









Redigirt

von

**Dr. H. Potonié.**



**SECHSTER BAND**

❖ (Januar bis Dezember 1891). ❖



BERLIN.

Ferd. Dummler's Verlagsbuchhandlung.



# Inhalts-Verzeichniss.

Die Original-Abhandlungen, -Mittheilungen und -Abbildungen sind durch die Beifügung der Abkürzung „Orig.“ gekennzeichnet.

	Seite		Seite		Seite
<b>Allgemeines und Verschiedenes.</b>					
Baensch, Bau des Nordostseeanals	252	Lissauer, Entwicklung der prähistorischen Wissenschaft in der Provinz Westpreussen	386	Harz, Futter für den Maulbeerseiden- spinner	191
Colley, Mischkin und Kasin, Aktinometrische Beobachtungen	181	— Slavische Schläfenringe	469	Hennig, Ueberzähligkeit von Fingern und Zehen	501
Domeny, Chromophotographie	346	Mies, Körpermessungen zur Wiedererkennung von Personen	469	Herdman, Copepoden als Nahrungsmittel	332
Dreher, Das körperliche und flächenhafte Sehen (Orig.)	457	Montelius, Bronzezeit im Orient und Südeuropa	460	Hilgendorf und Ballowitz, Miniopertus Schreibersii in Deutschland	109
Gaule, Was ist unser Nervensystem und was geht darin vor?	70	— Chronologie der jüngeren Steinzeit	460	Ihering, Ueber die geographische Verbreitung der entomotraken Krebse des Süßwassers (Orig.)	403, 450
Graf, Sichtbarkeit des Eiffelthurms vom Montblanc aus	510	Schaaffhausen, Das Alter der Menschenrassen	63	Imhof, Leben unter der Eisdecke	492
Granzer, Die zoologischen Postfreimarken	429	Szombathy, Situla aus Bronze	461	Klunzinger, Die Fischfauna der Schweiz nach Fatio (Orig.)	513
Gravelius, Gesetz von der Erhaltung des Lebens (Orig.)	142, 352	Virchow, Kaukasische und transkaukasische Alterthümer	460	Knauth, Biologische Beobachtungen an einheimischen Lurche	353
Körper, Optische Täuschungen im Dienste der bildenden Kunst	260	— Uebervölkerung Europas	386, 482	Koenig, Cygnus nigricollis am Rhein	118
Luciani, Zur Physiologie des Hungerns	17	Waldeyer, Reil'sche Insel u. Sylvii'sche Furche bei den Anthropoiden	469	Kolbe, Stimme des Totenkopfschmetterlings (Orig.)	197
du Prel, Phänomenologie des Spiritismus	140	<b>Zoologie.</b>			
Preyer, Das Gesetz von der Erhaltung des Lebens (Orig.)	93, 352, 388	Auerbach, Zur Charakteristik von Ei und Samen	425	Korschelt, Zur Morphologie und Physiologie des Zellkerns	127
Riss, Stabiler Kalender	172	Balbani, Der Kern von Loxophyleum meleagris	85	Kükenthal, Anpassungen von Säugethieren an's Wasser	88
Schaefer, Ueber Gleichgewicht und Bewegungsempfindungen (Orig.)	26	Ballowitz, Structur der Spermatozoen	126	Leeche, Zur Anatomie des Myrmecobius fasciatus	509
— Vom Nachtwandeln (Orig.)	363	Bernard, Hermaphroditismus bei Krustern	181	Leverkühn, II. Ornithologen-Congress (Orig.)	339
Spindler, Wrangell u. Andrusow, Russische Tiefseeforschungen im schwarzen Meer	170	Boveri, Zellkernstudien	128	List, Herkunft des Pigmentes in der Oberhaut	87
Wallenberg, Le Cat'scher Versuch und Erzeugung farbiger Schatten auf der Netzhaut	407	Büsgen, Pflanzenläuse und Honigthau	130	Lode, Farbenwechsel der Fische	87
Weber, Aktinische Ortshelligkeit	191	Bütschli u. Erlanger, Zwei Ciliatenformen	76	Loeb, Heliotropische Krümmung bei Thieren	161
Angelegenheiten der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift 42, 144, 174, 390, 430,	532	Carrière, Trichodina als Schmarotzer	87	Loeper, Aus dem Leben der Insecten (Orig.)	354
Goetho ein Vorgänger Darwins?	385	Collin, Ein seltener Fall von Doppelbildung beim Regenwurm (mit 3 Abb.) (Orig.)	113	Maas, Craspedote Medusen der Plankton-Expedition	284
<b>Philosophie.</b>					
Carns, Die Apriorität der Denkformen (Orig.)	277	Dahl, Vorräthe der Maulwürfe an Regenwürmern u. s. w.	161	Marey, Mechanik des Insectenfluges	324
Potonie, Ueber die Entstehung der Denkformen (Orig.)	145	Decaux, Wie sich schädliche Insekten verbreiten können	343	v. Martens, Etymologie von Plankton (Orig.)	194
<b>Anthropologie.</b>					
Alsberg, Rassenmischung im Judenthum	169, — (Orig.) 240	Emin-Pascha, Stuhlmann und Völtzkow, Eiablage des afrikanischen Krokodils	48	Matzdorff, Der internationale zoologische Congress zu Paris 1889 (Orig.)	310
Bartels, Ein geschwänztes Kind (Orig.)	470	Fischer, Fressen die europäischen Tropidonotus-Arten höhere Wirbelthiere?	7	— Zur Zellenlehre II (Orig.)	74
Busehan, Prähistorischer Samen von Culturpflanzen	468	Flemming, Theilung von Pigmentzellen und Capillarrandzellen	87	Michelson, Geschmacksempfindung im Kehlkopf	197
Dorr, Steinkistengräber bei Elbing	469	Frank, Fortpflanzung und Lebensgewohnheiten der Kirschfliege	406	Miquel und Lindemuth, Aus dem Seelenleben des Hundes (Orig.)	151
Hahn, Waren die Menschen der Urzeit zwischen der Jägerstufe und der Stufe des Ackerbaues Nomaden?	375	Frenzel, Ein neues Mesozoon	406	Müllenhoff, Einfluss des Windes auf den fliegenden Vogel	130
Helm, Chemische Zusammensetzung der westpreussischen Bronzen	386	Friedrich, Biber an der Elbe	532	Nehring, Elefanten-Robbe im Greifswalder Bodden?!? (Orig.)	152
		Frogatt, Schutzfärbung	450	— Lemming-Wanderung in Nordamerika (Orig.)	170
		Frommann, Protoplasmastudien	74	— Maulwurfs-Art, eine neue, (Orig.)	301
		Haacke, Metamerenbildung am Säugethierkleide	71	— Siehe unter Mineralogie u. s. w.	
		— Systematische und morphologische Bedeutung von Borsten am Säugethierkopf	30	Plate, Herz der Röhrenschnecken	364
		Hartwig, Vögel der Madeira-Inselgruppe	520	Preyer, Zur Physiologie des Protoplasma II. (mit Abb.) (Orig.)	1, 27
				— Zur Physiologie des Protoplasma III.	421

Seite		Seite		Seite
	Rath, Polycentrische Anordnung des Chromatins . . . . .	127		
	v. Schaeck, Ober-Savoyen und seine Alpen-Vogelwelt (Orig.) . . . . .	235, 299		
	Schaefer, Ueber den Drehschwindel bei Thieren (Orig.) . . . . .	248		
	Schäff, Ein Ei im Ei (mit Abb.) (Orig.) . . . . .	18		
	Schlosser, siehe Mineralogie u. s. w.			
	Schuberg, Stentor coeruleus . . . . .	85		
	Schulze, Verzeichniss der Säugethiere von Sachsen u. s. w. . . . .	342		
	Semper, Künstliche Frühgeburten beim gefleckten Erdsalamander . . . . .	295		
	Seydler, Noch ein Ei im Ei (Orig.) . . . . .	88		
	— Linnadia Hermannii in Ostpreussen (Orig.) . . . . .	217		
	Smith, Der Sandfloh (Orig.) . . . . .	15		
	Solzer, Structur der Pigmentzelle . . . . .	87		
	Spengel, Häutung des Erdsalamanders . . . . .	364		
	Stejneger und Lucas, Der Erillenkoman . . . . .	151		
	Verson, Beziehungen zwischen Zellkern und Plasma . . . . .	127		
	— Zur Spermatogenesis . . . . .	127		
	Verworn, Protisten-Studien . . . . .	85		
	Voigt u. Haeffner, Insecten und elektrisches Licht . . . . .	416		
	Walker, Bedeutung auffallender Farben und Geräusche bei Thieren . . . . .	314		
	Weber, Hermaphroditismus bei Vögeln . . . . .	41		
	Zehntner, Aus dem Leben des Alpenseglers . . . . .	129		
	Distomum . . . . .	410		
	Prairiehund (mit Abb.) . . . . .	138		
	Schlammfisch . . . . .	478		
	Zoogeographisches . . . . .	332		
<b>Botanik.</b>				
	Ascherson, Geographische Verbreitung von <i>Ledum palustre</i> und <i>Myrica gale</i> . . . . .	99		
	Ascherson, Hennings u. Potonié, Das königliche botanische Museum zu Berlin (mit Abb.) (Orig.) . . . . .	225		
	Brefeld, Mykologische Untersuchungen Buchenau, Entstehung der eichenblättrigen Form der Hainbuche . . . . .	218, 190		
	Buschan, siehe Anthropologie.			
	Büsgen, Honigthau und Pflanzenläuse . . . . .	136		
	Bütschli, Bau der Bakterien u. s. w. . . . .	75		
	Conwentz, Ueber zwei im Aussterben begriffene Pflanzen . . . . .	426		
	Engelhardt und Penzig, Abnorme Birnen (mit Orig.-Fig.) (z. T. Orig.) . . . . .	89		
	Figdor, Die extranuptialen Nectarien beim Adlerfarn (mit z. T. Orig.-Abb.) . . . . .	401		
	Fischer, Plasmolyse der Bakterien . . . . .	325		
	Frank, Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch <i>Robinia</i> . . . . .	59		
	Frank und Otto, Untersuchungen über Stickstoff-Assimilation in der Pflanze (Orig.) . . . . .	205		
	Friedel, <i>Myrica gale</i> und <i>Ledum palustre</i> (Orig.) . . . . .	180		
	Genassimoff, Function des Zellkerns . . . . .	199		
	Haberlandt, Bau und Bedeutung der Chlorophyllzellen von <i>Covoluta Roscoffensis</i> . . . . .	198		
	— Zustandekommen der Conjugation bei <i>Spirogyren</i> . . . . .	118		
	Hartig, Krankheits-Erscheinung der Fichtentriebe . . . . .	199		
	Kienitz-Gerloff, Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze (Orig.) (mit Abb.) . . . . .	279		
	Kobert, <i>Abrus precatorius</i> und das Abrin (z. T. Orig.) . . . . .	78		
	Koehne, Gattungen der Pomaceen . . . . .	29		
	Krabbe, Entwicklung und Morphologie der Cladonien . . . . .	365		
	Kraus, Bevölkerung Europas mit fremden Pflanzen . . . . .	476		
	Krause, Die Ursachen des säcularen Baumwechsels in den Wäldern Mitteleuropas (Orig.) . . . . .	493		
	Ludwig, Mirmecophilie und Insectenfrass beim Adlerfarn (Orig.) . . . . .	436		
	Möller, Neue Methode der Färbung der Bakterien-Sporen . . . . .	437		
	Müller-Berolinensis, Carl, Ein fettes Oel aus Lindensamen . . . . .	141		
	Müller-Hallensis, Karl, Bryophyten aus Spitzbergen (Orig.) . . . . .	508		
	Müller, Otto, Eine Tertiär-Bacillariacee noch lebend . . . . .	97		
	Nathorst, Ursprung der Grönländischen Flora . . . . .	343		
	Olliver, Einfluss des Dunstes der Städte auf die Pflanzen . . . . .	417		
	Palla, Zellfäden im Pollen von <i>Strelitzia reginae</i> . . . . .	219		
	Palla, Zellhauthildung und Wachstum kernlosen Protoplasmas . . . . .	6		
	Pax, Ueber die Flora und die Vegetation Spitzbergens (Orig. mit Abb.) . . . . .	503		
	Potonié, Die Beziehung zwischen dem Spaltöffnungssystem und dem Skelettgewebe bei den Wedelstielen der Filicineen (mit Orig.-Abb.) . . . . .	441		
	Potonié, Was sind Blumen? . . . . .	294		
	Ráthay, Rebenblüthen (mit 2 Abb.) . . . . .	80		
	Sargent, Holzfarbe der Douglas-Tanne . . . . .	417		
	Vöchting, Abhängigkeit des Laubblattes von seiner Assimilations-thätigkeit . . . . .	229		
	Waage, Vorkommen und Rolle des Phloroglucins in der Pflanze (Orig.) . . . . .	43		
	Wettstein, <i>Omorica</i> -Fichte (mit 1 Abb.) . . . . .	529		
	Winogradsky, Nitrification und Kohlenstoffassimilation ohne Licht und Chlorophyll . . . . .	131		
	Zopf, Thalophyten aus Spitzbergen (Orig.) . . . . .	508		
	Blättchenstand . . . . .	380		
	Herbarium europaeum von Baenitz . . . . .	462		
	Kartoffel-Krankheit . . . . .	358		
	Rhizom-Begriff . . . . .	380		
	<i>Stachys affinis</i> (mit Abb.) . . . . .	40		
	Wasserpest in Europa . . . . .	470, 498		
<b>Mineralogie, Geologie und Paläontologie.</b>				
	Ebert, Ueber das Alter der süd-amerikanischen Anden (Orig.) . . . . .	391		
	Ellery u. O'Reilly, Erdbeben in Italien und Australien am 7. Juni 1891 . . . . .	333		
	Engelhardt, Tertiärflora Chiles (Orig.) . . . . .	518		
	Etzold, Die jüngste Eruption des Vesuvus im Juni 1891 (mit Abb., Orig.) . . . . .	361		
	Fischer, F., Das Mikroskop im Dienste der Petrographie (Orig.) . . . . .	35		
	Friedel, Erhaltung von Schneefeldern durch Staub und Detritus im Hochgebirge (Orig.) . . . . .	110		
	Gümbel, Thermen von Bormio und das Ortlergebirge . . . . .	479		
	Habenicht, Howorth über den Untergang des Mammuths (Orig.) . . . . .	81		
	Howorth, Untergang des Mammuths . . . . .	81		
	Lapparent, Die Zukunft des Festlandes . . . . .	119		
	Nehring, Fossile Saiga-Reste in England (Orig.) . . . . .	41		
	— Fossile Wildschaf-Reste in Mähren (Orig.) . . . . .	89		
	Ochsenius, Bildungsweise mariner Kalkabsätze und des Tiefseechones — siehe Ebert.	7		
	Oppenheim, Geologie der Insel Capri (Orig.) . . . . .	13		
	Philippsohn, Gebirgshau des Peloponnes . . . . .	283		
	Potonié, Der baltische Bernstein (mit 3 Abb.) (Orig.) . . . . .	21		
	Schlosser, Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart (Orig.) . . . . .	371		
	Streng, Dolerit von Londorf . . . . .	334		
	Toula, Unsere geologischen Kenntnisse der Balkanländer . . . . .	282		
	Walther, Denudation in der Wüste . . . . .	426		
	Weed, Travertinbildung . . . . .	215		
	v. Wettstein, Fossile Flora der Höttinger Breccie . . . . .	18		
	Entstehung der pflanzlichen Versteinerungen . . . . .	232		
	Geologische Karte von Europa . . . . .	347		
	Riesenhöhlenbüren ausgestellt . . . . .	132		
<b>Physik.</b>				
	Böhnert, Beseitigung einer Fehlerquelle in den Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie (Orig.) . . . . .	319, 346		
	Dreher, Dulong-Petit'sches Gesetz (Orig.) . . . . .	111		
	Dufour, Rotation eines Leiters im magnetischen Felde . . . . .	8		
	Juhlin, Druck des gesättigten Wasserdampfes über Eis zwischen 0° und -50° C. u. s. w. . . . .	397		
	Kronberg, Scheinbare Beruhigung des Wellenschlages durch Oel (Orig.) . . . . .	408		
	Lala, Zum Mariotte'schen Gesetz . . . . .	181		
	Lenz u. Wilkitzky, Neue Bestimmung der Länge des Secundenpendels in Russland . . . . .	182		
	Lommel, Schwingungsrichtung des polarisirten Lichtes . . . . .	439		
	Mann, Das Dulong'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmelehre . . . . .	53		
	Mendeléjew, Abhängigkeit der Dichte des Wassers von der Temperatur . . . . .	345		
	Meyer, O., E., Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie (Orig.) . . . . .	346		
	Meyer, O., E., u. Mützel, Innere Reibung der Flüssigkeiten . . . . .	204		
	Nickel, Dimensionen der physikalischen Begriffe (Orig.) . . . . .	396		
	— Logarithmen der physikalischen Begriffe (Orig.) . . . . .	495		
	Pictet, Erzeugung von Temperaturen unter -100° . . . . .	427		
	Poincaré, Die mechanische Erklärung einer physikalischen Erscheinung . . . . .	83		
	Spieß, Hertz'sche Versuche über elektrische Wellen . . . . .	71		
<b>Mathematik.</b>				
	Gutzmer, Eine geometrische Frage II. (Orig.) . . . . .	143		
	Henry, Construction des Schwerpunkts eines beliebigen Vierecks (mit Abb.) . . . . .	336		
	Kronecker, Clausius'sche Coordinaten . . . . .	452		
	Russel, Die Dreiteilung eines beliebigen Winkels (mit Abb.) . . . . .	240		
	Selling, Ueber seine Rechenmaschine (Orig.) . . . . .	328		
	Herkunft der sog. arabischen Ziffern . . . . .	20		
<b>Astronomie.</b>				
	Abbe, Methode zur Ermittlung zeitlicher Abweichungen der Lothlinie . . . . .	234		
	Barnard, Neuer Nebel in den Plejaden . . . . .	111		
	— Sog. Gegensein des Thierkreislichtes . . . . .	335		
	Beck, Instrument zur Zeit- und Polhöhen-Bestimmung . . . . .	224		
	Boys, Wärme des Mondes und der Sterne . . . . .	8		
	Cameron, Grosses Meteor . . . . .	365		
	Charlois, Neue Planetoiden . . . . .	111, 152		
	Denning, Neuer Komet . . . . .	172		
	Ellacott, Wahrnehmung eines Kometen von Sonnenaufgang bis Mittag . . . . .	260		

Seite		Seite		Seite	
Förster, Periodische Veränderungen der Lage der Drehungsaxe der Erde	175	Hampe, Oxydation von Gold	173	Schott, Meeresströmungen und Temperaturverhältnisse in den ostasiatischen Gewässern	452
Franz, Parallaxe von P Ursae majoris	345	Heumann, Neue Synthesen des Indigos und verwandter Farbstoffe	9	Schwahn, Ueber den Erdmagnetismus und seine kosmischen Beziehungen	273
Green, Jupiter	162	Kronberg, Die Gravitations-Valenztheorie und die Affinitäten des Kohlenstoffatoms (Orig.)	267	Sieger, Niveauveränderungen anskandinavischen Seen und Küsten	303
Hall, Saturn	9	Nickel, Falscher Gebrauch des Begriffs der periodischen Function bei dem System der Grundstoffe (Orig.)	528	Steiner, Ueber Photogrammetrie	304
Harkness, Constanten des Sonnensystems	250	— Zahlenbeziehungen in der Atomgewichtsreihe	201	v. Sterneck, Schwerstörungen und Lothabweichungen	272
Marchand, Sonnenbeobachtungen in Lyon	335	— Zur Physiologie der oxyaromatischen Verbindungen (Orig.)	99	Stockton, Lothungen im nördlichen Polarmeer u. s. w.	265
Matthiessen, Neuere Resultate aus den Untersuchungen über periodische Kometen (Orig.)	135	Pictet, Chemisch-reines Chloroform	193	v. Toll, Forschungen im nordöstlichen Sibirien	273
Millosevich, Neue Planetoiden 111,	152	Preyer, Das genetische System der Elemente (Orig.)	523	Tomaschek, Die heutigen Bewohner Macedoniens	282
Palisa, Neuer Planetoid	111	Radenhausen, siehe Curtius.		Zeppelin, Erforschung des Bodensees	294
Peal, Eine mögliche Ursache der Libration des Mondes	335	Sabatier, Selen-Bor-Verbindung	241	Bericht über den IX. deutschen Geographentag	251
Perrotin, Eine mögliche Ursache der Libration des Mondes	152	Scholvien, Jodophenin	326	Nordatlantische Eisdrift	192
Pritchard, Merope-Nebel	152	Schrodt u. Henzold, Untersuchungen über Butterfett	315	Süsswasser auf Helgoland	418
Stampe, Bewegung des Sonnensystems im Raume	418	Villiers, Ueber Gährung	357		
Weinek, Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1890 (Orig.)	329	Gasförmige Metallverbindungen	450		
— Entdeckung einer Mondrille und eines Mondkraters	351	<b>Geographie und Verwandtes.</b>			
Wolf, Leuchtende Wolken	345	Ball, Die Gezeiten (Orig.)	165	Frahm, Apparat zur Veranschaulichung der scheinbaren Drehung des Himmelsgewölbes (mit Abb.)	262
Astronomische Nachrichten	224, 234	Belknap, Ueber die Tiefen des Stillen Oceans	101	Poeller's Riesen-Projections-Mikroskop	285
Merkurdurchgang	193	v. Benko, Datum auf den Philippinen	30	Poruba, Projectionsapparate im geographischen Unterricht	260
Mondfinsternisse	202, 470	Bogart, Zurückweichen der Niagara-fälle	437	Potonié, Brendel's botanische Modelle (mit 4 Abb.) (Orig.)	79
Sonnenfinsterniss	223	Bolte, Verwerthung von Sternbedeckungen für die Chronometerkontrolle auf See	306	Die verbreitetsten naturwissenschaftlichen Schulbücher	121, 212
Sternschnuppen und Meteore	480	Brückner, Schwankungen der Seen und Meere	48, 302	Fortbildungskurse an der Universität Jena für Lehrer	275
Wissenschaftliche Irrlichter	304	Cornu u. Baille, Mittlere Dichte der Erde	345	Modelle von Marchantia	369
Wolf's Komet von 1884	356	Cremer, Ein Ausflug nach Spitzbergen (mit Orig.-Abb.) (Orig.)	453		
<b>Meteorologie.</b>					
André, Tägliche Schwankung der atmosphärischen Elektricität	324	Diener, Gliederung der Alpen	260	<b>Medizin, Hygiene und Verwandtes.</b>	
Andries, Neues Elektrometer zur Vorausbestimmung des Wetters (Orig.)	157	Folie, Ueber die Frage der inneren Flüssigkeit der Erde (Orig.)	195	Ackermann, Jenner und die Frage der Immunität	516
van Bebber, Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten (Orig., mit Abb.)	245	Günther, Ueber einige ältere Versuche, die Gestalt der Erde mit Hilfe des Barometers zu bestimmen (Orig.)	431	Binz, Chinin und Malariaamöbe (mit Orig.-Nachbildung)	497
Bödige, Sturmstatistik für's deutsche Küstengebiet	171	Gronen, Unbekannte Gebiete in Nordamerika (Orig.)	185	Borziotti und Bordini, Die Influenza-Microbie	357
Brückner, Klimaschwankungen	48, 303	Hartl, Vermessungsarbeiten auf der Balkanhalbinsel	282	Brunner, Ausscheidung pathogener Mikroorganismen durch den Schweiß	290
Busch, Beobachtungen über die atmosphärische Polarisation	9	Hettner, Reise in Rio Grande do Sul	244	Cazenove, Selbstreinigung der Flüsse	182
Estes, Halo-beobachtungen (mit Abb.)	324	Krümmel, Die Bermudas-Inseln	333	Cohn, Sehvermögen bei Taubstummen	331
Galton, Interessantes meteorologisches Phänomen	315	— Sargassomeer	388	Demme, Einfluss des Alkohols auf den Organismus der Kinder	405
Gravelius, Ueber Wettersäulen (Orig.)	125	Magnaghi, Die grössten Tiefen des Mittelländischen Meeres	379	Dittmann, Telegraphen- und Telephondrähte als Blitzableiter	90
Gross, Meteorologische Resultate einer Ballonfahrt	219	Mascart, Anomalien des Erdmagnetismus	202	Ebstein, Die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern	487
Hagsström u. Falk, Wolkenmessungen in Nordschweden	354	Meyer, Grundeisbildung	214	Fabini, Carbonsäure	172
Krembs, Klima von Helgoland	265, 306	Müller, Landesdurchforschung von Bosnien und der Herzegowina	284	Freiro, Gelbes Fieber und Präventivimpfung	358
Singer, Wolkennamen und Wolkenphotographie (Orig.)	109	Nansen, Auf Schneeschubben durch Grönland (mit 9 Abb.)	103	Gottstein, Bacterienvernichtende Eigenschaft des Blutserums	229
Steen, Luftdruckänderungen während der totalen Sonnenfinsternisse	265	— Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Grönland-Expedition (mit Abb.)	105	Guttman, Anwendung des Kochschen Mittels bei Lungentuberkulose	46
Symons, Kälte im XII. 1890 und I. 1891	132	Neumayer, Magnetische Landesvermessungen	251	Hobein, Mikroorganismen in Unterkleidern	509
Atmosphärische Effecte	418	Nossilow, Naturw. Studien auf Nowaja Semlja	530	Klein, Gerichtlich-chemischer Nachweis von Blut	160
Regen, künstlicher	295	Oberhummer, Künftige Aufgaben der historischen Geographie	303	Klemperer, G. und F., Versuche über Immunisirung und Heilung bei der Pneumokokkeninfection	377
<b>Chemie.</b>					
André, Neues Doppelsalz	241	Peary's arktische Expedition	223, 359	Kobert, Das Abrin (z. Th. Orig.)	78
Berthelot, Gasförmige Eisenverbindung	450	Penck, Formen der Landoberfläche	251	Koch, Fortsetzung der Mittheilungen über ein Heilmittel gegen Tuberkulose	33
Bodländer, Löslichkeit einiger Stoffe in Gemischen von Wasser und Alkohol	194	v. Rebeur-Paschwitz, Wellenbewegung des Erdbodens in Puerto Orotava (mit 2 Abb.) (Orig.)	123	— Weitere Mittheilungen über das Tuberculin	445
Buchner, Arsengehalt in rohen Säuren	162	Richter, Temperaturverhältnisse der österreichischen Alpenseen	293	Kraus, Bacterien des rohen Genussfleisches	365
Claus, Gewinnung von Kohlensäure	182	Rossikow, Neue Entdeckungen im Kaukasus	418	Lannelongue, Operative Heilversuche der Idiotie	387
Curtius u. Radenhausen, Stickstoffwasserstoffsäure	285	Rücker und Thorpe, Anomalien des Erdmagnetismus	212	Le Mout, Abkühlung des Trinkwassers an Bord in den Tropen	530
Curtmann, Volumetrische Bestimmung der freien Phosphorsäure	200	Schinz, Deutsche Interessensphäre in Südwestafrika	60	Liebreich, Therapeutische Wirkung der cantharidinsäuren Salze	115
Fischer, Altes und Neues aus der Chemie (Orig.)	155				
Giesel, Neues Alkaloid der javanischen Cocablätter	378				

Maassen, Gefäss zur Aufbewahrung steriler Flüssigkeiten (mit Abb.) . . .	367
Manz, Seelenblindheit . . .	313
Mering, Anaestheticum Pental . . .	498
Neelsen, Verwendung gebrauchter Watte . . .	40
Nothnagel, Grenzen der Heilkunst . . .	434
Power, Giftigkeit der Robinia Pseudacacia-Rinde . . .	28
Recknagel, Zur Hygiene der Wohnung . . .	380
Samelson, Kunstkaffeebohnen . . .	151
Schmitz, Gesundes Wohnen (mit Abb.) . . .	67
Sommerbrodt, Heilung der Tuberkulose durch Kreosot . . .	518
Spilker u. Gottstein, Vernichtung von Mikroorganismen durch Inductions-Elektricität . . .	377
Studemund, Eiweissbedarf des gesunden Menschen . . .	262
Tigerstedt, Bestimmung der von der linken Herzkammer hinausgetriebenen Blutmenge . . .	377
Trautzsch, Wolpert's Luftprüfer (Orig.) (mit Abb.) . . .	208
Virchow, Wirkung des Koch'schen Mittels auf innere Organe Tuberkulöser . . .	55
Wallenstein, Kaffee-Appreturen . . .	183
Zürn, Tuberkulose des Rindviehs . . .	10
Bacteriologisches über die Influenza . . .	249
Homerianthee . . .	508
Versuche mit dem Koch'schen Mittel bei tuberkulösen Rindern . . .	109
Wirkung des Koch'schen Mittels gegen Tuberkulose . . .	46

**Landwirthschaft und Verwandtes.**

Marck, Wirkung gesteigerter Chilisalpeterdüngungen auf die Roggenrente . . .	417
Planta, Ueber Stachys affinis . . .	492
Russ, Nationaler und internationaler Vogelschutz . . .	526
Waage, Ueber comprimirt Vegetabilien . . .	332
Stachys affinis, ein neues Gemüse (mit 1 Abb.) . . .	40, 492
Tabakbau in Deutsch-Neu-Guinea . . .	417

**Technik.**

Beaumont, Schiffsschraube mit umstellbaren Flügeln . . .	418
Biel, Verwerthung des Lichtbrechungsvermögens der ätherischen Oele in der Praxis . . .	210
Bourne, Regulator f. Dampfmaschinen . . .	182
Bruylants, Zufällige oder betrügerische Veränderungen von Schriftstücken . . .	358
Buisine, Reinigung der Fabrik- und Trinkwässer . . .	408
Cailletet, Glas oder Porellan mit Metallen zu verlöthen . . .	358
Dannstedt, Härtung von Gypsgüssen . . .	531
Eisenmann, Elektrophonisches Klavier . . .	162
Erldhold u. Schaeffer, Verbesserter Phonograph . . .	273
Fischer's Calorimeter zur Bestimmung hoher Temperaturen (mit Abb.) . . .	314
Gould und Gottschalk, Schutzvorrichtungen an Elektricitätsleitern (mit Abb.) . . .	222
Gravelius, Eine Wanderung durch die Frankfurter Elektrotechnische Ausstellung (Orig.) . . .	307
Gross, Riesen-Fesselballon . . .	398
Hanausek, Künstliche Seide . . .	200
Hart's selbstthätiger Feuermelder (mit Abb.) . . .	253
Hasert's Fernrohre . . .	214

Haubtmann, Kosten der elektrischen Kraft . . .	346
Hesse, Barthel's selbstthätige Spiritus-Geläselampe und Spiritus-Löthlampe (mit Abb.) (Orig.) . . .	48
Hunt, Festigkeit des Aluminiums . . .	366
Kesel, Neue Constructionen von Theilmaschinen (mit Abb.) . . .	222
Ketjen, Beseitigung und Verwerthung der Fäcalstoffe . . .	450
Kentmann, Apparat zum Mischen von Flüssigkeiten unter Ausschluss der Luft . . .	379
Kietzer, Sicherheits-Löthlampe, Patent Dr. Paquelin (mit Abb.) . . .	50
Knauer, Methode zur Reinigung von Objectträgern und Deckgläsern . . .	397
Lepsius, Das alte und das neue Pulver . . .	459
Lewes, Selbstentzündung der Kohlen . . .	200
Lippmann, Photographie der Farben . . .	120
Müller, W., Pflanzenblutkohle . . .	60
Mürrle, Neues Wasserbad (mit Abb.) . . .	162
Neukirch, Neues Fundirungsverfahen . . .	336
Otto, Darstellung und Verwendung des Aluminiums (Orig.) . . .	326
Paschwitz, Taschenkompass (mit Abb.) . . .	250
Peitz, Gewinnung von Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft . . .	250
Richter, Signalvorrichtung, um Dammrutschungen anzuzeigen . . .	304
Schnauss, Heliochromie . . .	100
Seger, Messung hoher Temperaturen . . .	355
Shermann, Abschweifen zu kräftig copirter Abdrücke beim Photographiren . . .	450
Siemens, Schiessbaumwolle . . .	460
Steinheuer & Co., Elektrische Signaluhr (mit Abb.) . . .	173
Suchsland, Tabaksfermentation . . .	210
Unna, Ein neuer Dampftrichter (mit Abb.) . . .	344
Befestigung der Stromufer vor grossen Tiefen . . .	357
Buchenholz u. s. Verwerthung zu Parkettböden . . .	366
Einlassen von fruchtbarem Hochwasser der Ströme in die eingedeichten Niederungen . . .	499
Eisenbahnbrücke, die längste in Europa . . .	273
Elektrische Beleuchtung nördlich vom Polarkreis . . .	429
Elektrotechnische Ausstellung in Frankfurt a. M. 220, 230 (mit Abb.) . . .	241, 307
Emaile, blaue, . . .	230
Entfernung schädlicher Gase aus Senkgruben u. dergl. . .	346
Festigkeit von Kupfer- und Delta-metall-Drahten . . .	419
Nutzbarmachung der Niagarafälle . . .	211
Papier, praktische Verwerthung des Spaltens von, . . .	367
Photographische Automaten . . .	20
Reinigen dünner Metallketten . . .	230
Städteheizung . . .	230
Taschenwinkelwaage von Falter & Sohn (mit Abb.) . . .	388
Telephon-Verbreitung in Norwegen . . .	510
Themsetunnel bei Bleckwall . . .	509
Uhranlage in der Universität zu Berlin . . .	510
Vorgeschichte der mechanischen Fortbewegung von Schiffskörpern . . .	232

**Biographien, Nekrologe,**

**Personalien.**

Albu, Rudolf Virchow (Orig. mit Porträt) . . .	411
Gravelius, David Fabricius (Orig.) . . .	73
— Hermann v. Helmholtz (Orig. mit Porträt) . . .	349
Broen, August Wilhelm v. Hofmann zum 50jährigen Doctorjubiläum . . .	341
Becquerel † . . .	223

Delporte † . . .	264
Fabricius-Denkmal . . .	32
Helmholtz, zum 70. Geburtstag 82, 349, 359 . . .	359
Kovalevsky (Sophie) † . . .	133
Mathieu † . . .	16
Mousson † . . .	19
Müller, Fritz . . .	440, 531
Nägeli † . . .	213
Personalien, kurze Angaben von Ehrennennungen, Jubiläen, Todesfällen, Versetzungen u. dergl. 10, 203, 243, 254, 275, 305, 337, 347, 389, 398, 409, 419, 429, 437, 451, 462, 471, 480, 489, 501, 510, 521, 531. . .	
Scheiner und die Entdeckung der Sonnenflecken (mit 3 Abb.) . . .	186
Tycho Brahe, nicht Tycho de Brahe . . .	42
Virchow, Aufruf zur Feier seines 70. Geburtstagestages . . .	42
Wilhelm Weber † . . .	275

**Vereinswesen, Museen etc.**

Advancement of Science, British Association . . .	264
Advancement of Science, American-Association . . .	264
Avancement des sciences, Association française . . .	316
Aerztetag . . .	203
Aerzte und Chirurgen, Congress der amerikanischen, . . .	316
Anatomische Gesellschaft . . .	153
Anthropologische Ausstellung . . .	337
Anthropologische Gesellschaft, deutsche, 254, 305, . . .	386
Apotheker-Verein . . .	316
Astronomischer Congress . . .	172
Astronomische Gesellschaft . . .	316
Balneologen-Congress . . .	81
Chirurgen-Congress, deutscher, . . .	101
Chirurgen-Congress, französischer, . . .	91
Congress für innere Medizin . . .	101
Elektrotechnische Ausstellung (vergl. auch unter Technik) . . .	143
Elektrotechnischer Congress . . .	337
Entomologen-Verein, internationaler, . . .	264
Forstakademie Tharandt . . .	233
Forstmänner, Versammlung deutscher, . . .	316
Freunde der Astronomie und der kosmischen Physik . . .	213, 223, 233
Geographentag, deutscher, . . .	91, 251
Geographischer Congress, französischer und internationaler, . . .	254, 316
Geologen-Congress, internationaler, . . .	264
Geologen - Excursion, internationale, nach dem Yellowstone-Park u. s. w. (Orig.) . . .	263
Geologische Gesellschaft, deutsche, . . .	285
Geometer-Verein, deutscher, . . .	243
Gesundheitspflege, deutscher Verein für, . . .	316
Gynäkologische Gesellschaft, deutsche, . . .	153
Hygiene und Demographie, internationaler Congress für, . . .	264
Irrenärzte, Verein deutscher, . . .	316
Medical-Association, British, . . .	254
Medicinalbeamten-Verein . . .	316
Mikroskopie-Ausstellung . . .	337
Naturforscher und Aerzte, Gesellschaft deutscher, 253, 316, 434, 459, 476, 487, . . .	527
Naturforscher - Versammlung, australische, . . .	451
Opthalmologen-Congress . . .	316
Ornithologen-Congress, internationaler, . . .	153, 339
Photographen-Congress, internationaler, Preis-Ausschreiben 164, 203, 213, 223, 233, 243, 327, 347, 399, 419. . .	203
Sociétés savantes . . .	203
Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften . . .	242, 368
Zoologische Gesellschaft, deutsche, . . .	143
Zoologischer Congress zu Paris 1889 . . .	310

Seite		Seite		Seite	
	<b>Litteratur.</b>				
Alsberg, Rassenmischung im Judentum . . . . .	296	Girod, Les sociétés chez les animaux	243	Mai, Vademecum der Chemie . . . . .	183
Ammon, Anthropologische Untersuchungen der Wehrpflichtigen in Baden . . . . .	360	Glinzer, Elementar-Geometrie . . . . .	522	Mantegazza, Das heuchlerische Jahrhundert . . . . .	62
Beck, Flora von Niederösterreich I.	429	Goette, Entwicklungsgeschichte des Flussneunages . . . . .	121	— Hygiene des Blutes . . . . .	471
Backhouse, The structure of the sidereal universe . . . . .	409	Günther, Mathematische Geographie	11	— Hygiene des Geschmacks . . . . .	306
Baumgarten, L'Afrique pittoresque — Nordische Fahrten . . . . .	511	Gundelfinger u. Nell, Tafeln zur Berechnung neunstelliger Logarithmen . . . . .	184	— Hygiene der Haut . . . . .	471
Belding, Land Birds of the Pacific District . . . . .	368	Haberland, Stellung der Mathematik im System des erziehenden Unterrichts . . . . .	224	— Hygiene der Schönheit . . . . .	31
Berge's Schmetterlingsbuch . . . . .	91	Haeckel, Plankton-Studien . . . . .	317	— Hygiene der Sinne . . . . .	471
Bernstein, Die mechanische Theorie des Lebens . . . . .	265	Hallier, Aesthetik der Natur . . . . .	347	Mathieu, Théorie de l'élasticité des corps solides . . . . .	183. 522
Bücher, Bakteriologie . . . . .	400	Hammarsten, Lehrbuch der physiologischen Chemie . . . . .	369	Mandel, Der Hypnotismus . . . . .	438
Brandt, Haeckels Ansichten über die Plankton-Expedition . . . . .	318	Hansen, Pflanzen-Physiologie . . . . .	285	Menge, Pfahlbauten . . . . .	11
Braunühl, Christoph Scheiner . . . . .	194	Hensen, Die Plankton-Expedition und Haeckels Darwinismus . . . . .	318	Meynert, Klinische Vorlesungen über Psychiatrie . . . . .	510
Bravais, a) Symmetrische Polyeder der Geometrie u. b) Polyeder von symmetrischer Form . . . . .	461	Hertwig, Physiologische Grundlage der Tuberculinwirkung . . . . .	337	Migula, Die Bakterien . . . . .	254
Brehm's Thierleben II . . . . .	143	Hess, Zoologie . . . . .	512	Molisch, Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen Genussmittel . . . . .	243
— „ III . . . . .	233	Hinrichsen, Das litterarische Deutschland . . . . .	82	Nansen, Auf Schneeschuhen durch Grönland (mit 10 Abb.) . . . . .	103
— „ IV . . . . .	481	Hittorf, Wanderungen der Ionen . . . . .	430	Niessen, Führer in die Pilzkunde . . . . .	347
Brockhaus' Konversations-Lexikon . . . . .	501	Höek, Nährpflanzen Mitteleuropas . . . . .	11	Noë, Geologische Uebersichtskarte der Alpen . . . . .	19
Brunn, Grundzüge einer Maschinenwissenschaft . . . . .	305	Hoffmann, Mathematische Geographie . . . . .	20	Ost, Lehrbuch der technischen Chemie	163
Budde, Allgemeine Mechanik der Punkte und starren Systeme . . . . .	233	Holst, Bakteriologie . . . . .	471	Ostertag, Der Petrefactensammler . . . . .	101
— Physikalische Aufgaben . . . . .	390	Hostinsky, Herbart's Aesthetik . . . . .	480	Pax, Allgemeine Morphologie der Pflanzen . . . . .	122
Büsgen, Der Honigthau . . . . .	133	Huyghens, Abhandlung über das Licht . . . . .	531	Petzold, Maxima, Minima und Oekonomie (Orig.) . . . . .	521
Chatelain, Das Irresein . . . . .	369	Isenkrahe, Fernkraft . . . . .	203	Pinner, Repetitorium der organischen Chemie . . . . .	276
Constantin u. Dufour, Flore des champignons . . . . .	472	Jäger, Ein verkannter Wohlthäter . . . . .	531	Pizzighelli, Photographie für Amateure und Touristen . . . . .	461
Conwentz, Monographie der baltischen Bernsteinbäume (mit Abb.) . . . . .	21	Jaeger-Reichenow, Handwörterbuch der Zoologie u. s. w. . . . .	72	Pohlig, Säugethiere der Diluvialzeit . . . . .	461
Cossmann, Deutsche Schulflorea . . . . .	52	Janke, Willkürliche Hervorbringung des Geschlechtes bei Mensch und Hausthiere . . . . .	71	Poincaré, Electricité et optique . . . . .	91
Cullerre, Grenzen des Irreseins . . . . .	153	Jasper, Das Vorkommen von Erdöl im Unter-Elsass . . . . .	452	Potoinic, Illustrierte Flora . . . . .	204
Dalla Torre, Fauna von Helgoland . . . . .	204	Joachimsthal, Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die allgemeine Theorie der Flächen u. s. w. . . . .	92	Prahl, Flora der Provinz Schleswig-Holstein . . . . .	409
Darwin, Abstammung des Menschen . . . . .	409	Kayser, Geologische Formationskunde . . . . .	174	Precht, Salz-Industrie von Stassfurt . . . . .	19
Deussen, Elemente der Metaphysik	275	Kenngott, Elementare Mineralogie . . . . .	233	Rabenhorst's Kryptogamenflora . . . . .	204
Diophantus, Arithmetik und Polygonalzahlen . . . . .	481	Kerner, Pflanzenleben II (mit Abb.)	511	Rand, Dictionary of the language of the Micmac Indians . . . . .	369
Dreher, Drei psycho-physiologische Studien . . . . .	111	Key, Schulhygienische Untersuchungen . . . . .	101	Ratzel, Geographische Verbreitung des Menschen . . . . .	471
— Gährungen und ansteckende Krankheiten . . . . .	471	Kirchhoff, Vorlesungen über mathematische Physik. II. Optik . . . . .	430	Richter, Plantae europaeae . . . . .	254
Drude, Pflanzengeographie . . . . .	286	Kirchner, Mikroskopische Pflanzenwelt des Süßwassers . . . . .	471	Roscoe, Spectralanalyse . . . . .	286
du Bois Reymond, Naturwissenschaft und bildende Kunst . . . . .	489	Klockmann, Lehrbuch der Mineralogie . . . . .	368	Rudio, Analytische Geometrie des Raumes . . . . .	439
Eberhardt, Morphologie der Polyeder	337	Knauer, Handwörterbuch der Zoologie	72	Sachs, Pflanzen-Physiologie . . . . .	285
Eberth, Untersuchung des Auswurfs auf Tuberkelbacillen . . . . .	461	Knuth, Geschichte der Botanik in Schleswig-Holstein. I. Die Zeit vor Linné . . . . .	244	Salgorski u. Schneider, Flora der Centralkarpathen . . . . .	317
Emmerich, Die Brocard'schen Gebilde	317	Koehne, Die Gattungen der Pomaceen	29	Sarrazin, Verdeutschungswörterbuch	173
Engler-Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien . . . . . 62, 163, 243, 430,	502	Koerber, Repetitorium der Geschichte der Philosophie . . . . .	409	Schäff, Ornithologisches Taschenbuch . . . . .	276
Erdmann, Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate . . . . .	328	Kohl, Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea Germanica . . . . .	452	Scheiner, Spectralanalyse der Gestirne . . . . .	379
Fick, Physiologie des Menschen . . . . .	491	v. Kövesligethy, Grundzüge einer theoretischen Spectralanalyse . . . . .	11	Schieckhelm, Methode des Anschauungs-Unterrichts auf psychologischer Grundlage . . . . .	295
Fink, Geschichte der Elementar-Mathematik . . . . .	52	Kühl, Geometrie . . . . .	481	Schimper, Die indo-malayische Strandflora . . . . .	481
Fischer, E., Elementar-Mathematik I	400	Laplace, Ivory, Gauss u. s. w., Ueber die Anziehung homogener Ellipsoide . . . . .	531	Schinz, Deutsch-Südwest-Afrika . . . . .	439
Fischer, R., Chemie . . . . .	163	Lasswitz, Seifenblasen . . . . .	328	Schopenhauer, Die Welt als Wille und Vorstellung . . . . .	295
Poek, Ueber die physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihre anschauliche Erklärung . . . . .	328	Leunis, Analytischer Leitfaden. II. Botanik . . . . .	62	— Parerga und Paralipomena . . . . .	451
Forel, Hypnotismus . . . . .	502	Leverkühn, Fremde Eier im Nest . . . . .	347	Schubert, Pflanzenkunde II . . . . .	31
Forsyth, Theory of Differential Equations . . . . .	348	Levy, Anleitung zur Darstellung organischer Präparate . . . . .	102	Simroth, Morphologische Bedeutung der Weichthiere . . . . .	438
Frick, Physikalische Technik . . . . .	214	Lewy, Compensirung der Klappenfehler des Herzens . . . . .	41	— Unsere Schnecken . . . . .	438
Fuhrmann, Naturwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung	72	Loeb, Heteromorphose . . . . .	51	Souhon, Traité d'Astronomie . . . . .	390
Galilei, Unterredungen und mathematische Demonstrationen . . . . .	360, 512	Ludwig, Becher, Rahn, Abhandlungen über den Speichel . . . . .	296	Steinhaus, Menstruation und Ovulation . . . . .	19
Ganser, Freiheit des Willens . . . . .	399	Machold, Reformbestrebungen des Naturgeschichts-Unterrichts in der Volksschule . . . . .	380	Steinheil u. Voit, Handbuch der angewandten Optik . . . . .	420
Gandry, Vorfahren der Säugethiere in Europa . . . . .	133			Steinmann u. Graeff, Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg . . . . .	328
Gauss, Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln . . . . .	134			Sterne, Allgemeine Weltanschauung	305
Gillsch, Inhalts-Verzeichniss der Jahrgänge 1881—90 vom Centralblatt der Bauverwaltung . . . . .	338			Stricker, Behandlung der Nervenkrankheiten . . . . .	306

	Seite		Seite		Seite
Tscherski, Posttertiäre Säugethiere		Adlerfarn, ausgewachsenes Wedelstück		Lampe für Löthöfen . . . . .	51
Neusibiriens . . . . .	429	mit extranuptialen Nectarien (Orig.)	402	Maassen's Gefäss für sterile Flüssigkeiten	368
Ule's Warum und Weil . . . . .	82	— Querschnitt durch extranuptiales		Maikäfer-Herz . . . . .	5
Umlauf, Luftmeer . . . . .	481	Nectarium . . . . .	402	Nemertine, anatomisches . . . . .	4
Vogel, Handbuch der Photographie . . . . .	62	Advent-Bai im Eisfjord Spitzbergens		Omoricia-Fichte . . . . .	529
Voigt, Theorie der piezo- und pyro-		(Orig.) . . . . .	474	Patent-Löthlampen . . . . .	50
elektrischen Erscheinungen an		Amöbe vor und nach Behandlung mit		Prairiehund . . . . .	139
Krystallen . . . . .	164	Chinin (Orig.-Nachbildung) . . . . .	498	Profil der Bernstein-Formation (Orig.-	
Wagner, Flora des unteren Lahn-		— der Malaria (Orig.-Nachbildung) . . . . .	498	Nachbildung) . . . . .	22
thales . . . . .	41	Aurelia . . . . .	3	Protoplasma-Verbindungen (Orig.) . . . . .	288
Wallace, Darwinismus . . . . .	510	Bade, Capitain, Porträt (Orig.) . . . . .	453	Pteridium-Wedelstiel-Epidermis (Orig.)	443
Weber, Anwendung der Wellenlehre		Bernsteinholz-Querschliff (Orig.-Nach-		Recherche-Bai (Orig.) . . . . .	466
auf die Lehre vom Blutkreislauf . . . . .	144	bildung) . . . . .	23	Regenwurm mit Doppellbildung (Orig.)	113
Wettstein, Leitfaden der Botanik . . . . .	359	— Tangentialschliff (Orig.-Nachbildung)	23	Saal im botanischen Museum in Berlin	228
Weilrich, Beiträge zur Geschichte		Birnen-Abnormität (Orig.) . . . . .	90	Saenuris, Blutgefässsystem . . . . .	4
des chemischen Unterrichts an der		Botanisches Museum in Berlin . . . . .	226	Salix polaris . . . . .	504
Universität Giessen . . . . .	328	Calorimeter, Fischer's zur Bestimmung		Saxifraga flagellaris . . . . .	505
Wiedemann u. Ebert, Physikalisches		höherer Temperaturen (Orig.) . . . . .	314	Scheiner's Pantograph . . . . .	187
Praktikum . . . . .	224	Chätopode, anatomisches . . . . .	4	Schutzvorrichtung an Electricitäts-	
Winkelmann, Handbuch der Physik		Compass von Patschwitz . . . . .	153	leitern . . . . .	222
Wolf, Handbuch der Astronomie . . . . .	409	Dampftrichter von Uuna . . . . .	314	Schwerpunktconstruktionen an Vier-	
Zetzsche, Betrieb und Schaltungen		Diagramm eines barometrischen Mini-		ecken (Orig.) . . . . .	336
der elektrischen Telegraphen . . . . .	244	mums und Maximums (Orig.) . . . . .	259	Siebröhren des Kürbis und der Kiefer	
Ziegler, Ein geographischer Text zur		Diagramme von Erdbewegungen in		(Orig.) . . . . .	281
geologischen Karte der Erde . . . . .	389	Tenerife und Wilhelmshafen (Orig.)	123	Signalmast (Orig.) . . . . .	255
Ziehen, Leitfaden der physiologi-		Dreitheilung eines Winkels (Orig.) . . . . .	241	Signaluhr, Elektrische . . . . .	173
schen Psychologie . . . . .	419	Dyticus-Herz . . . . .	5	Sklerenchym des Pflaumensteines (Orig.)	289
Zimmermann, A., Zur Morphologie		Echium-Blumen-Modell . . . . .	80	Sonnenfleckenbewegung vom 18. IV. 1625	
und Physiologie der Pflanzenzelle . . . . .	134	Ein Ei im Ei (Orig.) . . . . .	18	und vom 11.—23. V. 1625 . . . . .	188, 189
— H., Rechentafel . . . . .	12	Eisfjord Spitzbergens (Orig.) . . . . .	475	Spiritus-Gebläselampe (2 Abb., von	
Zöllner, Die Universitäten und techni-		Farnwedelstielquerschnitte (Orig.) . . . . .	442	denen eine Orig.) . . . . .	49
schen Hochschulen . . . . .	264	Feuermelder von Hart . . . . .	252	Spiritus-Löthlampe . . . . .	49
Bienen, Litteratur über Faulbrut der,		Frahm's Apparat zur Veranschaulichung		Spitzbergen-Karte (Orig.) . . . . .	456
Botanische Wörterbücher . . . . .	410	der scheinbaren Drehung des Him-		Sputum Tuberculöser vor und nach	
Epitomes of Three Sciences . . . . .	368	melsgewölbes . . . . .	262	der Injection mit Koch'scher Flüssig-	
Illustrirte Floren . . . . .	462	Fraxinus-Blüthen-Modell . . . . .	80	keit . . . . .	58
Naturwissenschaftliche und mathe-		Fumarolen am Vesuv (Orig.) . . . . .	361	Stachys affinis . . . . .	40
matische Lehrbücher an den preussi-		Gletscher in der Recherche-Bai (Orig.)	473	Sturmsignale (Orig.) . . . . .	256
schen höheren Schulen. . . . .	121, 212	Godthaab . . . . .	107	Taschenwinkelwaage . . . . .	388
Thier- und Pflanzenwelt des Süßwassers		Grönland-Abbildungen, 10 Stück	103—107	Theilmaschine von Kesel . . . . .	222
Werke über Laufkäfer . . . . .	276	Halofiguren (z. Th. Orig.) . . . . .	325	Vacuole einer Zelle (Orig.) . . . . .	3
Bücherliste, Akademie-, Vereins- und		Hammerfest (Originale) . . . . .	463, 464	Vitis-Blüthen- und Fruchtknoten-Modell	80
Zeitschriften 12, 20, 32, 42, 52, 62,		Hauslängsschnitt mit Ventilationsein-		Walstation Sörvär (Orig.) . . . . .	486
72, 82, 92, 102, 112, 134, 144, 154,		richtungen . . . . .	69	Wasserbad, ein neues, . . . . .	162
164, 184, 194, 204, 214, 234, 244, 265,		Helmholtz, Porträt . . . . .	349	Wetterkarten (Orig.) . . . . .	258
266, 276, 286, 296, 317, 328, 338, 347,		Herbariumraum im königl. botanischen		Wetterkasten (Orig.) . . . . .	257
348, 370, 380, 390, 409, 420, 430, 439,		Museum in Berlin . . . . .	227	Wolpert's Luftprüfer . . . . .	208
452, 462, 472, 482, 492, 502, 512, 532.		Heuschrecke, anatomisches . . . . .	5	Wurm, doppelschwänziger (Orig.-Nach-	
<b>Verzeichniss der Abbildungen und</b>		Kern- und Zelltheilung bei der Mistel		bildung) . . . . .	113
<b>Land-Karten.</b>		(Orig.) . . . . .	289	Zugstrassen der meteorologischen Mi-	
Adlerfarn, jugendlicher Wedel mit		Kingsbay, Ostufer (Orig.) . . . . .	484	nima (Orig.) . . . . .	270
extranuptialen Nectarien . . . . .	401	— Südufer (Orig.) . . . . .	483		
		Lahmeyer'sche Fernleitungsdynamo . . . . .	231		





Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 4. Januar 1891.

Nr. 1.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Zur Physiologie des Protoplasma.\*)

Von Prof. Dr. W. Preyer.

II.

### Die Funktionen des Stoffwechsels.

Die Stoffwechsel-Funktionen bestehen aus den Vorgängen der Saftströmung (Circulation), Athmung (Respiration), Ernährung (Nutrition) und Absonderung (Secretion), welche zwar in Gedanken einzeln betrachtet werden können, in Wirklichkeit aber untrennbar miteinander verbunden sind. Denn es ist augenfällig, dass die drei letztgenannten Vorgänge ohne den erstgenannten nicht stattfinden können. Sie erlöschen thatsächlich, wenn die Bewegung des Wassers aufhört. Ferner ist eine Ernährung ohne Athmung nicht möglich, weil das assimilirte Nährmaterial zum Theil verbrannt werden muss, — selbst beim Embryo — um neuem Platz zu machen. Dass endlich sekretorische Prozesse ohne nutritive, welche ihnen das Material liefern, nicht bestehen können, liegt auf der Hand. Somit hängen diese vier Grundfunktionen miteinander fest zusammen. Nur vereinigt ermöglichen sie den physiologischen Stoffwechsel.

Dieser besteht allemal aus zwei Phasen: Assimilation und Dissimilation; erstere setzt sich zusammen aus der Stoffaufnahme und anaplastischen Nahrungsverwandlung, letztere aus der kataplastischen Umsetzung des assimilirten Materials und Entfernung der Umsetzungsprodukte (Excretion). Für die Nahrungsaufnahme ist unerlässlich Flüssigkeit in strömender Bewegung, für die anaplastische (früher „progressiv“ genannte) Stoffmetamorphose, den „Anabolismus“, eine spezifische metabolische Thätigkeit des Protoplasma (Ernährung im engsten Sinne des Wortes), da Protoplasma in allen lebenden Geweben vorhanden ist und nur aus Protoplasma entsteht. Die kataplastische (früher „regressiv“ genannte) Stoffmetamorphose, der „Katabolismus“, setzt aber die Athmung, zunächst die Sauerstoffbindung, seitens des Protoplasma

vorans; die Beseitigung der ihm nicht notwendigen Stoffe, namentlich der Verbrennungsprodukte, hat die Secretion zur Folge. Die natürliche Ordnung ist also: 1) Saftströmung, 2) Athmung, 3) Ernährung, 4) Absonderung (einschliesslich der Ausscheidung).

Da die strömenden Säfte selbst grossentheils respiratorische, nutritive und secretorische Funktionen haben, so sei eine Uebersicht ihrer auffallendsten Verschiedenheiten in dem Thierreiche vorausgeschickt.

#### Die strömenden Säfte.

Die Körnchenströmungen des *Protoplasma*. Die Gastral-Flüssigkeit der *Cöelenteraten*. Die perienterische Flüssigkeit vieler *Würmer* enthält Formelemente, theils farblose (bei vielen Anneliden), theils rothe (bei manchen Nemertinen). Bei vorhandener Sonderung von Gefässsystem und Leibeshöhle heisst der Inhalt des ersteren *Blut*. Die Blutflüssigkeit oder das Plasma ist theils farblos, theils gefärbt, roth bei Lumbricinen (Hämoglobin), bei einigen anderen Würmern grün. Neben dem Blute in den Gefässen findet sich stets eine farblose Flüssigkeit (Chylus) in der Leibeshöhle und bei rückgebildetem Gefässsystem ist dieses perienterische Fluidum nicht selten roth (bei Glycereen).

Bei *Echinodermen* die ernährende Flüssigkeit klar oder schwach opalescirend, selten trübe oder gefärbt, wahrscheinlich mit Wasser, das von aussen stammt, vermischt. Sie enthält aber zellige Formelemente.

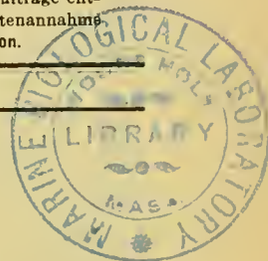
Die *Arthropoden* haben meist eine farblose Blutflüssigkeit, einige grünes oder rothes Plasma. Die Formelemente farblos, mannigfaltig; alle, auch die niederen Crustaceen, haben Blutkörperchen und diese enthalten bei Insekten häufig viele Fettkörnchen, auch farbige.

Die *Mollusken* haben meist farbloses, auch bläuliches, opalescentes Blutplasma (Hämocyanin), Cephalopoden blaues, violettes, grünes, einige Gasteropoden auch rothes. Die Formbestandtheile des Blutes sind farblos, bei wenigen röthlich.

Die *Tunicaten* haben farbloses Blut.

Erst bei *Wirbelthieren* Blut und Lymphe völlig getrennt. Alle Vertebraten ausser Leptocephalus und Amphioxus haben im ausgebildeten Zustande rothe Blutkörper und gelbes oder farbloses Plasma und farblose Lymphkörper im Blute. Hydrolymphe, Hämolymphe nur bei Evertrebraten und bei Embryonen höherer Thiere.

\*) Fortsetzung von Nr. 1 des vorigen Jahres.



Unabhängig von allen diesen und vielen anderen Verschiedenheiten der strömenden oder sonst bewegten Säfte im Thierkörper ist die Ursache ihrer Bewegung. Längst wurde als ein Irrthum erkannt, was vor einem halben Jahrhundert ziemlich allgemein angenommen war, dass im Blute selbst eine Ursache seiner Bewegung wenigstens zum Theil liegen müsse. Hingegen ist klar, dass wenn einmal die Säfte in Bewegung sind, deren Geschwindigkeit durch eine Aenderung der Beschaffenheit der Säfte, z. B. ihrer Viscosität und Körperchenmenge, nothwendig beeinflusst werden muss. Doch sehe ich hier ganz von solchen Nebenfragen ab und behandle allein die Ursache der Saftströmungen in dem ganzen Thierreiche, unabhängig von der Beschaffenheit der strömenden Säfte.

### Die Saftströmung.

So gewiss es ist, dass nicht alle in dem freien und in Zellen eingeschlossenen Protoplasma, sowie im Mikroplasma vorkommenden Strömungen ausschliesslich auf Kontraktionen beruhen, da auch passive Ortsänderungen des Saftes durch Diffusion, Kapillarität, Verdampfung, Stoss, Druck, Schrumpfung u. s. w. zu Stande kommen können, wie bei einem mit Wasser gefüllten Badeschwamm in der Luft, den man berührt, ebenso gewiss ist es, dass die normale Strömung im Protoplasma wesentlich durch die physiologische Kontraktibilität desselben verursacht wird. Denn sie erlischt, wenn diese erlischt, und kann nur durch örtliche Druckänderungen erneuert werden. Die Flüssigkeit strömt von dem Punkte höheren Druckes an der kontrahirten Stelle an den Punkt geringeren Druckes an der nicht kontrahirten. Dieser wichtige Satz gilt für alle Saftströmungen in der ganzen Thierreihe.

Dass in der That alle centripetale und centrifugale, circulatorische oder oscillatorische Saftbewegung im Thierkörper, die ganze Reihe hindurch, von der Amöbe an bis hinauf zum Wirbelthier mit seinem vollkommenen Blutkreislauf und Lymphstrom, durch aktive Kontraktionen von Protoplasma verursacht ist, so dass die Strömung still steht, wenn das Protoplasma sich nicht mehr kontrahirt, lässt sich zeigen, wenn man vergleichend physiologisch die Kreislaufsapparate und ihre Vorstufen bei niederen Thieren und die der höheren während ihrer ontogenetischen Entwicklung betrachtet, dabei immer die Ergebnisse der histologischen Untersuchung (den Nachweis des Protoplasma in der Muskelfaser in erster Linie) und die Mechanik der Saftströmung im ganzen Körper im Auge behaltend.

In dem freien Protoplasma und in dem in fast ununterbrochener Durchmischung befindlichen der *Rhizopoden* ist die Funktion an jedem Theile unmittelbar durch Kontraktionen bedingt, wenn auch nicht überall so leicht zu erkennen, wie an den centrifugalen und centripetalen *Körnchenströmungen* in den Pseudopodien. Bei vielen *Infusorien* trifft man schon, trotz der Polydynamie ihrer Leibessubstanz, *kontraktile Blasen* und wandungslose Kanäle oder längliche *Vacuolen*, in welche jene eine Flüssigkeit, hier und da schon rhythmisch, hineintreiben. Die Systole und Diastole der mit Flüssigkeit gefüllten Hohlräume mancher Amöben und sehr vieler Infusorien wird sichtbar durch Protoplasmakontraktionen des Körpers, welche zugleich lokomotorisch sein können, bewirkt. Ein einfaches Schema (Fig. 1) veranschaulicht, wie in einem protoplasmatischen Körperchen durch die Expansion der centralen *Vacuole* ein centripetaler Strom von aussen nach innen entsteht, während bei der Kontraktion des mit Flüssigkeit gefüllten Hohlraums *v* sein Inhalt centrifugal durch die radiären „Saftkanälchen“ an die Peripherie gelangt.

Durch den amöboiden Wechsel der *Scheinfüsse*, bei Infusorien die *Flimmerbewegung* an der Oberfläche und bei *Spon-*

*gien* die in den *Wasserkäulen* wird auch ein Ein- und Ausströmen des Wassers der Umgebung nothwendig eintreten und zum Theil regulirt werden müssen. Hier ist also überall die Kontraktibilität des Protoplasma die offenkundige Ursache der Saftströmung im Parenchym und zwar des noch nicht differenzirten, wo Membranen den kontraktilen Blasen wie den mit diesen in Verbindung stehenden kleinen und grossen Längsspalten fehlen. Man sieht dann diese wie jene bei der systolischen Entleerung verschwinden, um bei der Füllung erst wieder sichtbar zu werden. Was die Flimmerbewegung betrifft, so ist bekannt, dass sie unabhängig von irgendwelchem mit der Cilie oder deren Protoplasmawurzel zusammenhängenden Gebilde fortauern kann, also dem Cilienprotoplasma selbst zukommt.

Auch wo die von der Ernährung noch nicht topisch gesonderte Vertheilung des Körpersaftes durch damit gefüllte Hohlräume zu Stande kommt, welche mit dem Magen in direkter Verbindung stehen, wie bei dem *Gastrovascularapparat* der *Cölenteraten*, kann ausser der *Flimmerbewegung an den Wänden der Taschen oder Ausbuchtungen* nur die Kontraktion des ganzen Körpers oder einzelner Theile desselben, namentlich häufig *ab- und anschwellender Tentakel*, die Ursache der Saftströmung sein. Je weniger die Kontraktibilität des Körpers ausgeprägt ist, um so mehr wird diese oft sehr lebhaft Thätigkeit der Tentakel, also die lokale Protoplasmakontraktion, für das Ingangbleiben der Flüssigkeitsbewegung und ihrer Vertheilung im Körper wirksam gefunden. Bei *Medusen* wirkt beides zusammen. Wenn die Meduse emporsteigt, so muss sie ihren Schirm energisch kontrahiren und das Wasser unter dem Schirm, aber auch die Flüssigkeit in den verzweigten radiären Kanälen desselben bewegen (Fig. 2, *gv*). Die Beobachtung von der Seite im Glase zeigt wie oft der Rückstoss durch immer erneuerte Kontraktion stattfindet, um ein geringes Steigen zu ermöglichen. Dabei ist noch zu beachten, dass bei einigen *Leptomedusen* nach Hertwig und Haeckel an der Subumbrella kleine Papillen vorkommen, in welche sich Ausbuchtungen des Ringkanals erstrecken. Diese münden nach aussen und an den Exkretionstrichtern findet sich Flimmerepithel. Man kann sich also vorstellen, dass Flüssigkeit durch die Radiärkanäle nach aussen geht. Besondere Oeffnungen (Tentakelporen), Ausbuchtungen, radiäre Kanalnetze dienen überhaupt in vielen Fällen zur Regulirung der Füllung und Entleerung des cölenterischen Apparates. So mannigfaltig aber auch derartige Modifikationen des ursprünglichen Gastralapparates sind, immer ist es das Protoplasma in den kontraktilen Geweben, welches durch seine Zusammenziehung und Ausdehnung die für die Strömung erforderlichen Druckunterschiede schafft.

Ganz dasselbe gilt für die grosse Abtheilung der *Würmer*. Diese bietet aber so verschiedene Einrichtungen, durch welche Säfte in strömender Bewegung erhalten werden, dass von einer einheitlichen mechanischen Einrichtung nicht die Rede sein kann. Das grösste physiologische Interesse knüpft sich hier an die beginnende Lokalisierung der Funktion, indem eine nicht geringe Anzahl von unvollkommenen Uebergangsformen zu einem geschlossenen Gefässsystem, sogar mit pulsirenden erweiterten Stellen, als primitiven circulatorischen *Centralorganen*, sich vorfindet und damit im Zusammenhang zum ersten Male die Sonderung des Blutes von dem Chymus, der perienterischen Flüssigkeit, dem Chylus, Nährfluidum, Cölomsaft, dem Nährwasser und Parenchymsaft, und wie man sonst noch die Säfte, welche in ihrem Körper bewegt werden, genannt hat, sich vollzieht.

Es lässt sich aber in allen Fällen darthun, dass diese

Saftbewegung nicht anschliesslich einem einfachen physikalischen von der Protoplasma-Kontraktilität unabhängigen, etwa osmotischen Vorgang zugeschrieben werden kann, die letztere vielmehr das wesentliche ätiologische Moment bildet.

Bei den *Plattwürmern*, die noch kein Coelom im engeren Sinne, sondern nur eine vom Darm geschiedene primäre mit Parenchymgewebe gefüllte Leibeshöhle, auch noch keine Gefässe, kein Herz haben, dringt die Flüssigkeit vom Darm aus in das Körperparenchym nicht nur durch Diffusion, sondern sie wird nothwendig durch die longitudinalen, cirkulären und radiären Muskelfasern nach der Resorption in unregelmässiger, wegen der Häufigkeit des Wechsels ausgiebiger Bewegung erhalten. Die darmlosen Würmer, welche durch Endosmose, von der äusseren Umgebung her, sich ernähren, müssen doch immer die ihren Körper durchdrückende Flüssigkeit durch ihre eigenen Bewegungen, und seien diese auch nur lokomotorisch oder saugend, nothwendig mit in Bewegung, also in einer mehr oder weniger regelmässigen Strömung halten. So muss namentlich bei vielen *Strudelwürmern*, *Saugwürmern* und *Bandwürmern* die aktive Körperbewegung als wichtigste Ursache für die Saftströmung gelten. Ist der Darm selbst oder nur der *Schlund kontraktil*, kann der letztere ans- und eingestülpt werden und ist der Darm verästelt, so wird die Vertheilung des flüssigen Inhaltes desselben im ganzen Körper auch ohne besondere Leibeshöhle und ohne präformirte Kanäle im Parenchym schon wegen Herstellung eines erheblichen Filtrationsdruckes des zu resorbirenden Fluidum wesentlich unterstützt werden müssen. Beides trifft namentlich für die *Planarien* zu, welche in dieser Hinsicht den Cölenteraten nahe stehen.

Aber auch bei den *Rüderthieren* und *Bryozoen*, welche beide zwar keine Gefässe, aber eine besondere, Hämolymphe enthaltende Leibeshöhle besitzen, sind es die Kontraktionen des ganzen Körpers und, besonders bei den Bryozoen, der Tentakel, welche die Strömungen im Gang halten oder den Ortswechsel des Nährsaftes vermitteln. Bei den ebenfalls mit einer Leibeshöhle versehenen, aber gefässlosen *Nematoden* sind es die Kontraktionen und Expansionen des *Hautmuskelschlauches*, welchen jene Funktion zukommt.

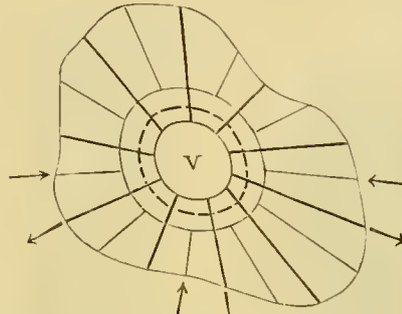
Erst bei den primitiven Formen der Anneliden (den Archanneliden), deutlich bei *Polygordius* findet sich der Anfang einer Lokalisierung derselben, ein *medianes Rückengefäss* mit blinden Seitenästen und einer den Darm umfassenden Schlinge am Kopfende. Dass die Wandungen dieser zusammenhängenden Gefässe kontraktil sind und den Inhalt des Dorsalstammes von hinten nach vorn bewegen, ist sehr wahrscheinlich, und da das rothe Blut in den Kanälen nicht stagniren kann, so müssen jedenfalls die Kontraktionen des Körpers es hin und her bewegen.

Das Rückengefäss der Anneliden (Annulaten) ist im

Allgemeinen als kontraktil erkannt; in ihm geht peristaltisch das Blut von hinten nach vorn. Dagegen wird die Bewegung der Leibeshöhlenflüssigkeit, die bei Oligochäten (*Lumbricinen*) mit der Umgebung durch Poren in Verbindung steht, durch Bewegungen des ganzen Körpers vermittelt. Hierdurch, wie durch die Schwellungen desselben und Hervortreibungen einzelner Theile, muss die Blutbewegung in den longitudinalen Gefässstämmen nothwendig stark beeinflusst werden.

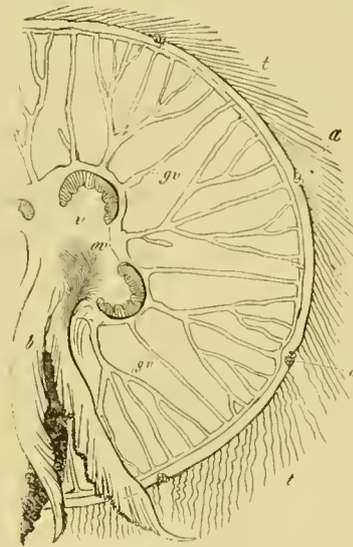
Die Trennung der in geschlossenen Blutgefässen vorhandenen Hämolymphe oder blutartigen Flüssigkeit von dem aus dem Darm stammenden chylusartigen Cölomsaft ist bei den *Nemertinen* (Fig. 3) vollzogen. In deren Rückengefäss *d* und Seitengefässen *ll'* wird durch die Kontraktionen der Wandung der Inhalt nachgewiesenermassen peristaltisch in strömende Bewegung gesetzt, und zwar im *medianen Dorsalstamm d* von hinten nach vorn und in den *Seitengefässen ll'* von vorn nach hinten. Doch ist dabei eine wechselnde Compression und Streckung aller drei Arten von elastischen Röhren durch die lebhaften Locomotionen unvermeidlich. Auch die bei *Hirudineen* vorhandenen pulsirenden Strecken des Rückengefässes und die wenigstens zeitweise rhythmisch pulsirenden lateralen durch Querkanäle mit jenem verbundenen Gefässe können nicht die Blutströmung von den locomotorischen und sonstigen allgemeinen Körperkontraktionen emancipiren, weil die Pulsationen unregelmässig sind und öfters aussetzen. Jedoch ist in der an einer Stelle des dorsalen Blutsinns oder an dieser und an erweiterten Querkanälen auftretenden Pulsation, zum Beispiel bei *Scoléinen*, bereits eine *primitive Herzthätigkeit* zu erkennen, welche den vielleicht bei allen mit Rücken- und Bauch-Gefäss versehenen Würmern in jenem nach vorn, in diesem nach hinten fließenden Strom beschleunigt, regulirt und von Körperbewegungen weniger abhängig macht (Figur 4). Wird doch der schlauchförmig erweiterte Theil des Dorsalstammes, welcher sich verästelt und das Blut in Kiemen gelangen lässt, bei *Terebellan* schon als eine Art *Kiemenherz* bezeichnet; ebenso sind bei anderen *Chätopoden* die *pulsirenden (Dorsal- und Ventral-Gefäss verbindenden erweiterten) Querkanäle* förmliche *physiologische Aneurysmen*. (Fig. 4 c.)

Auch die blasigen Erweiterungen der Queranastomosen zwischen dem ventralen Stamm und den aus lacunären Blutsinns gebildeten lateralen Gefässen sind, wie diese selbst, kontraktil bei *Nephelis*, und die Pulsationen, d. h. systolische und diastolische Zustände, können in den Seitengefässen mit einander alterniren. Bei *Pontobdella* wurde der vordere mit Ausbuchtungen versehene Abschnitt derselben in rhythmischer Thätigkeit gesehen. Aehnlich verhalten sich die gestielten an den lateralen Gefässen sitzenden *kontraktilen Blutschläuche* bei *Brancheillon* und bei *Lumbriculus*. Wo, wie bei einigen *Lumbricinen*, ein *Capillarnetz* ausgebildet ist, finden sich



Figur 1.

Ein mittleres Volum der Vacuole zwischen maximaler Expansion und Contraction deutet der gestrichelte Ring an.



Figur 2.

Aurelia von unten. (Nach Gegenbaur.)  
 a = Randkörper. — t = Randtentakel.  
 b = Mundarme. — v = Magenöhle.  
 gr = Kanäle des Gastrovascularapparats mit dem Ringkanal. — ov = Ovarium.

ebenfalls *blutführende Divertikel*. Bei Limicolen mit *kontraktilen Gefässstümmen* ist eine weite schlauchförmige seitliche Anastomose vorhanden. Während aber das *Bauchgefäss* bei den meisten Würmern nicht kontraktile ist, zieht es sich bei Chätopoden (Fig. 5 v) peristaltisch zusammen, wie auch in einigen wenigen anderen Fällen. Kurz die Mannigfaltigkeit der Anordnung kontraktiler Sinus, laeunärer Kanäle, longitudinaler, parietaler (transversaler) Gefässe, Schleifen, Sehläuche und Blindsäcke, welche sämtlich Blut führen, ist bei den Würmern, wie schon aus dem Angeführten hervorgeht, gross. Immer wird aber die Bewegung des Blutes verursacht durch das aktive Protoplasma in den kontraktilen Theilen und zwar ist sie zum Theil ganz unregelmässig, fast wogend, zum Theil schon rhythmisch und, wenn auch peristaltischer Art, doch systolisch und diastolisch wechselnd bei variirender Lage des primitiven eirculatorischen Centralorgans.

Bei den auffallend reducirten *Gephyreen* tragen ausserdem die Gefässwände *Wimpern*, welche den Blutstrom beeinflussen, während die *Acanthocephalen* durch *Ein- und Ausstülpungen des Rüssels* den Saft in ihrem Körper bewegen, abgesehen von sonstigen bei allen Würmern die Blutströmung und die Bewegung der Cölomflüssigkeit mächtig beeinflussenden, in vielen Fällen sie wahrscheinlich ausschliesslich verursachenden *Körperkontraktionen*.

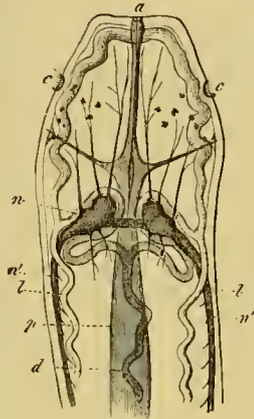
Hingegen ist bei *Echinodermen* die Blutbewegung viel weniger abhängig von den Kontraktionen und Expansionen des Körpers und seiner Theile (der Pedicellen, Tentakeln u. A.), welche mehr die Füllung und Entleerung der *Wassergefässe* und die Strömungen in diesen beeinflussen. Die kontraktilen *Polischen Blasen* am centralen peristomalen Ringkanal füllen bei ihrer Entleerung diesen ebenso wie die kleinen, gleichfalls durch eine Muskelschicht sich zusammenziehenden und dadurch ihren wässerigen Inhalt in die Ambulacalkanäle ergiessenden Ampullen der Sangfüsse diese. So kommt ein sehr energischer Wechsel des Wassers in dem ausserdem überall an der Innenwand mit Flimmerepithel versehenen Wassergefässsystem, namentlich bei den Seesternen zu Stande, indem einerseits die sich am Ringkanal nach der Entleerung wieder ausdehnenden Polischen Blasen durch Herstellung eines negativen Drucks neues Wasser durch die Madreporenplatte und den Steinkanal einzuziehen, andererseits die Sangfüsse nach ihrer mit einer Erektion verbundenen Turgescenz das Wasser jedesmal wieder in die erschlafften Ampullen und die Ambulacalkanäle ergiessen, sei es mit Retraction durch Zusammenziehung longitudinaler Muskelfasern ihrer Wandung, sei es ohne Verkürzung derselben und ohne Erschlaffung

der eirculären Muskelfasern in ihrer Wandung. Mit welcher Kraft das Wasser bewegt wird, kann man an solchen Seesternen, besonders Luidia, sehen, die beim Herausnehmen aus dem Behälter es in starkem Strahl aus einer Oeffnung an der Spitze eines Radius von sich geben, wie ich oft beobachtete. Es giebt wohl im ganzen Thierreich keine Gruppe, welche die unmittelbare Abhängigkeit der Wasserbewegung im Körper von der Kontraktivität des Myoplasma in thätigen Muskelfasern so augenfällig beweist wie die Echinodermen. In der Ruhe wird dagegen der viel weniger energische Wasserwechsel wesentlich durch das Flimmerepithel der Wassergefässe vermittelt.

Die Blutströmung in dem centralen zweifachen Ringgefäss mit seinen Querkanälen, radiären Aesten und an den Darm gehenden Verzweigungen ist bei Weitem schwieriger zu verstehen. Jedoch ist gewiss, dass an excentrischen schlauchförmig erweiterten Stellen dieses wahrscheinlich nicht überall geschlossenen Blutgefässsystems *Pulsationen* vorkommen, und wenn auch das sogenannte Herz der Echinodermen, ein pulsirendes Verbindungsstück des dorsalen und ventralen Ringgefässes, vielleicht diesen Namen nicht in jedem Falle mit Recht trägt, so ist doch eine Kontraktivität der Gefässwandungen und damit eine peristaltische Fortbewegung des Blutes an vielen Stellen unzweifelhaft vorhanden. Irgend einen anderen Faktor als Ursache der Blutströmung anzunehmen, deren Richtung in den Ringgefässen vielleicht wechselt, liegt kein Grund vor. Namentlich muss wegen der oft stundenlangen schlafähnlichen Ruhe auch der grössten Haarsterne, See-Igel, Seesterne und Holothurien im Gegensatz zu der Beweglichkeit der meisten Würmer, die Blutströmung auch ohne Betheiligung lokomotorischer Kontraktionen stattfinden können. Hierbei wird besonders die Kontraktivität der *longitudinalen Darm-Gefässe* der Holothurien wichtig. Sie stellen

eine Art *peripherer Herzen* vor. Eine Flimmerbewegung ist in den Blutgefässen der Echinodermen überhaupt nicht beobachtet worden und die wimpertragende Hülle des Herzschlauchs der See-Igel kann kaum als ein wesentlicher Theil des Kreislaufapparates betrachtet werden.

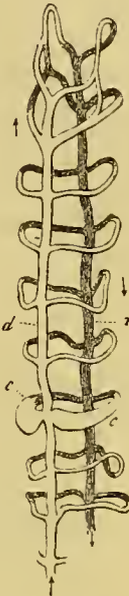
Bei den Arthropoden ist dagegen gerade der das Herz umgebende Blutraum, der sogenannte *Pericardialsinus*, für die Füllung des mit spaltförmigen Oeffnungen an der Seite, zum Theil auch am hinteren Ende versehenen schon viel selbstständigeren Herzens von sehr grosser Wichtigkeit, da er das aus der ganzen Leibeshöhle zurückkommende Blut sammelt. Doch wird diese Begünstigung der diastolischen Füllung des bei Krebsen kurzen, bei Insekten oft lang gestreckten und viel-



Figur 3.

Nemertine. (Nach Quatrefages.)

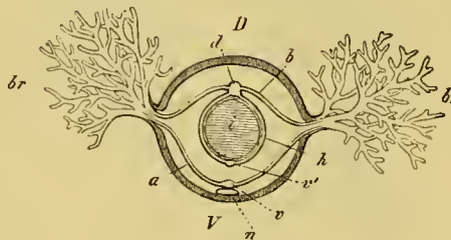
- a = Mündung des Rüssels.
- p = Rüssel.
- c = Wimpergruben.
- n = Gehirnganglion.
- n' = lateraler Nervenstamm.
- l' = seilt. Blutgefässstamm.
- d = medianes Dorsalgefäss.



Figur 4.

Saenuris jung. (Nach Gegenbaur.)

- d = Dorsalgefässstamm.
- v = Ventralgefässstamm.
- c = Queranastomose (Herz).



Figur 5.

Chätopode. (Nach Gegenbaur.)

- i = Darmhöhle. — d = Rückengefässstamm. — h = den Darmkanal umfassender Ast. — v' = ventrales Darmgefäss. — b = Kiemenarterien. — a = Kiemenvenen.
- br = Kiemen. — n = Bauchmark. — v = Bauchgefässstamm (contractil). — D = Dorsal-, V' = Ventral-Seite.

kammerigen dorsalen Herzrohres (Fig. 6, 7, 8), das den Strom von hinten nach vorn zu gehen zwingt und den Rückfluss durch Klappen verhindert, keineswegs in allen Abtheilungen gefunden. Näheres darüber findet man in dem Buche von Professor V. Graber über „Die Insekten“ (München, Oldenbourg 1877). Nicht wenigen Krustern (den Cirripeden, manchen Copepoden und Ostrakoden) fehlt das Herz. Bei diesen sind es andere kontraktile Gebilde, namentlich der mehr oder weniger periodisch sich bewegende Darm, die Schwanz- und die Extremitätenmuskeln, welche in unvollkommener Weise den Blutstrom im Gang halten oder ein Fluktuiren bewirken. Doch ist auch bei sehr vielen mit einem pulsirenden Rückengefäß oder einem Herzen versehenen Gliederthieren ausser diesem cirkulatorischen Centralorgan die Mitwirkung zahlreicher Muskeln für die Vertheilung des Blutes im Körper unentbehrlich. Denn wenn auch die systolische Entleerung desselben in eine kontraktile Aorta, in Arterien oder wenigstens eordifugale elastische Gefäße für die erste Propulsion genügt, so ist doch der Rückstrom bei dem fast allgemeinen Fehlen von Venen und der Seltenheit von Capillaren nicht ohne periphere Kompression des Fluidums in der Leibeshöhle und in den Organen vorstellbar. Die Laemen, Sinus oder als Venenstämme bezeichneten kanalartigen blutführenden Räume, welche das bald nur nach vorn, bald nach vorn und hinten zugleich, auch wohl seitlich vom Herzen entleerte Blut nach der Vertheilung im Körper in den Herzsinus zurückströmen lassen, sind selbst nicht kontraktile, sondern wandungslos, und eine diastolische Aspiration kann das Herz nur auf das bereits im pericardialen Blutbehälter angesammelte, es berührende Blut ausüben. Für die Füllung dieses Sinus selbst mit venösem Körper- und arterialisirtem Kiemenblut, mit Capillarblut oder auch Arterienblut, das keine Capillaren, sondern nur Lacunen passirt, reicht die Herzthätigkeit allein nicht aus. Man braucht sie nur an völlig frischen durchsichtigen Insektenlarven sorgfältig zu beobachten, z. B. an einer Corethra, um sich davon zu überzeugen. Von den vielen hinter einander liegenden Herzkammern zieht sich, wie ich fand, die hinterste immer zuerst und am stärksten zusammen, oft ehe die vorderste sich entleert hat, und in regelmässiger Folge, auch in den vorderen Kammern in einer Art *Peristaltik*, wird das Blut ein- und angesaugt durch sehr energische *Diastolen* und *Systolen*. Denn auch die ersteren können hier nicht rein passiver Natur sein, was schon aus der eigenthümlichen Insertionsweise der Flügelmuskeln am Insektenherzen wahrscheinlich wird, sowie durch die von A. Brandt (1866) entdeckte Thatsache, dass nach Durchschneidung dieser Seitenmuskeln das Herzlumen abnimmt. Letztere können daher als diastolische Hilfsmechanismen bezeichnet werden, welche während der Systole etwas gedehnt, nach Ablauf derselben sich

zusammenziehen und so die Aspiration des Blutes durch die oft sehr zahlreichen paarweise lateral angeordneten mit Klappen versehenen venösen Ostien befördern und beschleunigen. Jedoch ist die diastolische Herzerweiterung durch diese lateralen Muskeln nicht so zu verstehen, als wenn sie unmittelbar am Herzen ziehend dessen Lumen vergrösserten — dadurch würde eine Abplattung des Herzschlauchs entstehen —, sondern (wie Graber entdeckte) es wird durch die Kontraktion des Rückendiaphragma (*bc* der Fig. 9) das Herz, welches an der Rückendecke aufgehängt ist und durch Fasern mit dem Diaphragma zusammenhängt, bei dessen Abwärtsbewegung ausgedehnt. Die Automatie des Lepidopterenherzens, z. B. des Rückengefäßes grosser Raupen, bewiesen durch die Thatsache, dass abgesechnittene Herzstücke isolirt sich kontrahiren und expandiren, steht damit nicht im Geringsten im Widerspruche. Sie genügt aber, selbst mit Zuhilfenahme der Aktion der Herzdilatatoren nicht, um die oft sehr regelmässige Blutströmung in den offenen Spalträumen, Sinus und Lacunen im Körper zu bewirken.

In der That sind auch in diesen besondere, ebenfalls nur auf protoplasmatische Kontraktilität beruhende Einrichtungen vorhanden, welche dem Centralorgan zu Hülfe kommen. Eine „Intervisceralmuskulatur“, den „Zwischeneingeweidemuskel des Herzens“ (Brandt) d. h. den Seitenmuskeln desselben ähnlich wirkende kontraktile Gewebstränge und -Wände, diaphragmatische ventrale Muskelmembranen (Graber) in den vom Herzen weit entfernten Körpertheilen, Fühlern, Flügeln, Beinen, besonders z. B. in den Tibien wie Pumpwerke wirkende kontraktile Gebilde (bei Ephemeralarven im Schwanz), ersetzen die zur eordipetalen Blutströmung nicht ausreichende Herzkraft.

Kurz: wo man auch die Saftströmung eines Gliederthieres, sei es eines Krusters, sei es einer Spinne, sei es eines Insektes, ätiologisch untersuchen mag, immer findet man ein muskulöses cardiales Centralorgan mit propulsatorischer Kraft oder andere die Blut genannte Leibeshöhlenflüssigkeit bewegende kontraktile Gebilde als Motoren. In vielen

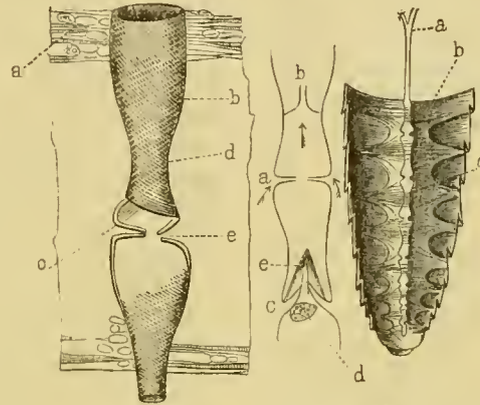
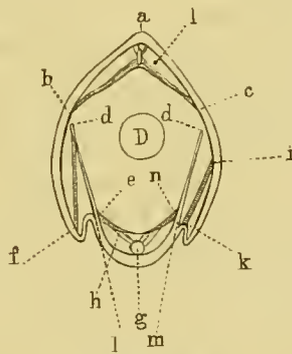


Fig. 6. Herz vom Maikäfer unten. Herz einer Zweiflügellarve oben. — *b* = Interventricularklappen. — *e* = Zipfelklappe (Segelventil). — *d* = Zellventil. — *a, c* = Herzspalten (Ostien oder Spaltöffnungen des Herzens).  
 Fig. 7. *Dyticus* (Rückengefäßstück), Muskelfasern in Spiraltouren. — *c* = geschlossene Herzspalte. — *e* = geöffnete Herzspalte. — *a* = dorsales Zwerchfell mit eingewebten Muskelfasern.  
 Fig. 8. Herz d. i. das gegliederte Rückengefäß, in das einfache Rohr *a*, die Aorta, auslaufend. — *b* = segmentirtes Zwerchfell unter demselben.



Heuschrecke. (Nach Graber.)  
*a* = Rückengefäß (Herz). — *bc* = Rückendiaphragma. — *l* = Herzvorraum. — *en* = Bauchdiaphragma. — *fak* = Rückenschiene. — *lm* = Bauchschiene. — *dd* = Hautrippen — *df, ik* = Ex- und Inspirationsmuskel. *g* = Ganglienkettenkette. — *D* = Darm.

Fällen ist beides vereinigt.

Von ganz besonderer Wichtigkeit ist dabei der (von Dogiel gelieferte) Nachweis, dass die quergestreiften Muskelfasern des dorsalen Herzschlauchs (bei Corethra-Larven) mit Nervenfasern und Ganglienzellen in Verbindung stehen, durch welche wahrscheinlich der Rhythmus der Herzkammerkontraktionen regulirt wird. Das Protoplasma der Nervenfasern muss mit dem der Muskelfasern oder kontraktilem Zellen in Verbindung sein.

Endlich ist längst festgestellt, dass bei Arthropoden Körperbewegungen die Frequenz der Herzschläge steigern. Dasselbe muss auch für die Pulsationen der erweiterten Gefäßabschnitte (physiologischen Aneurysmen) und kontraktilem Gefäßstücke der Echinodermen und Würmer gelten. (Frts. folgt.)

**Ueber Zellhautbildung und Wachstum kernlosen Protoplasmas** macht Ed. Palla in der „Flora oder allgemeinen botanischen Zeitung“ interessante Mittheilungen.

In seiner Arbeit „Beiträge zur Physiologie der Pflanzenzelle“ ist Klebs zu dem Schlusse gekommen, dass die Zellhautbildung und das Längenwachstum an die Gegenwart des Zellkernes gebunden sind, indem er zeigt, dass, wenn bei Plasmolyse der Protoplast einer Zelle in zwei oder mehrere Theile zerfällt, nur jener Theilprotoplast sich mit neuer Zellhaut umgiebt und unter Umständen in die Länge wächst, der den Zellkern enthält. Die Beobachtung, dass kultivierte Pollenschläuche, die an der Spitze geplatzt waren, häufig unterhalb der Wundstelle eine Cellulosekappe bildeten und auf diese Weise ihr Protoplasma gegen die Umgebung wieder gänzlich abgeschlossen, veranlasste Palla, das Verhalten namentlich des vegetativen Kerns zu diesem Prozesse zu verfolgen. Er kam hierbei bald zu der unerwarteten Thatsache, dass die Bildung einer Cellulosekappe auch dann stattfinden kann, wenn der Pollenschlauch beim Platzen seiner beiden Zellkerne verlustig gegangen ist. Beobachtungen dieser Art wurden an den Pollenschläuchen von *Leucjum vernum* und *Galanthus nivalis* gemacht. Fortgesetzte Untersuchungen ergaben weiterhin, dass in den Pollenschläuchen mancher Pflanzen, wie *Scilla bifolia*, *Hyacinthus orientalis*, *Gentiana exeisa*, der Protoplast in mehrere Theile zerfallen kann, die sich sämmtlich mit einer neuen Membran umgeben. Diese Erscheinung kann auch in den unverletzten Pollenschläuchen der zuletzt genannten Pflanzenarten auftreten, kommt jedoch am häufigsten dann zum Vorschein, wenn der Pollenschlauch an der Spitze geplatzt war, wobei in den meisten Fällen die Kerne mit ausgestossen werden, so dass sämmtliche im Pollenschlauche gebildete Kapseln kernlos sind. Bei einer Anzahl von Pflanzen endlich, wie *Scilla bifolia*, *Hemerocallis fulva*, *Dictamnus albus*, *Cytisus Weldeni*, wurde beobachtet, dass aus dem Pollenschlauche angestossenes Protoplasma sich auch dann mit einer Membran umgab, wenn es keinen Kern enthielt; ja, bei *Scilla bifolia*, *Cytisus Weldeni* und *Dictamnus albus* konnte festgestellt werden, dass in einzelnen Fällen solche kernlose Kapseln zu einem mehr minder grossen Schlauche auswachsen.

Da die vorstehend erwähnten Erscheinungen zu den Beobachtungen von Klebs im Gegensatz stehen, wurden, um das Verhalten kernlosen Protoplasmas zur Zellhautbildung auch von Zellen anderer physiologischer Funktion vergleichen zu können, plasmolytische Versuche mit den Blättern von *Elodea canadensis* angestellt. Dasselbe Resultat ergab sich für die glattwandigen Rhizoiden von *Marchantia polymorpha* und die Zellen einer *Oedogonium*-Art. Das Endresultat war, dass auch hier kernlose Plasmapartien sich mit einer Membran umgeben können. Ebenso konnte konstatiert werden, dass in Zuckerlösung kultivierte Wurzelhaare, die an ihrer Spitze geplatzt waren und hierbei ihren Kern verloren hatten, analog den Pollenschläuchen von *Leucjum vernum* und *Galanthus nivalis* eine Cellulosekappe bilden konnten.

Aus allen angeführten Beobachtungen ergibt sich, dass es nicht nothwendig ist, dass der Protoplast, wenn er eine Zellhaut ausbildet, sich während dieses Prozesses noch im Besitze seines Zellkernes befindet. \*) Einen etwaigen Schluss, dass

\*) Vergl. hiermit den Artikel „Ueber die Beziehungen zwischen Funktion und Lage des Zellkernes bei den Pflanzen“ auf S. 44 und 45 Bd. II der „Naturw. Wochenschr.“, in welchem die Abhandlung des Prof. G. Haberlandt gleichen Titels (Jena 1887) besprochen wird. Haberlandt thut dar, dass in Zellen, welche ein lebhaftes lokalisirtes Längenwachstum zeigen oder eine starke, einseitige Verdickung ihrer Membran aufweisen, der Zellkern eine solche Lage einnimmt, dass er direkt in der

der Prozess der Zellhautbildung überhaupt in gar keiner näheren Beziehung zu der Zellkernthätigkeit steht, darf man aus dieser Thatsache nicht ziehen; sie spricht durchaus nicht dagegen, dass hier Nachwirkungsercheinungen einer die Zellhautbildung bedingenden Thätigkeit des Zellkernes vorliegen könnten. Hiermit soll nicht etwa gesagt werden, dass vielleicht die Zellhautbildung als solche direkt vom Zellkerne bewirkt wird; wir haben ja guten Grund anzunehmen, dass sie die spezifische Eigenschaft eines bestimmten Organs ist. Es handelt sich vielmehr darum, ob nicht irgend welche Funktionen des Zellkernes so eng mit der Thätigkeit des zellhautbildenden Organs zusammenhängen, dass die Funktion der Zellhautbildung stets nur auf eine solche vorausgehende Funktion des Zellkernes hin erfolgt. Wäre dies der Fall, so müsste, wenn das zellhautbildende Organ auch nach der Entfernung des Zellkernes aus dem Protoplast weiter seine Thätigkeit fortsetzt, die ganze Erscheinung für eine Nachwirkung der früheren Zellkernthätigkeit erklärt werden. Ob nun wirklich eine derartige enge Beziehung zwischen der Zellkernthätigkeit und der Zellhautbildung besteht, darüber ein bestimmtes Urtheil abzugeben, sind wir derzeit noch nicht berechtigt, da wir über die physiologischen Funktionen des Zellkernes noch durchaus im Unklaren und nur soviel anzunehmen gezwungen sind, dass der Zellkern das übrige Protoplasma irgendwie beeinflussen muss; deshalb müssen wir uns bezüglich der Einkapselungen kernlosen Protoplasmas mit dem oben aufgestellten allgemeinen Satze begnügen. Wenn Palla dessenungeachtet die Meinung ausspricht, dass wir es in den angeführten Fällen wahrscheinlich doch mit Nachwirkungsercheinungen der Thätigkeit des früher vorhandenen Zellkernes zu thun haben, so geschieht dies aus, wie ich glaube, wohl berechtigten Gründen.

Ein guter Theil der Beobachtungen wurde — wie gesagt — an Pollenschläuchen gemacht, also an Organen, die sich durch ihr ungemein rasches Wachstum auszeichnen, mit dem selbstverständlich die Ausbildung einer Zellhaut Hand in Hand geht. Weiter wurde ein Theil plasmolytischer Versuche an Wurzelhaaren und Rhizoiden angestellt, denen bekanntlich nicht minder schnelles Wachstum zukommt. Palla weist endlich darauf hin, dass bei vielen *Oedogonium*-Fäden Theilung der Zellen zu beobachten war und dass die zur Plasmolyse verwendeten Blätter von *Elodea canadensis* noch im, wenn auch oft nur schwachen, Wachstum begriffen waren. Es zeigt sich also vor Allem, dass die kernlosen Protoplaste, an denen die Neubildung einer Membran konstatiert werden konnte, solchen kernhaltigen Zellen entstammten, welche meist im Wachstum begriffen waren, jedenfalls aber noch ihre Zellhaut verdickten. Daraufhin dürfte sich der Gegensatz zwischen den Versuchen einerseits von Klebs, andererseits von Palla zurückführen lassen. Klebs stellte, soviel aus seinen Darstellungen zu entnehmen ist, seine experimentellen Untersuchungen hauptsächlich im Spätherbste und im Winter an, also zu einer Zeit, wo sich zweifelsohne die zu den Experimenten verwendeten Pflanzen in einem Ruhezustande befanden; nach der Plasmolyse umgaben sich nur kernhaltige Theilprotoplaste mit einer Zellhaut, weil offenbar eben nur diese durch den Zellkern, der jedenfalls durch die plötzlich geänderten Lebensbedingungen zur Thätigkeit veranlasst wurde, zur Zellhautbildung angeregt werden konnten. Von *Oedogonium* scheint Klebs gleich-

nächsten Nähe des stärksten Wachstums oder der stärksten Zellhautbildung sich befindet oder wenigstens durch Plasmafortsätze auf dem kürzesten Wege mit jenen Stellen verbunden ist. Aus diesen Lagerungsverhältnissen schliesst Haberlandt, „dass der Kern beim Wachstum der Zelle, speziell beim Dicken- und Flächenwachstum der Zellhaut eine bestimmte Rolle spielt.“

falls nur solche Fäden benützt zu haben, an deren Zellen in dem Augenblicke, wo sie der Plasmolyse ausgesetzt wurden, weder Wachstum noch Membranverdickung statthatte. Es würden also unter Berücksichtigung der verschiedenen Umstände, unter denen von Klebs und Palla experimentirt wurde, Klebs' Versuchsergebnisse einerseits, Palla's Beobachtungen andererseits entschieden dafür sprechen, dass die Zellhautbildung zu irgend einer Art der Zellkernthätigkeit in enger Beziehung steht und demnach die Einkapselungen kernlos gewordener Protoplaste oder Protoplastentheile Nachwirkungsercheinungen dieser Zellkernthätigkeit sind.

Hierzu kommt noch ein weiterer Umstand, auf den Gewicht gelegt werden muss. Es ist bekannt, dass in den Pollenschläuchen der vegetative Kern immer mehr an Substanz abnimmt, als der Pollenschlauch länger wird, bis er sich schliesslich in vielen Fällen nicht mehr nachweisen lässt. Nicht minder auffallend ist es, dass er sich, trotzdem er mit der Befruchtung nichts zu thun hat, dennoch fast regelmässig in der Pollenschlauchspitze aufhält, also in der Nähe jenes Ortes, wo das Längenwachstum des Pollenschlauches vor sich geht. Aehnlichem Verhalten wie bei den Pollenschläuchen begegnen wir auch bei den Wurzelhaaren und Rhizoiden; auch bei diesen hält sich der Zellkern unterhalb der fortwachsenden Spitze auf und geht mit der Grössenzunahme dieser Organe oft weitgehende Fragmentationen ein. Beide Thatsachen aber, die Lagerungsverhältnisse sowohl als die Strukturveränderungen des Zellkernes, dürften hier gleichfalls wohl am besten durch die Annahme zu erklären sein, dass zwischen der Zellkernthätigkeit einerseits und dem Wachstume und der Zellhautbildung andererseits irgend ein Zusammenhang besteht.

Es muss auch darauf hingewiesen werden, dass in solchen Pflanzenzellen, in denen von selbst ein Zerfall des Protoplasts in zwei oder mehrere Theile eintritt, es stets nur der den Zellkern enthaltende Theil war, an dem die Ausbildung einer Membran festgestellt werden konnte. Es ist nun nicht ausgeschlossen, dass hier gelegentlich Einkapselungen auch kernloser Theile aufgefunden werden. Zweifellos tritt aber in den meisten Fällen eine Einkapselung nur der kernhaltigen Plasmapien ein. Gerade mit Rücksicht auf die entgegengesetzten Resultate der experimentellen Versuche verdienen die hierher gehörigen Beispiele jedenfalls eine nochmalige eingehende Untersuchung; namentlich wäre es von Wichtigkeit, die ganze Erscheinung, wo möglich an lebendem Materiale, Schritt für Schritt zu verfolgen.

Man könnte vielleicht gegen die Annahme der Zellhautbildung kernlos gewordener Protoplaste als einer Nachwirkungsercheinung die Einwendung machen, dass bei *Elodea canadensis* und *Oedogonium* die Zellhautbildung erst nach mehreren Tagen sich einstellte, während man doch, wenn sie eine Nachwirkung der Zellkernthätigkeit wäre, erwarten möchte, dass sie möglichst bald in Erscheinung treten werde. Dagegen kann man aber immer annehmen, dass durch die Plasmolyse das zellhautbildende Organ zunächst derart beeinflusst wird, dass es vorerst nicht im Stande ist, seine zellhautbildende Funktion fortzusetzen; erst nach einiger Zeit, wenn sich der Protoplast an die neuen Lebensbedingungen gewöhnt hat, wird das Organ befähigt, seine Thätigkeit wieder aufzunehmen. Schwieriger wäre es freilich, sich vorzustellen, wie es kommt, dass die nachwirkende Zellkernthätigkeit sich noch nach dem Ablaufe einer so langen Zeit geltend machen könne. Auf Erklärungsversuche zur Beantwortung dieser Frage kann hier aber schon aus dem Grunde nicht eingegangen werden, weil zuerst die verschiedenen Möglichkeiten der Einwirkung des Zellkernes auf

das übrige Protoplasma näher erörtert werden müssten, was zu weit führen würde. Es ist jedoch klar, dass auch dieser schwierige Punkt gegen die Annahme einer Nachwirkung der Zellkernthätigkeit nicht geltend gemacht werden kann.

Es soll hiermit übrigens nicht behauptet werden, dass die hier vorgebrachten Umstände, welche dafür sprechen, dass die Ausbildung einer Membran seitens ihres Kernes beraubter Protoplaste als eine Nachwirkungsercheinung der Thätigkeit des früher vorhandenen Zellkernes aufzufassen ist, die Annahme einer solchen Nachwirkung als über jeden Zweifel erhaben hinstellen. Eine sichere Entscheidung der Sache müssen uns erst fernere Untersuchungen bringen, denen namentlich obliegen wird, festzustellen, ob kernlos gewordene Protoplaste immer nur dann im Stande sind, eine Zellhaut zu bilden, wenn an ihnen in dem Augenblicke, wo sie des Zellkernes verlustig wurden, eine Ausbildung der Zellhaut vor sich ging.

„Fressen die europäischen *Tropidonotus*-Arten höhere Wirbelthiere?“ — Wie lohnend immer auf's Neue angestellte genaue Beobachtungen über unsere gewöhnlichsten „Thiere der Heimath“ sind, geht aus einem Aufsatz Joh. von Fiseher's hervor, der die obige Frage auf Grund langjähriger Erfahrungen zur Entscheidung zu bringen scheint (*Zool. Anz.* 1890, S. 507). Fiseher verneint dieselbe und befindet sich damit in Uebereinstimmung mit Franz Werner und Fischer-Sigwart. Auch suchte er durch Umfrage die vorliegende Frage zu lösen, und er erhielt auf etwa 800 Anfragen 627 gleichfalls verneinende Antworten. Er beobachtete selbst, dass unsere Ringelnatter wie auch ihre Verwandten *Tropidonotus viperinus* und *tesselatus* selbst in ausgehungertem Zustand nichts von Säugern, Vögeln oder Eidechsen wissen wollen. Sie beißen zwar dann, wie nach jedem sich bewegenden Thier, so auch in die genannten Thiere, lassen aber jedesmal unter deutlichen Ekelbewegungen los. Diese Beobachtung konnte bis zu ihrem Hungertod fortgesetzt werden. Das geringe Accommodationsvermögen des Schlangenauges erklärt das ergebnisslose Hinbeißen. Das Loslassen der Beute erfolgt offenbar weniger in Folge Geschmacks- als Tastempfindungen. Die Nahrung besteht also aus Lurchen, deren Larven, Fischen und Wirbellosen. Dr. C. M.

Ueber die Bildungsweise der marinen Kalkabsätze und des Tiefseethones hat C. Oehsenius kürzlich Erklärungen veröffentlicht. Er weist nach, dass die Seethiere den Gyps des Oceanwassers, entgegen früheren Annahmen, zu zersetzen vermögen, indem sie das Chlornatrium mit Hilfe der ihnen zu Gebote stehenden Kohlensäure in Soda und freie Salzsäure verwandeln, letztere ausgeben und das erzeugte Natriumcarbonat mit dem Gypse umsetzen in Glaubersalz und Calciumcarbonat, dieses für sich verwenden und jenes ebenso wie die Salzsäure aussondern. Die Salzsäure nimmt sich dann der im Meere gelösten kieselsauren Alkalien, die aus der Verwitterung der Silicatgesteine der Uferländer etc. herühren, an und macht die Kieselsäure zu Gunsten der Glasschwämme, Diatomeen etc. verfügbar, wogegen das Glaubersalz sich mit Chlormagnesium in Bittersalz und Chlornatrium umsetzt und der Silicatreist, d. h. der Thon, in die Tiefe sinkt, wo bei 4000 m kein Kalkabsatz mehr zu Stande kommt, weil er von dem grossen Kohlensäuregehalt mit starkem Druck gelöst wird.

Die einzelnen Vorgänge, besonders die Zersetzung des Chlornatriums durch Kohlensäure, welche den Schwerpunkt der ganzen Erklärung bildet, belegt Oehsenius in mehrfacher Weise (s. darüber auch L. Liebermann in *Chemik.-Ztg.* 1890, 594), und fügt noch die Mittheilung an, dass Thon keineswegs, wie früher behauptet, im

Globigerinenschlamm ganz fehler; derselbe geht jedoch sehr leicht zwischen den Kalkschälchen der Foraminiferen hindurch in die Tiefe; v. Gümbel hat solchen, wenn auch dementsprechend in nur geringer Menge, noch neulich in den marinen Kalksedimenten nachgewiesen (N. Jahrb. Min. 1890, 53; Natur 1890, 199; Chem.-Ztg. 1890 No. 27).

x.

Ueber die Wärme des Mondes und der Sterne hat der englische Physiker C. V. Boys eine interessante Abhandlung veröffentlicht, auf deren Ergebnisse wir unsere Leser glauben aufmerksam machen zu müssen. Bekanntlich benutzt man bisher zur Messung von so kleinen Wärmemengen, wie sie von dem Monde oder den Sternen zu uns gelangen, entweder die Thermosäulen oder aber das ungemein empfindliche Bolometer, einen Apparat, über dessen Leistungen wiederholt in diesen Spalten berichtet worden ist. Die Quarzfäden, über deren Herstellung, Verwendung und Leistung wir an dieser Stelle gleichfalls eingehend Bericht erstattet haben, sind nun von ihrem Entdecker Boys u. A. auch zu einem Apparate verwendet worden, der an Empfindlichkeit sogar das Bolometer übertreffen soll. Dies „Radiomikrometer“, wie der Apparat von Boys genannt worden ist, besteht im Wesentlichen aus einem Ringe von zwei Metallen, die thermoelektrisch verschieden sind, und aus einer Kupferdrahtverbindung. Dieser Kreisring hängt an einem Quarzfaden zwischen den Polen eines starken Elektromagneten; sobald die Lötstelle des Ringes von Wärmestrahlen getroffen wird, entsteht ein Strom im Ringe und der letztere wird abgelenkt. Die zu erwärmende Masse des Ringes ist sehr klein, so dass es aussichtsvoll erschien, diesen ungemein empfindlichen Apparat zur Messung der Wärme des Mondes und der Sterne zu verwenden. Zu dem Zwecke sammelte Boys die Strahlen mittelst eines Reflectors und liess sie auf den Ring bzw. die Lötstelle fallen. Es waren natürlich Vorkehrungen getroffen worden, dass keine fremde Wärme aus der Umgebung des Apparates die Messungen störte und zugleich war eine Einrichtung zur Controle der Einstellung getroffen. Ohne auf das Detail der Einrichtungen einzugehen, sei erwähnt, dass die Beobachtungen in einem freigelegenen Garten angestellt wurden, und zwar fanden dieselben nur gelegentlich statt, im September und December 1888, im April 1889 und im April 1890.

Unter den Ergebnissen dieser Messungen sei zunächst angeführt, dass der dunkle Theil des Mondes keine Spur von Wärme erkennen liess; der helle Theil hingegen brachte eine Ablenkung hervor, die in der Umgebung der Lichtgrenze erheblich geringer war. Ein interessantes Resultat hat Boys gelegentlich der Untersuchung des Vollmondes erhalten; er liess die Strahlen des Mondes einmal durch reines Glas gehen und dann erst auf die Lötstelle fallen, darauf entfernte er das Glas, so dass die Strahlen direct auf die Lötstelle trafen. Die Ablenkungen in beiden Fällen hat Boys in zwei Curven dargestellt, die auffallenderweise symmetrisch sind, allmählich zu einem Maximalwerth — der Mitte der Vollmondscheibe entsprechend — ansteigen und dann ebenso wieder sinken. Auffallend ist eben, dass beide Hälften der Mondscheibe gleiche Ablenkungen zeigen, also die gleiche Wärmemenge ausstrahlen, trotzdem die eine Seite bereits 7—14 Tage von der Sonne bestrahlt worden war. Ferner zeigen diese Curven, dass die durch das Glas gegangene Wärme 25 pCt. der absorbirten Wärmemenge beträgt. Eine etliche Tage später angestellte Untersuchung der Theile des Mondes, an denen die Sonne eben aufgehört hatte zu scheinen, ergab keine Ablenkung.

Was die Wärme der Sterne anbelangt, so waren die

hierauf gerichteten Untersuchungen von Boys ebenfalls nur fragmentarischer Art. Indessen geht aus den gemachten Beobachtungen hervor, dass diese Wärmewirkung eine ungemein geringe sein muss, sie war mit diesen äusserst empfindlichen Instrumente nicht nachzuweisen. Die Versuche erstreckten sich auf die hellen Stellen im Pegasus, im Orion, in der Andromeda, ferner auf Aldebaran, Castor, Capella, Saturn, Mars und andere helle Gestirne. Es zeigte sich stets, dass eine Wärmewirkung dieser Sterne nicht nachgewiesen, geschweige denn gemessen werden konnte. Eine Bestimmung der Empfindlichkeit des zu den Versuchen benutzten Radiomikrometers ergab, dass das letztere sieher  $\frac{1}{150,000}$  der vom Vollmonde ausgestrahlten Wärmemenge würde haben erkennen lassen. Indessen wurde eine derartige Wirkung bei keinem Sterne wahrgenommen.

Diese Ergebnisse zeigen, dass die Sternenwärme, im Gegensatz zu den Resultaten anderer Beobachter, schwerlich wird gemessen werden können, selbst wenn die Empfindlichkeit des Instrumentes noch weiter getrieben wird, wie Boys es zu thun beabsichtigt. Interessant wäre eine Vergleichung der Untersuchungen Langley's mit denen von Boys, indessen glaubt der letztere hierauf vorläufig noch verzichten zu sollen, da der Apparat nicht die hierzu erforderlichen Einrichtungen anzubringen erlaubte. Boys beabsichtigt, systematische Beobachtungen anzustellen und zu dem Zwecke ein grösseres Teleskop und ein empfindlicheres Radiomikrometer mit kleineren Kreisen zu verwenden. Ferner soll alsdann die Ablenkung des Zeigers fortgesetzt auf photographischem Wege registriert werden, um daraus die Curven mit einem grösseren Grade der Genauigkeit ableiten zu können. Mit diesen Mitteln glaubt Boys sogar örtliche Verschiedenheiten in der Wärme des Mondes auffinden zu können, was ihm bei den geschilderten, mehr orientirenden und fragmentarischen Beobachtungen nicht gelungen ist. Hoffentlich ist Boys bald in der Lage, diese ungemein interessanten Untersuchungen zur Ausführung zu bringen.

Es sei zum Schlusse noch darauf aufmerksam gemacht, dass Boys in einem vor der British Association in diesem Jahre gehaltenen Vortrage (vergl. „Nature“ vom 16. October 1890) sich sehr eingehend und klar über die Quarzfäden, ihre Herstellung und ihre Anwendung in dem Radiomikrometer sowie zu dem Cavendish Experiment ausgesprochen hat. Die Experimente, welche Boys vor der British Association mit beiden Instrumenten ausgeführt hat, sind sehr ausführlich und deutlich beschrieben.

Ueber die Rotation eines Leiters im magnetischen Felde hat H. Dufour eine Mittheilung veröffentlicht, deren Ergebniss wohl weiteres Interesse verdient. Wenn ein Leiter, etwa Kupfer, zwischen den Polen eines Magneten rotirt, so entstehen in demselben die sogenannten Foucault'schen Induktionsströme, welche die Rotation hemmen. Lässt man nun, wie dies gewöhnlich geschieht, einen Kupferwürfel etwa an einem gedrehten Faden zwischen den Polen eines Elektromagneten rotiren, so hört diese Drehung sofort auf, sobald der Elektromagnet in Wirksamkeit versetzt wird. Die Erklärung für diese Thatsache findet man gemeinhin in der Wirkung der Induktionsströme. Diese Erklärung kann aber schwerlich richtig sein. Denn lässt man einen Kupfercylinder um eine Axe rotiren, und setzt man den Elektromagneten in Wirksamkeit, so hört die Drehung keineswegs auf, es tritt nur eine Verlangsamung derselben ein. Indem Dufour hierauf aufmerksam macht, führt er aus, dass die Foucault'schen Ströme zu ihrer Entstehung und Existenz die Drehung der Kupfermasse voraussetzen, dass sie mithin auch auf

hören, sobald die Bewegung zum Stillstand kommt. Die Wirkung dieser Induktionsströme kann also nur in einer Verlangsamung der Drehung bestehen, wie dies bei einem Kupfereylinder zu beobachten ist. Dufour erklärt nun das Stillstehen des Kupferwürfels durch die diamagnetische Wirkung des Elektromagneten auf den letzteren: diese Wirkung hält der Torsion des Fadens das Gleichgewicht. Man muss gestehen, dass diese Erklärung vieles für sich hat. Schliesslich giebt Dufour noch an, dass, wie theoretisch zu vermuthen war, die Rotationsbewegung einer Kupferscheibe im magnetischen Felde zwar unregelmässig aber periodisch ist. (Vergl. „Archive des sciences physiques et naturelles 1890“).

**Beobachtungen über die atmosphärische Polarisation** hat Friedrich Busch in den Jahren 1886 bis 1889 angestellt. (Programm des kgl. Gymn. in Arnberg.)— In seiner Abhandlung bringt Verf. zunächst eine sorgfältige Literaturübersicht, dann folgen die Beobachtungen über die Wanderungen der neutralen Punkte von Arago und Babinet am Himmelsgewölbe, mit Angabe der näheren Umstände der Beobachtungen und ihrer Ausführung, dann bringt er eine Discussion der Resultate, sowie die Abweichungen einzelner Beobachtungsreihen vom Jahresmittel, ferner sehr interessante und wichtige Beobachtungen über Polarisation der Wolken und des häufig auftretenden Sonnenringes von  $22^{\circ}$  Radius. Wir verdanken dem Verfasser das Gesetz, dass der Abstand des Babinet'schen Punktes von der Sonne bei Sonnenuntergang zu- und später wieder abnimmt, das umgekehrte Verhalten des früher allein bekannten Arago'schen Punktes hat bereits G. A. Kloeden 1837 festgestellt. In der Vergrösserung der Entfernung der Abstände dieser beiden Punkte, die im Jahre 1886 noch sehr bedeutend die normalen Werthe übertraf, lässt sich noch eine Nachwirkung der atmosphärischen Störung durch den Krakatau-Ausbruch erkennen. Auch über die Polarisation liefern die Arbeiten des Verfassers einige neue Sätze, deren wesentlichster ist, dass mit einer dichtereren Zusammenlagerung und Grössenzunahme der trübenden Theile in der Atmosphäre der Abstand der neutralen Punkte von der Sonne wächst, was durch die Beobachtungen von 1886 genügend unterstützt wird.

Indessen ist die eigentliche Ursache der atmosphärischen Polarisation noch nicht festgestellt, da es noch immer unentschieden ist, welchem Factor die Hauptwirkung zufällt, resp. inwieweit jeder derselben daran theilhaft ist, nämlich ob Beugung, Brechung oder Reflexion des Lichtes oder alle drei gleichzeitig diese Erscheinung hervorrufen. Der Verfasser erwartet weitere Aufschlüsse darüber nur durch eine Fortsetzung der Tyndall'schen Experimente, sowie durch systematisch fortgesetzte Polarisationsbeobachtungen der Atmosphäre.

E. W.

**Neue Synthesen des Indigos und verwandter Farbstoffe** ist der Titel einer interessanten Arbeit, die Herr Prof. Karl Heumann in Zürich in den Berichten der deutschen chemischen Gesellschaft veröffentlicht hat. Professor Heumann nahm als Ausgangspunkt seiner Versuche das Phenylglycoell, das sich dadurch als geeignet zu der erstrebten Synthese empfahl, dass es die Atomgruppen in der erforderlichen Reihenfolge enthielt und durch Abspaltung von Wasser zum Ziele führen konnte.

Ohne auf die theoretische Ueberlegung hier näher einzugehen, sei nur der Hauptpunkt der Synthese nach der genannten Quelle wiedergegeben: Wenn 1 Theil Phenylglycoell (weisse Krystalle, durch Erwärmen von

Anilin mit Chloroessigsäure darzustellen) mit etwa 2 Theilen Aetzkali in einer Retorte bei möglichstem Luftabschluss zusammengeschmolzen wird, so färbt sich bei etwa  $260^{\circ}$ , rascher bei noch höherer Temperatur, die stark aufschäumende Masse gelb und dann tief bräunlich orange. Bringt man nun mit einem Glasstab Proben der Schmelze in Wasser, so bildet sich augenblicklich an der Oberfläche der Flüssigkeit eine dunkelblaue, bald kupferroth schimmernde Haut, welche aus reinem Indigo besteht. War jener Punkt erreicht, so ist das Erhitzen rasch abzubrechen; andernfalls wird der Indigo liefernde Körper in der Schmelze bald zerstört.

Nach dem Erkalten löst man letztere in Wasser und leitet einen Luftstrom hindurch oder setzt die Flüssigkeit in flachen Gefässen der Luft aus. In kurzer Zeit ist eine sehr voluminöse Ausscheidung pulvrigen Indigos erfolgt.

Der Versuch gelingt so leicht, dass man ihn als Vorlesungsversuch in Reagensröhrchen in wenigen Minuten ausführen kann.

Nimmt man die Auflösung der Schmelze bei vollkommenem Luftabschlusse vor, so wird eine gelbe Käse erhalten, welche beim Aussetzen an die Luft sofort Indigo abscheidet. Versetzt man die Lösung der Schmelze mit Eisenchlorid und Salzsäure, so scheidet sich ebenfalls Indigo aus. Statt des Aetzkalis kann auch Aetznatron bei der Schmelze verwendet werden, doch ist in diesem Falle die Reactionstemperatur etwas höher.

Wir fügen diesen interessanten Resultaten noch die Bemerkung hinzu, dass das beschriebene Verfahren der Indigogewinnung bereits in verschiedenen Ländern patentirt ist. Auch einige andere, mit der obigen verwandte Methoden der Darstellung des Indigos und ähnlicher Farbstoffe sind zur Patentirung angemeldet worden. — Die wissenschaftliche Erforschung des erschlossenen Gebietes möchte Prof. Heumann sich und seinen Schülern vorbehalten.

Jedenfalls bedeutet diese Synthese einen wichtigen Fortschritt in chemischer wie in technischer Beziehung.

**Ueber den Planeten Saturn.** — Im Appendix II zu den Washingtoner Beobachtungen von 1885 theilt der amerikanische Astronom Asaph Hall die Resultate seiner 15jährigen Untersuchungen des Saturn mit, welche am 26 zölligen Refractor der Washingtoner Sternwarte in den Jahren 1874—89 angestellt wurden. In Kürze ist das Ergebniss folgendes: Auf der Oberfläche der Saturnskugel selbst zeigten sich während der ganzen Zeit, mit Ausnahme eines gleich zu erwähnenden Falls, nur geringe Veränderungen; nach den Polen hin war die Farbe immer ein dunkles Grau mit einigen schwachen Streifen. Am 7. Dezember 1876 trat jedoch in der Nähe des Aequators ganz plötzlich ein weisser Fleck auf, der bis zum 2. Januar 1877 von mehreren Astronomen beobachtet werden konnte und durch seine Bewegung für die Rotationsdauer des Saturn den ziemlich sichern Werth 10 Stunden 14 Minuten und 24 Sekunden lieferte, eine Zahl, die nur um  $1\frac{1}{2}$  Minuten von derjenigen W. Herschel's abweicht, wobei eine eventuelle Eigenbewegung des weissen Flecks noch nicht berücksichtigt ist. Die von Trouvelot während der Opposition 1874 gesehene Einkerbung in der Grenzlinie des Saturnschattens auf dem Ring hat nie konstatiert werden können; dagegen machte sich 1876 eine geometrische Anomalie bemerkbar, indem nämlich die convexe Seite der Kurve nach dem Planeten gerichtet erschien. — In Bezug auf das Ringsystem wurde Folgendes beobachtet: Der sogenannte „dunkle Ring“, der innerste, leuchtete in guten Nächten ziemlich hell und deutlich, und ein scharfer Uebergang von ihm zum nächsten der Hauptringe fand nicht statt. Von diesen ist der innere der hellere; er war nie in mehrere Theile zerlegt. Die Cassini'sche

Trennung konnte in klaren Nächten gut verfolgt werden, doch kam es Hall so vor, als ob noch kleine, feine Materientheilehen in diesem relativ dunklen Raume zerstreut seien. Die „Encke'sche Trennung“ des äusseren Rings konnte nicht mit Sicherheit konstatiert werden. Im Ganzen war das Bild des Saturn bei den starken Vergrösserungen (bis zu 888 facher) durch die Einflüsse der Atmosphäre mitunter grossen und schnellen Veränderungen unterworfen, nicht nur von einem Tag zum andern, sondern sogar während verschiedener Stunden eines und desselben Beobachtungsbands. M.

**Heinrich Will †.** — Der Nachfolger Liebig's zu Giessen, Prof. Heinrich Will, ist am 15. Oktober 1890 gestorben. Er gehörte nebst Kopp, Fresenius, v. Hofmann und v. Pettenkofer zu den hervorragendsten Schülern Liebig's; seine wissenschaftlichen Arbeiten, namentlich sein grosses Werk über Chemische Analyse, brachten ihm Weltruhm ein.

## Fragen und Antworten.

**In welcher Weise zeigt sich die Tuberkulose (Perlsucht) des Rindviehs?**

Wir beantworten die obige Frage nach den Angaben F. A. Zürn's, die er in seinem Werke „Die Schmarotzer auf und in dem Körper unserer Haussäugethiere“, 2. Aufl. (Verlag von Bernhard Friedrich Voigt, Weimar 1889) bietet.

Im Grossen und Ganzen zeichnet sich die Tuberkulose der Hausthiere dadurch aus, dass sie — einige Ausnahmefälle abgerechnet — sehr langsam verläuft, dass zunächst Abmagerung, trotz vorhandenem guten, ja selbst vermehrten Appetit und Aufnahme ausreichender Mengen Futters, bei den Kranken eintritt, die gradatim zunimmt und nach Wochen oder Monate langem Bestehen unter Auftreten prägnanterer Symptome von Ernährungsstörung, wie Anämie, Harthäutigkeit, Schwäche und Hinfälligkeit, zur vollen Auszehrung führt. Fieber ist oft schon Anfangs vorhanden, wenn die erkrankten Thiere noch fast ganz munter erscheinen; es ist meist während der ganzen Krankheit nachzuweisen, freilich bald stärker, bald geringer, zuweilen nur periodisch wahrnehmbar oder einen intermittirenden Charakter aufweisend.

Die ersten Anfänge der Tuberkulose werden, da auffallende Gesundheitsstörungen fehlen, meist übersehen, werden nicht bemerkt. Je nach den Organen, welche Tuberkeln halten, je nach dem Körpertheil, der zuerst getroffen wird (primäre Tuberkulose) und von dem aus die Krankheit auf andere lebenswichtige Organe fortgepflanzt wird (sekundäre Tuberkulose), müssen die Krankheitszeichen sehr verschieden sein.

Je nach der tuberkulösen Erkrankung der verschiedenen Organe spezifizieren und erweitern sich diese Kennzeichen.

Bei der Lungentuberkulose ist Husten in der Regel das erste Zeichen, welches bemerkt wird; er tritt dann nicht oft ein, Morgens zumeist, wenn nach Oeffnen der Stallthür frische Luft in den Stallraum dringt, oder bei und nach dem Tränken, bei Aufnahme aufgebrühten Futters (Schlempe), nach dem Aufstehen der Thiere. Anfangs ist der Husten meist ein trockner, kurzer, dumpfer, später treten länger dauernde Hustenanfälle ein, die das Thier quälen, und ist dann auch ein geringer Auswurf oder Nasenausfluss zu bemerken; bei schon fortgeschrittener Krankheit kann es vorkommen, dass bei einem der krampfartigen Hustenanfälle plötzlich Erstickung einzutreten droht, dann nämlich, wenn der erweichte In-

halt der Tuberkelherde oder der schmierige Inhalt der sogenannten Cavernen in den Lungen nach den grösseren Bronchien durchzubrechen Gelegenheit gehabt hat; der Nasenausfluss ist dann missfarbig und sehr übelriechend, oder schleimig-eitrig, dick, klumpig, käsig, auch meist von üblem Geruch.

Das Athmen geschieht erschwert und ist beschleunigt, mit der grösseren Ausbildung der Krankheit nimmt solches zu, zuletzt kann es sehr erschwert und keuchend sein. Bei Pferden wird oft Dampf durch die Athmungsbeschwerden vorgetäuscht.

Alle mit der Krankheit behafteten Thiere suchen durch Einnehmen gewisser Stellungen und Lagen sich das Athmungsgeschäft zu erleichtern, wenn das Uebel nur einigermaßen in der Entwicklung fortgeschritten. Rinder stehen mit vom Brustkorb abgewendeten Schulterblättern, oder doch breitspurig, bodenweit mit den Vorderfüssen.

Mit der Lungentuberkulose, wie mit jeder nicht lokal bleibenden Tuberkulose, geht Hand in Hand die sich nach und nach zur vollen Auszehrung steigernde Abmagerung. Zurückgehen im Ernährungszustand, glanzloses, struppiges Haar, allmählig zunehmende Harthäutigkeit, eintretende Anämie (Blässe der sichtbaren Schleimhäute, der Haut, besonders am Euter und der Scham bei Kühen), trotzdem der Appetit der Patienten ungemindert, ja vielleicht stärker als sonst war und Gelüste nach besonderen Nährsubstanzen kundgegeben wurden. Endlich treten auch Appetits- und Verdauungsstörungen ein, dies namentlich wenn der Kräfteverfall, Schwäche und Hinfälligkeit deutlicher werden. Langdauernde, nicht zu beseitigende Blähsucht findet sich vor, wenn die stark vergrösserten Lymphdrüsen des Mittelfelles die Speiseröhre zusammendrücken. Das Finale bilden Erstickungsanfälle und wird der Tod durch Erstickung herbeigeführt, oder es treten schliesslich Durchfälle ein, die die Kranken aus Erschöpfung sterben lassen.

Die Tuberkulose der vorderen Athmungswege. Bei Rindern kommen Tuberkeln an den Nasenausgängen (Choanen), im Kehlkopflumen und in der Luftröhre vor. Erschwertes Athmen gesteigert bis zu Erstickungszufällen können solche Vorkommnisse kennzeichnen, jedenfalls ist ein schnaubendes Athmen oder gar ein Hartschnaufen vorhanden.

Die Tuberkulose der Lymphdrüsen. Bei der Diagnose der in Frage stehenden Krankheit ist auf Anschwellung, Vergrössert- und Hartsein von Lymphdrüsen besondere Aufmerksamkeit zu richten.

Von den tuberkulösen Erkrankungen der anderen Organe erwähnen wir nur noch, um nicht zu weitläufig zu werden, als besonders wichtig wegen des Milchgebrauchs durch den Menschen, die Tuberkulose des Euters, die bei Kühen leider so häufig ist. Eine, ohne prägnante Entzündungsercheinung eintretende Schwellung eines Eutertheiles ist zunächst zu beobachten, die Schwellung ist Anfangs mehr diffus verbreitet, bei der Berührung der schon bei Beginn harten, später oft steinhart werdenden Geschwulst wird vom Patienten kein Schmerz kundgegeben; später wird die Schwellung begrenzter, ebener, höckerig, sehr hart. Milch im ersten Anfang normal, später wässrig und dünn, endlich versiegt sie im kranken Eutertheil; Bacillen sind stets in ihr vorzufinden, namentlich wenn man vor den einzuleitenden Färberversuchen die Fettkügelchen der Milch durch geeignete Chemikalien entfernt hat. Die Milch tuberkulöser Kühe kann Tuberkelbacillen enthalten, auch wenn das Euter solcher nicht mit Tuberkeln durchsetzt ist.

## Litteratur.

**Menge, Die Pfahlbauten.** Vortrag, gehalten im Alterthumsverein Sangerhausen. (Verlag von Bernhard Franke.) Sangerhausen und Leipzig ohne Jahreszahl.

Der Verf. berührt zunächst kurz die Ueberlieferungen Herodot's und Hippokrates' in Betreff von Pfahlansiedlungen in Thracien und an der Ostküste des schwarzen Meeres, schildert derartige Anlagen heutigen Ursprungs in Neu-Guinea und Hinterindien und geht dann zur ausführlichen Besprechung der Meilener Entdeckung durch Messikomer und Ferd. Keller über. Die geographische Vertheilung der Pfahlbauten, die oft recht seltsamen, früheren Hypothesen über den Zweck dieser Anlagen werden erwähnt. Verf. reconstruirt dann in Gedanken eine Pfahlansiedlung an der Hand der durch die Schussenrieder Funde erhaltenen Daten — nebenbei bemerkt, die hübscheste mir bekannte bildliche Darstellung einer derartigen Anlage ist die von Viollette-Duc, sie leistet mehr als alle Worte.

Die Herstellungsweise der in der ersten und zweiten Periode ausschliesslich herrschenden Feuerstein-, Diorit-, Nephrit- etc. Beile und -Hämmer wird besprochen, wobei wir gelegentlich erfahren, dass man, nach Forel's Versuchen, auch mit den denkbar primitivsten Mitteln, in einem halben Tage etwa, ein den Pfahlbauten vollkommen ähnliches fertig zu stellen vermag.

Hinsichtlich der geschwärzten Thongefässe dürfte Manchen die Thatsache neu sein, dass dergleichen Geräte zuweilen mit Zinnornamentik versehen vorkommen — dies wäre ein prähistorisches Seitenstück zu den noch hentzutage in Indien gefertigten schwarzen Thonwaren, deren Gravirung mit Zinnamalgam eingezeichnet wird, aus dem man später das Quecksilber durch Erhitzen verjagt. Die indische Abtheilung des Berliner Völker-museums weist hübsche Proben davon auf.

Sehr vollständig ist das Menu des Pfahlbauern vom Verfasser angegeben, woraus zu ersehen, dass es den Leuten in diesem Punkte keineswegs so schlecht ging, wie V. v. Scheffel uns glauben machen will:

„Und denk' ich der Art, wie wir kochen,  
Gesteh' ich selber: 's arg.

Wir spalten dem Torfschwein die Knochen  
Und saugen als Kraftsaft das Mark.“

Das Fehlen der gebratenen Weihnachtsgans war allerdings ein entschiedener Mangel, der nur durch die Mittheilung: „Wohnungen garantirt Ratten- und Mäuse-frei!“ in etwas gemildert wird.

Genug. Das kleine anregend geschriebene Essay sei hiermit angelegentlichst empfohlen. A. N.

**F. Höck, Nährpflanzen Mittel-Europas, ihre Heimath, Einführung in das Gebiet und Verbreitung innerhalb desselben.** Verlag von J. Engelhorn. Stuttgart 1890.

Das vorliegende Heft von 67 Seiten bildet Heft 1 des 5. Bd. der von Prof. Dr. A. Kirelhoff herausgegebenen „Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde“.

Der Verfasser hat sehr fleissig und mit Verständniss das ihm zur Verfügung stehende Litteratur-Material über seinen Gegenstand benutzt und seine Zusammenstellung ist daher brauchbar. Es ist über Ursprung und Einführung der Nährpflanzen so sehr viel geschrieben worden, dass man die Litteratur nur sehr schwer — und besonders wenn man genöthigt ist, an einem kleinen Orte zu arbeiten — zusammenzubringen im Stande ist. Man kann es dem Verfasser daher nicht weiter verargen, wenn er vielfach die ersten Quellen citirt, die sich ihm bieten, ohne auf die Urquellen, aus denen jene geschöpft haben, zurückzugehen. Dass der Autor sich bezüglich der Heimath der Nährpflanzen im Ganzen auf A. de Candolle's klassisches Werk: „Der Ursprung der Kulturpflanzen“ gestützt hat, ist selbstverständlich. Demjenigen, der eine kurzgedrängte Darstellung über den behandelten Gegenstand wünscht, wird die Arbeit Höck's gelegen kommen.

**Rudolf v. Kövesligethy, Grundzüge einer theoretischen Spectralanalyse.** Verlag von H. W. Schmidt, Halle a. S., 1890.

Nach der Grundlegung der Spectralanalyse durch die epochemachenden Arbeiten von Kirelhoff und Bunsen hat dieses Gebiet eine stetig wachsende Zahl von Forschern zu experimentellen Untersuchungen von mehr oder minder grosser Tragweite Anlass gegeben. Seit einer kurzen Reihe von Jahren macht sich aber immer merklicher das Bestreben geltend, eine theoretische Spectralanalyse zu schaffen, ein Forschungsgebiet, auf dem zwar bereits schöne Resultate erlangt sind, welches aber noch viel mehr verspricht. Die Bedeutung der theoretischen Spectralanalyse erhellt zur Genüge aus dem Umstande, dass sich die Akademie der Wissenschaften zu Berlin veranlasst gesehen hat, die wichtigen Untersuchungen, welche Kayser und Runge über die Spectra der Elemente begonnen haben, pecuniär zu fördern.

Auch der Verf. des vorliegenden Werkes ist in dem neuen

Felde bereits früher mehrfach nach einzelnen Richtungen erfolgreich vorgegangen; jetzt bietet er in seinen „Grundzügen“ eine systematische, zusammenhängende Darstellung der theoretischen Spectralanalyse. Dieses umfangreiche Werk wird sicher nicht ohne Einfluss auf die weitere Ausbildung des neuen Zweiges der mathematischen Physik bleiben, wenn auch vielleicht — was sich in einem noch nicht allseitig sicher fundirten Gebiete nicht gleich übersehen lässt — einzelne Schlussfolgerungen oder Annahmen im weiteren Entwicklungsgange als nicht haltbar sich erweisen sollten. Dem Versuch einer systematischen Darstellung wird man unter Berücksichtigung der demselben entgegenstehenden Schwierigkeiten seine Anerkennung nicht versagen können.

Das wichtige Werk weist mehrfach neue und eigenartige Wege auf. Der Verf. theilt sein Werk in vier Theile, deren erster als Einleitung dient und eine ebenso klare wie eingehende Darstellung der spectroscopischen Erscheinungen giebt. Hieran schliesst sich im zweiten Theile die „Schwingungslehre“, welche die Schwingungen isolirter, cohärenter und discreter Punktsysteme nebst den besonderen Eigenschaften der Schwingungen (Reflexion, Refraction, Dispersion, Diffraction, Polarisation, Doppelbrechung) und dem Doppler'schen Princip umfasst. Der dritte und längste Abschnitt behandelt dann die mathematische Spectralanalyse, auf welche an dieser Stelle nicht gut näher eingegangen werden kann, und den letzten Theil nimmt eine Theorie der astrophysikalischen Instrumente ein; die beiden letzten Theile sind fast durchgehendes neu.

In Bezug auf den Weg, den der Verf. bei seinen Untersuchungen befolgt, sei nur soviel allgemein bemerkt, dass er sich eine Gleichung des continuirlichen Spectrums, die sogenannte Spectralgleichung, herstellt, dieselbe einer experimentellen Prüfung unterzieht, und nunmehr das ganze Gebiet der Spectralanalyse durchgeht, um die Gleichung in ihren äussersten Consequenzen zu prüfen; er gewinnt für das Spectrum einen Ausdruck als explicite Function des thermodynamischen Zustandes und vermag auch umgekehrt den letzteren aus den spectroscopischen Erscheinungen abzuleiten.

Die Ausstattung des Werkes ist eine treffliche.

**S. Günther, Handbuch der mathematischen Geographie.**

Verlag von J. Engelhorn. Stuttgart 1890.

Das vorliegende Handbuch der mathematischen Geographie bildet den 7. Band aus der Bibliothek geographischer Handbücher, die von Prof. Ratzel herausgegeben wird. Das allgemeine jener Bibliothek zu Grunde liegende Programm musste also für den Verfasser mehr oder minder massgebend sein. Dem Inhalte des Programms entsprechend, sollte das Handbuch einerseits nicht in ausschliesslich mathematischer Fassung alle Probleme der betreffenden Disciplin mittelst der höheren Mathematik behandeln, aber auch andererseits nicht ein ganz elementar gehaltenes Lehrbuch sein. Die Natur der zu behandelnden Aufgaben bedingte es aber dass bei einzelnen schwierigeren Parthien höhere Mathematik zur Anwendung kommen musste, wenn dieselben nicht übergangen werden sollten. Das gründliche Studium des Werkes setzt also gute Kenntnisse in der sphärischen Trigonometrie und in den Anfangsgründen der sogenannten höheren Mathematik, speciell der Differential- und Integralrechnung voraus. Wer sich aber bloss auf die Rechnungsergebnisse beschränken will, ohne weiter auf die Herleitung derselben Gewicht zu legen, kann die weitaus grössere Zahl der Capitel mit Vortheil studiren, ohne auf allzugrosse Schwierigkeiten zu stossen.

Der Verf. hielt es für nothwendig, in einer längeren, interessanten, methodologisch-bibliographischen Einleitung zu fixiren, was man unter mathematischer Geographie zu verstehen habe und demgemäss die Grenzlinien zu ziehen, die diesem speciellen Theil der allgemeinen Geographie anzuweisen sind. Er betrachtet als Hauptaufgabe der mathematischen Geographie die Lösung des Problems der allgemeinsten Ortsbestimmung oder Orientirung, mit anderen Worten, die Lösung der Aufgabe, „die Lage irgend eines dem Erdkörper angehörenden Punktes gegen ein im Raume angenommenes Aehsensystem mit jener Schärfe zu bestimmen, welche dem augenblicklichen Stande der Theorie und Beobachtungskunst angepasst ist“. Demgemäss zerfällt nach ihm das Fundamentalproblem der mathematischen Erdkunde und damit diese selbst in drei unter sich unabhängige Unterabtheilungen. Diese drei Unterabtheilungen sind: 1. Grösse und Gestalt der Erde; 2. geographische Ortsbestimmung auf der Erde selbst; 3. die Erde als bewegter Körper im Raume. Die durch diese Eintheilung bedingte gründliche Behandlung aller in Betracht kommenden Probleme führte nothwendiger Weise zu einer Beschränkung in der ausführlichen Behandlung verschiedener Gebiete, die man mit mehr oder weniger Recht als zur mathematischen Geographie gehörig betrachten kann. Es blieben daher ausgeschlossen eine eingehende Behandlung der Instrumentenlehre, die wissenschaftliche Kartographie und Nautik, die astronomische Chronologie, sowie alle Einzelheiten, welche nur den Astronomen von Fach interessieren. Diese

Ausschliessung der eben genannten Disciplinen ist jedoch nicht als eine absolute zu betrachten, indem überall dort, wo ohne sie das Hauptproblem der Ortsbestimmung nur theilweise oder unvollständig lösbar gewesen wäre, die nothwendigen Begriffe aus diesen Gebieten erläutert werden. Es werden daher die Lehren von der Bewegung der Erde um ihre Achse und des Erdsehwerpunktes in einer Ellipse, sowie von den Schwankungen der Erdachse vorgetragen, weil die Kenntniss dieser Lehren zum vollen Verständniss der Hauptaufgabe nothwendig ist.

Was die Art und Weise der Behandlung der einzelnen Probleme betrifft, so zog der Verfasser es vor, statt des rein dogmatischen Weges den geschichtlichen Entwicklungsgang zu Grunde zu legen, indem dieser fast stets auch das sachliche Verständniss in hohem Grade erleichtert; er verfolgt daher jedes einzelne Problem von seinem Ursprunge bis zur Gegenwart, was für den Leser auch den Vortheil mit sich bringt, dass er zugleich in die Geschichte des betreffenden Problems eingeweiht wird. Die literarischen Nachweise und Quellenangaben sind daher auch sehr zahlreich und erhöhen den Reiz, den das Studium des Werkes gewährt. Wenn der Verfasser aber bei einigen wichtigen Problemen, wie z. B. demjenigen der Präcession, zur Erklärung desselben auf einen Satz der Mechanik verweist, der in diesem oder jenem Werke nachzusehen sei, so erscheint dieses Verfahren nicht immer empfehlenswerth, weil der Leser, wenn er nicht zufällig das angeführte Werk besitzt, nicht weiss, wo er den betreffenden Satz anderswo suchen soll, also auch, solange er seinen Beweis nicht kennt, die gegebene Lösung selbst nur unvollständig verstehen kann. In dem angeführten Falle hätte der betreffende Lehrsatz der Mechanik sich leicht in kurzen Worten darstellen, bezw. beweisen lassen, wodurch der Leser der Nothwendigkeit überhoben blieb, denselben, vielleicht mühsamer Weise, selbst aufzusuchen und sich klar zu machen; zudem wird mancher Leser durch solche kleinen Schwierigkeiten abgeschreckt. Im Uebrigen ist die Darstellung sehr klar und für jeden mathematisch hinreichend geschulten Leser leicht verständlich; daher kann das Werk recht empfohlen werden. Auf Seite 172 ist dem Verfasser ein lapsus calami unterlaufen, indem er behauptet, die Astronomen zählten von Mitternacht zu Mitternacht durch 24 Stunden hindurch. Die astronomische mittlere Zeit wird allerdings durch 24 Stunden hindurch gerechnet, der astronomische Tag beginnt aber am mittleren Mittag und zwar um 12 Stunden später als der bürgerliche Tag, so dass z. B. dem Mittwoch, Mai 2, 10 Uhr Vormittags des bürgerlichen Tages der 1. Mai, 22 Uhr des astronomischen Tages entspricht. Ein ausführliches alphabetisches Namen- und Sachregister erleichtert das Nachschlagen sehr. Die äussere Ausstattung des Handbuches ist gediegen und schön. Dr. P. A.

**H. Zimmermann, Rechentafel nebst Sammlung häufig gebräuchter Zahlenwerthe.** Verlag von Ernst & Korn (Wilhelm Ernst), Berlin 1889.

Seit langem ist man bemüht gewesen, für die den Geist ungemein ermüdende rechnerische Praxis Hilfsmittel zu schaffen, die einerseits das Rechnen erleichtern und abkürzen, andererseits dem Ergebnisse einen höheren Grad von Sicherheit verleihen sollen. Die logarithmischen Tafelwerke, die Rechenscheiben, Rechenstäbe und Rechenmaschinen verdanken wesentlich diesem Streben ihre Entstehung. Sie haben aber sämtlich Mängel, die ihrer Verbreitung in weiten Schichten im Wege stehen. Verlangt der Gebrauch der Logarithmentafeln gewisse mathematische Kenntnisse, so haftet dem in vieler Beziehung ganz ausgezeichneten logarithmischen Rechenstabe der Mangel an, dass man ein gutes Auge und grosse Uebung im Abschätzen von Theilungswerten besitzen muss, um dieses Instrument mit Vortheil benutzen zu können. Rechenmaschinen haben auch ihre Schattenseiten, namentlich macht es der hohe Preis nur Instituten möglich, sich dieses Hilfsmittel zu beschaffen.

Diese Erwägungen waren es, welche sich dem Verfasser des vorliegenden Werkes, Herrn Regierungsrath Zimmermann, in seiner rechnerischen Berufsthätigkeit darbieten und denselben zu dem Entschlusse führten, eine einfache handliche Rechentafel herauszugeben. Nachdem wir dieselbe kennen gelernt und uns durch eine Reihe von Versuchen von der bequemen Handhabung derselben überzeugt haben, stehen wir nicht an, dieses

Werk der Aufmerksamkeit der interessirten Kreise zu empfehlen. Wir halten dafür, dass diese Tafeln in einer grossen Zahl von Fällen mit ausserordentlichem Nutzen verwendet werden können. Die Einrichtung derselben ist nach dem Vorbilde der Logarithmentafeln getroffen; das Werk enthält als wichtigsten Bestandtheil eine Productentafel der Zahlen 1 bis 999 mal 1 bis 100. Die Anordnung der Producte ist eine sehr übersichtliche, so dass das gesuchte Resultat in sehr kurzer Zeit gefunden werden kann. Man kann also unmittelbar die Producte von 2- und 3-stelligen Zahlen der Tabelle entnehmen; hat man mehrstellige Zahlen zu multiplizieren, so theilt man sich die Factoren in leichtverständlicher Weise in Gruppen, sucht die entsprechenden Producte in der Tafel auf und addirt unter Berücksichtigung des Stellenwerthes. Ganz ähnlich gestattet die Tafel die Division, welche sich bei einiger Uebung ebenfalls ungemein kurz gestattet; selbst bei Divisionen grosser Zahlen erlaubt die Tabelle eine vortheilhafte Benutzung und wesentliche Zeitersparniss. Eine zweite Tafel enthält die Factoren aller ungeraden Zahlen von 1 bis 999 und eine dritte eine Zusammenstellung wichtiger Zahlenwerthe, die in der Technik namentlich häufig anzuwenden sind; die getroffene Auswahl halten wir für zweckmässig. Eine weitere kleine Tafel ist am Fusse der ersten Tafeln angebracht; sie enthält Potenzen, Wurzeln, Kreisbogenlängen, Kreisinhalt, reciproke Werthe und gemeine Logarithmen in sehr übersichtlicher Anordnung. Dem ganzen Werke ist eine ausführlich und klar geschriebene Erläuterung vorangeschickt, welche auch einem mathematisch nicht Geschulten die vortheilhafte Benutzung der Rechentafeln erschliesst. In diesen Erläuterungen ist auch eingehend erklärt, in welcher Weise man Quadrat- und Cubikwurzeln u. s. w. bei Anwendung der vorliegenden Tafeln zu berechnen hat.

Die äussere Ausstattung des Werkes, Papier, Zifferschnitt und Anordnung finden unseren vollen Beifall, auch der Preis ist als ein mässiger zu bezeichnen. Die Tafeln sind mit Benutzung aller möglichen Controlmittel hergestellt worden und dürften wohl correct sein. Für die Entdeckung und erste Anzeige eines Fehlers hat der Verfasser einen durch die Verlagsbuchhandlung auszuzahlenden Preis von 10 Mark ausgesetzt.

**Amsel, H., Leitfaden für die Darstellung chemischer Präparate.** Zum Gebrauche für Studierende. Stuttgart.

**Baume, R., Lehrbuch der Zahnheilkunde.** 3. Aufl. 2. Hälfte. Leipzig.

**Bauschinger, J., Ableitung der Eigenbewegung von 90 teleskopischen Sternen, welche in den Münchener Zonen vorkommen.** München.

**Beck v. Mannagetta, G. Ritter, Flora von Nieder-Oesterreich.** Handbuch zur Bestimmung sämtlicher in diesem Kronlande und den angrenzenden Gebieten wildwachsenden, häufig gebauten und verwildert vorkommenden Samenpflanzen und Führer zu weiteren botanischen Forschungen, für Botaniker, Pflanzenfreunde und Anfänger bearbeitet. 1. Hälfte. Wien.

**Behrens, W., Leitfaden der botanischen Mikroskopie.** Braunschweig.

**Bernstein, J., Die mechanistische Theorie des Lebens, ihre Grundlage und Erfolge.** Braunschweig.

**Böckl, H., Brechung der Lichtstrahlen an von Kugelflächen begrenzten Medien.** Tübingen.

**Bremiker's logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit 6 Decimalstellen.** Berlin.

**Buchenau, F., Monographia Juncacearum.** Leipzig.

**Budde, E., Allgemeine Mechanik der Punkte und starren Systeme.** Ein Lehrbuch für Hochschulen. 1. Bd. Mechanik der Punkte und Punktsysteme. Berlin.

## Briefkasten.

Herrn **H. V.** — Auf Ihre Anfrage betreffend den Aufsatz des Herrn Dr. Lassar über die Krankheiten der Kopfhaut, deren Behandlung etc. theilt uns der Herr Verfasser Folgendes mit: der betreffende Aufsatz ist im Januarheft der Therapeutischen Monatshefte (1889) erschienen und, soweit der Vorrath reicht, von der Firma J. Springer, 3 Monbijouplatz, Berlin, zu beziehen.

**Inhalt:** Prof. Dr. W. Preyer: Zur Physiologie des Protoplasma. II. (Mit Abbild.) — Ueber Zellhautbildung und Wachstum kernlosen Protoplasmas. — „Fressen die europäischen Tropidonotus-Arten höhere Wirbelthiere?“ — Ueber die Bildungsweise der marinen Kalkabsätze und des Tiefseethones. — Ueber die Wärme des Mondes und der Sterne. — Ueber die Rotation eines Leiters im magnetischen Felde. — Beobachtungen über die atmosphärische Polarisation. — Neue Synthesen des Indigos und verwandter Farbstoffe. — Ueber den Planeten Saturn. — Heinrich Will ♯. — **Fragen und Antworten:** In welcher Weise zeigt sich die Tuberkulose (Perlsucht) des Rindviehs? — **Litteratur:** Menge: Die Pfahlbauten. — F. Höck: Nährpflanzen Mittel-Europas. — Rudolf v. Kövesligethy: Grundzüge einer theoretischen Spectralanalyse. — S. Günther: Handbuch der mathematischen Geographie. — H. Zimmermann: Rechentafel nebst Sammlung häufig gebräuchter Zahlenwerthe. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 11. Januar 1891.

Nr. 2.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Geologie der Insel Capri.

Von Dr. Paul Oppenheim.

Capri, das wundersame, sagenumwobene Idyll im Mittelmeere, die Insel der Sirenen Homer's, die letzte Zuflucht und der freiwillige Verbannungsplatz des von den Furien des Wahnsinns verfolgten Tiber, der strategische Schlüssel der beiden Golfe von Neapel und Salerno, dessen scharfgeschnittene, zweizackige Umrisse den nach der Farbenpracht und berausenden Sinnlichkeit Italiens sehnsüchtig verlangenden Nordländer bei seiner Ankunft in Neapolis schon von fernher begrüßen, ist uns Deutschen insbesondere durch die ergreifenden, von südlicher Gluth durchwehten Schilderungen August Kopisch's und Ferdinand Gregorovius' so vertraut geworden, dass eine genauere Beschreibung und Erklärung seiner physischen, insbesondere der geologischen Verhältnisse auch von Seiten des Forschers ein gespannteres Interesse wohl erwarten darf, als man gemeinhin derartigen Lokalarbeiten entgegenzubringen pflegt. Indem ich daher hier eine gedrängtere Uebersicht meiner während eines zweimaligen Winteraufenthalts dort erreichten und seither in der „Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft“\*) niedergelegten Resultate zu geben versuche, glaube ich im Interesse der Leser dieses Blattes zu handeln.

Capri ist im Wesentlichen aus bläulichen, stellenweise grauen oder bräunlichen, steil ansteigenden Kalkmassen aufgebannt, deren ursprünglich vielleicht vorhandene Schichtung, auf der Ostseite ganz verwischt, nur im Westen noch scharf hervortritt. Die organischen Ueberreste dieses karstähnlichen, vielfach unterwaschenen und dadurch zur Bildung von Grotten und unterirdischen Höhlungen wie geschaffenen Kalkmassives weisen seine Entstehung für den grössten Theil des Komplexes dem Tithon zu, jenem zwischen Jura und unterer Kreide liegenden Zeitabschnitte, welchem die Klippenkalke der mährisch-polnischen Ebene,

wie ein Theil der unsere Alpen, Karpathen, die Balkanhalbinsel und Sizilien aufbauenden Gebirgszüge ihren Aufbau verdanken. Die Bildung ist hier in Capri wie in Mähren (Stramberg), im Salzkammergut (Pürgl bei St. Wolfgang) und Sizilien (Mt. Pellegrino bei Palermo) eine im Wesentlichen korallogene, also als durch die Thätigkeit riffbildender Korallen bei fortdauernder positiver Strandverschiebung entstandene aufzufassen. Wahrscheinlich bildeten diese Korallenriffe der Tithonperiode, von welcher die Insel Capri einen bis auf unsere Tage erhaltenen Ueberrest darstellt, eine fortlaufende Kette an den Ufern des damals noch bestehenden und erst in geologisch ganz junger Zeit, im Pliocän oder Quartär endgültig zerstörten grossen Kontinents, welcher das jetzige Tyrrhenische Meer einst überbrückte und dessen Vorhandensein wir sowohl durch die zoogeographischen Untersuchungen Forsyth-Majors, als durch die tektonischen Betrachtungen Eduard Süss' zu folgern berechtigt sind; der ganze nördliche und centrale Theil der heutigen italienischen Halbinsel, vom Po bis Calabrien lag damals noch unter den Wassern des damaligen Mittelmeers begraben und erst später lagerten sich dort die Seichtwasserabsätze der Kreide ab, welche als Rudistenkalke den heutigen Apennin und die Balkanhalbinsel zusammensetzen.

In diesem Korallenriff der Tithonzeit, welches die heutige Insel Capri darstellt, spielte nun ausser den zahlreichen, aber schlecht erhaltenen Hexakorallen ein mit kalkigem, lamellenförmig gebildetem Skelette versehener Hydroidpolyp, die *Ellipsactinia ellipsoidea* Steinm. eine hervorragende Rolle. Wir finden die Ueberreste dieser Thierkolonien sowohl in Stramberg in Mähren als am Pürgl im Salzkammergut wie im Apennin und auf Capri selbst; sie stellen also ein sehr brauchbares Leitfossil dieser Bildungen, der auf alpine Gebiete beschränkten Tithonstufe, dar. Nach Ablauf dieser Formation lagerten sich nun auf Capri auf den tithonischen

\*) Paul Oppenheim: Beiträge zur Geologie der Insel Capri und der Halbinsel Sorrent: „Zeitschr. der deutschen geolog. Gesellschaft“ 1890.

Korallenkalken die durch das reiche Vorkommen grosser Rudisten und Chamiden gekennzeichneten Seichtwasserabsätze der unteren Kreide in petrographisch völlig identischer Gestalt ab, wie wir sie insbesondere auf der Westküste, aber auch auf den höchsten Gipfeln der Ostseite, am Mt. Tiberio und Telegrapho, wohl entwickelt antreffen. Absätze der oberen Kreide fehlen auf der Insel vollständig; wir werden deshalb zu dem Schlusse gedrängt, dass Capri damals sich aus den Wassern erhoben hatte und als ein Theil des Festlandareals den Faktoren der Gebirgsbildung und Erosion unterworfen war, welche sich in ihrer Wirkung als eine Faltung der Schichtenverbände und eine allmähliche Abwitterung der Oberfläche darstellen. So wurden die Schichten des Tithons und der unteren Kreide auf Capri sattelförmig zusammengepresst und theils in Folge dieser langsamen aber stetigen gebirgsbildenden Thätigkeit der Erdkruste, theils in Folge der durch das Einsickern der atmosphärischen Gewässer in den Kalkmassiven bedingten grossartigen Unterwaschungen erfolgten starke Zusammenbrüche auf der Insel, welche beim Wiedervordringen des Meeres unter das Niveau desselben gelangten. Hier lagerten sich dann während des ältesten Tertiärs, in der Eocänperiode, graue, blaue und grüne Sandsteine, Thone, Mergel und Letten ab, welche meist versteinungsleer von den italienischen Geologen als Macigno bezeichnet werden. Auf Capri enthalten diese auf der ganzen Sorrentinerküste weit verbreiteten Bildungen an einzelnen Punkten, bei dem Orte Capri selbst und oberhalb der blauen Grotte, Nummuliten, jene bekannten münzenähnlichen Foraminiferen, welche, hier in typischen, weit verbreiteten Arten, dem Nummulites variolaria Sow. und laevigatus d'Arh. ausgebildet, die Altersbestimmung der capenser Macignos als mittleres und oberes Eocän gestatten und sie als gleichaltrig mit den analogen Bildungen des pariser-londoner Beckens und des vicentiner Tertiärgebirges darstellen. An einem Punkte, an der blauen Grotte selbst, ist eine dieser Zeitspanne angehörige Strandbildung entwickelt; dieselbe enthält Nummuliten in grosser Anzahl mit Fragmenten des Tithonkalkes zu einer Breccie zusammengebacken und in die Klüften und Spalten der damaligen Küste hineingespült.

Im mittleren Tertiär ist die Insel wieder Festland und wahrscheinlich wieder im Zusammenhang mit der neuaufgetauchten Tyrrhemis. Erst im jüngsten Pliocän entstehen wieder Meeresbildungen auf ihr, welche wir auf der Spitze des Mt. Michele als durch gelbes Kalkcement verbundene Breccien mit marinen, den jetzigen Arten des Mittelmeeres zugehörigen Molluskenresten und Seeigeln, wie in Löchern der Bohrmuschel (*Lithodomus lithophagus*) zu beobachten vermögen. Als quartär, unserer Eiszeit entsprechend, ist wohl ein grosser Theil der grauen Tuffe der Insel anzusehen, welche an vielen Punkten sich zerstreut vorfinden und deren vulkanische Bomben sich bei näherer Untersuchung als Augittrachyte, also als den Laven der phlegreischen Felder verwandte Eruptivgesteine herausstellten. Eine Provenienz derselben vom Vesuv her, wie sie früher gemeinhin angenommen wurde, ist durch diese Beobachtung natürlich ausgeschlossen. Vielleicht sind sie von Isehia aus auf die Insel gelangt; wahrscheinlicher ist uns jedoch, dass sie einem zwischen Isehia und Capri gelegenen, jetzt unter dem Spiegel des Golfes befindlichen seitlichen Eruptionsschlot ihren Ursprung verdanken. Capri war damals, d. h. im Quartär, jedenfalls noch von bedeutender Grösse; dies beweist einmal die durch mannigfache Belege gestützte Annahme, dass überhaupt die Bildung der beiden grossen Busen von Neapel und Salerno durch

den Einsturz umfangreicher Küstengebiete erst in dieser Periode erfolgt sein kann; dann aber auch das Vorkommen des neolithischen Menschen und seines Beutethieres, eines grossen, entweder mit unserem Damhirsche oder mit dem *Cervus corsicanus* zu identifizirenden Hirsches auf dem quartären Capri.

Die Anwesenheit des Menschen der Steinperiode ist durch die von Dr. Cerio, einem capenser Arzte, auf der Insel in der Grotte del Felee nahe dem Arco naturale vorgenommenen Ausgrabungen über jeden Zweifel erhaben; man fand hier Knochen und Schädel des Troglodyten, welche leider noch nicht näher untersucht wurden, seine aus Obsidian (Glaslava) geschnitzten Waffen (Lanzenspitzen und Pfeile), roh geformte Thongeschirre und die Skelettelemente von Schaf, Ziege, Schwein und Hirsch. Knochen und Zähne des letzteren fand ich ebenfalls in grosser Menge in den Tuffen der Unglia Marina, südöstlich vom Orte Capri. Es erscheint mir nun zweifellos, dass eine kleine Insel von 15 qkm Inhalt nicht im Stande gewesen ist, zwei grosse Säugethiere zu ernähren, zumal wenn sie, wie hier, Verfolgern und Verfolgten zugleich den Unterhalt zu gewähren hatte. Wir müssen also für das quartäre Capri einen bedeutend vergrösserten Flächenraum annehmen, eine Hypothese, welche durchaus im Einklange steht mit den allgemein verbreiteten Ansichten über die Entstehungsperiode der beiden Golfe von Neapel und Salerno.

Wir stehen nummehr nach Abschluss der Quartärperiode an der Schwelle der Jetztzeit und treten damit in die historische Gegenwart der Insel ein. Es liegt uns natürlich fern, eingehender die Anfänge menschlicher Geschichte und Gesittung auf der Insel zu betrachten; wir streifen hier nur die Thatsache, dass die Phönizier auch hier die ersten Kolonisatoren und Uebertrager östlicher Kultur und Civilisation auf den rauhen Westen gewesen, dass auf ihre Besitzergreifung auch der Name der Insel (*Καπρέαι*, Capreae) hinweist, welcher sich naturgemäss von dem semitischen caprajim, capharim = die Ortschaften ableitete, eine Erklärung, welche von der landläufigen Beziehung auf capra Vieles voraus hat; denn einmal ist das Vorkommen der Wildziege auf dem antiken Capri durch nichts bewiesen, dann aber wird durch diese Annahme der räthselhafte Plural, welchen wir sowohl in der griechischen als in der lateinischen Bezeichnung antreffen, nach keiner Richtung hin erklärt. Später wurde die Insel von den Griechen (den Teleboern Vergils) besiedelt und gerieth erst nach der Eroberung der Magna Graecia durch die konsularischen Heere unter das römische Scepter. Was uns hier aber noch eingehender beschäftigen muss, das sind die eigenthümlichen Strandverschiebungen, welchen Capri noch in historischer Zeit, nach den Tagen Tibers, ausgesetzt war und welchen, um es voranzunehmen, die blaue Grotte ihre so oft durch Wort und Pinsel gefeierten optischen Phänomene verdankt.

Das Verhältniss zwischen Land und Wasser hat sich auf der Insel noch in historischer Zeit verschoben, diese Thatsache ist mit derselben Sicherheit festzustellen, als ihre theoretische Erklärung, welche das so oft behandelte Problem von den Bewegungen der Küsten oder den Oscillationen des sie umgebenden Wasserspiegels behandelt, bei dem jetzigen Stand unserer Kenntnisse als eine fast unmögliche erscheint. Reste alter, auf festem Grunde erbauter Römerbauten liegen unter dem jetzigen Niveau des Meeres, an dem Bagni di Tiberio beobachten wir z. B. zwei Lagen von antiken Fussböden in Intervallen von mehreren Fuss auf einander befestigt, zum Zeichen, dass die Strandverschiebung schon zur Römerzeit vor sich zu gehen begann. An derselben Ruine

sehen wir aber auch, dass die Mauern in einer Höhe von 16—17 Fuss über dem jetzigen Wasserspiegel vom Meere zerfressen, abgerundet und ausgehöhlt sind, eine Thatsache, welche wiederum zu beweisen scheint, dass der sehr bedeutenden Senkung der historischen Zeit bereits in der jüngsten Vergangenheit eine säkulare Hebung folgte, welche der ersteren das Gegengewicht zu halten versuchte. Dazu gesellt sich eine deutliche Strandlinie, welche wir an dem ganzen Verlauf der Steilwände der Insel eingeschritten sehen und deren Höhe über dem jetzigen Spiegel des Golfes an der Südwestspitze der Insel, an der Punta Carena, 12 Fuss, im Südosten, an den Faraglioni, 22 Fuss beträgt, eine bedeutende Differenz, welche hier jedenfalls eher zu Gunsten der Theorie von den Oscillationen der Festländer zu sprechen scheint, als sie umgekehrt für die Bewegungen des Wasserspiegels als Beweismoment anzurufen wäre.

An der Capri gegenüber liegenden Küste von Campanien, an dem berühmten Serapistempel von Puzzuoli, beobachten wir das gleiche Phänomen, eine Senkung und Hebung des Bodens in der historischen Gegenwart. Hier hat sich der Betrag dieser Niveauschwankungen ziffermässig berechnen lassen; man fand 35 Fuss Senkung, von denen etwa 16 Fuss durch die rückläufige Bewegung wieder eingeholt worden sind; die gleichen Masse werden wir auch für Capri anzunehmen haben, so dass auch jetzt noch die Insel sich etwa 20 Fuss unter dem Niveau der Römerzeit befindet. Wenn wir diese Verhältnisse nun aber auf die blaue Grotte übertragen, so begreift sich leicht, dass damals die weite, untermeerische Oeffnung, durch welche jetzt die ganze Lichtfülle in die Höhle

hineinströmt, sich zum grossen Theile oberhalb des Wassers befand, dass mithin das Sonnenlicht ungehindert und ungebrochen hereinkam, und dass sie somit damals alles dessen entbehrte, was sie heut zu einem der ergreifendsten und eindrucksvollsten Naturphänomene gestaltet. So, aber auch nur so, wird dann auch das Schweigen der antiken Historiographen über eines der seltensten und wirkungsreichsten Naturwunder der Welt vollauf verständlich, dessen Zauber auch die Römer trotz ihrer verhältnissmässig schwachen Empfänglichkeit ästhetischen Naturgenüssen gegenüber sich nicht zu entziehen vermocht hätten.

Ich bin auf diese, wie auch auf die historischen und biologischen Verhältnisse der Insel Capri in meinem oben eitirten Aufsätze wie in einer populär gehaltenen Abhandlung (die Insel der Sirenen von ihrer Entstehung bis zur Gegenwart, Berlin, Herrmann Lazarus) näher eingegangen. Was die letzteren, die biologischen Verhältnisse, anlangt, so zeigt insbesondere die Flora der Insel deutliche Anklänge an den tyrrhenischen Inselcomplex, an Korsika, Sardinien, den toskanischen Archipel und Sizilien; insbesondere lässt eine auf Capri ziemlich häufige Windenart, der *Convolvulus Creorum*, diese vom Standpunkt der heutigen Vertheilung zwischen Wasser und Land unerklärliche Verbreitung erkennen. Leider ist Capris Flora bisher nur höchst mangelhaft bekannt. Eine genauere botanische Durchforschung der Insel unter vorwiegender Berücksichtigung der geographischen Beziehungen würde demnach für die Wissenschaft ebenso werthvoll sein, als sie verhältnissmässig leicht zu bewerkstelligen wäre.

## Der Sandfloh.

Von A. Smith in Joinville (Brasilien).

Zu den schlechtest becumundeten Thieren Brasiliens, meiner jetzigen Heimath, gehört der Sandfloh, *Sarcopsylla penetrans*. In viel verbreiteten Büchern, auch wissenschaftlichen, wird Unrichtiges, hier und da Ungeheuerliches hinsichtlich des Sandfloh's behauptet. Er soll Geschwüre veranlassen, in welchen sich die Maden des Thieres entwickeln, Brand, Verlust von Gliedmassen, sogar den Tod herbeiführen.

Taschenberg, „Bilder aus dem Insectenleben“, sagt von ihm: „Entfernt man es nicht schleunigst, so bildet es sich eine dünne häutige Kapsel, aus der es nur die Leibespitze vorsehen lässt, um die Eier in's Freie gelangen zu lassen. Kratzt man an den juckenden Stellen, so bilden sich bösartige Geschwüre, der Brand kommt häufig dazu und die Zehen müssen abgenommen werden.“

Auch das ist nicht durchaus richtig. Wahr und auf genauen von und theilweise an mir selbst gemachten Beobachtungen beruhend ist das Folgende: Der Sandfloh ist ein bei Weitem kleineres Insect als der jedem Europäer wohlbekannte, hüpfende, unangenehme Gast, welchen Linné oder ein Anderer *Pulex irritans* genannt hat. Mit diesem hat der Sandfloh die allgemeine Gestalt und die Farbe gemein; die Springfüsse sind aber nicht so energisch ausgebildet. Er kann zwar auch springen, thut dies aber nur ausnahmsweise bei ganz besonderer Erregung. Sonst begnügt er sich mit einem dem menschlichen Begriffsvermögen mehr zusagenden Laufschrift, was für den Besitzer schon ein grosser Vortheil ist gegenüber den unberechenbaren Parabolon Irritantis. Der Sandfloh ist auch in der Cultur in so weit vorgeschrittener, als er über das pure Jäger- und Nomadenleben bereits hinaus

ist und sich gern sesshaft macht. Nachdem er das ihm zu Gebote stehende Gebiet einigermaßen besichtigt, auch hier und da den Boden hinsichtlich seiner Tauglichkeit zu einer dauernden Niederlassung und geschützten Existenz geprüft hat, lässt er sich gewöhnlich in der Nähe eines Zehen-Nagels oder den diesem entsprechenden Theilen eines Thieres nieder. Ich bemerke, dass dies und das Nachstehende nur auf das schönere Geschlecht von *Sarcopsylla penetrans* Bezug hat; denn das Masculinum macht sich nicht fest ansässig, wenigstens niemals selbstständiger Weise. Ich habe jedoch ein paar Mal unter einer der nachher zu erwähnenden Sackbildungen zwei Sandflöhe gefunden und vermuthete, dass dabei das eine, wie mir schien etwas kleinere, Exemplar ein Männchen gewesen ist, welches der Erwählten seines Sandfloh-Gangliums in deren eigene Niederlassung gefolgt ist, eine Art Geldheirath schliessend, den Sinn, wenn auch nicht auf baares Geld, so doch auf Grundbesitz gerichtet.

Da ich eine mikroskopische Besichtigung leider unterlassen habe, kann ich die masenline Qualität des betreffenden zweiten Exemplars nicht mit der erforderlichen Bestimmtheit behaupten.

Bezweckt der weibliche Sandfloh eine Niederlassung, so empfindet die betroffene Person an der fraglichen Stelle einen gelinden Stich; untersucht man da sofort die Stelle, so findet man die Uebelthäterin festsitzend, unfähig sich frei zu bewegen, und kann dieselbe ohne Mühe wegnehmen und vermittelst der landesüblichen Hinrichtungsweise zum Tode bringen. Wartet man aber, so erfolgt alsbald die Eingrabung unter die Haut, und zwar nicht bloss unter das oberste Häutchen, sondern tiefer.

Dabei entsteht ein heftiges andauerndes Jucken, und es ist sehr schwer, das Thier in diesem Stadium zu beseitigen; es lässt sich eher zerreißen als dass es losliesse. Das Zerreißen ist aber wegen der Kleinheit des Thieres und weil die als Instrument zu benutzende Nadel immer wieder abgelenkt, auch nicht leicht.

Nach etwa zwei Tagen ist die Eingrabung bis zu der für nöthig erachteten Tiefe vollendet; die Oberhaut schliesst sich scheinbar über der kleinen Oeffnung wieder und es bleibt im günstigen Falle ein dunkler, durch die Haut scheinender Punkt, an welchem der ergriffene Wohnplatz des Thieres ersichtlich ist, vielleicht aber auch gar kein sichtbares Zeichen. Die fortdauernde juckende Empfindung, durch die Saugarbeit des Thieres hervorgerufen, gestattet keinen bestimmten Schluss, indem sie sich auch an Stellen zeigt, wo der Sandfloh gar nicht sitzt, z. B. an den dem inficirten benachbarten Zehen. Dies ist aber eine menschliche nervöse Unvollkommenheit und nachbarliches Mitgefühl.

Nun beginnt die Entwicklung der Eier. Der sonst kleine Hinterleib erscheint bald sack- oder kugelförmig und wird enorm vergrössert\*). Wenige Tage nach dem Eindringen des Sandflohs kann man diesen, der da noch klein ist, mit Leichtigkeit mittelst einer Nadel ausheben. Der angeschwollene Hinterleib wird nach und nach auch äusserlich leicht erkennbar, und erreicht schliesslich, wenn man das Thier gewähren lässt, die Grösse einer Erbse. Das Ende des Hinterleibes tritt an die Hautoberfläche, welche an dieser Stelle oft hornig wird. Und nun beginnt die Entleerung der reif gewordenen Eier nach aussen. Wo Bekleidungsstücke nicht hindern, werden die Eier herausgeschwemmt, wie maneh Pflanzensamen fortgeschwemmt. Hebt man das Insect heraus, so wird die Thätigkeit des Eierauswerfens keineswegs ohne Weiteres eingestellt; man bemerkt an dem Leibe rothe, fast wie Muskeln aussehende Streifen, welche eine dem Athmen äusserlich ähnliche Bewegung herbeiführen. Jede solche Bewegung ist von dem Herausschnellen eines Eies begleitet. Dasselbe kann mehrere Zoll hoch fliegen, und da die Bewegung sich ziemlich schnell wiederholt, so kann man fast den Vergleich mit einem kleinen Springbrunnen wagen. Aber dies wäre übertrieben.

\*) Nach den Beobachtungen von Karsten u. A. schwillt der Hinterleib des weiblichen Sandflohs zur Zeit der Geschlechtsreife stark an und wird kugelförmig. Eine Gliederung und Stigmen (Athmungslöcher) sind an dem aufgeschwollenen Leibe nicht zu bemerken; und nur in der trichterförmigen Vertiefung (Kloake) am Ende desselben finden sich neben der Mündung des Darmrohrs und der Geschlechtsorgane einige Stigmen. Der Mangel der Segmentirung des Hinterleibes wird dadurch erklärt, dass im vorderen Theile die Chitinschicht während der Anschwellung sich absondert, während die letzten Leibesringe mit ihren Athmungsöffnungen sich nach innen einstülpen und die erwähnte Kloake bilden. Vergl. W. Schimkewitsch, Zoolog. Anzeiger, 1884, S. 673 und H. Karsten, Beitrag zur Kenntniss des *Rhynchoprion penetrans* (Moskau, 1864.) — H. J. Kolbe.

**Emile Léonard Mathieu.** — Am 19. October v. J. starb, wie wir in einer kurzen Notiz schon angezeigt haben, zu Nancy der französische Mathematiker Emile-Léonard Mathieu. Es mag uns vergönnt sein, dem Andenken dieses Mannes hier einige Worte zu widmen und auf seine Leistungen hinzuweisen mit dem Wunsche, dass seine Werke die Beachtung finden mögen, welche sie verdienen.

Das Leben dieses Mannes ist nach aussen hin im Allgemeinen gleichförmig, ohne bemerkenswerthe Ereignisse, verlaufen. Zu Metz im Jahre 1835 geboren, bezog

Lässt man den kleinen Floh unbehelligt, so tritt er nach und nach — sämmtliche Eier, welche im Eierstock vorgebildet waren, haben dann ihre Reife erlangt — aus der Haut aus und fällt schliesslich von selbst ab. Dies dauert aber ziemlich lange Zeit, mehrere Monate, und es ist nicht gerade zweckmässig, bis dahin zu warten.

Aus dem ausgeworfenen Ei entwickelt sich innerhalb weniger Tage die Made, deren Lebensweise und Gestalt der des *Pulex irritans* gleicht. Sie sucht im Staube ihre Nahrung; vorzüglich liebt sie Brandstellen und sandigen Boden. Die Made verpuppt sich nach etwa 8 bis 10 Tagen, und heraus kriecht schliesslich das neue Thier.

Innerhalb des Eiersacks oder des thierischen oder menschlichen Körpers kriecht keine Made des Sandflohs aus dem Ei; sie kann da nicht leben. Was also in dieser Beziehung geschrieben wird, ist Fabel\*). Eine Erklärung für solche Fabel liegt jedoch nicht allzufern. Leute, welche, was ja in den heissen Gegenden sehr häufig geschieht, barfuss zu gehen pflegen, und welche, was auch sehr häufig geschieht, nicht für rechtzeitige Entfernung der ihnen anhaftenden Parasiten sorgen, sondern sich mit Kratzen etc. begnügen, führen dadurch oft kleine Verwundungen herbei, in welchen kleine Fliegen ihre Eier ablegen. Die daraus entstehenden Maden leben von dem in der Wunde sich entwickelnden Eiter und sorgen für Vergrösserung der Wunde. Es liegt nahe, dass dann der sachunkundige Besitzer die Fliegenmaden für Folge des Sandflohs hält und diesem zur Last legt, was die Fliege und die eigene Unreinlichkeit verschuldet. Wenn man sich nun denkt, dass es Leute giebt, die die Sandflöhe zu Hunderten an ihren Füssen arbeiten lassen und sich nicht die Mühe nehmen, sie zu entfernen, welche aber durch Kratzen und durch Barfussgehen sich vielfach Verwundungen — wenn auch geringfügige — zuziehen, und wenn man bedenkt, wie in den heissen und feuchten Klimaten auch die geringsten Verwundungen leicht einen üblen und gefährlichen Verlauf nehmen, wenn sie nicht rechtzeitig eurirt werden, so erklärt sich, dass es gar nicht so selten vorkommen mag, dass einem solchen Menschen eine Zehe oder auch der Fuss abgenommen werden muss. Der Sandfloh aber bringt derartiges nicht hervor, was zu seiner Ehrenrettung gesagt sei. Das Aufkratzen der Stiehewunde eines gewöhnlichen Flohes würde ganz dieselben Folgen haben können.

Es geht aus dem Vorstehenden hervor, dass es viel leichter ist, sich von dem *penetrans* zu befreien, als von dem *irritans*, dass ersterer an sich ganz ungefährlich und ein, wenn auch nicht nützlich, so doch verkanntes und verleumdetes Thierchen ist, und dass seine blutigen Neigungen sich eigentlich der Sympathie aller empfindsamen Herzen erfreuen müssten. Denn was bei dem *Pulex irritans* bloss eigennütziges Blutgier, ist bei der *Sarcopsylla penetrans* — Mutterliebe.

\*) und schon früher widerlegt. H. J. K.

Mathieu die Ecole Polytechnique, war nach vollendeten Studien während einiger Jahre „Professeur libre“, und trat im Jahre 1867 an der Faculté des sciences zu Paris als „Chargé de cours“ für die mathematische Physik in das öffentliche Unterrichtswesen ein. Bald darauf, nämlich im Jahre 1869, erfolgte seine Ernennung zum Professor an der Faculté des sciences zu Besançon, und von dort wurde er im Jahre 1873 in gleicher Eigenschaft nach Nancy berufen, wo er bis an sein Lebensende thätig war.

Seine Wirksamkeit als Professor war eine sehr

segensreiche. Kollegen und Schüler beklagen in ihm den Verlust eines Lehrers, der es als seine höchste Aufgabe betrachtete, die Pflichten, welche ihm das Lehramt auferlegte, mit grösster Hingebung und unermüdllichem Eifer zu erfüllen. Begabt mit einem hervorragenden Lehrtalente verstand es Mathieu, seine Hörer in die schwierigsten Fragen der theoretischen Physik einzuführen und ihnen die Bahnen zu eigenen Entdeckungen zu eröffnen. Dabei erkannte er mit scharfem Blicke, welche Fragen der Eigenart eines jeden am angemessensten waren, und mit grosser Offenheit, die seinen von allen in Worten der höchsten Anerkennung gerühmten graden und grossherzigen Charakter offenbarten, wies er jedem sein Wirkungsfeld an.

Mathieu's wissenschaftlicher Ruhm gründet sich auf eine Reihe wichtiger Untersuchungen aus der Elasticitätstheorie, die ihm auf dem Congress der gelehrten Gesellschaften im Jahre 1867 eine goldene Medaille einbrachten, besonders aber auf sein grosses Werk über die theoretische Physik. Im Gegensatz zu manchen neueren Werken, die bisweilen den Charakter der Flüchtigkeit erkennen lassen, tragen Mathieu's Schriften den Stempel der Reife, der vollkommenen Abrundung und Klarheit in der Darstellung. Es weht uns bei der Lektüre dieser Bände etwas von dem Geist der grossen Klassiker entgegen, wie er am prägnantesten vielleicht bei Lagrange sich findet. Es sei uns gestattet, an dieser Stelle einige Worte über die ersten fünf Bände des „Traité de Physique mathématique“, der auf neun oder zehn Bände geplant war, hinzuzufügen, indem wir uns vorbehalten, auf die beiden übrigen bisher erschienenen Bände später zurückzukommen. Leider scheint der Tod den Verfasser an der Vollendung seines Werkes verhindert zu haben.

Das Werk beginnt mit dem im Jahre 1873 erschienenen „Cours de Physique Mathématique“, in welchem sich Mathieu das Ziel steckte, die in der mathematischen Physik verwendeten Integrationsmethoden zusammenzufassen. Unter Anlehnung an die grundlegenden Werke von Fourier, Poisson und Lamé führt Mathieu seine Aufgabe mit grosser Klarheit durch, die Theorie an wichtigen Beispielen erläuternd. Auf eine nähere Inhaltsübersicht müssen wir, um nicht weitschweifig zu werden, bei diesem Bande sowohl wie bei den folgenden Bänden verzichten. Der nächste Band, die Theorie der Capillarität behandelnd, erschien erst nach einem zehnjährigen Zwischenraum. Hier nimmt der Verfasser auf die zahlreichen Untersuchungen des betrachteten Gebietes gebührend Rücksicht, doch enthält dieser Band auch sehr viele eigene Betrachtungen und Untersuchungen Mathieu's, die als beachtenswerthe Bereicherungen der Capillaritätstheorie gelten. Es folgten nun in den Jahren 1885 und 1886 die beiden Bände über die Theorie des Potentials und ihre Anwendungen auf Elektrostatik und Magnetismus, die vor Kurzem zu einem Bande vereinigt in deutscher Uebersetzung erschienen sind. (S. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 270.) Da bei Besprechung der deutschen Ausgabe bereits ausführlich des Originals gedacht worden ist, so sei hier nur nochmals darauf hingewiesen, dass das Mathieu'sche Werk über die Potentialtheorie zu den besten gehört und zugleich eine Reihe neuer, entwicklungsfähiger Gedanken enthält.

Der fünfte und letzte der hier zu besprechenden Bände wurde im Jahre 1888 veröffentlicht; er behandelt die Theorie der Elektrodynamik. Auch dieser Band enthält zahlreiche eigene Untersuchungen Mathieu's, die sich als ganz wesentliche Erweiterungen der bisherigen Arbeiten über die Elektrodynamik darstellen. Es sei hier vor Allem der Einführung der Doppelschicht gedacht, zu der Mathieu durch die Untersuchung eines von perma-

nenten elektrischen Strömen durchflossenen Leiters geführt wurde. Es seien ferner die eigenartigen Integrationen hervorgehoben, welche Mathieu zur Bestimmung der Inductionsströme in einer rotirenden Scheibe (bei dem Arago'schen Probleme) ausgeführt hat. Von grosser Bedeutung und erheblichem theoretischen Interesse haben sich auch die Untersuchungen über die Bewegung der Elektrizität in Telegraphendrähten erwiesen. Bekanntlich hatte Sir W. Thomson für die Intensität des Stromes in submarinen Telegraphendrähten eine empirische Formel gefunden, die sich für die Praxis sehr nutzbringend erwies. Dieses schwierige Problem greift Mathieu theoretisch an und erhält nach sorgfältigen Untersuchungen zwar eine complicirtere Formel als die Thomson'sche, aber die nach beiden Formeln berechneten Resultate zeigen nur geringe Unterschiede.

Indem wir von den beiden letzten der erschienenen Bände nur bemerken, dass sie sich auf die Theorie der Elasticität fester Körper beziehen, (wie bereits gesagt, werden wir später ausführlicher an anderer Stelle auf diese Bände zurückkommen), wir fügen hinzu, dass sich in allen diesen Schriften unschwer der Einfluss nachweisen lässt, den das Studium der deutschen Werke auf die Untersuchungen und auf die Darstellung Mathieu's ausgeübt hat; man könnte fast sagen, dass in ihm die Vorzüge der deutschen und französischen Schriften sich zu schöner Harmonie vereinigt haben. Wir finden überall deutsche Gründlichkeit und Gewissenhaftigkeit vereinigt mit der Eleganz, die französischen Werken in so hervorragendem Masse eigen ist.

Das Denkmal, welches sich Mathieu in seinen Untersuchungen und seinen Werken gesetzt hat, ist kein vergängliches. Beim Studium seiner Arbeiten werden wir stets auf's lebhafteste bedauern, dass das Schicksal einen Mann von so hervorragenden Fähigkeiten in den besten Jahren dahingerafft hat.

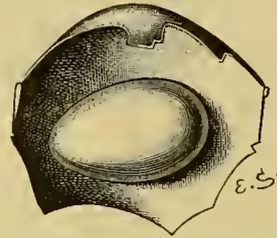
**Zur Physiologie des Hungerns.** — Einer der namhaftesten italienischen Physiologen, Prof. Luigi Luciani in Florenz, hat unlängst eine höchst interessante kleine Schrift „Das Hungern. Studien und Experimente am Menschen“ verfasst, die mit einem Vorwort von Jacob Moleschott von Sanitätsrath Dr. M. O. Fränkel in's Deutsche übertragen worden ist. Es ist bekannt, dass die Mehrzahl der als Sport oder zum Geldverdienst bisher ausgeführten Hungereperimente keine wissenschaftliche Ausbeute ergeben hat. Erst als Cetti in Berlin seine zehntägige Hungerkur durchmachte, wiesen Senator und Zuntz darauf hin, welche Fülle wichtiger Thatsachen bei derartigen Experimenten gesammelt werden kann. Daraufhin hat nun Luciani die sich ihm bietende Gelegenheit, Succi während eines 30tägigen Fastens beobachten zu können, mit Aufwendung aller wissenschaftlichen Hilfsmittel ausgenutzt. Die Resultate dieser Studien bringt die erwähnte Schrift in sehr anregender und geistvoller Darstellung. Auch dem Leser, welchen die Einzelheiten der Stoffwechselformen nicht interessiren, wird die Lektüre Genuss und Belehrung in Fülle gewähren. Luciani beginnt mit einer psychologischen Analyse der Persönlichkeit Succi's. Man hat vielfach vermuthet, dass dieser Mensch nur durch seine psychischen Anomalien es fertig gebracht habe, die lange Nahrungsentziehung zu tragen. Luciani widerlegt diese Anschauung sehr entschieden. Die Erklärung der erstaunlichen Hungerkur ist darin zu suchen, dass Succi einen sehr leistungsfähigen Verdauungsapparat besitzt und in der Ruhe einen sehr geringen Stoffverbrauch hat. Dadurch ist er im Stande, in relativ kurzer Zeit einen grossen Vorrath an Fett und Eiweiss anzuspeichern, von welchem er beim Fasten

zehrt. Der vielbesprochene Trank, welcher ihm das Hungern ermöglichen sollte, besteht im Wesentlichen aus Opium, das ihn das in den ersten Tagen vorhandene quälende Hungergefühl überwinden hilft. Bemerkenswerth ist die bis zum Ende der Hungerperiode bewahrte Leistungsfähigkeit der Muskulatur des Hungerers, der noch nach 30-tägigem Fasten kräftige Leibesübungen ausführte, wie Fechten, Wettlaufen, Reiten u. dgl. Auch die dynamometrische Prüfung der Druckkraft der Hand ergab eine sehr geringe Abnahme derselben. Um zunächst das Gesamtergebnis der Beobachtungen mitzutheilen, sei erwähnt, dass die Hauptfunktionen des Organismus: die Wärmeregulierung, der Kreislauf, die Athmung, die Muskel- und Nerventhätigkeit während des Fastens in den Grenzen der normalen Schwankungen bleiben, dagegen werden die zur Verdauung erforderlichen Functionen, die Secretionen der Verdauungssäfte, fast vollkommen aufgehoben. Die Gewichtskurve Succi's während der 30 Hungertage zeigt keine absolute Regelmässigkeit, sondern verschiedene Abweichungen, die wahrscheinlich auf äussere Umstände zurückzuführen sind. Der totale Gewichtsverlauf nach Ablauf der ganzen Kur betrug 12 Kilogramm d. h. 0,4 Kilogramm pro Tag. In den ersten zehn Tagen wurden davon 6,1 Kilogramm d. h. 0,61 Kilogramm pro Tag eingebüsst. Im Gegensatz zu den bei dem mageren Cetti gemachten Beobachtungen setzt der kräftig gebaute und entwickelte Succi mehr Fett als Eiweiss zu, und darin ist wohl auch der Grund dafür zu sehen, dass Succi die Hungerkur weit länger auszuhalten vermochte. Die Stickstoffausscheidung Succi's betrug am ersten Tage 13,8 Gramm, am 17. Tage 7,8 Gramm, am 23. Tage 4,75 Gramm und nahm noch weiter ab, in dem Masse, als sich der Körper an das Hungern gewöhnte. Bei der zum Zweck des Experimentes öfters vorgenommenen Zufuhr kleiner Nahrungsmengen zeigte sich, wie erwartet, eine Schwankung im Stoffwechsellumsatz zu Gunsten des Organismus. Die Blutuntersuchung schliesslich hat eine rasche Abnahme der weissen Blutkörperchen, eine relative Zunahme der rothen Blutkörperchen in geringen Grenzen und eine Abnahme des Blutfarbstoffes ergeben.

Dr. A.

**Ein Ei im Ei.** — Durch die Redaction der „Naturw. Wochenschr.“ erhielt ich kürzlich ein interessantes „Ei im Ei.“\*) Leider war die auffallende Erscheinung erst bemerkt worden, als das ein kleines Ei enthaltende Hühnerei gekocht gegessen wurde. Es blieb nur noch ein Schalenrest übrig und das kleine Ei, welches sich in dem grossen fand, so wie es die nebenstehende Figur in natürlicher Grösse veranschaulicht. Ob das grosse Ei im Allgemeinen normal gebildet und von gewöhnlicher Grösse oder ob es möglicherweise grösser war als sonst durchschnittlich Hühnereier, war natürlich nicht festzustellen. Das kleine Ei ist von ovaler, normaler Form, die Schale ziemlich rauh und grobkörnig. Der längste Durchmesser beträgt 21,5 mm, der kürzeste 13,5 mm. Behufs innerer Untersuchung wurde es, da ich nicht wusste, ob das grosse Ei hart gekocht war, nochmals gekocht und dann vorsichtig mit einem scharfen, angefeuchteten Skalpell in zwei Hälften zerlegt. Es zeigte sich, dass der Inhalt bereits im Zersetzungsprozess begriffen und theilweise auch eingetrocknet war. Jedoch liess sich noch mit Sicherheit feststellen, dass sowohl Dotter als auch Eiweiss vorhanden war. Da die Kalkschale des Hühnereies in einem bestimmten, mit kleinen, die Kalksalze ausscheidenden Zotten besetzten Abschnitt des Eileiters gebildet wird, so muss das kleine Ei bis in diesen Abschnitt des Eileiters hinabgerückt gewesen und hier

durch irgendwelche Umstände eine Zeitlang festgehalten worden sein, bis das normale Ei erschien. Wahrscheinlich ist dann das mit der harten Schale versehene kleine Ei in das weiche Eiweiss des grossen Eies eingedrungen, von jenem umhüllt und sammt jenem von der sich um das grosse Ei bildenden Kalkschale eingeschlossen worden. Die Lage des kleinen Eies im grossen hätte festgestellt werden können, so lange letzteres noch intact



war. In dem Zustand, in welchem ich es erhielt, liessen sich weiter keine Untersuchungen ausführen, was sehr zu bedauern ist. Das Vorkommen zweier oder mehrerer Dotter innerhalb einer Eischale ist bekanntlich nicht so sehr selten. Vollständig ausgebildete, mit fester Kalkschale versehene kleine Eier innerhalb grösserer sind dagegen recht wenig beobachtet worden. W. v. Nathusius-Königsborn hat im „Journal für Ornithologie“ 1871 und 1872 ähnliche Fälle beschrieben und zum Theil abgebildet.

Dr. E. Schäff.

**Ueber die fossile Flora der Höttinger Breccie** hat Dr. Richard Ritter v. Wettstein im Jahre 1888 in den Sitzber. der kais. Akad. der Wissensch. in Wien eine — in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. II, S. 149—150, ausführlich besprochene — Abhandlung veröffentlicht unter dem Titel: „*Rhododendron Ponticum* L., fossil in den Nordalpen“ und in derselben den Nachweis erbracht, dass der charakteristische Pflanzenrest in der unter dem Namen „Höttinger Breccie“ bekannten interglacialen Ablagerung identisch ist mit dem recenten *Rhododendron Ponticum* L. Bei der grossen Wichtigkeit, welche die Flora dieser Ablagerung für die Pflanzengeschichte und insbesondere für die Geschichte der Flora von Mittel-Europa hat, hat v. Wettstein schon damals den Plan geäussert, eine zusammenfassende Bearbeitung jener Flora und der an diese sich knüpfenden Fragen vorzunehmen. In Ausführung dieses Planes hat er zunächst in den letzten Jahren ein ungemein reichhaltiges Material beschafft; durch eigene Aufsammlungen und solche, welche die Direction des botanischen Museums der Wiener Universität vornehmen liess, wurde er in die Lage versetzt, auf Grund einer Sammlung von über 900 Exemplaren eine genaue Untersuchung der Reste vorzunehmen. Zugleich hat v. Wettstein auch Schritte eingeleitet, um zu einer genaueren Kenntniss der Flora jener Gebiete, in denen *Rhododendron Ponticum* heute vorkommt, zu gelangen. Da der Abschluss seiner Untersuchungen noch einige Zeit in Anspruch nehmen wird, giebt er im Anzeiger der kais. Akad. der Wissensch. in Wien vom 13. November 1890 eine vorläufige, ganz kurze Mittheilung der schon jetzt sicherstehenden Resultate.

In der citirten Abhandlung hat v. Wettstein die Behauptung aufgestellt, dass gleichwie die für *Rhododendron Ponticum* bestimmten Pflanzenreste auch die anderen Fossilien solchen Pflanzen angehören, welche heute noch in gleichen oder ähnlichen Formen existiren. Die weiteren Untersuchungen haben diese Behauptung vollkommen gerechtfertigt; v. W. hat bisher Arten der Gattungen *Pinus* (2 Arten), *Picea* (1 Art), *Taxus* (1 Art), *Salix* (4 Arten), *Carpinus* (1 Art), *Corylus* (1 Art), *Ulmus* (1 Art),

\*) Uns wurde das Object von Hr. W. Bothmer übergeben. Red.

*Fagus* (1 Art), *Alnus* (1 Art), *Rhamnus* (1 Art), *Acer* (1 Art), *Viburnum* (1 Art), *Sorbus* (1 Art), *Hedera* (1 Art), *Vaccinium* (1—2 Arten), *Fragaria* (1 Art), *Maianthemum* (1 Art) u. A. sicherzustellen vermocht und zum grössten Theile vollständig übereinstimmend mit recenten Arten gefunden. Die Gesamtzahl der aufgefundenen Arten beträgt etwa 30.

Sämmtliche Arten finden sich heute noch im Verbreitungsgebiete des *Rhododendron Ponticum* und in Gesellschaft desselben. Es kann daher keinem Zweifel mehr unterliegen, dass in interglacialer Zeit die Flora der Gebirge des nördlichen Tirol und wahrscheinlich eines grossen Theiles der Alpen überhaupt, dieselbe Zusammensetzung besass, wie gegenwärtig die Flora der östlichen Umgebung des schwarzen Meeres. (Pontische Flora.) Es ergeben sich daraus bestimmte Anhaltspunkte für die Beurtheilung der klimatischen Verhältnisse jener Zeit.

Von den in der Höttinger Breccie fossil erhaltenen Pflanzen sind nur wenige noch am Fundorte der Ablagerung lebend zu finden; die Mehrzahl findet sich noch gegenwärtig im Gebiete der Alpen, erreicht aber schon bei bedeutend geringeren Höhen die obere Grenze ihres Vorkommens; eine kleine Zahl von Arten ist im Bereiche der Alpen heute überhaupt nicht mehr zu finden und auf Gebiete milderer Klimata beschränkt.

Albert Mousson †. — Am 6. November 1890 ist der bekannte Physiker Albert Mousson nach langen Leiden in Zürich verstorben. Am 17. März 1805 zu Solothurn geboren, erhielt er seinen ersten Unterricht zu Hofwyl, studirte dann zu Genf und Bern und wandte sich zunächst der Geologie zu. Später aber widmete er sich der Physik, habilitirte sich an der Züricher Hochschule, ging dann an das eidgenössische Polytechnikum über und lehrte hier bis zum Jahre 1878 hauptsächlich Experimentalphysik. Sehr bekannt ist sein geschätztes Hauptwerk „Physik auf Grundlage der Erfahrung“. Daneben verfasste Mousson noch viele kleinere Schriften und Aufsätze. Seine Vorliebe für Geologie, speciell für Conchylien, giebt sich in einer werthvollen Sammlung von 6000 bis 7000 Species der Conchylien kund, die jetzt an das Polytechnikum als Schenkung übergegangen ist.

## Litteratur.

**Julius Steinhaus, Menstruation und Ovulation.** Verlag von Veit & Co. Leipzig 1890.

Durch eine Frage aus dem Abonnenten-Kreise der „Naturw. Wochenschr.“ veranlasst, haben wir in Bd. IV. S. 86—87 schon einmal die Frage beantwortet: „Was wissen wir über die Physiologie der Menstruation“. Als Beantwortung hatten wir die Aeusserung des tüchtigen Frauenarztes A. Martin in seiner Gynäkologie gegeben. Er sagt („Naturw. Wochenschr.“ IV. Bd. S. 87): „Die Blutung ist . . . nicht ein Zeichen des Eintrittes der Eireifung, sie bezeichnet den Abschluss einer reflektorischen Reizperiode, in welcher eine Konzeption nicht erfolgt ist. Tritt Schwangerschaft ein, so entwickelt sich nicht „das Ei der letzten Menstruation“, — das ist eben mit der Menstruation zu Grunde gegangen — sondern ein nach derselben gereiftes.“ Danach wäre die Pflügersche Anschauung, nach welcher das periodische Reifen der Grafschen Follikel reflektorisch eine arterielle Kongestion der Genitalien bedinge und die Dehiscenz des Follikels, die Ovulation, zusammenfalle mit dem Blutaustritt aus der Uterusschleimhaut, also mit der Menstruation, nicht richtig. Aber Menstruation und Ovulation stehen doch — wie auch aus der obigen Antwort hervorgeht — in einer engeren Beziehung zu einander, und diese so weit als möglich aufzuklären ist die Aufgabe, welche sich Steinhaus gestellt hat. Wir wollen hier weder auf die 62 Seiten füllende „Geschichte der Lehren über Menstruation und Ovulation“ noch auf den II. Theil der Arbeit (S. 63—109), betitelt „Kritische Uebersicht der Lehren über Menstruation und Ovulation“, eingehen, sondern nur das im III., letzten Theil: „Zur Theorie der Menstruation und ihres Verhältnisses zur Ovulation“

(S. 111—117) ausgesprochene Resultat anführen. Steinhaus betrachtet die „Menstruation als eine besondere Art von physiologischer Anpassung, deren Zweck die Unterhaltung des betreffenden Organs, d. h. des Uterus, im Zustande von funktioneller Befähigung ist. In Ermangelung der menstrualen Veränderungen würde der Uterus der Fähigkeit verlustig werden, bei günstigen Bedingungen von Seiten der Befruchtung die Frucht zu beherbergen und zu ernähren.“

Man wird dies besser verstehen, wenn man das Folgende berücksichtigt. Ein Uterus bildet sich bei „denjenigen Thieren . . . bei welchen die Eier nicht in demselben oder beinahe demselben Zustande hinausbefördert werden, in welchem sie von den Eierstöcken geliefert werden, sondern im mütterlichen Organismus eine Reihe von Metamorphosen erleiden; die bedeutendste Differenzirung des zum Uterus gewordenen Theiles der vereinigten Ausführungsgänge beobachtet man bei denjenigen Thieren, bei welchen die ganze embryonale Entwicklung der Brut sich im mütterlichen Organismus abspielt. In diesem Falle wird auch eine Reihe von Anpassungen und Mechanismen nothwendig, um die sich entwickelnde Frucht zu ernähren.“

„Alle diese Anpassungen und Mechanismen sind aber nur so lange nöthig, wie die intrauterine Entwicklung der Frucht dauert; sowohl vor wie nach diesem Zeitabschnitte sind sie nicht nöthig und existiren auch nur in potentia.“

Es ist eben die Fähigkeit, aus sich selbst eine ganze Reihe von Vorrichtungen zu erzeugen, die charakteristische Eigenthümlichkeit des Uterus und speciell seiner Schleimhaut.“

Die Blutung ist nun eine nothwendige Folge der Eigenthümlichkeiten des Uterus, welche ihm die erwähnte Thätigkeit verleihen. Denn das Interfundulargewebe der Schleimhaut des Uterus ist ein Granulationsgewebe.

„Dieser Charakter verleiht ihm die Möglichkeit zu proliferiren, zu wuchern etc. — und eben dieses ist nothwendig, um dasjenige zu bilden, was während der Schwangerschaft in der That zur Ausbildung gelangt.“

Würde nun aber das Granulationsgewebe längere Zeit nicht proliferiren, nicht wuchern, so würde es sich in Narbengewebe umwandeln und somit seine speciellen Eigenschaften verlieren. Eine derartige narbige Umwandlung findet auch bei sehr langer Lactation (manchmal) und in der Klimax statt. Sonst ist immer Proliferation, Wucherung dieses Gewebes zu beobachten.

Diese Wucherung führt zu einer Verdickung der Mucosa, wobei die eigentliche Uterushöhle sich immer mehr verkleinert; die freien Schleimhautoberflächen schmiegen sich immer enger aneinander, üben einen gegenseitigen Druck aus und dieser Druck bringt die oberflächlichen Schichten zum Absterben. Die abgestorbenen Elemente werden desquamirt, wodurch einerseits das Plus an anatomischen Elementen, welches durch die Proliferation erzeugt worden ist, entfernt wird, und andererseits ein Minus an specifischen Drüsen-, Flimmer- und Granulationszellen entsteht. Darauf folgt Regeneration — eine inherente Eigenschaft der Gewebe — und dann wieder Wucherung des Granulationsgewebes über die Norm u. s. w. — es wird der schon beschriebene Cyklus von neuem wiederholt.

Bei dem Absterben und der Desquamation der oberflächlichen Mucosaschichten findet bei gewissen Thieren (Affen, Fledermäusen u. s. w. — Lisfranc) und hauptsächlich beim Menschen eine durch die Eigenthümlichkeiten der Schleimhautvascularisation bedingte uterine Blutung statt. Jede Phase dieses Cyklus erfordert eine gewisse — caeteris paribus immer mehr oder weniger gleiche — Zeit, der ganze Cyklus dauert auch immer eine bestimmte Zahl von Tagen — darin liegt der Grund der Periodicität.

Was nun das Verhältniss der Menstruation zur Ovulation angeht, so ist — wenn man die Thatfachen in Erwägung zieht — kein Grund zu finden, der für eine Abhängigkeit der Menstruation (als einer Function des für specielle Zwecke specifisch differenzirten Theiles des Drüsenausführungsganges) von den Functionen der Drüse (also von der Ovulation) spräche.

**Dr. Precht, Die Salz-Industrie von Stassfurt und Umgebung.**

Verlag von R. Weicke (Ad. Foerster's Buchhandlung). Stassfurt, 1889.

Das nur 16 Seiten umfassende Heft bringt die wichtigsten Notizen über die Salz-Industrie der bezeichneten Steinsalzlagerstätte Stassfurts und Umgebung und zwar zur allgemeinen Orientirung in aller Kürze Geschichtliches, Geologisches und sonst Wissenswerthes. Eine Tafel mit Querprofilen 1. der Schächte von der Heydt und Ludwig II., 2. durch Leopoldshall und 3. durch Neu-Stassfurt ist beigegeben.

**Dr. Franz Noë, Geologische Uebersichtskarte der Alpen.** Dazu

„Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte der Alpen. Nebst einigen einbegleitenden Worten von Eduard Suess.“

Verlag von Ed. Hölzel, Wien, 1890.

In den einleitenden Worten, welche Professor Suess dem kurzen erläuternden Text zu der vorliegenden geologischen Ueber-

sichtskarte der Alpen vorangeschickt hat, heisst es: „Es darf gesagt werden, dass das hier von Dr. Noë gebotene Gesamtbild der Alpen ein weit vollständigeres ist, als jemals bisher uns verlag, und dass er mit dieser mühevollen Arbeit den besten Dank der Lehrer wie der Forscher verdient hat.“ Diesem Urtheile des ausgezeichneten Gelehrten können wir uns in vollem Umfange anschliessen. Die Noë'sche Karte kommt einem längst gefühlten Bedürfnisse entgegen, da seit der Veröffentlichung des kleinen Uebersichtskärtchens der Alpen, welche B. Studer der im Jahre 1851 erschienenen „Geologie der Schweiz“ beifügte, keine den neueren Forschungen Rechnung tragende und das Gesamtgebiet der Alpen umfassende geologische Karte in grösserem Massstabe angefertigt worden ist. Der Verfasser hat die schwierige Aufgabe, aus der grossen Anzahl der vorliegenden Arbeiten der französischen, italienischen, schweizer, bairischen und österreichischen Geologen ein klares und einheitliches Bild von dem Bau der Alpen zusammenzustellen, in sehr geschickter Weise gelöst. Die topographische Grundlage bildet die V. v. Haardt'sche Uebersichtskarte der Alpen im Massstab 1:1000000, auf welcher die Bergschraffur in sehr zartem grauen Tone dargestellt ist, so dass die aufgedruckten geologischen Farben vollständig klar bleiben und selbst die kleinsten geologischen Details in deutlicher Weise hervortreten. Die Wahl der Farben ist eine sehr gelungene. Sie schliesst sich im Allgemeinen an die herkömmliche geognostische Bezeichnungsweise an, weicht jedoch von der auf den internationalen Geologenkongressen für die geologische Karte von Europa angenommenen Farbenscala in mancher Hinsicht ab.

Wir können das treffliche Werk nicht besser empfehlen, als wenn wir den Schluss der begleitenden Suess'schen Worte hier folgen lassen: „Möge diese schöne Karte recht weite Verbreitung finden. Sie umfasst das herrlichste Stück unseres Welttheils. Der junge Wanderer jauchzt auf, wenn die Höhe erreicht ist, und indem er weit das Auge öffnet, um die Landschaft in sich aufzunehmen, öffnet sich auch das Herz für tiefe und unvergessliche Eindrücke. Nach langen Jahren, wenn er alt geworden ist, gräbt er den Erinnerungen nach bei dem Lichte der Studirlampe und frent sich ihrer, als stünde er noch im Sonnenschein und in dem schneidigen Luftzuge von damals, und als würden sich noch heute vor ihm die scharfen weissen Umrisse von dem tiefblauen Himmel heben. All die Freude an dem Hochgebirge und alle Liebe zu demselben wird aber gesteigert und veredelt durch ernste Beschäftigung mit den Fragen über seine Entstehung und seinen Aufbau. Möge diese Uebersichtskarte beitragen, um die Neigung zu solchen Studien und das Verständniss für dieselben zu vermehren.“

Dr. F. Wahnschaffe.

**A. Hoffmann, Mathematische Geographie.** Ein Leitfadens, zunächst für die oberen Klassen höherer Lehranstalten. Vierte vermehrte Auflage bearbeitet von J. Plassmann. Verlag von Ferdinand Schöningh, Paderborn 1890.

Die neue Bearbeitung von Hoffmann's Leitfaden aus der bewährten Feder Plassmann's stellt sich nicht nur als eine „vermehrte“, sondern auch als eine „verbesserte“ Auflage dar. Mit den getroffenen Aenderungen und Zusätzen findet der Herausgeber unseren Beifall. Die gute, sehr grosse neue Sternkarte überragt weit ähnliche Karten selbst in theuren Werken. Etwas Widerstand nimmt alte Gewohnheit an der Einführung des Myriometers an Stelle der geographischen Meile; vielleicht hätte es sich empfohlen, zunächst beide Masse neben einander anzugeben.

Wir wünschen dem trefflichen Leitfaden in seiner neuen Form die verdiente Verbreitung.

**Büttner, R., Reisen im Kongo-Lande.** Ausgeführt im Auftrage der Afrikanischen Gesellschaft in Deutschland. 4. Aufl. Leipzig.

**Catalog der Astronomischen Gesellschaft.** 1. Abth. Catalog der Sterne bis zur 9. Grösse zwischen 80° nördlicher und 2° südlicher Declination für das Aequinoxium 1875. Leipzig.

**Celacovsky, L., Ueber eine neue mittel-europäische Daphne.** Prag.

**Claus, C., Lehrbuch der Zoologie.** 5. Aufl. Marburg.

**Darwin, Ch., Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl.** 5. Aufl. 2. Hälfte. Stuttgart.

**Dessoir, M., Bibliographie des modernen Hypnotismus.** 1. Nachtrag. Berlin.

**Diophantus v. Alexandria, Die Arithmetik und die Schrift über Polygonalzahlen.** Leipzig.

**Doelter, C., Allgemeine chemische Mineralogie.** Leipzig.

**Draghiceanu, M. M., Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Königreiches Rumänien.** Wien.

**Drude, O., Handbuch der Pflanzengeographie.** Stuttgart.

**Eppinger, H., Infection und Immunität.** Graz.

**Erdmann, H., Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate.** Frankfurt.

**Exner, K., Ueber die polarisirende Wirkung der Lichtbeugung.** 1. Mittheilung. Leipzig.

**Fechner, G. Th. u. W. Preyer, Wissenschaftliche Briefe.** Hamburg.

**Fischer-Benzon, R. v., Zur botanischen Litteratur Schleswig-Holsteins, der angrenzenden Gebiete und Helgolands.** Kiel.

**Fock, A., Krystallographisch-chemische Tabellen.** Leipzig.

**Frech, F., Die Korallenfanna der Trias. I. Die Korallen der juvavischen Triasprovinz (Zlambachschieften, Hallstätter Kalke, Rhaet).** Stuttgart.

**Frerichs, H., Zur Naturgeschichte des Menschen.** 2. Aufl. Norden.

## Briefkasten.

Hrn. Dr. A. K. — Die Frage nach der Herkunft unserer sogen. arabischen Ziffern ist in der That noch nicht so entschieden, dass die überwiegende Mehrzahl der betreffenden Forscher eine Meinung als die richtige anerkennt. Es kommt hier das persönliche Gewicht, das jeder Forscher den verschiedenen Gründen beilegt, die für die eine oder die andere Meinung sprechen, sehr in Betracht. Wir wollen deshalb auch nicht unsere eigene Ansicht hier angeben. Dass die Untersuchungen nach der Herkunft unserer Zahlzeichen von grossem Interesse sind, unterliegt keinem Zweifel. Hinsichtlich der Litteratur über diesen Gegenstand würden wir Ihnen gern gefällig sein, doch würde diese Aufzählung die uns hier gesteckten Grenzen weit überschreiten; wir müssen Sie daher schon bitten, das ganz ausgezeichnete und jedem Mathematiker unentbehrliche „Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik“, das seit 1867 regelmässig erscheint, nachlesen zu wollen.

**Photographische Automaten** giebt es in der That. Ben Akiba's bekannte Behauptung, es sei alles schon dagewesen, scheint wirklich immer mehr zu Schanden werden zu sollen. Das neueste Unternehmen, welches die amerikanische Zeitschrift „The electrical world“ nach einer Notiz im „American Scientific“ vom 15. November 1890 bespricht, ist die beabsichtigte Aufstellung von photographischen Automaten nach dem Muster der bei uns jetzt mehr als wünschenswerth beliebt gewordenen Choceladen-Automaten. Will man sich schleunigst sein eigenes Konterfei verschaffen, so wirft man einen Vierteldollar (etwa 1 Mark) in den am Automaten befindlichen Spalt, nimmt hierauf die zum Photographiren geeignete Stellung an und zieht leicht an einer Sebnur. Sofort verschwindet die Schutzscheibe vor der Frontlinse der photographischen Camera, und der Apparat arbeitet nun selbstständig fort. Nach 2 1/2 Minute erscheint, aus einem besonderen Spalt sich hervorschiebend, das fertige „wohlgetroffene“ Bild des Photographirten und zwar aufgezoogen auf zierlichen Kärtchen und obenin von einem medaillonförmigen, metallenen Rahmen umfasst. Tableau!

Da man vermuthlich bei uns nur in heiterer Abendstimmung „photographielustig“ an den Apparat treten würde, der Apparat übrigens auch nicht allerwärts „im günstigsten Lichte“ aufgestellt werden kann, so ist der Erfinder vorsichtig genug gewesen, eine Vorrichtung angebracht zu haben, die den Benutzer des Apparates „in das rechte Licht“ setzt. Bei Dunkelheit setzt das in den Apparat einfallende Geldstück eine elektrische Batterie in Thätigkeit. Der von ihr erzeugte elektrische Strom bringt einen Platindraht wie in einem Glühlämpchen zum Glühen und der glühende Draht setzt ein Magnesiumlicht in Brand, dessen Lichtstärke es gestattet, dass die zu photographirende Person nur 2 Sekunden in ihrer Stellung zu verharren braucht. Das Negativbild wird von einer biegsamen Celluloidplatte aufgenommen, welche über zwei Rädern laufend von zwei Gummiwalzen erfasst wird, durch welche hindurchtretend die Platte nach einander durch die Entwicklungs-, Fixir- und Waschflüssigkeit gezogen wird. Sämmtliche im Apparat sich abspielenden Vorgänge werden von der elektrischen Batterie regulirt. Der Erfinder will sich den Apparat allerwärts patentiren lassen. C. M.

**Inhalt:** Dr. Paul Oppenheim: Die Geologie der Insel Capri. — A. Smith: Der Sandfloh. — Emile Léonard Mathieu. — Zur Physiologie des Hungerns. — Ein Ei im Ei. (Mit Abbild.) — Ueber die fossile Flora der Höttinger Breccie. — Albert Mousson f. — **Litteratur:** Julius Steinhaus: Menstruation und Ovulation. — Dr. Precht: Die Salz-Industrie von Stassfurt und Umgebung. — Dr. Franz Noë: Geologische Uebersichtskarte der Alpen. — A. Hoffmann: Mathematische Geographie. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



# Naturwissenschaftliche Wöchenschrift.

Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihm Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 18. Januar 1891.

Nr. 3.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Anträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Der baltische Bernstein.

Von H. Potonié.\*)

Eine referirende Behandlung der Bernstein-Frage ist augenblicklich zeitgemäss, weil sie durch eine kürzlich erschienene, umfangreiche und gewissenhafte Arbeit des Prof. H. Conwentz, Directors des Westpreussischen Provinzialmuseums in Danzig, in einer Hinsicht zu einem gewissen Abschluss gebracht worden ist.\*\*\*) Ich werde aber erst auf den Inhalt dieser Arbeit näher eingehen, nachdem ich vorerst zur allgemeinen Orientirung namentlich einiges über Verwendung, Vorkommen und Gewinnung des Bernsteins gesagt haben werde.

Unser Fossil verdankt seinen Namen seiner leichten Brennbarkeit; Brennstein wäre uns daher im ersten Augenblick verständlicher. Bernstein kommt von dem altdeutschen Wort bören, d. h. breuen, und dementsprechend sagte man daher auch ursprünglich Börnstein, singt doch Caspar Henneberger 1576

Wenn ausz dem Westen der Wind weht,  
Allhie man viel des Börnsteins fäht.

Der Bernstein ist dem Menschen schon seit sehr langer Zeit, namentlich — es brauchte kaum gesagt zu werden — als Verwendungsmittel für Schmucksachen bekannt.

Aus der Steinzeit ist Bernsteinschmuck als Zeichen ältester Cultur in Nord- und Mittel-Europa gefunden worden, aus den Jahren 1000—800 vor unserer Zeitrechnung. Die Durchbohrung der Stücke, z. B. grosser Perlen, ist offenbar nicht durch Metallinstrumente, sondern durch Feuersteinsplitter hergestellt worden.\*\*\*)

\*) Nach einem in der „Pharm. Gesellsch.“ zu Berlin am 4. Dec. 1890 gehaltenen, in der „Pharm. Ztg., Berlin“ abgedruckten Vortrag.

\*\*) H. Conwentz: „Monographie der baltischen Bernsteinbäume. Vergleichende Untersuchungen über die Vegetationsorgane und Blüten, sowie über das Harz und die Krankheiten der baltischen Bernsteinbäume.“ Mit 18 lithographischen Tafeln in Farbendruck. Mit Unterstützung des Westpreuss. Provinzial-Landtages herausg. von der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. In Commission bei Wilhelm Engelmann in Leipzig. Danzig 1890.

\*\*\*) Vergl. R. Klebs, „Der Bernsteinschmuck der Steinzeit.“ Königsberg 1882.

Bei den alten Griechen hiess der Bernstein — wie allbekannt — Elektron, von welchem Wort die Bezeichnung „Elektricität“ abgeleitet wird, weil ja der Bernstein durch Reibung sehr leicht negativ-elektrisch wird. Da nun bei Homer die Frauen zur Zeit des trojanischen Krieges Hals- und Armbänder von Elektron tragen, so scheint hiernach auch von Homer's Helden der Bernstein Verwendung gefunden zu haben. Allerdings ist dabei zu beachten, dass der Name Elektron im Alterthum eine doppelte Bedeutung hatte: man verstand nämlich darunter auch eine Metallmischung von etwa vier Theilen Gold und einem Theil Silber. Die sichere Entscheidung, was Homer unter „Elektron“ versteht, ist nicht leicht, möglicherweise ist es bei ihm bald Bernstein bezw. Edelstein überhaupt, bald die genannte Metallmischung. Sicher aber gebrauchten die Alten den Bernstein zur Blüthezeit der Phönizier, die ihnen den Bernstein, den sie hauptsächlich im Golf von Genua erstanden, vornehmlich zuführten, als Räuchermittel und als Frauenschmuck. In der römischen Kaiserzeit kam er sogar in solcher Menge nach Rom, dass er ganz im Werthe sank. Auch andere Völkerschaften, wie die Etrusker, haben den Bernstein geschätzt. Gewisse Namen von Räucherharzen in der Bibel werden auf Bernstein bezogen. — Als Heilmittel ist unser Fossil und zwar namentlich im Mittelalter gebraucht worden, es ist das fast selbstverständlich, denn es ist ja leichter anzugeben, was nicht als Heilmittel gedient hat, wie die unzählige Schaar von Stoffen zu nennen, die in der genannten Weise missbraucht worden sind. Wenn auch nicht der Bernstein selbst, so ist doch ein aus ihm dargestelltes Product, die Bernsteinsäure, als ein die Nerventhätigkeit belebendes, krampfstillendes Mittel bis zum Erscheinen der II. Auflage unserer Pharmakopoe officinell gewesen und wird auch wohl heute noch hier und da benutzt. Ausserdem haben auch Bernsteinöl und bernsteinsäure Präparate medicinische Verwendung ge-

funden und finden sie vielleicht auch jetzt noch. Der Vollständigkeit wegen erwähne ich noch die Verwerthung von Bernsteingegenständen seit älteren Zeiten als Amulette und in Form von Ketten als vermeintliches Schutz- und Heilmittel gegen Rheumatismus und Zahnschmerzen. — Wenn ich endlich noch auf die Benutzung unseres Minerals zur Darstellung des Bernsteinlackes hinweise, so habe ich wohl alle seine Verwendungsarten erwähnt.

Das Vorkommen des baltischen Bernsteins (Succinit) erstreckt sich über ganz Norddeutschland, Polen, die russischen Ostseeprovinzen und Finnland, andererseits über Holland, England, Dänemark und Schweden; am häufigsten findet er sich im Samland bei Königsberg in Ostpreussen, wo alljährlich über 100 000 Kilo im Werthe von über 3 Millionen Mark gewonnen werden. Schon seit dem Alterthum und noch früher fliesst hier die Quelle, besonders die Phönizier zu Schiffe und andere Kaufleute zu Lande haben von hier durch Zwischenhandel den Bernstein den Römern zugeführt. „Der Bernsteinhandel — sagt Alexander von Humboldt — bietet uns in seiner nachmaligen Ausdehnung für die Geschichte der Weltanschauung ein merkwürdiges Beispiel von dem Einfluss dar, den die Liebe zu einem einzigen fernen Erzeugniss auf die Eröffnung eines inneren Völkerverkehrs und auf die Kenntniss grosser Länderstrecken haben kann. Derselbe setzte zuerst die Küsten des nördlichen Oceans in Verbindung mit dem adriatischen Meerbusen und dem Pontus.“ Er scheint in der That die Ursache des Beginnes der geographischen Kenntniss unseres Nordens.

Bei der Wichtigkeit des Samlandes will ich im Folgenden nur dieses berücksichtigen.

Die sogenannte blaue Erde des Samlandes, ein glaukonitischer Sand, in welchem sich der Bernstein, ferner Holzstücke, zusammen mit Resten von Meeresthieren, wie Muscheln, Haifischzähne u. s. w. eingelagert finden, ist seiner zeitlichen Entstehung nach natürlich jünger als der Bernstein. Die Bäume, welche den Bernstein als Harz aussonderten, der Bernsteinwald, stand auf Trümmern der Kreideformation, er selbst gehört der Tertiärformation an und zwar älteren Schichten derselben, dem Alttertiär (Eocän), während die blaue Erde mitteltertiären (specieller unteroligoänen) Alters ist. Meereswasser hat den Bernstein mit den begleitenden Resten und der blauen Erde zusammengeschwemmt: er befindet sich somit im Samlande an zweiter Lagerstätte. Wird er in noch jüngeren, wie z. B. häufig genug in den das Tertiär überlagernden Diluvial-Schichten angetroffen, so befindet er sich demnach hier an dritter Lagerstätte. Nach W. Runge\*) finden wir z. B. bei Gross-Hubnicken — vergl. die beigegebene Profilzeichnung Fig. 1 — unter der blauen Erde eine Schicht, die sogenannte wilde Erde *a*, der Ostseespiegel trennt die blaue Erde *b* von darüber lagerndem Triebssand *c*, dann folgt eine Lage weissen Sandes *d*, dann ein Braunkohlenflötz *e*, feiner gestreifter Sand *f*, endlich Diluvium *g* und als oberste Schicht Humus *h*. Wie hier liegt auch anderswo die Bernstein führende Sand-Schicht meist unter dem Meeresspiegel und zwar vielfach unmittelbar am Meere und auch den See-Grund bildend. Das Wasser zerstört die Schicht un-

ablässig, nimmt den Bernstein auf und wirft ihn, da sein specifisches Gewicht dem des Ostseewassers ungefähr gleichkommt, oftmals an den Strand. Auch diluviale Gletscher, welche einstmals unsere Heimath bedeckten, haben an der Zerstörung der Bernsteinschichten, die eine ausgedehnte westliche Verbreitung gehabt haben müssen, wesentlich Antheil genommen, und so ist der Bernstein als „Geschiebe“ in unser Diluvium, sowie in dasjenige Jütlands, der dänischen Inseln, Dänemarks und Schwedens hineingelangt. Aber die Wiederzerstörung der Ablagerungen der blauen Erde hat schon früher, zur Tertiärzeit selbst, begonnen, und es findet sich daher auch Bernstein in den Schichten über der blauen Erde, namentlich in den gestreiften Sanden. Wie mächtig die Zerstörung auch jetzt um sich greift, erhellt daraus, dass z. B. die St. Adalbertskapelle bei Fischhausen früher eine Meile vom Seeufer entfernt lag, die Ruinen derselben aber hentzutage in unmittelbarer Nähe des Strandes zu finden sind.

Was nun die Gewinnung des Bernsteins\*) an-betrifft, so wurde ursprünglich nur der Seeberstein gewonnen, später erst wurde Bernstein gegraben. Das Fischen, Schöpfen, geschah zunächst einfach durch Käther, jetzt durch Taucherei und Baggerei; aus dem primitiven Ausgraben hat sich Bergbau entwickelt. Bei dem Abteufen der Schächte zum Abban der blauen Erde bietet der über dieser liegende Triebssand, das „schwimmende Gebirge“ der Bergleute, die grössten Schwierigkeiten, weil dessen Wasserzufluss unter Umständen nicht zu bewältigen ist.

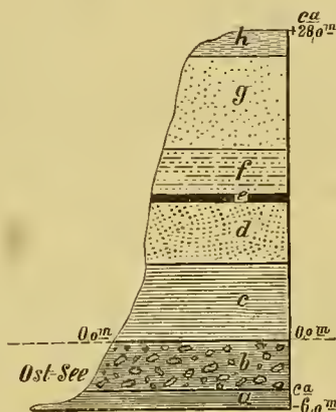
Nun zur Frage nach der ursprünglichen Herkunft des Bernsteins.

Es ist allbekannt, dass der Bernstein — wie schon angedeutet — ein fossiles Harz ausgestorbener Nadelhölzer ist, also ein durch chemische Einwirkung der äusseren Agentien umgebildetes, erhärtetes, ursprünglich zähflüssiges Harz.

Schon Aristoteles „schliesst aus den im Bernstein vorkommenden Insecten, dass dieser Stoff ähnlich der Myrrha flüssig den Bäumen entquollen sei.“\*\*)

Auch Cornelius Tacitus, der uns ja besonders interessiren muss, meint, man erkenne den Bernstein als ein Baumharz, „denn man sieht — sagt er — oft kriechende und selbst fliegende Insecten durchschimmern, welche von der flüssigen Masse erfasst, nachmals bei deren Verhärtung eingeschlossen wurden.“ Tacitus fährt fort: „Ich denke mir, dass, wie in den fernen Gegenden des Morgenlands, wo Weihrauch und Balsam ausschwitzt, es so auch auf den Inseln und Küsten des Abendlands fruchtbare Wälder und Haine giebt, wo Baumharz durch die Strahlen der nahen Sonne ausgesogen und flüssig gemacht in's nächste Meer hinabrinnt und durch Sturmes-gewalt an's gegenüberliegende Ufer geschwemmt wird.“

Ueber die Bedeutung der Harze für das Leben der Gewächse haben die Botaniker zur Zeit eine ziemlich übereinstimmende Ansicht. Hiernach fällt ihnen die Aufgabe zu, bei etwaigen Verletzungen die Wundstelle durch das ausgeschiedene Secret luftdicht abzuschliessen und so das verwundete Organ vor Verwesung und Fäulniss zu schützen. In der That werden z. B. die zum Zweck der Harzgewinnung angeschnittenen



Figur 1.

\*) Die Bernsteingräbereien im Samlande. In der „Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen in dem preussischen Staate.“ Bd. XVI. Berlin 1868.

\*) Vergl. R. Klebs, Gewinnung und Verarbeitung des Bernsteins. Königsberg 1883.

\*\*\*) R. Klebs, Der Bernstein und seine Geschichte. Königsberg 1889.

Stämme von dem Secret überrieselt und die Heilung der Wunden ist regelmässig die Folge. Die Behälter, die das Harz enthalten, finden sich besonders in der Rinde der Stämme und Zweige, also in den am leichtesten Beschädigungen ausgesetzten Theilen, sie sind aber auch im Holze reichlich vorhanden: es sind Canäle oder anders gestaltete Räume, z. B. wie bei der Fichte, der Kiefer und auch den Bernsteinbäumen, welche alle ausser Harzcanälen sog. Harzdrüsen oder Harzgallen aufweisen. Die Harzdrüsen sind bestimmt vorgebildete parenchymatische Zellencomplexe (sogenanntes abnormes Holzparenchym), welche verharzen.

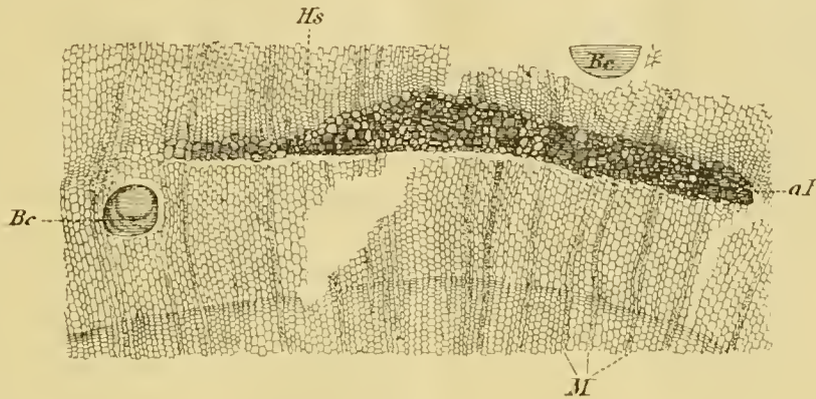
Nach den obigen einleitenden Bemerkungen gehen wir nunmehr ausführlicher auf den Inhalt der Conwentz'schen Monographie der baltischen Bernsteinbäume ein; ganz kurz ist bereits in No. 18 des fünften Bandes der „Naturwissensch. Wochenschrift“ (vom 4. Mai 1890) in der Mittheilung über „die Flora des Bernsteins“ auf Seite 176—177 auf das damals im Druck befindliche, genannte Werk aufmerksam gemacht worden, bei Gelegenheit der Besprechung der vom Westpreussischen Provinzial-Museum auf der Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung in Berlin ausgestellten Tafeln des älteren Werkes\*) und von werthvollen Bernsteinmaterialien.

Die sämmtlichen bisher gefundenen Holzreste der Bernsteinbäume sind, worauf Conwentz in seiner neuen Arbeit — aber auch schon früher, 1886 — aufmerksam gemacht hat, specifisch nicht zu unterscheiden. Conwentz war aber damals der Meinung, dass diese Holzreste eher mit Fichten verwandt seien, und er gab ihnen dementsprechend den Sammelnamen *Picea succinifera*. Auch in der neuen Arbeit bestätigt

er die Unmöglichkeit, die Holzreste anatomisch in mehrere deutliche Arten zu scheiden, hält es aber für zweckmässiger, die Bezeichnung *Picea* in *Pinus* L. umzuwandeln, weil die Anatomie derselben der von *Pinus* im weiteren Sinne entspricht.

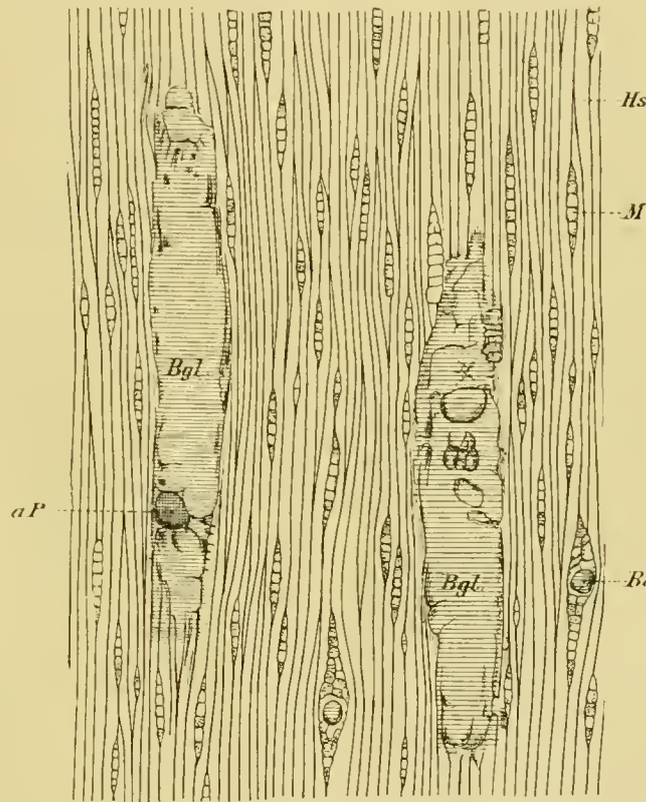
Die Conwentz bekannt gewordenen Reste der Rinde, des Holzes und des Markes von — also jetzt — *Pinus succinifera* (Goepfert) Conwentz (vergl. zum Folgenden die Figuren 1 und 2 und ihre Erklärungen) zeigen also eine grosse Uebereinstimmung in ihrem anatomischen Bau und variiren nur innerhalb der Grenzen, welche für verschiedene Organe und Individuen derselben Art bestehen. Wiewohl es hiernach den Anschein hat, als ob nur eine einzige Art unter den Holz- und Rindenresten vertreten sei — so hebt doch Conwentz besonders hervor, dass in Anbetracht der grossen Gleichförmigkeit des anatomischen Baues der Abietaceen überhaupt, sowie in Anbetracht des durch Verharzung und Zersetzung veränderten Erhaltungszustandes der Bernsteinhölzer im Besonderen, die Möglichkeit zugestanden werden muss, dass auch mehrere Baumarten darunter vertreten sein können. Indessen hält er nach unserer gegenwärtigen Kenntniss der fraglichen Reste eine spezifische Trennung für unthunlich und er hat auch nachgewiesen, dass die von früheren Autoren aufgestellten Arten nur auf verschiedene Theile und Entwicklungsweisen derselben Art zurückzuführen sind.

Die Rinden- und Holzreste deuten auf die Gattung *Pinus* im weiteren Sinne hin, Conwentz meint, dass sich im anatomischen Bau der Wurzel, des Stammes und der Aeste der Gattungen *Picea* und *Pinus* im engeren Sinne kein durchgreifendes Merkmal findet, wodurch sich die Gattungen *Picea* und *Pinus* unterscheiden. Die Stellung der Holzreste zu *Pinus* hat er besonders wegen der bei dieser Gattung auftretenden ähnlichen Tüpfelung der radialen Wände des Strahlenparenchyms vorgenommen.



Figur 2.

Horizontal-(Quer-)schliff durch Bernsteinholz in  $50\times$ , nach Conwentz. Im Sommerholz liegt eine Gruppe abnormer Holzparenchymzellen *aP*. Die Lücken im Gewebe sind durch Herausfallen einzelner Partien während des Schleifens entstanden. *M* = Markstrahlen. — *Hs* = Hydrostereiden („Tracheiden“). — *Bc* = Bernsteincanäle.



Figur 3.

Tangentialschliff durch Bernsteinholz in  $80\times$ , nach Conwentz.

*Bgl* = Bernsteingallen, 2 aus abnormem Holzparenchym hervorgegangene, lysigene Harzgänge. — *M* = Markstrahlen. Die mehrreihigen Markstrahlen umschliessen je einen schizogenen Harzgang, Bernsteincanal: *Bc*. — *Hs* = Hydrostereiden („Tracheiden“).

\*) H. Conwentz: Die Angiospermen des Bernsteins. Mit 13 farbigen Tafeln in Lithographie. Danzig 1886.

Bei den dem Autor bekannten lebenden *Picea*-Arten treten immer zahlreichere und sehr kleine Tüpfel auf, während sie bei den von ihm untersuchten jetzt lebenden Arten der Gattung *Pinus* im engeren Sinne, ähnlich wie bei *Pinus succinifera*, weniger zahlreich und grösser sind. Da dieses Merkmal jedoch nur ein relatives ist und sich nicht für eine Gattungsunterscheidung eignet, so stellt Conwentz die Bernsteinhölzer zur Gattung *Pinus* im weiteren Sinne, wobei er zunächst die Frage offen lässt, ob *Picea* Link mit in Betracht zu ziehen ist; die Gattung *Abies*, in deren Nähe man früher die Bernsteinhölzer stellte, bleibt aber auf jeden Fall ausgeschlossen. Bezüglich der Verwandtschaft der *Pinus succinifera* kommt Conwentz zu dem Schlusse, dass keine Kiefer der Gegenwart mit den Bernsteinbäumen identificirt werden kann. Die Schwarzkiefer oder österreichische Kiefer *Pinus Laricio* Poiret zeigt in ihren beiden Formen  $\alpha$ ) *austriaca* Endlicher und  $\beta$ ) *Pallasiana* Endlicher anatomische Verwandtschaft mit *Pinus succinifera*. Die fossilen Hölzer sind zu wenig bekannt, um hier einen Vergleich zu ermöglichen. Zu den Bernsteinbäumen rechnet Conwentz nach Blatt- und Blütenresten vier Kiefernarten, von welchen aber keine einzige unserer Föhre oder gemeinen Kiefer, *Pinus silvestris*, nahesteht, ferner eine Fichtenart, die der *Picea ajanensis* vom Amur und von der Insel Jezo ähnlich sieht, er nennt sie *Picea Engleri*. Die Kiefern sind *Pinus silvatica* Goepfert und Menge, *Pinus baltica* Conwentz, *Pinus Banksianoides* Goepfert und Menge, *Pinus cembraefolia* Caspary. Ausserdem gedeihen immergrüne Eichen und Buchen, zusammen mit Palmen und Lorbeerartigen Gewächsen, mit Ternströmiaceen und Magnoliaceen, von Gymnospermen ausser den genannten Abietaceen, den Bernsteinbäumen, noch *Taxodium*, *Thuja* u. a. *Cupressaceen*. „Es ist wahrscheinlicher, dass alle diese verschiedenartigen Bäume und Sträuchernach verschiedenen Regionen gesondert waren und nicht etwa sich zu einem gemischten Wald zusammenschlossen. So bildeten die eigentlichen Bernsteinbäume für sich einen geschlossenen Bestand, welcher nur hier und da von anderen Baumarten unterbrochen wurde. Die Kiefern nahmen hierin eine durchaus dominirende Stellung ein.“ Vergessen wir nicht, dass es sich um Urwälder handelt und nicht um wohlgepflegte Forsten, wie wir sie zu sehen gewöhnt sind. Um demnach einen Vergleich mit heutigen Verhältnissen zu haben, müssen wir den Urwald durchstreifen. Conwentz hat dies gethan und namentlich im Böhmerwald Studien angestellt; er zieht aus diesen den Schluss, dass es im ganzen Bernsteinwald kaum einen gesunden Baum gegeben haben kann — das Pathologische war die Regel, das Normale die Ausnahme! Nicht allein durch Wind und Wetter, sondern auch durch pflanzliche Parasiten und Saprophyten, sowie durch Insecten und andere Thiere vollzogen sich an ihnen unangenehme Beschädigungen, welche zu Harzfluss und zu weiteren Krankheitserscheinungen Anlass boten. Es lag in der Natur der Dinge, dass die aus Anflug hervorgegangenen und gedrängt aufgewachsenen Bäume ihre unteren Aeste verloren, sobald diese bei mangelnder Beleuchtung nicht mehr genügend ernährt werden konnten. Bei der geringsten Erschütterung durch Wind oder Regen, durch Thiere oder andere Agentien brachen sie ab und hinterliessen eine offene Wunde, die in der Folge durch Harz und bei fortschreitendem Wachstum des Stammes durch Ueberwallung vernarben konnten. Obschon auf diese Weise den Bäumen kein erheblicher Schaden zugefügt wurde, ist dieser Process doch wegen seines allgemeinen Vorkommens nicht ohne Einfluss auf das Leben der Bäume geblieben; aber es spielten sich im Bernsteinwald auch mancherlei andere Vorgänge ab, wodurch erhebliche Beschädigungen angerichtet wurden.

Alte, abgestorbene Bäume senkten sich zu Boden und streiften und knickten die Zweige anderer Bäume in weitem Umkreis, um dann mit der ganzen Wucht ihres Körpers auf alles das niederzufallen, was ihnen in ihrer Fallrichtung entgegenstand. Mit Vehemenz schlugen sie an die Nachbarstämme an, rissen ihre Borke auf weite Strecken hin ab und verletzten stellenweise auch den Holzkörper selbst.

Auch heftigere Winde und Orkane zogen über den Bernsteinwald hin und richteten in demselben die schlimmsten Verheerungen an. Was die Natur durch Jahrhunderte geschaffen, wurde im Verlauf weniger Augenblicke durch ein furchtbares Element zerstört. Ein Wirbelwind setzte sich in die mächtige Krone und drehte sie auf ihrem Stamme in kürzester Zeit ab; die stärksten Bäume wurden wie Grashalme über dem Boden geknickt und kreuz und quer dureineinander geworfen. Andere Bäume wurden mit ihren Wurzeln aus der Erde gehoben und auf weite Strecken durch die Luft gewirbelt, bis sie zu Boden fielen oder an irgend einem noch aufrechten Baum hängen blieben. Dieses Phänomen mag immer nur an einzelnen Stellen des Waldes aufgetreten sein, verschonte aber kaum ein Individuum, und riss daher grosse Lücken in den Bestand, wo nunmehr eine enorme Menge von totem Material angehäuft wurde.

Zu anderen Zeiten herrschte wohl eine drückende Schwüle im Bernsteinwald, und heftige Gewitter entluden sich über demselben. Blitze schlugen in die Baumkrone oder in einen alten Aststumpf und sprengten dann auf weite Strecken hin die Rinde ab, deren Fetzen theilweise an den Wundrändern hängen blieben und frei in die Luft hineinragten; auch der Holzkörper wurde gespalten und die herausgerissenen Holzsplitter flogen, sammt einzelnen Rindenfetzen, weit fort. Zuweilen fuhr ein Blitzstrahl in einen absterbenden Baum oder auch in pilzkrautes Holz und bewirkte hier eine Entzündung. Das Feuer ergriff nicht nur den getroffenen Stamm und die Nachbarstämme, sondern lief auch am Boden hin und verzehrte das auf demselben lagernde, trockene Material. Auch das von Moos und Flechten umgebene alte Harz der Bäume wurde vom Feuer erfasst, konnte aber nicht hell aufflammen, sondern schmelzte auf der schützenden Decke nur langsam fort und setzte eine schwärzliche Rinde an. Der Bernsteinwald wurde von einer sehr reichen Thierwelt belebt, denn Insecten und Spinnen, Schnecken und Krebse, Vögel und Säugethiere hielten sich hier auf, ganz wie in den Wäldern der Jetztzeit. Das Leben der meisten stand in inniger Beziehung zum Leben der Bernsteinbäume, und es giebt unter ihnen viele, welche den grünenden Baum schädigten, während andere das todt Holz angegriffen haben. Grössere Thiere brachen muthwillig und unabsichtlich Aeste ab und verletzten durch ihren Tritt die zu Tage liegenden Wurzeln. Eichhörnchen sprangen von Zweig zu Zweig und schälten die junge Rinde derselben. Die Stille des Waldes wurde vom Klopfen des Spechtes unterbrochen, welcher in der Rinde und im Holz der Bernsteinbäume nach Insecten suchte, auch wohl Höhlen zum Nachtaufenthalt und zum Brutgeschäft in das Innere hineinzimmerete. Mit vereinten Kräften mögen auch beide Thiere die Zapfen der Nadelbäume bearbeitet und zerstört haben. — Und so schildert Conwentz noch weiter die Beschädigungen, welchen der Bernsteinwald ausgesetzt war: nicht etwa aus seiner blossen Phantasie heraus, sondern gestützt auf eine Reihe von Erscheinungen im Bernstein selbst, welche er einer sorgfältigen Untersuchung und Vergleichung mit ähnlichen recenten Vorkommnissen in den jungfräulichen Waldbeständen des Böhmerwaldes und der Karpathen, der schwedischen und anderer Gebirge unterzogen hat.

Überall wo eine Beschädigung stattfand — und sie kam ja an jedem Baum vielfältig vor — suchte die Natur durch Harzerguss die Wunde zu heilen; dieser trat aber gewöhnlich nicht so schnell ein, dass nicht vorher Pilzsporen anfliegen und zur Keimung gelangen konnten. Die weitere Entwicklung der Pilze wurde um so mehr begünstigt, als Wärme und Feuchtigkeit in reichem Masse vorhanden waren. Daher wurden nach und nach alle Bäume von einem oder dem anderen, oft auch von mehreren Parasiten gleichzeitig befallen. Auch höhere Pflanzen, wie mistelähnliche Gewächse, lebten parasitisch auf den Bernsteinbäumen.

Sie führten reichlich Harz in allen ihren Theilen, vornehmlich aber — wie schon gesagt — in der Rinde und im Holze. Wenn man das normale Vorkommen der harz-bildenden Organe, deren Grösse und Vertheilung in's Auge fasst, kann man einen erheblichen Unterschied von unseren heutigen Kiefern und Fichten nicht bemerken; ebenso finden die verschiedenen abnormen Bildungsweisen des Harzes durchweg ihre Analoga bei Abietaceen der Jetztzeit. Was aber die Bernsteinbäume in hervorragendem Masse auszeichnet, ist der Umstand, dass die ihnen so häufig zu Theil gewordenen Beschädigungen nicht allein den Harzausfluss, sondern auch die Neuanlage von Harzbehältern wesentlich begünstigten. Die verticalen Canäle führten etwa durch 17 oder 18 Jahre Harz und wurden später durch Zellenwucherungen (Thyllen-ähnlichen Gebilden) geschlossen, nachdem der Inhalt in die benachbarten Zellen diffundirt oder an die Oberfläche geflossen war. Bei jeder Verwundung wurden nicht nur die kleineren, normalen, sondern auch die grösseren, abnormen, mit Harz erfüllten Zwischenzellräume geöffnet, welche nun ihren Inhalt austreten liessen; derselbe überzog die Wunde und drang stellenweise wieder in die absterbenden oder abgestorbenen Theile nach innen. Ferner machten die Wandungen der die Harzgänge umgebenden Zellen oder auch anderer, unabhängig von diesen vorkommenden Zellen einen Umwandlungsprocess durch und gaben zur Entstehung von schizolytischen bezw. lysigenen Räumen Anlass. In anderen Fällen bildete sich nach gewissen Beschädigungen im Cambium ein abnormes Parenchym (Wundparenchym), das später völlig verharzte. Wenn eine solche Stelle durch Baumschlag geöffnet wurde, so lange der Inhalt flüssig war, trat derselbe natürlich an die Oberfläche; erhärtete er aber im Innern, so konnte er erst nach völliger Zersetzung des umgebenden Holzes frei werden. Es sind das die „Fliesen“ oder „Platten“ des Handels. Ueberdies wurde mittelbar und unmittelbar durch zahlreiche Insecten ein geringerer oder stärkerer Harzfluss bewirkt, der unter Umständen auch den Tod des jungen Baumes herbeiführen konnte. Wo z. B. die Räumchen kleiner Wickler nagten, oder wo Bast- und Nagekäfer einen Ast oder jüngeren Trieb anbohrten, kam milchiges Harz zum Vorschein und legte sich trichterförmig um die Frassstelle herum, oder floss, wie das Stearin einer dem Wind ausgesetzten Kerze, in Strahlen an der Rinde entlang. Die Bernsteinbäume waren also insgesamt in steter abnormer Harzbildung (Succinose) begriffen. Aus Astlöchern quoll dickflüssiges Harz in Form von Tropfen und ähnlichen Gebilden hervor, die sich, wenn sie zu Boden fielen, am oberen Ende langzogen und unten abplatteten. An Schälwunden und Baumschlagstellen kamen grössere Mengen von Harz heraus, und wo etwa der Blitz eingeschlagen hatte, hing wohl auch ein langer Harzapfen stalaktitenartig herunter. Alle diese mit Zellsaft gemischten und daher trüben Harzmassen erhärteten bald an der Luft, wurden aber später wieder durch Einwirkung der Sonnenwärme in dünnflüssigen Zustand versetzt und geklärt. Das klare Harz

überzog nun die Oberfläche des Stammes und der Aeste und nahm in diesem Zustande leicht vorüberfliegende Insecten, sowie angewellte Pflanzenreste in sich auf; bei wiederholtem Fluss entstanden geschichtete Stücke, die „Schrauben“ des Handels, welche sich durch den Reichtum an organischen Einschlüssen auszeichnen. Das dünnflüssige Harz tropfte aber auch von Zweig zu Zweig und bildete in diesen freihängende Zäpfchen, welche durch Ablagerung neuer Schichten immer mehr an Umfang und Länge zunahm; während dieses Vorgangs wurden gleichfalls kleine Thiere und Pflanzen eingeschlossen. Mit Rücksicht darauf, dass dieser Process schnell vor sich ging und die einhüllende Masse dünnflüssig war, zeigen die so erhaltenen Organismen ausserordentliche Schärfe. Wegen der Permeabilität der Harzmasse konnte jedoch eine Verwesung der Einschlüsse nicht verhindert werden; nur Kohlenreste, sowie Chitin und andere widerstandsfähige Substanzen finden sich noch in den Hohlräumen. Die vermeintlichen zarten Blüten, Insecten u. dergl. im Bernstein sind daher nur treue Naturelbestücke.

Das dünnflüssige Harz fiel auch auf den Boden und verkittete den Mulm, unförmige Massen bildend, welche den Firnis des Bernsteinhandels geliefert haben.

Das Wort Bernstein ist übrigens keine wissenschaftliche Bezeichnung für eine bestimmte Harzart, sondern umfasst eine grössere Zahl von fossilen Harzen und harzähnlichen Körpern, welche nach ihrer Abstammung und Bildungsweise, sowie nach ihrem chemischen und physikalischen Verhalten verschieden sind. Auch das geologische Verbreitung der Bernsteine weicht von einander ab. Auch der baltische oder Ostseebernstein ist ein Collectivname für heterogene Harze und Gummiharze. Die bisher beschriebenen Arten des Bernsteins sind I. Gedanit Helm, oder türber Bernstein, rein gelb und durchsichtig, durch Schlagen und Schneiden leicht auseinanderplitternd und schon bei 140–180° C. sich aufblähend und bei weiterem Erhitzen bald schmelzend. Die Härte beträgt 1,5–2. II. Glessit Helm, gewöhnlich braun und undurchsichtig; schon bei hundertfacher Vergrösserung zeigt der Glessit zahlreiche kugelförmige, zellenartige Gebilde, die mit einem körnigen Inhalt angefüllt sind. Helm vermuthet daher, dass Glessit, ähnlich wie die recente Benzoë, ein Gummiharz sei. Härte etwa 2. III. Stantienit Pieszezek, oder Schwarzharz, sehr spröde und zerbrechlich. IV. Beckerit Pieszezek, oder Braunharz, wie das vorige undurchsichtig, von zäher Beschaffenheit. Die ausser den genannten vier Arten noch zurückbleibende Hauptmasse des Bernsteins zerfällt in weitere Arten, die aber noch näher zu untersuchen sind. Am bemerkenswerthesten ist V. der Succinit Helm und Conwentz (= Succinit Breithaupt zum Theil), dessen Bildungsweise und Abstammung von Pinus succinifera ich im Vorhergehenden angedeutet habe. Succinit ist durchsichtig, durchscheinend, von gelber Farbe, vom hellsten Gelb bis zum Orange- und Hyacinthroth, tritt auch braunviolett, grün, wasserhell und endlich milchig bis kreideweiss auf. Er ist spröde und besitzt die Härte 2 bis nahezu 3. Das specifische Gewicht beträgt 1,05–1,096. Er schmilzt bei 250–300° C. ohne sich vorher anzublähen. Er enthält 3–8 pCt. Bernsteinsäure, welche den erstgenannten Bernsteinharzen fehlt. Die Aschenbestandtheile des samländischen Succinits betragen 0,08–0,12 pCt. und bestehen aus Kalkerde, Kieselerde, Eisenoxydul, Schwefelsäure. Die Elementaranalyse ergibt nach Helm 78,63 pCt. Kohlenstoff, 10,48 Wasserstoff, 10,47 Sauerstoff, 0,42 Schwefel.

## Ueber Gleichgewicht und Bewegungsempfindungen.

Von Karl L. Schaefer.

Wir haben uns gewöhnt, den Kampf um's Dasein als vornehmsten Bildner und Erzieher der Thiergeschlechter zu betrachten und werden ihm auch einen organisatorischen Einfluss auf die specifische Körperhaltung zuerkennen müssen, welche wir die uns umgebenden Lebewesen in der Ruhe und während ihrer Ortsveränderungen einnehmen sehen. Dieselbe ist für alle Individuen derselben Thiergruppe dieselbe, für Individuen verschiedener Gruppen verschieden.

Wenn der Sieg in dem allgemeinen Ringen um die Existenz nur dem zu Theil wird, welcher sich am erfolgreichsten seiner Feinde erwehrt und seine Nahrung rascher und sicherer als die Gegner zu erbeuten weiss, so bedarf es vor Allem dazu der Fähigkeit möglichst andauernder und möglichst ungehinderter Locomotion. In erster Linie muss die Schwerkraft compensirt werden, was mit Unterstützung seitens bestimmter Bänder und Fascien durch die Muskeln geschieht. Der Körper muss also mit anderen Worten im Gleichgewicht gehalten werden; eine Forderung, der auf mannigfache Weise Genüge geleistet werden kann. Im Sitzen wie im Liegen und beim aufrechten Stehen oder Gehen befinden wir uns im Gleichgewicht. Man kann aber auch den Rumpf fast im rechten Winkel nach vorn biegen, ohne zu fallen; ebenso ein gutes Stück nach hinten und zur Seite. Man kann ferner, ohne hinzustürzen, wie ein Thier auf Händen und Füßen laufen; ja, mit einiger Geschicklichkeit auf dem Kopfe stehen: während wiederum das Beispiel dressirter Hunde und Bären zeigt, dass die ausschliessliche Benutzung der Hinterextremitäten auch Vierfüßlern ganz wohl möglich ist.

Alle diese genannten Körperhaltungen genügen in gleicher Weise zur Erhaltung der Balance. In dem Kampfe um's Dasein ist aber offenbar diejenige die bevorzugte, welche die gestellte Aufgabe mit dem geringsten Kraftaufwande zu lösen vermag. Denn um so weniger braucht das Thier auszuruhen, um so mehr von seinen gesammten Kräften kann es zur Locomotion und zum Streite mit anderen Geschöpfen verwenden. Indem also nur diejenigen Lebewesen zur Production einer fort dauernden Nachkommenschaft gelangten, deren Körperhaltung allen genannten Anforderungen am besten genügte, erbte die Nachwelt diese Haltung, und immer nur diese blieb durch die Generationen hindurch von Bestand, so dass wir heute alle Einzelindividuen derselben Gruppe mit der gleichen „Normalstellung“ den Kampf um's Dasein kämpfen sehen. Diese normale Körperstellung (status) ist also üblich und nützlich (usus) zugleich und dürfte daher den Namen „Usustatus“ wohl mit Recht tragen.

Der Usustatus des Menschen ist die Verticalstellung auf den Füßen. In der That ist diese Haltung für uns die zweckmässigste. Eine Kopfdrehung genügt, um in einem Momente Alles zu übersehen, was rings um uns bis zum Horizont geschieht. Jeden Augenblick können wir nach allen Richtungen hin mit Leichtigkeit unsere Arme gebrauchen; stets sind wir gerüstet, momentan nach irgend einer Seite unseren Platz zu wechseln, zur Flucht, zur Verfolgung. Zugleich ist so die Schwere am besten compensirt: die unterstützenden Füße nehmen den Muskeln einen Theil der Last ab, und was diesen zu halten übrig bleibt, vertheilt sich meist gleichmässig auf die symmetrischen Muskelgruppen. Wollte man etwa den Rumpf maximal vorübergeneigt tragen, so würden die den Rücken mit den Oberschenkeln verbindenden Muskeln die

ganze Last des Rumpfes allein tragen müssen und rasch ermüden, so dass häufige Ruhepausen die Locomotion erheblich stören würden.

Das Bestreben, den Usustatus, falls er aus irgend einem Grunde verloren gegangen, möglichst ohne Zeitversäumniss wiederherzustellen, liegt mit in seinem Wesen begründet. Jeder weiss aus Erfahrung, dass er, wenn er in's Taumeln geräth, sofort eine zweckmässige compensatorische Bewegung macht, auch ohne, wie doch sonst bei jeder anderen activen Bewegung, vorher die klare Vorstellung gehabt zu haben, jetzt will ich dies oder das thun. Ja, die Empfindung des Fallens und der damit verbundene Schreck kommen meist erst zum Bewusstsein, wenn die Wiederherstellung des Usustatus bereits vollzogen ist. Gelingt sie uns nicht sogleich, so beginnen wir bekanntlich zunächst eine Locomotionsbewegung zu machen, um durch Unterschieben der Beine den fallenden Rumpf zu stützen; alsdann aber auch mit den Händen in die Luft zu greifen, selbst wenn gar nichts zum Festhalten in der Nähe ist; eine Handlung, die eben aus diesem Grunde entschieden als nutzlos gar nicht unternommen würde, wenn der bewusste Wille, die klare Ueberlegung Ursache dieser Compensationsbewegungen wäre.

Die Muskelaetionen zwecks Wiedererlangung des Usustatus gehen also unabhängig vom Willen, unwillkürlich vor sich. Anfangs, als gleichsam der Usustatus der Thierwelt etwas Neues war, mag dazu Willensimpuls und Aufmerksamkeit nöthig gewesen sein. Später wurde dieser Willensact im Grosshirn zur Abwicklung dieses so häufigen, schliesslich zur Virtuositätsbewegung werdenden Vorganges ebenso wenig mehr erfordert, wie ihn der Frosch beispielsweise zum Abwischen eines Tropfens Säure braucht oder zum Herausziehen seiner Hinterextremität aus einem Glase voll ätzender Flüssigkeit. Die Physiologie bezeichnet solche Vorgänge bekanntlich als Reflexbewegungen. Diese sind eben dadurch charakterisirt, dass auf einer sensiblen Nervenbahn ein Reiz in das Centralorgan, Rückenmark oder Gehirn, gelangt, um von dort direct, ohne erst in's Willensbewusstsein einzutreten, auf eine motorische Faser übertragen und so als Bewegungsimpuls der Muskulatur zugeleitet zu werden.

Welches nun gerade die sensiblen Leitungswege sind, die uns einerseits den Anstoss zur Entstehung einer Bewegungswahrnehmung, speciell zu der Perception von Aenderungen des Usustatus zuführen und andererseits den Impuls zu dessen Wiederherstellung in das Centralorgan gelangen lassen — das ist noch nicht definitiv beantwortet, und ebenso wenig konnte bisher eine bestimmte Stelle des Centralorganes mit Sicherheit als das zugehörige Reflexcentrum erkannt werden. Allerdings erheben es eine Reihe wichtiger Thatsachen zur grössten Wahrscheinlichkeit, dass wir das Kleinhirn als ein solches zu betrachten haben, und vollgültige Beweise für diese Annahme dürften über kurz oder lang erbracht werden. Schwieriger zu lösen und viel unstritten ist die andere Frage nach dem Ursprunge der Bewegungsempfindungen.

Eine ganze Schule von Forschern erblickt in den halbkugelförmigen Canälen des inneren Ohres eine Art Sinnesorgan für die Perception von Körperbewegungen und die Wahrnehmung unserer Lage im Raum, gleichwie das Auge das Sinnesorgan für die Gesichtseindrücke und die Haut dasjenige für die Tastempfindungen ist. Alle Wirbelthiere, mit Ausnahme der niedrigsten Stufen, besitzen rechts und links je drei solcher Bogengänge, in

drei auf einander senkrechten Ebenen angeordnet, entsprechend einer horizontal, einer transversal und einer sagittal durch den Kopf gelegt zu denkenden Ebene. Darauf stützt sich die gewiss geistreiche Hypothese, dass durch Drehung unseres Körpers um eine, z. B. die verticale Achse eine Flüssigkeitsströmung in dem zugehörigen, in diesem Falle in dem horizontalen Bogengange erzeugt wird und durch Druck auf die dortigen Nervenendigungen zu der Perception der stattfindenden Bewegung Veranlassung giebt. Es sind genug experimentelle Forschungen, um diese Annahme zu stützen, ausgeführt worden. Man hat an Tauben systematische Zerstörungen der Bogengänge vorgenommen und in der That die erwarteten Störungen der Orientirung im Raume beobachtet, die durch Zwangsbewegungen in Form unaufhörlicher Drehungen um eine der Achsen des Körpers zum Ausdruck gelangen. Indessen bleibt der Einwand offen, dass es sich hier um Verletzung des allzu nahe benachbarten Kleinhirns gehandelt, und überdies weiss die Ohrenheilkunde von einer Anzahl Menschen zu berichten, denen sämtliche Bogengänge vollständig fehlten, ohne dass je Erscheinungen von Schwindel oder ein Defect in der Coordination der Bewegungen aufgetreten wäre — von einigen anderen der Bogengangstheorie entgegenstehenden Schwierigkeiten ganz zu schweigen. Man ist daher heute mehr und mehr von letzterer zurückgekommen. Was aber soll an ihre Stelle treten?

Gewiss verdanken wir zum grossen Theil die Wahrnehmung von Ortsveränderungen unseres Körpers oder einzelner Gliedmassen den Augen und nehmen nicht minder zu Tasteindrücken mannigfachster Art unsere Zuflucht; allein diese Hilfsmittel können im physiologischen Experimente, ohne der Präcision der Bewegungsempfindungen irgend wesentlichen Abbruch zu thun, aus-

geschaltet werden. Es bleibt somit kaum etwas anderes anzunehmen übrig, als dass die Verschiebungen von artikulirenden Knochenenden aneinander, die Faltungen oder Dehnungen der Gelenkkapseln und besonders die Spannungsänderungen in der Muskulatur, die jede Bewegung nothwendig begleiten, auch deren Perception auslösen. Demnach wären die Bewegungsempfindungen im Wesentlichen eine Function des Muskelsinnes.

Diese Auffassung setzt das Vorhandensein sensibler Muskelnerven voraus, deren anatomischer Nachweis freilich noch nicht zu allseitiger Zufriedenheit gelungen ist, der aber fortwährend sich mehrende Beobachtungen an Kranken und in Experimenten eindringlich das Wort reden, so dass es zum mindesten erlaubt scheint, dem Muskelsinne in der Genese der Bewegungsempfindungen die Hauptrolle zuzuschreiben. Die Beziehung zwischen jenem und diesen stellen wir uns nun wohl am einfachsten in folgender Weise vor.

Bei jeder Bewegung, sie sei activ oder passiv, nähern sich die Ansatzpunkte gewisser Muskeln einander, während diejenigen ihrer Antagonisten sich um ebensoviel von einander entfernen. Beide Muskelgruppen erfahren mithin, die einen durch Verkürzung, die anderen durch Dehnung, eine Aenderung ihres Spannungszustandes. Diese wirkt als sensibler Reiz, der von den sensiblen Muskelnerven in's Grosshirn geleitet wird, um als Bewegungswahrnehmung in's Bewusstsein zu treten. Gefährdet ausserdem die die Spannungsänderung hervorrufende Bewegung den Usustatus, so löst der gesetzte Reiz gleichzeitig auf dem kürzeren Wege über das Kleinhirn reflectorisch dessen Wiederherstellung aus, indem er, im Cerebellum zum motorischen Impuls umgesetzt, einfach die Wiederzusammenziehung der über die Norm gedehnten Muskeln auf ihre gewöhnliche Länge veranlasst.

## Zur Physiologie des Protoplasma.

Von Prof. Dr. W. Preyer.

(Fortsetzung.)

Für die grosse Abtheilung der Weichthiere, welche den Würmern betreffs ihrer circulatorischen Functionen näher stehen, als den Gliedthieren, ist es festgestellt, dass vermöge der Kontraktilität ihres Körpers, namentlich wo starre Sehale fehlen, das Blut schnelle und massenhafte Ortsänderungen erfährt, wodurch bald da, bald dort eine Turgescenz, Erection, Hervorstülpung, Einstülpung entsteht, auch wo von aussen Wasser nicht aufgenommen wird, wie bei Echinodermen und Cölenteraten. Die Hauptsache aber ist das Vorhandensein von wenigstens einem, ursprünglich dem dorsalen Längsgefäss zugehörigen Herzen, welches durch arterielle Gefässe das Blut in die Körperteile treibt. Mag es nun eine oder mehr als eine Vorkammer haben, durch besondere kontraktile Venenabschnitte, Kiemenherzen, unterstützt werden oder nicht, das zurückkommende Blut aus Venen oder Laennen aufnehmen, immer ist, bei sämtlichen Brachiopoden und Mollusken, die Herzthätigkeit die primäre Ursache des Blutkreislaufs, das Herz ein physiologisch höchst wichtiges Centralorgan, welches vermöge des Protoplasma seiner Muskelfasern schliesslich die Saftströmung im Körper auch in der Ruhe im Gang hält. Schon vor dem Ausschlüpfen schlägt das Herz der Schnecken-Embryonen oft lange Zeit mit der Regelmässigkeit eines Uhrwerks, wie ich wiederholt wahrnahm. Aber auch die übrigen sichtbaren Erscheinungen des Blutkreislaufs der Weichthiere sind sämtlich unmittelbar abhängig von der Kontraktilität des

Muskelprotoplasma, mag es, wie bei den Cephalopoden, zu einem ausgebildeten Capillarnetz mit echten Venen kommen, mag der ganze Kreislauf noch ungeschlossen sein. Denn gerade die wandungslosen Sinus der Brachiopoden bedürfen der Compression durch die Muskeln des Körpers, wenn der Saft nicht stagniren soll. Wo das Herz noch nicht ausgebildet ist, wie bei den Larven von Gymnibranchiaten, ist es gleichfalls stets eine Muskelaction — rhythmische Kontraktion des Hautmuskelschlauchs in der Nackengegend —, welche den Nährsaft hin und her bewegt. Aehnlich scheint sich die caudale Blase der Limax-Embryonen zu verhalten, welche erst kurz vor dem Ausschlüpfen der Jungen aus den Eiern, also lange nach dem Beginn der Herzthätigkeit sich zurückbildet. Die Pulsationen beruhen auf Muskelzusammenziehungen und -Ausdehnungen, also Protoplasma-Kontraktilität. Auch wo ein centrales Herz, wie bei Dentalium, angeblich fehlt, gilt dasselbe. Denn der kontraktile Darm übernimmt dann wesentlich die Rolle desselben, und wie es auch mit der Vermischung von Wasser und Blut bei den Muschelthieren sich verhalten mag, gewiss ist, dass die Kontraktilität der Niere für die Bewegung der Leibeshöhlenflüssigkeit in vielen Fällen Wichtigkeit hat, zumal wenn die locomotorischen und sonstigen Körperbewegungen pausiren.

Es bedarf in der That einer gesonderten Betrachtung der Kreislaufsapparate der Mollusken nicht, um aus dem

bei allen physiologisch sehr ähnlichen Symptomencomplex der Blutbewegung die Nothwendigkeit kontraktiles Protoplasma enthaltender Faserzellen oder echter Muskelfasern als der Motoren für die ganze Saftströmung zu erkennen.

Die Tunicaten schliessen sich an. Möge die Blutbewegung durch ein Herz ohne Gefässe oder ohne Herz oder durch ein Herz als kontraktile Ausweitung eines ventralen Gefässstammes zu Stande kommen, verursacht wird sie durch die Action des Protoplasma der hier quergestreiften Muskelfasern, und sie zeichnet sich aus durch den Wechsel der Strömungsrichtung, welcher auch bei Embryonen von Mollusken und bei einigen zum Theil zurückgebildeten Würmern (Gephyreen), sonst aber normaler Weise bei ausgebildeten Evertebraten nicht in vielen Fällen vorzukommen scheint. Diese Eigenthümlichkeit muss auf dem gänzlichen Mangel regulatorischer Vorrichtungen für die Herzthätigkeit einerseits, auf einer weitgehenden Ungleichheit der Erregbarkeit der kontraktilen Elemente, namentlich der Herzwand selbst, andererseits beruhen, abgesehen von der hier, wie bei allen Thieren mit Muskeln, den Blutstrom stark beeinflussenden Unregelmässigkeit der Körperbewegungen.

Der Nachweis, dass die am meisten differenzirten Kreislaufsapparate der Wirbelthiere in letzter Instanz einzig durch die Kontraktilität des Protoplasma die Gesamtheit der verwickelten Saftströmungen ermöglichen, erfordert ebenso wie die hier deutlich hervortretende, in den anderen Abtheilungen des Thierreichs kaum untersuchte Abhängigkeit des Blutstroms vom Nervensystem die Anerkennung des erst später — in dem Abschnitt über die thierische Bewegung — zu begründenden Satzes, dass in den Muskelfasern des Herzens und der Gefässe nicht weniger als in ihren nervösen Bestandtheilen nur das Protoplasma das Bewegende ist.

Zunächst ist zweifellos der wegen Mangels eines Centralherzens noch unvollkommene Kreislauf der Lepto-cardier durch die Pulsationen der Gefässe und zwar namentlich der Aneurysmen der Kiemenarterien verursacht. Die Wandungen der Blutgefässe von Amphioxus sind aber kontraktil vermöge ihres Protoplasma.

Sodann ist gewiss, dass ausser dem Herzen bei allen Wirbelthieren grosse Abschnitte des Gefässsystems vermöge einer sehr ausgebildeten Ringmuskulatur sich zusammenziehen und ausdehnen, je nach der Erregung der mit ihr in organischem Connex stehenden Vasomotoren. Aber auch nach Durchschneidung gefässverengernder Nerven (überhaupt unabhängig von solchen) können durch äussere Umstände, wie Kälte, die Arterien sich contrahiren (am stärksten vielleicht die Nabelarterien) und durch andere, z. B. Erwärmung, sich erweitern, und es ist nicht zu übersehen, dass bei sämmtlichen Wirbelthieren die weniger muskulösen Gefässe, die Venen, durch die Action der sie umgebenden Muskeln comprimirt werden. Hierin liegt ein sehr wichtiger Factor für den normalen Ablauf des Kreislaufs selbst beim Menschen. Denn das Einströmen des venösen Blutes in das rechte Herz würde ohne die Mitwirkung von Muskeln — und seien es zeitweise nur die der Athmung — nicht so vollständig vor sich gehen können, wie es der Fall ist.

Die gegenwärtig noch unter den Physiologen sehr verbreitete, wenn nicht fast allein herrschende Ansicht,

dass die einzige Ursache der Herzbewegung in den intracardialen Ganglien zu suchen sei, kann schon deshalb nicht richtig sein, weil das ohne irgendwelche nervöse Gebilde pulsirende embryonale Herz der Vogelenbryonen — höchstwahrscheinlich auch das ganz junge embryonale Amphibien- und Fischherz im Ei — ebenfalls durch Herbeiführung von Druckunterschieden die Blutbewegung im Gang hält. Es steht aber still, sowie die Hämato-lympe abgesperrt ist. Das Protoplasma der Herzmuskelfasern bedarf eben eines durch einen Blutbestandtheil gegebenen Reizes zu seiner Kontraktion.

Der einzige Physiologe, welcher für das ausgebildete Wirbelthier die Ursache der Herzthätigkeit nicht im Nervensystem, sondern im Herzmuskel selbst sucht, Gaskell, hat schon eine Reihe von Untersuchungen veröffentlicht, aus denen in Uebereinstimmung mit der hier vorgetragenen Lehre hervorgeht, wie wenig das Nervensystem als primärer Motor oder als Ursache des Blutkreislaufs gelten kann. Die Gefässnerven, zu denen die Herznerven gerechnet werden müssen, weil das Herz ein Theil des Gefässsystems ist, sind ontogenetisch und phylogenetisch jünger als das Herz und ich spreche nur eine Thatsache aus, wenn ich behaupte, dass die Herznerven, die beschleunigenden und die hemmenden, die extracardialen und intracardialen (die sogenannten excitomotorischen wie die inhibitorischen Ganglien im ausgeschnittenen stundenlang weiter schlagenden Herzen) die Bedeutung von Regulatoren haben.

Der Blutkreislauf an sich bedarf der Nerven nicht, um zu Stande zu kommen, aber um regelmässig zu bleiben, Störungen auszugleichen, die Blutvertheilung entsprechend den Anforderungen der Organe zu reguliren und die Differenz des Blutdrucks in den Arterien und Venen auf der erforderlichen Höhe zu erhalten, dazu sind die Herz- und Gefässnerven der Wirbelthiere als regulatorische Factoren von der grössten Bedeutung.

Jedenfalls kann aus der Betheiligung des Nervensystems an der Saftbewegung bei Wirbelthieren nicht auf eine geringere Betheiligung der Kontraktilität von Herzmuskelfasern und Muskelfasern der Gefässwände geschlossen werden, und was die ganze Thierreihe hindurch gilt, wie die obige Uebersicht zeigt, das verliert durch die feinere Ausbildung des Nervensystems in der obersten Abtheilung desselben seine Gültigkeit nicht, dass nämlich *alle Saftströmung im lebenden Thierkörper ihre einzige Ursache in letzter Instanz in der Kontraktilität des Protoplasma seiner Muskeln oder sonstigen kontraktilen Gebilde hat, wo nicht das erst in der Differenzirung begriffene Protoplasma allein die Saftbewegung bewirkt. Wo Nerven die letztere beeinflussen, haben sie wesentlich die Bedeutung von Regulatoren.*

Aber auch dann, wenn die letztere These nicht als allgemein gültig anerkannt werden sollte, wird doch der Satz, um welchen es sich hier handelt, vollkommen richtig bleiben, dass nämlich die ausnahmslos jedem lebenden Thiere während der ganzen Dauer seiner Lebensthätigkeit nothwendige Saftströmung nicht allein nicht ohne Protoplasma, sondern auch in letzter Instanz nur durch die Kontraktilität seines Protoplasma zu Stande kommt und im Gang bleibt. (Forts. folgt.)

Nenerdings hat sich herausgestellt, dass die Rinde von *Robinia Pseudacacia* giftig ist.

Seit mehreren Jahren besorgt der Unterzeichnete die aus einer wohlbewährten Anregung des Redacteurs der „Pharm. Ztg.“ Berlin, Herrn Dr. H. J. Boettger, entstandene Rubrik der „Pflanzenbestimmungen“ in dem genannten Blatt.

Vor Kurzem erhielt ich nun von Herrn Apotheker H. Wolberg in Cassel zur Erledigung in jener Rubrik die folgende Nachricht und Anfrage.

„Dem Corpsrossarzt des 11. Corps wurde von Rossärzten aus Darmstadt heute dienstlich gemeldet, dass 7 Pferde nach Genuss der Rinde und Blätter von Ro-

genden aber geringere Tageszeiten. Nimmt man nun an, es sei an einem Orte, etwa in Berlin, der 1. Januar 8 Uhr Morgens, so fragt sich, welche Zeit zählen die Orte, welche von Berlin um  $180^\circ$  Länge differiren? Geht man nach Osten, so muss man 12 Stunden zuzählen, man findet also den 1. Januar 8 Uhr Abends; geht man aber nach Westen, so muss man 12 Stunden abrechnen, man findet also den 31. December 8 Uhr Abends. Zweifelloos ist die Ortszeit 8 Uhr Abends, es fragt sich nur, welches Datum haben diese Orte, den 31. December oder den 1. Januar?

Diese Frage ist natürlich nicht mit Bestimmtheit, nach irgend welchen wissenschaftlichen Grundsätzen, zu beantworten, schon deshalb, weil ja der Anfangspunkt der Zeitählung willkürlich ist. Bezieht man sich nun auf einen der verbreitetsten Anfangsmeridiane (Ferro, Greenwich, Paris), so schliessen diese ein selmales sphärisches Zweieck ein, das als Anfangsregion der Zeitählung, insofern das Datum in Betracht kommt, betrachtet werden kann. Das entsprechende, um  $180^\circ$  Länge entfernte Zweieck enthält alsdann die Orte, an denen die Datumzählung innerhalb der Grenzen eines Tages willkürlich geschehen kann, und zwar können diese Orte das Datum annehmen, als ob man vom gewählten Ausgangsmeridian nach Osten oder als ob man nach Westen gezählt hätte. Bekamtlich verläuft diese Datumsgrenze im Stillen Ocean.

Im Allgemeinen ist auf den Orten dieses Gebietes dasjenige Datum beibehalten worden, welches die ersten europäischen oder amerikanischen Besiedler mitbrachten. Die Philippinen liegen zwar ganz ausserhalb jenes Gebietes, in welchem die Datumzählung willkürlich ist, dennoch haben sie bis vor 50 Jahren ein falsches Datum gezählt, und zwar als ob sie östlich des Gebietes des Datumwechsels lägen.

Freiherr von Benko macht nun nachdrücklich darauf aufmerksam, dass diese Anomalie, welche ihren Grund darin hat, dass die Philippinen von Osten her entdeckt und besiedelt worden sind, und welche ungemein störend wirkte und ganz sinnlos geworden war, seit dem 30. December 1844 thatsächlich beseitigt ist. Diese Aenderung des Datums auf den Philippinen geschah durch ein Ueberkommen zwischen der weltlichen und kirchlichen Behörde auf den Philippinen in der Weise, dass man auf den 30. December 1844 den 1. Januar 1845 folgen liess.

Es ist auffallend, dass diese Thatsache in der Literatur wenn nicht fast gänzlich, so doch zum grössten Theile unbekannt oder unbeachtet geblieben ist. Jedemfalls geben die bekannten Encyklopädien und auch mehrere wissenschaftliche Werke noch den alten Zustand an, wie er vor dem Jahre 1844 herrschte. Die Linie des Datumwechsels würde darnach in den Skizzen von der Behrings-Strasse östlich von Japan verlaufen, dann westlich an den Philippinen vorübergehen und sich darauf im scharfen Winkel östlich von Australien und Neu-Seeland zum Südpol wenden. Diese Darstellung entspricht den thatsächlichen Verhältnissen durchaus nicht, die Linie des Datumwechsels verläuft vielmehr weit östlich von den Philippinen, ungefähr dem  $180^\circ$  ö. L. sich anschmiegend.

Hoffentlich tragen die Hinweise und die documentarischen Belege, welche Freiherr von Benko gegen den erwähnten eingewurzelten Irrthum ins Feld führt, dazu bei, den letzteren endgültig anzuröthen. Wir verweisen bezüglich der Einzelheiten auf die angegebene Quelle und erwähnen noch, dass daselbst auch das Decret abgedruckt ist, durch welches die beregte Datumänderung auf den Philippinen bewirkt wurde.

G.

## Litteratur.

**Paul Mantegazza, Die Hygiene der Schönheit.** Uebersetzung. Verlag von Heinrich Matz. Königsberg ohne Jahreszahl.

Mantegazza giebt Mittel und Rathschläge, wie der Mensch sich seine natürliche und seinem Lebensalter angemessene Schönheit so lange als möglich erhalten könne, wie man Haut und Haar pflegen und sich zweckmässig kleiden müsse. Wie des Autors Werke überhaupt zeichnet sich auch dieses Buch durch poetische Sprache und Gedanken-Reichthum aus. Gegen die „falschen“ Schönheiten, die vom Friseur und der Schneiderin geborgt sind oder in den Anpreisungen auf der vierten Seite der Zeitungsblätter gesucht werden, richtet er besondere Angriffe.

**A. Schubert, Pflanzenkunde für höhere Mädchenschulen und Lehrerinnen-Seminare.** Theil II (dritter und vierter Cursus). Verlag von Paul Parey in Berlin 1889.

Wenn Recensent die Besprechung des 1. Theils der Schubert'schen Pflanzenkunde in der „Naturw. Wochenschr.“, Bd. II, S. 63 mit dem Wunsche schloss, dass das Buch andere unzuverlässige und unzuverlässige botanische Schulbücher verdrängen helfen möge, so wird der seither erschienene II. Theil des Werkes sicher von sachverständigen Beurtheilern geeignet befunden werden, diesen Wunsch zu erfüllen. Derselbe bietet in zwei Cursen die natürliche Verwandtschaftsordnung der Blütenpflanzen in absteigender Ordnung mit besonderer Rücksicht auf ausländische Kulturpflanzen und Ziergewächse, Einzelbeschreibungen kryptogamischer Pflanzen, die Grundzüge der Anatomie und Physiologie und einen kurzen Abriss der Pflanzengeographie. Analytische Familien-, Gattungs- und Art-Uebersichten geben Anleitung zur Uebung im Bestimmen der Pflanzen. Die Ziergewächse der Gärten, Schmuckplätze, Friedhöfe und Parkanlagen, die Zöglinge der Blumenfreunde sind in Wort und Bild reichlich berücksichtigt, was der Bestimmung des Buches angemessen und ein Vorzug vor andern botanischen Schulbüchern ist. Von der Fülle des in unsrer Zeit schon sicher gestellten biologischen Beobachtungsmaterials der modernen Forschung wird man nichts Wesentliches vermissen. Die Familien-Charaktere sind theils kurz diagnostisch, in den Hauptfamilien ausführlich gegeben. Man vergleiche z. B. Gräser, Palmen, Nadelhölzer etc. Besondere Beachtung verdienen auch die eingeschobenen pflanzengeographischen Landschaftsbilder aus der Heimath, welche vorbildlich zur Auffassung der Gewächse in ihren natürlichen oder künstlichen Genossenschaften Anregung geben sollen. Die sprachliche Darstellung zeugt von demselben Streben nach Mustergültigkeit, wie es schon der I. Theil zum Ausdrucke brachte. Die Heranziehung poetischer Momente musste bei der Fülle des sachlich zu behandelnden Stoffes mehr zurücktreten. Die consequente Anwendung der Bezeichnungen Staub- und Fruchtblätter, die Unterscheidung der Früchte in Blatt- und Achsenfrüchte, Benennungen wie „Keimvorrath“ statt Sameneiweiss, „Keimkörner“ neben Sporen und zahlreiche andere Einzelheiten sachlicher und sprachlicher Art zeugen von dem Streben des Verfassers nach Klarheit und Verständlichkeit und verdienen Nachahmung. Zahlreiche Abbildungen, ohne welche naturwissenschaftliche Bücher für das Selbststudium des Anfängers unverständlich bleiben, erhöhen die Brauchbarkeit des Buches. x.

**F. Gomes Teixeira, Curso de Analyse Infinitesimal. Calculo Diferencial,** 2ª Edição. Porto, Typographia Occidental, 1890.

In der letzten Zeit ist, namentlich in Frankreich, eine grössere Anzahl von Lehrbüchern der Differential- und Integralrechnung erschienen, von denen man nicht immer sagen kann, dass sie ihren Gegenstand in besonders geschickter, einfacher oder origineller Weise behandeln. Um so mehr verdient das vorliegende, in portugiesischer Sprache verfasste Werk Beachtung, als der Verfasser desselben, Director und Professor der Polytechnischen Hochschule zu Porto, ganz ausgesprochenemassen das Bestreben erkennen lässt, den neueren Untersuchungen und Ergebnissen in seinem „Curso“ gerecht zu werden. Der letztere ist keine einfache Um- oder Uebersetzung eines der vorhandenen Lehrbücher, sondern zeigt deutlich die Spuren, dass der Verfasser nicht immer ausgetretene Wege wandelt, dass derselbe seinen Stoff vielmehr gründlich durchgearbeitet und wohl disponirt hat.

Der erste Band, die Differentialrechnung, liegt nach dem auffallend kurzen Zeitraum von 2 Jahren bereits in zweiter Auflage vor. Die Vorzüge dieses Theils haben s. Z. allgemeine Anerkennung gefunden; auch die Königliche Akademie der Wissenschaften zu Lissabon hat dem Verfasser ihre Anerkennung gezollt, indem sie demselben einen von dem König von Portugal gestifteten Preis zuerkannte. Das ganze Werk beginnt ohne Vorwort unmittelbar mit einer aus zwei Capiteln bestehenden Einleitung, in der die Theorie der irrationalen, negativen und imaginären Zahlen, der Grenzbegriff, die Elemente der Theorie der

Reihen, unendlichen Producte und Kettenbrüche, sowie die allgemeinen Principien der Functionentheorie vorgetragen werden. Es ist hier, wie überhaupt durchweg, auf die wichtigen neueren Untersuchungen Bezug genommen oder doch hingewiesen worden; nur vermissen wir hier einen Hinweis auf die Kronecker'schen Untersuchungen über die Grundlagen der Arithmetik, die sicher zu erwähnen wären.

An diese Einleitung schliesst sich die eigentliche Differentialrechnung, die in acht Capiteln behandelt wird. Ein genaueres Eingehen auf die letzteren würde uns zu sehr in Specialfragen verwickeln, zu deren Erledigung hier nicht der Ort ist. Wir können es uns aber nicht versagen, den beiden letzten Capiteln einige Worte zu widmen. Im Capitel VII werden nämlich die Singularitäten einiger Functionen betrachtet, die zu dem Princip der Condensation der Singularitäten führen; daran schliesst sich die Behandlung des Weierstrass'schen Beispiels einer stetigen Function, die keinen Differentialquotient besitzt. Dies leitet naturgemäss zu dem Capitel VIII über, in dem die Functionen complexen Argumentes in Angriff genommen werden. Auch hier bemerkt der kundige Leser den Einfluss der tiefgreifenden Forschungen von Weierstrass, von welchen natürlich nur die Grundzüge vorge tragen werden, dem Plan und Zweck des Werkes angemessen. Auch die sich anschliessenden Untersuchungen von Mittag-Leffler finden Berücksichtigung und Anwendung auf Specialfälle. Den letzten Theil nimmt die Darstellung der eindeutigen Functionen ein, die sich in der ganzen Ebene mit Ausnahme isolirter Punkte regulär verhalten.

Aus dem Gesagten dürfte erhellen, welche Grenzen sich der Herr Verfasser in dem vorliegenden Bande gesteckt hat, zugleich dürften die wenigen Andeutungen, welche wir hier gegeben haben, unsere Ansicht bestätigen, dass dieses Lehrbuch der Differentialrechnung Eigenthümlichkeiten aufweist, die auch deutschen Mathematikern als Vorzüge erscheinen werden. Sollte die Absicht der Mathematischen Section der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte zur Ausführung gelangen, über die neueren Lehrbücher der Infinitesimalrechnung einen Bericht oder Vortrag zu veranlassen, so möchten wir wünschen, dass auch das vorliegende Werk dabei Beachtung fände.

- Fuhrmann, A.**, Anwendungen der Infinitesimalrechnung in den Naturwissenschaften, im Hochbau und in der Technik. Lehrbuch und Aufgabensammlung. II. Theil: Naturwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung. Berlin.
- Fütterer, G.**, Abriss der pathologischen Anatomie. Wiesbaden.
- Ganser, A.**, Die Wahrheit. Kurze Darlegung der letzten und wahren Weltprincipien. Graz.
- Geinitz, H. B.**, Ueber einige Lycopodiaceen aus der Steinkohlenformation. II. Die Graptolithen des königlichen mineralogischen Museums in Dresden. Cassel.
- Gerstendörfer, J.**, Die Mineralien von Mies in Böhmen. Leipzig.
- Grassman, R.**, Das Gebäude des Wissens. 1. Bd. 2. Thl. und 2. Bd. 2. Thl. Stettin.
- Gutberlet, C.**, Lehrbuch der Philosophie. (2. Bd.) Allgemeine Metaphysik. 2. Aufl. Münster.
- Gutzmer, A.**, Remarques sur certaines équations aux différences partielles d'ordre supérieur. Paris.
- Hammarsten, O.**, Lehrbuch der physiologischen Chemie. Wiesbaden.
- Hanamann, J.**, Ueber die chemische Zusammensetzung verschiedener Ackererden und Gesteine Böhmens und über ihren agronomischen Werth. Prag.
- Handbuch der Physik.** 1. Bd. Breslau.
- Hermite, M.**, sur les racines de la fonction sphérique de seconde espèce. Prag.
- Höhne, L. Ritter v.**, Ostäquatorial-Afrika zwischen Pangani und dem neuentdeckten Rudolf-See. Ergebnisse der Graf S. Teleki'schen Expedition 1887—88. Gotha.
- Holl, M.**, Ueber die Reifung der Eizelle des Huhns. Leipzig.
- Huth, E.**, Ueber geokarpe, amphikarpe und heterokarpe Pflanzen. Berlin.
- Jacobsen, E.**, chemisch-technisches Repertorium. 1889. 2. Halbjahr. 1. Hälfte. Berlin.
- Jellett, J. H.**, Die Theorie der Reibung. Leipzig.
- Jephson, A. J. M.** u. **H. M. Stanley**, Emin Pascha und die Meuterei in Aequatoria. Neunmonatlicher Aufenthalt und Gefangenschaft in der letzten der Sudan-Provinzen. Leipzig.

- Kellen, T.**, Bilder und Skizzen aus dem Leben der Bienen und den Wundern ihres Staates. Nördlingen.
- Kerry, B.**, System einer Theorie der Grenzbegriffe. Ein Beitrag zur Erkenntnistheorie. I. Thl. Wien.
- Klausch, P.**, Kurzes Lehrbuch der allgemeinen Zoologie in gemeinfasslicher Darstellung. Breslau.

## Aufruf

### zur Errichtung eines Fabricius-Denkmal.

Auf dem Friedhofe des Dorfes Osteel bei Norden in Ostfriesland liest man auf einer verwitterten Grabplatte von Sandstein die Inschrift: „Anno 1617 d. 7. May is de würdige un wolgeleerde Heer David Fabricius, Pastor un Astronomus tho Osteel, van eenen geheten Frerik Hoyer iammerlyken vermoordet, in't Jaer 53 sines Olders.“ Ausser einem primitiven Beobachtungs-Instrumente, das in der Pastorei zu Osteel aufbewahrt wird, ist dieser moosbedeckte Grabstein das einzige Denkmal des Mannes, der zur Zeit Tycho de Brahe's und Kepler's, mit denen er in persönlichem und brieflichem Verkehr stand, neben andern wichtigen Beobachtungen in Gemeinschaft mit seinem Sohne Johann Fabricius zuerst die Sonnenflecken entdeckte und regelmässig beobachtete, ein Ereigniss, dessen Tragweite in seiner Bedeutung für die Astronomie und Meteorologie erst in neuerer Zeit die gerechte Würdigung erfahren hat. Nachdem schon u. A. Professor Apelt in Jena 1852 in seiner „Reformation der Sternkunde“ mit Nachdruck wieder auf die Verdienste des Fabricius hingewiesen, erwarb Oberlehrer Dr. Bunte in Leer sich das Verdienst, in dem 6., 7. und 8. Bande des Jahrbuchs der ostfriesischen Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Alterthümer hieselbst die urkundlichen Hauptquellen, ein von des Fabricius eigener Hand geführtes Calendarium historicum, das sich in der landschaftlichen Bibliothek zu Aurich befindet, sowie seinen berühmten Briefwechsel mit Kepler, der in der Bibliothek der Sternwarte zu Pulkowa aufbewahrt wird, wieder allgemein zugänglich gemacht zu haben, während im vorigen Jahre Dr. L. Häpke in Bremen durch einen Vortrag über „Fabricius und die Entdeckung der Sonnenflecken“ im naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen (abgedruckt im X. Band der Abhandlungen des Vereins) die wissenschaftliche Welt von neuem an den Entdecker erinnerte und besonders dessen Verhältniss zu seinem Sohne klar stellte. Verstärkt wurde diese Erinnerung noch durch eine von Karl Tannen in Bremen gleichzeitig wieder aufgefundenen Schrift des Fabricius über Island und Grönland.

Bei allen diesen Anlässen ist darauf hingewiesen, dass es eine Ehrenpflicht sei, den Grabstein des seltenen Mannes vor dem gänzlichen Verfall zu bewahren und ihm ein dauerndes Denkmal zu stiften. Bei der 75jährigen Stiftungsfeier der Naturforschenden Gesellschaft zu Emden am 29. December 1889 wurde die Direction von der Festversammlung beauftragt, so bald wie möglich diese Ehrenpflicht abzutragen und Schritte zur Errichtung eines Fabricius-Denkmal's zu thun. So wenden wir uns denn zunächst an unsere ostfriesischen Landsleute und über diesen engeren Kreis hinaus an die ganze wissenschaftliche Welt, soweit in derselben die Verdienste des Fabricius gewürdigt werden, mit der Bitte, uns zur Erfüllung des ehrenvollen Auftrages nach Kräften zu helfen.

Indem wir die Sammlung für das Fabricius-Denkmal, dessen Art, Form und Ausführung von der Höhe der eingehenden Beiträge abhängig gemacht werden muss, hiermit durch eine Zeichnung unsererseits von 100 Mk. eröffnen, ersuchen wir, die Beiträge bis zum 1. Mai 1891 an unsern Schatzmeister, Herrn Kaufmann Peter de Jonge (Gr. Osterstrasse No. 46 in Emden), gelangen zu lassen.

Emden (Ostfriesland), im December 1890.

### Die Direction der Naturforschenden Gesellschaft.

Namens und im Auftrage derselben:

#### Die Commission für das Fabricius-Denkmal.

G. Voss, Königl. Baurath a. D.

H. Suur, Rector der Kaiser-Friedrichs-Schule.

H. Hofmeister, Königl. Tel.-Director.

Th. Foeken, Hauptlehrer. Peter de Jonge, Kaufmann.

**Inhalt:** H. Potonié: Der baltische Bernstein. (Mit 3 Abbild.) — Dr. Karl L. Schaefer: Ueber Gleichgewicht und Bewegungsempfindungen. — Prof. Dr. W. Preyer: Zur Physiologie des Protoplasma. (Forts.) — Die Rinde von Robinia Pseudacacia ist giftig. — Die Gattungen der Pomaceen. — Ueber die systematische und morphologische Bedeutung bisher unbeobachtet gebliebener Borsten am Säugethierkopfe. — Das Datum auf den Philippinen. — **Literatur:** Paul Mantegazza: Die Hygiene der Schönheit. — A. Schubert: Pflanzenkunde für höhere Mädchenschulen und Lehrerinnen-Seminare. — F. Gomes Teixeira: Curso de Analyse Infinitesimal. Calculo Diferencial. — Liste. — **Aufruf:** Fabricius-Denkmal.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

binia pseudacacia erkrankten. Ein Pferd starb, die übrigen zeigten starke Vergiftungserscheinungen, wurden aber gerettet.

In der mir zugänglichen Litteratur fand ich nirgends, dass Robinia pseudacacia bisher als giftig angesehen wurde, Leunis empfiehlt sogar die Blätter als gutes Viehfutter.<sup>4</sup>

Meine Antwort („Pharmaceut. Ztg.“ vom 22. October 1890) war die folgende:

„Im Allgemeinen gilt Robinia Pseudacacia als nicht giftig. Rosenthal jedoch sagt auf S. 998 und 999 seiner „Synopsis plantarum diaphoricarum“ (1862): „Die Wurzelrinde ist süß und wurde als Surrogat der Süßholzwurzel empfohlen, doch erregt sie leicht Brechen und Durchfall, selbst bedenklichere Vergiftungsfälle und wird nur in der Hauptpraxis bei katarrhalischen Zuständen bisweilen (in Amerika) angewendet. Die etwas scharfen Samen liefern reichliches Oel, und in Wasser macerirt, vortreffliches Mehl, auch hat man sie als Kaffeesurrogat empfohlen. Aus den Blüthen wird mit Zucker und Weingeist ein wohlschmeckender Liqueur dargestellt . . .“ Dass die Blätter ohne Nachtheil als gutes Viehfutter Verwendung finden können, ist richtig. Adelbert von Chamisso sagt — um nur einen zu citiren — in seiner „Uebersicht der nutzbarsten und der schädlichsten Gewächse, welche wild und angebaut in Norddeutschland vorkommen“ (1827), dass das Laub „von allem Vieh gern gefressen wird.“ Flores Pseudacaciae waren früher officinell; sie besitzen (ebenfalls nach Rosenthal) krampfwidrige Kräfte, und es lässt sich aus ihnen ein angenehm schmeckender, gelind abführender Syrup bereiten. — Sollte in dem von Ihnen erwähnten Falle nicht eine Verwechslung mit dem Goldregen, Cytisus laburnum, vorliegen? Diese Art ist nämlich, wie sich besonders vor einigen Jahren herausstellte, in allen ihren Theilen giftig, namentlich enthalten die Samen ein giftiges, oft todtbringendes Alkaloid.“<sup>4</sup>

Auf Grund dieser Veröffentlichung erhielt nun die Redaction der „Pharmaceut. Ztg.“ von Herrn L. Reuter in Heidelberg die Nachricht (vergl. „Pflanzenbestimmungen“ in der „Pharmaceut. Ztg.“ vom 29. October 1890), dass sich, wie schon gesagt, die Giftigkeit der Rinde von Robinia Pseudacacia neuerdings herausgestellt habe. Herr Reuter schreibt:

„B. Power, welcher als Professor der Pharmacie an der Wiskonsin-University thätig ist und einer der tüchtigsten Schüler Flückiger's genannt werden darf, hat über die chemischen Bestandtheile der Robinia Pseudacacia und das giftige Princip der Rinde dieses Baumes Untersuchungen angestellt („Pharmaceut. Rundschau“, New-York 1890, VIII. No. 2 S. 29—38), aus welchen hervorgeht, dass die Rinde ausser Fett, Tannin, Zucker, Farbstoff und Gummi Cholin, sowie zwei Eiweissstoffe enthält und zwar ein indifferentes Globulin und eine sehr giftige, in der Rinde zu 1,66 pCt. enthaltene Albumose. Letztere ist in Wasser löslich, wird in der Siedehitze des Wassers koagulirt und unwirksam, giebt die Biuretreaction, wird durch Gerbsäure, sowie Kaliumwismuthjodid gefällt. Diese giftige Albumose wurde als Träger der physiologischen Wirkung der Akazienrinde erkannt.“

Der von Herrn Wolberg mitgetheilte Fall wäre demnach eine Bestätigung der Giftigkeit der Akazienrinde, da — wie Herr Wolberg mir nachträglich mittheilt — eine genauere Untersuchung der Pflanze dieselbe sicher als Robinia Pseudacacia ermittelt hat. Auch schon früher sind Vergiftungserscheinungen in Amerika durch die Rinde der Robinia Pseudacacia und zwar sowohl an Menschen als am Thier beobachtet worden, und diese Fälle haben die eingehendere Untersuchung Power's ver-

anlasst. Entsprechend dem von Wolberg mitgetheilten Falle erwähnt Power einen Vergiftungsfall bei 2 Pferden, welche an einen Robinien-Stamm angebunden worden waren und die Rinde benagt hatten: das eine der Pferde ging an Vergiftung zu Grunde, das andere konnte nur mit Mühe am Leben erhalten werden.

Also nicht nur die Wurzelrinde, sondern auch die Rinde des Stammes und auch die Samen sind giftig. Ein Kind, welches von unreifen Samen — die unreif bohnenähnlich schmecken, reif hart und unschmackhaft sind — gegessen hatte, erkrankte schwer. P.

**Die Gattungen der Pomaceen.** — Die Pomaceen gehören zu denjenigen Pflanzenfamilien, über deren Einteilung in Gattungen die Ansichten der Systematiker weit aus einander gehen. Die bekanntesten bis jetzt aufgestellten Systeme der Pomaceen rühren von Lindley (1846), Bentham und Hooker (1865), Th. Wenzig (1874), Decaisne (1875), Wenzig (1883) und Focke her. Eigenthümlich ist es nun, dass diejenigen Forscher, welche sich wirklich eingehend mit den Pomaceen beschäftigt und eine grosse Anzahl derselben auf ihren Blüten- und Fruchtbau hin untersucht haben, eine beträchtliche Anzahl von Gattungen unterscheiden. So hatte Decaisne, der unsere Familie am eingehendsten studirt hatte, 24 Gattungen aufgestellt. Die übrigen Autoren hatten, sich mehr oder weniger auf die vorhandene Litteratur stützend, die Zahl der Gattungen bedeutend beschränkt. Wenzig stellte 1874\*) vierzehn, 1883 sechzehn Gattungen auf, während Focke 1888 die Zahl wieder auf 14 beschränkte, die aber keineswegs mit denen Wenzig's zusammenfallen.

Eine Einführung der anatomischen Methode, mit der besonders Radlkofer so glänzende Resultate zu erzielen gewusst hat, hatte 1884 R. Gérard für die Pomaceen unternommen. Die Untersuchung des Stamm- und Blattbaues ergab aber, dass die Pomaceen anatomisch eine scharf begrenzte, streng übereinstimmende Familie bilden, indem mit einziger Ausnahme von Eriobotrya japonica sie denselben Bau zeigen. Eine wiederholte Aufnahme der Prüfung der Gattungscharaktere war daher bei der bestehenden Verwirrung nur wünschenswerth. Dieser schwierigen Aufgabe hat sich nun letzthin E. Koehne\*\*) unterzogen. Indem er sich absichtlich in Unkenntniss mit den vorhandenen Arbeiten hielt, um unbeeinflusst aus seinen eigenen Untersuchungen Gattungscharaktere zu bilden, kam er zu dem erfreulichen Resultat, dass er trotz einiger Abweichungen und namentlich trotz anderweitiger Unterbringung einzelner Arten, im Grossen und Ganzen die Gattungen Decaisne's beibehalten musste. Für beide Theile gewiss ein glänzendes Zeugniss ihrer eingehenden Forschung!

Während Decaisne als erstes unterscheidendes Merkmal den Blütenstand, dann die Knospenlage der Blumenkrone, die Gestalt der Petala und den Bau des Fruchtknotens bezw. der fertigen Frucht berücksichtigte, geht Koehne von dem letzteren Merkmale aus und theilt darnach die Pomaceen in 2 grosse Untergattungen: I. Crataegaeae, bei denen die 1—5 Fruchtblätter zu 1—5 Steinen werden, und II. Sorbeae, bei denen sich keine Steine, selten 1 fünf-fächeriger Stein mit dünnhäutigen Scheidewänden, finden. Zur ersteren gehören die 7 Gattungen: Cotoneaster; Pyracantha, Chamaemeles; Crataegus, Hesperomeles; Osteome-

\*) Von dieser Monographie sagt Decaisne: „Elle n'est qu'une reproduction des travaux antérieurs.“

\*\*) E. Koehne, Die Gattungen der Pomaceen. Wiss. Beilage zum Programm des Falk-Realgymnasium zu Berlin, Ostern 1890, 33 S. 4<sup>o</sup>. 2 Tafeln. R. Gaertner's Verlagsbuchhandlung (Hermann Heyfelder). Berlin 1890.

les, Mespilus. Die zweite Untergattung zerfällt je nach dem höheren oder geringeren Grade des Verwachsens der Fruchtblätter in vier Gruppen: *a*) Sorbus-Gruppe: Fruchtblätter grösstentheils frei; nur placental verwachsen und halb eingesenkt (Sorbus). *b*) Pirus-Gruppe: Fruchtblätter unterständig, die freien Griffel eine Strecke weit von einem dicken Discuswulst eingeschnürt (Pirus, Cydonia). *c*) Fruchtblätter mindestens (sehr selten halb) centripetal oder centrifugal bis obenhin verwachsen: *α*) Aria-Gruppe, wenn die Fruchtblätter keinen freien Mittelraum umschliessen, (Aria, Photinia, Eriobotrya, Micromeles, Rapiolopsis). *β*) Malus-Gruppe, wenn die Fruchtblätter einen freien Mittelraum umschliessen (Aronia, Stranvaesia; Cornus; Torminaria, Eriolobus, Docynia; Amelanchier, Peryphyllum; Malus, Chaenomeles).

Diese kurze Uebersicht dürfte wohl schon zur Genüge zeigen, dass ganz besonders Pirus und Malus von einander verschieden sind. Obgleich schon Decaisne beide Gattungen auf Grund des anatomischen Baues des Fruchtfleisches getrennt, aber sonst nahe bei einander gestellt hatte, welchem Vorgange sich dann Wenzig 1883 anschloss, hat dennoch Foecke 1888 Malus als Untergattung II wieder zu Pirus gezogen, trotzdem selbst im anatomischen Bau beide Gattungen Unterschiede zeigen. Gérard sagt:\*) „Les Malus s'éloignent des Pirus par leur péricycle, la moelle et les épidermes de la feuille. Les Pirus ont le péricycle, la moelle, la chair de fruit des Cydonia, mais ils possèdent la feuille des Malus.“

Gerade weil die Familie der Pomaceen einen so einheitlichen Charakter zur Schau trägt, bedarf es um so eingehenderer Untersuchung aller Theile der Pflanze, und wenn schon die genaue Prüfung der Blüten das eben mitgetheilte erfreuliche Resultat ergeben hat, so hofft Koehne, dass durchgehend einheitliche Untersuchung der Knospenlage der Laubblätter, der genauen Morphologie der Blütenstände, des Verhaltens der Nebenblätter, der Querschnittsformen der Früchte mit besonderer Berücksichtigung der Scheidewandbildung und des anatomischen Baues manche Eigenheiten ergeben und besonders die Verwandtschaftsverhältnisse besser aufdecken wird.

A. Zander.

**Ueber die systematische und morphologische Bedeutung bisher unbeachtet gebliebener Borsten am Säugethierkopfe** sprach Wilhelm Haacke am 12. April 1890 in der Senckenbergischen Naturforscher-Gesellschaft zu Frankfurt a. M. (Bericht S. 175 ff.). Er fand, dass von den am Kopfe der Säugethiere vorkommenden Borsten des Kinns, der Oberlippe, der Augenbrauen, der Lider, der Wangen und des Unterkieferwinkels die an den beiden letztgenannten Stellen auftretenden die oben bezeichnete Bedeutung in hervorragendem Masse haben. Es stehen hier die Borsten in Büscheln, von denen sich auf jeder Wange eins oder zwei, am Unterkieferwinkel eins vorfinden, doch können sie auch fehlen. Die Wangenbüschel treten an drei Stellen auf, sodass Haacke ein oberes, ein mittleres und ein unteres Büschel unterscheidet. Er bezeichnet dieselben mit *a*, *b* und *c*, das Unterkinnbüschel mit *d* und setzt in seinen Formeln an Stelle der fehlenden Büschel eine *0*. Die Untersuchungen, die nur an lebenden Thieren gemacht werden können, umfassten so viele Arten, dass Schlüsse auf das Verhalten der Familien und Ordnungen gerechtfertigt erschienen. Die Affen besitzen keine der genannten Büschel, wie denn überhaupt bei hoch-

entwickelten Thieren diese bei ihren Vorfahren vorhandenen Borstenbüschel verschwunden sind, und also ihr Fehlen eine hohe Entwicklungsstufe bezeichnet. Die Katzen zeigten die Formel  $a0c0c0a$ , d. h. es fanden sich nur die oberen und unteren Wangenborsten. Die Hunde und Hyänen ergeben  $a0cdcc0a$ , die gleiche Formel die Rüsselbären, während beim Wasch- und Wickelbären *a*, bei der Gattung Ursus auch *c* und *d* verschwunden sind, so dass die echten Bären keines der genannten Büschel besitzen. Unter den Musteliden steht der hochentwickelte Daech auf der Stufe der Bären, während die Borsten des Baumarders, des Iltis, des Grisons und einiger anderer  $a0cd0a$  sind. Dem Sechund fehlen alle Büschel; andere Flossenfüssler konnten nicht untersucht werden. Elf beobachtete Viverriden wiesen wieder die bei den Raubthieren gewöhnlichste Formel  $a0cdcc0a$  auf. Die Fledermaus *Cynonycteris collaris* Illiger, hat zwar im erwachsenen Zustand keine Borsten, wohl aber besitzen ihre Jungen Würzchen, die der Formel  $a0cdcc0a$  entsprechen. Der afrikanische Steppeneasel und das Tigerpferd sind borstenlos, der amerikanische Tapir besitzt nur das Kinnbüschel, während die horntragenden Wiederkäuer zum Theil keine Borsten, zum Theil die Formel  $a0cdcc0a$  zeigen. Zu ersteren gehören z. B. der Yak, die Gemse, die Hirschziegenantilope, Hausziege und Hausschaf, der Mufflon, das Mähnschaf u. a., zu letzteren die Elenantilope und einige andere. Der Zebu vertheilt sich auf beide Gruppen, ebenso wie der Damhirsch. Die meisten geweihtragenden Wiederkäuer besitzen keine der hier in Rede stehenden Büschel, ausser einem Theil der (dann wohl degenerirten) Damhirsche weist nur der Muntjac und ebenso der Zwerghirsch (*Tragulus memina* Exl.) die Formel  $a0cdcc0a$  auf. Lamas und Kamele:  $0000000$ ; Hausschwein:  $000d000$ ; *Dicotyles tajaç* L. und *Hyrax abyssinicus*  $a0cdcc0a$ .

Während nun bei allen bisher besprochenen Gruppen die Urformel  $a0cdcc0a$  ist, gilt für die Zahnarmen (Borstengürteltier), die Lemuren, die Nager, die Kerljäger (Tanrec), sowie die Bentler die Urformel  $0b0d0b0$ , doch kann bei den Lemuren sie möglicher Weise auch  $a00d00a$  lauten. Alle nicht genannten Säugethiergruppen standen der Beobachtung nicht zur Verfügung.

Haacke ist nun der Meinung, dass von den Wangenbüscheln *b* ursprünglich gegeben war, und dass sich aus ihm durch Theilung *a* und *c* gebildet haben. Sie sind wenigstens bei den Viverriden noch sehr genähert, die wie alle mit der Formel  $0b0d0b0$  auf niedriger Entwicklungsstufe stehen. Während ferner die Tasthaare auf den Lippen und in der Augenähne sich allenfalls durch Naturzüchtung erklären lassen, ist die Bildung der vorliegenden Borstenbüschel „nur durch Annahme bestimmter ontogenetischer Wachstumsrichtungen zu erklären.“

Dr. C. M.

**Das Datum auf den Philippinen.** — In einem im Erscheinen begriffenen, auf Befehl des K. K. Reichskriegsministeriums, Marine-Section, verfassten Werke „Die Schiffsstation der kaiserlichen und königlichen Kriegsmarine in Ostasien“ befindet sich ein Capitel über das Datum auf den Philippinen, das uns der Herr Verfasser, Jerolim Freiherr von Benko, freundlichst zur Verfügung gestellt hat und auf dessen Inhalt wir gern hinweisen mit der Absicht, einen anscheinend weit verbreiteten Irrthum ansmerzen zu helfen.

Bekanntlich haben alle unter ein und demselben Halb-Meridian liegenden Orte ein und dieselbe gemeinschaftliche Tageszeit. Die östlich vom Beobachter liegenden Meridiane haben, weil diesen die Sonne schon früher aufgegangen ist, weiter vorgeschrittene, die westlich lie-

\*) R. Gérard, L'Anatomie comparée végétale appliquée à la classification (Structure des Pomacées). Paris 1884, 69 S. 4 Taf. 4<sup>o</sup> (Nicht im Handel erschienen). S. 66.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 25. Januar 1891.

Nr. 4.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzelle 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Fortsetzung der Mittheilungen über ein Heilmittel gegen Tuberkulose.

Von Professor R. Koch, Berlin \*).

Seit der vor zwei Monaten erfolgten Veröffentlichung (cf. diese Wochenschr. 1890, No. 46a)\*\*) meiner Versuche mit einem neuen Heilverfahren gegen Tuberkulose haben viele Aerzte das Mittel erhalten und sind dadurch in den Stand gesetzt, sich durch eigene Versuche mit den Eigenschaften desselben bekannt zu machen. So weit ich die bisher hierüber erschienenen Publicationen und die an mich gelangten brieflichen Mittheilungen übersehe, haben meine Angaben im grossen und ganzen volle Bestätigung gefunden\*\*\*). Darüber, dass das Mittel eine spezifische Wirkung auf tuberkulöses Gewebe ausübt und infolgedessen als ein sehr feines und sicheres Reagens zum Nachweis versteckter und zur Diagnose zweifelhafter tuberkulöser Prozesse verwerthet werden kann, ist man wohl allgemein einig. Auch in Bezug auf die Heilwirkung des Mittels wird von den meisten berichtet, dass trotz der verhältnissmässig kurzen Dauer der Kur bei vielen Kranken schon mehr oder weniger weitgehende Besserung eingetreten ist. In nicht wenigen Fällen soll, wie mir berichtet wurde, selbst Heilung erzielt sein. Nur ganz vereinzelt ist behauptet, dass das Mittel nicht allein bei zu weit vorgeschrittenen Fällen gefährlich werden könne, was man ohne weiteres zugeben wird, sondern dass es den tuberkulösen Process geradezu befördere, also an und für sich schädlich sei. Ich selbst habe seit anderthalb Monaten Gelegenheit gehabt, an etwa 150 Kranken mit Tuberkulose der verschiedensten Art im städtischen Krankenhaus zu Moabit †) weitere Erfahrungen

gen über die Heilwirkung und die diagnostische Verwendung des Mittels zu sammeln, und kann nur sagen, dass alles, was ich in letzter Zeit gesehen habe, mit meinen früheren Beobachtungen im Einklang steht, und dass ich an dem, was ich früher berichtete, nichts zu ändern habe\*).

So lange es nur darauf ankam, meine Angaben auf ihre Richtigkeit zu prüfen, war es nicht erforderlich zu wissen, was das Mittel enthält und woher es stammt. Es musste im Gegentheil die Nachprüfung um so unbefangener ausfallen, je weniger von dem Mittel selbst bekannt war. Nachdem nun aber die Nachprüfung, wie mir scheint, in hinreichendem Masse stattgefunden und die Bedeutung des Mittels ergeben hat, wird es die nächste Aufgabe sein, das Mittel auch über den bisherigen Bereich der Anwendung hinaus zu studiren und womöglich die Principien, welche der Entdeckung desselben zu Grunde liegen, auch auf andere Krankheiten anzuwenden. Diese Aufgaben verlangen selbstverständlich die volle Kenntniss des Mittels, und ich halte deswegen den Zeitpunkt für gekommen, dass nach dieser Richtung hin die erforderlichen Angaben gemacht werden, was in Folgendem geschehen soll.

Ehe ich auf das Mittel selbst eingehe, halte ich es zum besseren Verständniss der Wirkungsweise desselben für geboten, ganz kurz den Weg anzugeben, auf welchem ich zur Entdeckung desselben gekommen bin.

Wenn man ein gesundes Meerschweinchen mit einer Reinkultur von Tuberkelbacillen impft, dann verklebt in der Regel die Impfwunde und scheint in den ersten

\*) Aus „Deutsche Medicinische Wochenschrift“ No. 3 vom 15. Januar 1891.

\*\*) Vergl. den Abdruck der oben citirten Veröffentlichung in „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 465 ff. Red.

\*\*\*) In der nächsten Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ werden wir über die Wirkung des Mittels ausführlicheres mittheilen. Red.

†) Die Mittheilungen in der nächsten Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ beziehen sich auf die im Moabiter Krankenhaus gewonnenen Erfahrungen. Red.

\*) In Bezug auf die Dauer der Heilung möchte ich hier anführen, dass von den Kranken, welche von mir vorläufig als geheilt bezeichnet waren, zwei in das Krankenhaus Moabit zur weiteren Beobachtung wieder aufgenommen sind, und dass sich seit drei Monaten keine Bacillen mehr im Sputum gezeigt haben; auch die physikalischen Symptome sind bei denselben allmählich vollkommen verschwunden.

Tagen zu verheilen; erst im Laufe von 10—14 Tagen entsteht ein hartes Knötchen, welches bald aufbricht und bis zum Tode des Thieres eine ulcerirende Stelle bildet. Aber ganz anders verhält es sich, wenn ein bereits tuberkulös erkranktes Meerschweinchen geimpft wird. Am besten eignen sich hierzu Thiere, welche 4—6 Wochen vorher erfolgreich geimpft wurden. Bei einem solchen Thier verklebt die kleine Impfwunde auch anfangs, aber es bildet sich kein Knötchen, sondern schon am nächsten oder zweiten Tage tritt eine eigenthümliche Veränderung an der Impfstelle ein. Dieselbe wird hart und nimmt eine dunklere Färbung an, und zwar beschränkt sich dies nicht allein auf die Impfstelle selbst, sondern breitet sich auf die Umgebung bis zu einem Durchmesser von 0,5 bis 1 cm aus. An den nächsten Tagen stellt sich dann immer deutlicher heraus, dass die so veränderte Haut nekrotisch ist, sie wird schliesslich abgestossen, und es bleibt dann eine flache Ulceration zurück, welche gewöhnlich schnell und dauernd heilt, ohne dass die benachbarten Lymphdrüsen inficirt werden. Die verimpften Tuberkelbacillen wirken also ganz anders auf die Haut eines gesunden, als auf diejenige eines tuberkulösen Meerschweinchens. Diese auffallende Wirkung kommt nun aber nicht etwa ausschliesslich den lebenden Tuberkelbacillen zu, sondern findet sich ebenso bei den abgetödteten, ganz gleich, ob man sie, wie ich es anfangs versuchte, durch niedrige Temperaturen von längerer Dauer, oder durch Siedehitze, oder durch gewisse Chemikalien zum Absterben gebracht hat.

Nachdem diese eigenthümliche Thatsache gefunden war, habe ich sie nach allen Richtungen weiter verfolgt, und ergab sich dann weiter, dass abgetödtete Reinkulturen von Tuberkelbacillen, nachdem sie verrieben und im Wasser aufgeschwemmt sind, bei gesunden Meerschweinchen in grosser Menge unter die Haut gespritzt werden können, ohne dass etwas anderes als eine locale Eiterung entsteht\*). Tuberkulöse Meerschweinchen werden dagegen schon durch die Injection von sehr geringen Mengen solcher aufgeschwemmten Culturen getödtet, und zwar je nach der angewendeten Dosis innerhalb von 6—48 Stunden. Eine Dosis, welche eben nicht mehr ausreicht, um das Thier zu tödten, kann eine ausgedehnte Nekrose der Haut im Bereich der Injectionsstelle bewirken. Wird die Aufschwemmung nun aber noch weiter verdünnt, so dass sie kaum sichtbar getrübt ist, dann bleiben die Thiere am Leben, und es tritt, wenn die Injectionen mit ein- bis zweitägigen Pausen fortgesetzt werden, bald eine merkliche Besserung im Zustande derselben ein; die ulcerirende Impfwunde verkleinert sich und vernarbt schliesslich, was ohne eine derartige Behandlung niemals der Fall ist; die geschwollenen Lymphdrüsen verkleinern sich; der Ernährungszustand wird besser, und der Krankheitsprocess kommt, wenn er nicht bereits zu weit vorgeschritten ist und das Thier an Entkräftung zu Grunde geht, zum Stillstand.

Damit war die Grundlage für ein Heilverfahren gegen Tuberkulose gegeben. Der praktischen Anwendung solcher Aufschwemmungen von abgetödteten Tuberkelbacillen stellte sich aber der Umstand entgegen, dass an den Injectionsstellen die Tuberkelbacillen nicht etwa resorbirt werden oder in anderer Weise verschwinden, sondern unverändert lange Zeit liegen bleiben und kleinere oder grössere Eiterherde erzeugen.

Das, was bei diesem Verfahren heilend auf den tuberkulösen Process wirkt, musste also eine lösliche

\*) Derartige Injectionen gehören zu den einfachsten und sichersten Mitteln, um Eiterungen zu erzeugen, welche frei von lebenden Bakterien sind.

Substanz sein, welche von den die Tuberkelbacillen umspülenden Flüssigkeiten des Körpers gewissermassen ausgelaut und ziemlich schnell in den Säftestrom übergeführt wird, während das, was eitererzeugend wirkt, anscheinend in den Tuberkelbacillen zurückbleibt oder doch nur sehr langsam in Lösung geht.

Es kam also lediglich darauf an, den im Körper sich abspielenden Vorgang auch ausserhalb desselben durchzuführen und womöglich die heilend wirkende Substanz für sich allein aus den Tuberkelbacillen zu extrahiren. Diese Aufgabe hat viel Mühe und Zeit beansprucht, bis es mir endlich gelang, mit Hilfe einer 40- bis 50 procentigen Glycerinlösung die wirksame Substanz aus den Tuberkelbacillen zu erhalten. So gewonnene Flüssigkeiten sind es gewesen, mit denen ich die weiteren Versuche an Thieren und schliesslich am Menschen gemacht habe, und welche zur Wiederholung der Versuche an andere Aerzte abgegeben sind.

Das Mittel, mit welchem das neue Heilverfahren gegen Tuberkulose ausgeübt wird, ist also ein Glycerinextract aus den Reinculturen der Tuberkelbacillen.

In das einfache Extract gehen aus den Tuberkelbacillen natürlich neben der wirksamen Substanz auch alle übrigen in 50 Procent Glycerin löslichen Stoffe über, und es finden sich deswegen darin eine gewisse Menge von Mineralsalzen, färbende Substanzen und andere unbekanntere Extractivstoffe. Einige dieser Stoffe lassen sich ziemlich leicht daraus entfernen. Die wirksame Substanz ist nämlich unlöslich in absolutem Alkohol und kann durch denselben, allerdings nicht rein, sondern immer noch in Verbindung mit anderen ebenfalls in Alkohol unlöslichen Extractivstoffen ausgefällt werden. Auch die Farbstoffe lassen sich beseitigen, so dass es möglich ist, aus dem Extract eine farblose trockene Substanz zu erhalten, welche das wirksame Princip in viel concentrirter Form enthält, als die ursprüngliche Glycerinlösung. Für die Anwendung in der Praxis bietet diese Reinigung des Glycerinextractes indessen keinen Vortheil, weil die so entfernten Stoffe für den menschlichen Organismus indifferent sind, und also der Reinigungsprocess das Mittel nur unnöthigerweise vertheuern würde.

Ueber die Constitution der wirksamen Substanz lassen sich vorläufig nur Vermuthungen aussprechen. Dieselbe scheint mir ein Derivat von Eiweiskörpern zu sein und diesen nahe zu stehen, gehört aber nicht zur Gruppe der sogenannten Toxalbumine, da sie hohe Temperaturen erträgt und im Dialysator leicht und schnell durch die Membran geht. Das im Extract vorhandene Quantum der Substanz ist allem Anscheine nach ein sehr geringes; ich schätze es auf Bruchtheile eines Procents. Wir würden es, wenn meine Voraussetzung richtig ist, also mit einem Stoffe zu thun haben, dessen Wirksamkeit auf tuberkulös erkrankte Organismen weit über das hinausgeht, was uns von den am stärksten wirkenden Arzneistoffen bekannt ist.

Ueber die Art und Weise, wie wir uns die spezifische Wirkung des Mittels auf das tuberkulöse Gewebe vorzustellen haben, lassen sich selbstverständlich verschiedene Hypothesen aufstellen. Ich stelle mir, ohne behaupten zu wollen, dass meine Ansicht die beste Erklärung abgibt, den Vorgang folgendermassen vor. Die Tuberkelbacillen produciren bei ihrem Wachsthum in den lebenden Geweben ebenso wie in den künstlichen Culturen gewisse Stoffe, welche die lebenden Elemente ihrer Umgebung, die Zellen, in verschiedener Weise und zwar nachtheilig beeinflussen. Darunter befindet sich ein Stoff, welcher in einer gewissen Concentration lebendes Protoplasma tödtet und so verändert, dass es in den von

Weigert als Coagulationsnekrose bezeichneten Zustand übergeführt wird. In dem nekrotisch gewordenen Gewebe findet der Bacillus dann so ungünstige Ernährungsbedingungen, dass er nicht weiter zu wachsen vermag, unter Umständen selbst schliesslich abstirbt. Auf diese Weise erkläre ich mir die auffallende Erscheinung, dass man in frisch tuberkulös erkrankten Organen, z. B. in der von granen Knötchen durchsetzten Milz oder Leber eines Meerschweinchens, zahlreiche Bacillen findet, während letztere selten sind oder gar fehlen, wenn die kolossal vergrösserte Milz fast ganz aus weisslicher, im Zustande der Coagulationsnekrose befindlicher Substanz besteht, wie man es häufig beim natürlichen Tode tuberkulöser Meerschweinehen findet. Auf grosse Entfernung vermag der einzelne Bacillus deswegen auch nicht Nekrose zu bewirken; denn, sobald die Nekrose eine gewisse Ausdehnung erreicht hat, nimmt das Wachstum des Bacillus und damit die Production der nekrotisirenden Substanz ab, und es tritt so eine Art von gegenseitiger Compensation ein, welche bewirkt, dass die Vegetation vereinzelter Bacillen eine so auffallend beschränkte bleibt, wie z. B. beim Lupus, in skrophulösen Drüsen u. s. w. In solehem Falle erstreckt sich die Nekrose gewöhnlich nur über einen Theil einer Zelle, welche dann bei ihrem weiteren Wachstum die eigenthümliche Form der Riesenzelle annimmt; ich folge also in dieser Auffassung der zuerst von Weigert gegebenen Erklärung von dem Zustandekommen der Riesenzellen.

Würde man nun künstlich in der Umgebung des Bacillus den Gehalt des Gewebes an nekrotisirender Substanz steigern, dann würde sich die Nekrose auf eine

grössere Entfernung ausdehnen, und es würden sich damit die Ernährungsverhältnisse für den Bacillus viel günstiger gestalten, als dies gewöhnlich der Fall ist. Theils würden alsdann die in grösserem Umfange nekrotisch gewordenen Gewebe zerfallen, sich ablösen und, wo dies möglich ist, die eingeschlossenen Bacillen mit fortreissen und nach aussen befördern; theils würden die Bacillen soweit in ihrer Vegetation gestört, dass es viel eher zu einem Absterben derselben kommt, als dies unter gewöhnlichen Verhältnissen geschieht.

Gerade in dem Hervorrufen solcher Veränderungen scheint mir nun die Wirkung des Mittels zu bestehen. Es enthält eine gewisse Menge der nekrotisirenden Substanz, von welcher eine entsprechend grosse Dosis auch beim Gesunden bestimmte Gewebeelemente, vielleicht die weissen Blutkörperchen, oder ihnen nahestehende Zellen schädigt und damit Fieber und den ganzen eigenthümlichen Symptomeneomplex bewirkt. Beim Tuberkulösen genügt aber schon eine sehr viel geringere Menge, um an bestimmten Stellen, nämlich da, wo Tuberkelbacillen vegetiren und bereits ihre Umgebung mit demselben nekrotisirenden Stoff imprägnirt haben, mehr oder weniger ausgedehnte Nekrose von Zellen nebst den damit verbundenen Folgeerscheinungen für den Gesamtorganismus zu veranlassen. Auf solche Weise lässt sich, wenigstens vorläufig, ungezwungen der spezifische Einfluss, welchen das Mittel in ganz bestimmten Dosen auf tuberkulöse Gewebe ausübt, ferner die Möglichkeit, mit diesen Dosen so auffallend schnell zu steigen, und die unter nur einigermaßen günstigen Verhältnissen unverkennbar vorhandene Heilwirkung des Mittels erklären.

## Das Mikroskop im Dienste der Petrographie.

Von F. Fischer.

Seit der Benutzung des Mikroskopes zur Erforschung der Gesteine hat die petrographische Wissenschaft gewaltige Fortschritte gemacht.

Während henzutage sich jeder Petrograph des Mikroskopes bedient, und die Anwendung desselben eine allgemeine ist, fand die neue Methode im Beginn wenig Anklang.

Wohl hatten Studien, wie die Cordier's an Basalten (1815), Brewster's werthvolle Mittheilungen über Flüssigkeitseinschlüsse in Mineralien (1826), Nicol's Beobachtungen an Dünnschliffen u. A. den Beweis geliefert, dass die Untersuchungen unter dem Mikroskope unsere Kenntnisse steigern können, aber nichtsdestoweniger wurde der Anwendung des Mikroskopes wenig Beachtung geschenkt. Selbst als Henry Clifton Sorby seine mit weit vervollkommener Methode angeführte Arbeit über den kalkigen Sandstein von Yorkshire\*) veröffentlichte, wurden die Petrographen nicht aus ihrer Gleichgültigkeit aufgerüttelt. Auch als Oschatz (1851) auf die Bedeutung von Gesteinsdünnschliffen für Structurstudien hinwies, verhielten sich die Petrographen indifferent. „Da geschah es nun, dass in jener langjährigen Stagnation, während welcher die fast gänzlicher Entmuthigung anheimgefallene mikroskopische Forschung kaum einen wesentlichen Schritt vorwärts gethan hatte, Henry Clifton Sorby in Sheffield im November 1858 (Quart. Journ. of. geol. soc. XIV 453) jene für alle Zeiten klassische Abhandlung veröffentlichte, welche unter dem Titel: „On the microscopical structure of crystals, indicating the origin of minerals and rocks“

eine Reihe mit bewunderungswürdigem Scharfsinn durchgeführter Untersuchungen brachte, die ihren Einfluss noch bis auf den heutigen Tag geltend machen.“

Zirkel, dessen „Einführung des Mikroskopes in das mineralogisch-geologische Studium, Leipzig 1881“ jene Worte entlehnt sind, wurde bald durch persönliche Anregungen von Seiten Sorby's dessen eifrigster Nachfolger auf dem Gebiete der Gesteinsmikroskopie. Seine werthvollen Erstlingsstudien, die er 1863 unter dem Titel „Mikroskopische Gesteinsstudien“) veröffentlichte, sowie namentlich seine Untersuchungen über die Basalte (1870) überzeugten bald die Fachgenossen von der seither ungeahnten Bedeutung und nunmehrigen Unentbehrlichkeit des Mikroskopes bei petrographischen Studien. Bald hatte sich das Instrument in allen petrographischen Arbeitszimmern eingebürgert, und ein beispielloser Eifer entwickelte sich nun in der Herstellung und Untersuchung von Dünnschliffen. Reichlich wurde dieser Fleiss belohnt. Wir wollen hier nur erinnern an die in rascher Folge erscheinenden Arbeiten von Zirkel und Rosenbusch, von Tschermak und Vogelsang, von Fischer, Boricky, Dölter, Cohen und Klein, von Fouqué und Michel-Lévy, von Törnebohm, Cossa und zahlreichen Anderen und damit zugleich an die Bereicherung unseres Wissens von der mineralogischen Zusammensetzung der Gesteine, an die Reformation der von altersher ererbten und, wie es sich jetzt herausstellte, haltlosen Associationsgesetze der Mineralien, an die Erweiterung unserer nun das feinste Detail umfassenden Kenntnisse von der Structur der Ge-

\*) Quart. Journ. of geol. soc. 1850. VII. 1.

\*) Sitzungsbericht der Wiener Akad. 1863, Bd. 47.

steine, an die nun wesentlich vervollkommnete Interpretation der chemischen Gesteinsanalysen, an die vielfache Umgestaltung, welche unsere Vorstellungen von der Entstehungsweise der Gesteine und von der unaufhörlich sich vollziehenden Wanderung und Wandelung der Stoffe im anorganischen Reiche erlitten. 1873 konnte die reiche Fülle neu gewonnener Thatsachen schon systematisch zusammengestellt werden: von Zirkel in der „Mikroskopischen Beschaffenheit der Mineralien und Gesteine,“ von Rosenbusch in der „Mikroskopischen Physiographie der petrographisch wichtigsten Mineralien“, der dann 1877 des Letzteren „Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine“ nachfolgte.

In diesen Werken wurden die mineralogischen und kristallographisch-optischen Lehren streng wissenschaftlich auf die Gesteine angewendet, und unsere Kenntniss derselben durch die inzwischen bedeutend vervollkommenen Instrumente in hohem Grade gefördert. — Nach dieser historischen Einleitung wird es nun unsere Aufgabe sein, den Nutzen des Mikroskopes bei Erforschung der Gesteine genauer darzulegen.

Bei körnigen Gesteinen, deren Gemengtheile deutlich von einander zu unterscheiden, also makroskopisch sind, stellen sich der Bestimmung ihrer mineralischen Natur keine besonderen Schwierigkeiten in den Weg. Haben sich auch die Mineralindividuen durch ihr Zusammengedrängtsein, durch ihre gegenseitige Verwachsung gewöhnlich in der Ausbildung zu vollkommenen Krystallen gehindert, so sind doch in der Spaltbarkeit, Härte und Farbe der Gesteinselemente, ihrem spezifischen Gewichte, Glanze und chemischen Verhalten noch genügende Merkmale gegeben, um ihre mineralische Natur zu kennzeichnen. Wie bekannt, ist aber eine grosse Reihe von Felsarten dicht ausgebildet, d. h. ihre Gemengtheile sind derart klein, dass das Gestein das Aussehen einer gleichartigen, homogenen Masse hat. Die Ermittlung der Gemengtheile suchte man früher entweder durch die chemische Analyse der ganzen Felsart zu bewerkstelligen, oder man hielt sich an die hier und da in der dichten Grundmasse noch erkennbaren grösseren Krystalle und glaubte annehmen zu dürfen, dass diese letzteren auch in der kleinsten Ausbildungsweise an der Zusammensetzung des Gesteins theilnehmen.

Mit vielem Scharfsinn waren Associationsgesetze aufgestellt worden, nach denen das Vorkommen gewisser Mineralien die An- oder Abwesenheit anderer Mineralien bedingte.

So schloss man z. B. aus dem Brausen eines homogen aussehenden sog. Grünsteins bei Behandlung mit Salzsäure auf die Anwesenheit von Kalkcarbonat, aus diesem auf die Gegenwart von kalkhaltigem Plagioklas, namentlich Labradorit, aus diesem mit Hilfe der Associationsgesetze auf das Dasein von Augit und daraus wieder auf die Abwesenheit von Quarz.

Es liegt nahe, dass diese Methoden nicht die genügende Sicherheit gewähren, da ihnen ja jegliche Controle der Richtigkeit fehlt, und bloss Vermuthungen wurden deshalb oft als konstatierte Wahrheiten ausgesprochen. Ganz anders gestaltet sich jedoch die Untersuchung derartiger Felsarten in Dünnschläiffen unter dem Mikroskop, namentlich im polarisirten Licht; es gelingt, dichte Gesteine in deutliche Mineralaggregate aufzulösen und die Gemengtheile nach gewissen Unterscheidungsmerkmalen zu bestimmen.

Felsarten, deren mineralogische Zusammensetzung als endgültig erforscht galt, lieferten bei ihrer Betrachtung mittelst der neuen optischen Methode bemerkenswerthe neue Resultate. So ergaben die Untersuchungen z. B., dass Augit in manchen Graniten vorkommt und dass

dieses Mineral auch in Felsitporphyren und Lipariten von Wichtigkeit ist; ferner, dass Augitsyenite und Augittrachyte den eigentlichen Syeniten und Trachyten anzureihen sind; dass das eisenhaltige Silikat der Phonolithe gewöhnlich Augit und nicht Hornblende ist; dass nach Dathe's Untersuchungen ein pyroxenisches Mineral auch an den Trappgranuliten sich betheiligt. Ueberhaupt ist durch die neueren mikroskopischen Forschungen der Verbreitungsbezirk des Pyroxens gegenüber dem des Amphibols bedeutend gewachsen und auch in den krystallinischen Schiefern ist Pyroxen weit verbreitet nachgewiesen worden.

Ferner sei hier erinnert an den zuerst von Zirkel 1870, dann von Dathe 1874 hervorgehobenen Quarzgehalt der Diabase, an die von Tschermak schon 1869 entdeckte Gegenwart von Olivin als wesentlichen Gemengtheil vieler Melaphyre. Gleichzeitig mit diesen Untersuchungen über die wesentlichen Bestandtheile der Gesteine wurde auch die Kenntniss der accessorischen Bestandtheile erweitert und vermehrt. Ganze Reihen von Substanzen, die früher für äusserst selten und an einzelne Fundorte gebunden galten oder als gänzlich unbetheiligt an der Zusammensetzung der Gesteine betrachtet wurden, zeigen sich dem mikroskopirenden Petrographen, wenn auch in winziger Kleinheit, mehr oder weniger verbreitet. So ist z. B. der Apatit in weiter Verbreitung in den krystallinischen Massengesteinen, vorwiegend in der Form langer und dünner hexagonaler Säulen ausgebildet, aufgefunden worden; er scheint überhaupt darin derart vertheilt zu sein, „dass die Vorkommnisse, in denen er nachweisbar vorhanden ist, diejenigen, in denen er wirklich fehlt, weitaus überragen. Dabei verdient es bemerkt zu werden, dass er sich durch die ganze Reihe von petrographisch und chemisch grundverschieden beschaffenen Felsarten hindurchzieht, angefangen bei den kieselsäurereichsten mit Quarz und Orthoklas bis hinunter zu den kieselsäureärmsten mit basischen Plagioklasen, vielem Magneteisen und Augit, mit Leucit und Nephelin; in Graniten, Syeniten, Phonolithen, Melaphyren, Lipariten, Dioriten, Diabasen, Basalten u. s. w. In dieser Eigenthümlichkeit kommt ihm nicht einmal das Magneteisen gleich. Hornblende- und Augitgesteine, sonst mehrfach von einander abweichend, sind in gleicher Weise mit Apatit ausgestattet.“\*)

Diese weite Verbreitung des Apatites ist eine so wichtige Thatsache, da dadurch die Frage nach der Bezugsquelle der Phosphorsäure für die Pflanzen gelöst ist.

Eine ebenfalls grosse Verbreitung hat sich für den Tridymit ergeben. Schon bevor G. vom Rath 1868\*\*) in den Spalten und Drusen eines Augitandesites von San Christobal bei Pachuca in Mexico den makroskopischen Tridymit entdeckte, hatte Zirkel\*\*\*) denselben mit dachziegelartiger Aggregation in zahlreichen Trachyten und Andesiten wahrgenommen, aber nicht mit einem damals bekannten makroskopischen Mineral zu identificiren vermocht. Nach jener Fixirung des Minerals war es aber möglich, bald eine ganze Reihe tridymithaltiger Gesteine aufzufinden; namentlich sind Trachyte mit Sanidin und kieselsäurereicherer Plagioklasen die Heimath des Tridymits.

Als mikroskopische Gemengtheile einer grossen Anzahl von Gesteinen haben sich auch Titaneisen, Enstatit und die trikline Verkörperung der Orthoklasssubstanz, der Mikroklin Des-Cloizeaux' erwiesen. Ferner ist der Rutil

\*) F. Zirkel, Mikrosk. Besch. d. M. 1873, S. 224.

\*\*) Pogg. Ann. 1868 Bd. 133 u. 135.

\*\*\*) N. Jahrb. f. M. 1870 und Pogg. Ann. 1870 CNL.

mikroskopisch sehr verbreitet. Es war zuerst F. Zirkel\*), der auf winzige, mikrolithische Nadeln in den Thon- und Daeschiefen aufmerksam machte. Spätere Untersuchungen ergaben die weite Verbreitung dieser „Thonschiefernadeln“ in den genannten Gesteinen. Diese Gebilde wurden für Augit oder Hornblende gehalten, ohne dass diese Vermuthung durch chemische oder andere Nachweise gestützt worden wäre. E. Kalkowsky\*\*) machte den ersten Anlauf zur exacten Bestimmung dieser Nadeln und erklärte sie auf Grund einer an minimalem Material angestellten Analyse für Staurolith. Auch diese Ansicht war eine irrige, denn A. Cathrein\*\*\*) führte 1881 den Nachweis, dass diese Thonschiefernadeln Rutil seien. Nach diesen Untersuchungen muss dem Rutil eine ganz ausserordentliche Verbreitung auf der Erde zugesprochen werden; in jeder quadratgrossen Schiefertafel sind Millionen feiner Individuen enthalten. Auch den Zirkon hat man als einen weit verbreiteten accessorischen Bestandtheil gefunden. Nach Thüraeh's†) Untersuchungen, die sich mit der Verbreitung des Zirkons in den verschiedensten Eruptiv- und Schichtgesteinen auf primärer und secundärer Lagerstätte beschäftigen, scheint er noch verbreiteter als Rutil zu sein. Ferner steckt der Turmalin mikroskopisch in vielen krystallinischen und Sedimentärgesteinen. Während er aber bisher als Bestandtheil der Sedimentärgesteine nur aus Sandsteinen und Sanden bekannt war, fand ihn Thüraeh auch in Kalksteinen und Mergeln fast ebenso verbreitet wie den Zirkon. Ebenso ist der Andalusit, welchen Rosenbusch accessorisch in eigenthümlichen Contactgesteinen um elsässer Granite kennen lehrte, ein weit verbreitetes mikroskopisches Mineral. Auch der Leucit, den man anfänglich nur in den Laven Italiens, des Laacher-See's und des Kaiserstuhles kannte, ist durch das Mikroskop als ein ganz gewöhnlicher Bestandtheil unzähliger anderer echter Laven, sowie zahlreicher Basalte, so von Sachsen, Böhmen, der Rhön und dem Thüringer Walde erkannt worden. Er ist ein durchaus auf tertiäre und recente Eruptivgesteine und ihre Tuffe beschränktes Mineral. Ferner war auch der Melilith††) früher nur in geflossenen Laven bekannt, ist aber jetzt in den Basalten Hessens und Sachsens und in den Eifeler Laven nachgewiesen. Besonders Stelzner lehrte seine weite Verbreitung kennen und erwies die Existenz eigentlicher Melilithgesteine, in denen also dieses Mineral statt der Feldspathe oder ihrer sonstigen Vertreter erscheint. Aehnliches gilt vom Nösean, welcher früher auf den Vesuv, die Umgegend des Laacher-See's und das Hegau in Baden beschränkt schien, dann aber in vielen Phonolithen Böhmens, der Lausitz, der Rhön, Central-Frankreichs gefunden wurde und durch seine charakteristische Mikrostruktur gekennzeichnet ist. Mit derselben Structur ausgestattet ist er auch von Boricky in den Basalten gefunden.

So hielt man ferner auch den Olivin für einen ausschliesslichen Gemengtheil der Basalte, bis das Mikroskop zeigte, dass er zugleich ein ganz charakteristischer accessorischer Bestandtheil des Gabbros gewisser Diabase und Melaphyre sei. Ebenso besitzt auch der Nephelin in Phonolithen, Trachyten, Basalten und Andesiten eine früher ungeahnt weite Verbreitung.

\*) Ueber d. mikr. Unters. von Thon- u. Daeschiefer. Pogg. Ann. 1871.

\*\*) N. Jahrb. f. M. 1879.

\*\*\*) N. Jahrb. f. M. 1881 I.

†) Verh. d. phys. med. Ges. zu Würzburg. N. F. XVIII No. 10, 1884.

††) A. Stelzner: Ueber Melilith und Melilithbasalte. N. Jahrb. f. M. 1882 II.

Wenn schon diese Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchungen von der hohen Bedeutung und dem grossen Nutzen der Anwendung des Mikroskopes Zeugnis ablegen, so wird uns die Betrachtung einer höchst wichtigen Arbeit Zirkel's, nämlich die über die Basalte (Bonn 1870), den Nutzen des Mikroskopes für die Petrographie noch mehr vor Augen führen.

Unter Basalt fasste man früher eine grosse Schaar dunkler, fast homogen erscheinender Gesteine zusammen, deren Zusammensetzung eine viel besprochene Frage bildete, bis dieselbe durch die mikroskopische Forschung beantwortet wurde. Diese ergab nämlich, dass jene in ihrem Aeussern höchst ähnlichen Gesteine nicht, wie man vermuthete, aus denselben Gemengtheilen zusammengesetzt sind, sondern, dass sich drei grosse Basaltgruppen nach den Gemengtheilen aufstellen lassen; diese drei Gruppen sind nach Zirkel: die Feldspath-, die Nephelin- und die Leucitbasalte.

Dieser Eintheilung lassen sich auch die basaltischen Laven unterordnen, bei denen alle Typen der Mineralcombinationen der eigentlichen Basalte und alle Mikrostrukturverhältnisse derselben in genauer Uebereinstimmung wiederkehren.

Den Nachweis über die Zugehörigkeit irgend eines Basaltes liefert nur das Mikroskop, da mit dem blossen Auge oder durch chemische Analysen sichere Schlüsse auf die mineralische Beschaffenheit nicht gemacht werden können.

Durch die Untersuchungen Boricky's im böhmischen Mittelgebirge und durch die von Rosenbusch an Gesteinen des Kaiserstuhls ausgeführten, wurde die Selbstständigkeit eines weiteren Typus der basaltischen Gesteine nachgewiesen. Rosenbusch nannte ihn nach einem Fundort am Kaiserstuhl Limburgit, dessen Charakter im absoluten Mangel eines feldspathartigen Mineralcomponenten liegt, während Boricky für diesen Typus im Hinblick auf die oft bedeutende Menge einer glasigen Basis den Namen Magmabasalt wählte. Ein weiterer recht verbreiteter, durch die Combination Plagioklas-Augit mit Nephelin oder Leucit gekennzeichneter Gesteinstypus, wurde unter dem Namen Tephrit und, wenn Olivin enthaltend, als Basanit aufgestellt. Von Stelzner wurde dann die Familie der Melilithbasalte geschaffen und von Dölter eine Gruppe mit der Bezeichnung Augitit aufgestellt, die durch das Fehlen jedes feldspathähnlichen Gemengtheiles und des Olivins sich charakterisirt.

Somit hätte die Ausdehnung des Begriffes Basalt seit der Einführung des Mikroskops in die Petrographie bedeutende Veränderungen erfahren.

Diese hochwichtigen Resultate, welche durch das Mikroskop in wenigen Jahren zu Tage gefördert wurden, zogen nun mancherlei Aenderungen der früheren Ansichten nach sich. Die petrographischen Associationsgesetze wurden wesentlich corrigirt; in der Classification der Gesteine wurden manche Lücken ausgefüllt und die Interpretation der chemischen Pausenanalysen konnte viel sicherer und bestimmter ausgeführt werden.

Viele der petrographischen Associationsgesetze, d. h. derjenigen Gesetze, nach denen gewisse Mineralien sich mit Vorliebe zu einander gesellen, andere sich dagegen ausschliessen sollten, sind durch die mikroskopische Forschung als irrthümlich hingestellt worden. So wurde z. B. früher als Regel aufgestellt, dass Augit nicht in Gesellschaft mit Quarz und Orthoklas in den Gesteinen auftrate. Die Unhaltbarkeit dieser Regel ist durch die mikroskopische Forschung erwiesen. Ungültig geworden ist auch das alte Gesetz, dass Leucit und Plagioklas sich gegenseitig ausschliessen. Andererseits ist aber constatirt worden, dass manche dieser Regeln auch jetzt

noch ihre Gültigkeit besitzen, denn es ist auch mit Hilfe des Mikroskopes noch nicht gelungen, an Dünnschliffen z. B. Quarz neben Lencit zu beobachten.

Durch das mikroskopische Studium sind nun auch, wie schon angedeutet, die relativen Beziehungen zwischen den älteren und jüngeren Eruptivgesteinen klarer gestellt und manche Lücken, die durch die makroskopische Betrachtung sich ergeben hatten, ausgefüllt worden. So fehlten z. B. stets die vortertiären Vorläufer der tertiären Basalte, bis die Melaphyre, in denen der Olivin nachgewiesen wurde, sich als die ältere Auflage der basaltischen Mineralcombination erwiesen. Umgekehrt wurde im Angittrachyt eine spätere Auflage des Angitsyenits erkannt, und der olivinfreie Diabas erhielt seinen Nachfolger im Augitandesit. Gesteine, die den alten Hypersthengesteinen entsprechen, sind in der Tertiärzeit ebenfalls nachgewiesen worden. Dagegen ist es aber noch nicht gelungen, in vortertiären Gesteinen Lencit oder Melilith aufzufinden. Diese Mineralien scheinen auf die jüngeren Eruptivgesteine beschränkt zu sein.

Für die richtige Deutung der chemischen Analysen ist die mikroskopische Untersuchung der Gesteine von der grössten Wichtigkeit. Während der Chemiker diesen oder jenen Stoff wohl nachzuweisen im Stande ist, nicht aber immer anzugeben vermag, welches Mineral der Träger dieses Stoffes ist, so entscheidet das Mikroskop diese Frage.

So hat man in dem Auffinden von Apatit, Titaneisen, Rutil u. s. w. eine Erklärung gefunden für das Vorkommen von selteneren Stoffen in den Gesteinen, wie z. B. Phosphorsäure, Titansäure u. a.

Ein weiterer wesentlicher Nutzen des Mikroskopes bei Erforschung der Gesteine ist die Vermehrung unserer Kenntniss über die Structurverhältnisse der gesteinsbildenden Mineralien, an die sich wichtige Folgerungen in Bezug auf die Genesis der Gesteine knüpfen.

Mikroskopische Einschlüsse, entweder fester oder flüssiger Natur, sind in den verschiedensten Gesteinselementen nachgewiesen worden. Die festen Einschlüsse werden entweder von amorpher Glassubstanz (Glaseinschlüsse) oder von mikroskopischen Kryställchen (Mikrolithen) gebildet. Glaseinschlüsse sind dadurch entstanden, dass ein aus dem geschmolzenen Magma sich ausscheidender Krystall kleine Partikelchen des Schmelzflusses einschloss, die dann bei rascher Erstarrung als Einschlüsse glasiger Substanz erscheinen. Das Vorhandensein solcher Einschlüsse giebt einen sehr wichtigen Anhaltspunkt für die Genesis der Gesteine, da sie beweisen, dass eine Felsart, in deren Bestandtheilen derartige Einschlüsse sich zeigen, einst einen glutflüssigen Zustand besessen haben muss. Da man Glaseinschlüsse in den Sanidinen, Augiten, Hornblenden, Nephelinen, Olivinen, Lenciten, Noscänen und Quarzen zweifellos eruptiver Gesteine, wie z. B. der Liparite, Phonolithe, Basalte, Melaphyre, Trachyte u. s. w., in grosser Häufigkeit findet, so geht daraus die Berechtigung obiger Schlussfolgerung hervor. Häufig finden sich in den sehr verschieden gestalteten Glaseinschlüssen kleine unbewegliche Bläschen, die ihre Entstehung nicht der Contraction der umhüllenden Glassubstanz verdanken, wie Sorby annahm, sondern vielmehr gerade selber die Veranlassung zur Entstehung von Einschlüssen gegeben haben, indem sie nämlich beim Aufsteigen durch die glutflüssige Masse kleine Partikel derselben mit sich emporrissen. Trafen sie nun auf einen sich bildenden Krystall, so blieben sie an diesem hängen und wurden von dem weiterwachsenden Krystall eingeschlossen. Die zonenweise und den Conturen des sie einschliessenden Krystalls parallele Anordnung der Ein-

schlüsse mancher Eruptivgesteine findet dadurch eine Erklärung.

Was nun die innerhalb der gesteinsbildenden Mineralien weit verbreiteten Einschlüsse mikroskopischer Kryställchen, sog. Mikrolithe, betrifft, so liegen sie vielfach ganz wirt in dem Mineral, oftmals sind sie aber in den Krystalloberflächen parallelen Zonen angeordnet. Namentlich sind es die Mikrolithe im Lencit, welche gewöhnlich die letztere Anordnung zeigen und dann im Krystalldurchschnitt concentrische Kreise oder achteckige Querschnitte darstellen. In vielen Fällen hat man diese Mikrolithe auf bestimmte Mineralien zurückführen können, wie auf Hornblende, Augit, Apatit, Feldspath; die mineralogische Zugehörigkeit der meisten ist aber noch nicht ermittelt. Vielleicht sind solche Mikrolithe die Träger seltener und wissenschaftlich interessanter, ja vielleicht für die Technik wichtiger Elemente.

Wie schon kurz erwähnt, kommen Mikrolithe auch in den glasartigen und halbglasigen, anscheinend homogenen Gesteinen vor. In den Obsidianen und Pechsteinen erzeugen sie durch ihr massenhaftes Auftreten und stromartige Anordnung diejenige Structur, für welche Vogel sang den Namen „Fluidalstructur“ einfuhrte. Aus dieser geht hervor, dass das glutflüssige Magma nach Ausscheidung unzähliger Mikrolithe noch Plasticität genug besass, um den Mikrolithen noch eine Zeit lang Bewegung zu gestatten.

In Betreff der Flüssigkeitseinschlüsse sei erinnert, dass durch das Mikroskop die anserordentliche Häufigkeit derselben mit und ohne Luftbläschen (Libelle) nachgewiesen wurde. Entweder sind sie reines Wasser oder eine wässrige Lösung von Chlornatrium, Chlorkalium, Sulfaten von Natrium, Kalium, Calcium oder flüssige Kohlensäure; letztere z. B. in granitischen Quarzen und basaltischen Augiten, Olivinen und Feldspathen. Auch ausgeschiedene Kochsalzwürfelchen sind beobachtet worden, z. B. im Quarz des Granites von Johanngeorgenstadt.

Es ist unzweifelhaft, dass die Flüssigkeitseinschlüsse bei der Bildung des Gesteines von letzterem umfasst wurden und nicht später infiltrirt worden sind. Aus ihrer Gegenwart folgt, dass bei der Entstehung ihres Muttergesteines Gase oder Dämpfe thätig gewesen sind, welche sich beim Erkalten condensirten.

Endlich sind in den krystallinischen Gemengtheilen vieler Eruptivgesteine mikroskopische Poren von eiförmiger oder kugeliger Gestalt, welche genau wie die grösseren Blasen zahlreicher Laven durch emporsteigende und im erkaltenden Magma steckenbleibende Gas- oder Dampfblasen gebildet wurden. — Auch über die Umwandlungsprocesse der Gesteinselemente giebt das Mikroskop interessante Aufschlüsse. Während die chemische Analyse und die makroskopische Untersuchung nur die Producte der Umwandlung erkennen lassen, kann man mit dem Mikroskop an Dünnschliffen die Veränderungen der Mineralgebilde Schritt für Schritt verfolgen. Der mikroskopirende Petrograph kann deutlich die Umwandlung des Magnetisens innerhalb der Gesteine zu Brauneisenerz wahrnehmen; er sieht ferner, wie der Feldspath zu einem verworren-faserigen Aggregat, der Augit zu grasgrünen Hornblendebüscheln sich umwandelt; wie der Olivin der Umwandlung zum Opfer fällt und zu einer schmutziggroenen oder gelbbraunen serpentinartigen Substanz ungeändert wird, wie die ganze Grundmasse gewisser Gesteine allmählich eine andere Beschaffenheit gewinnt, und wie dann eigentlich in den verschiedensten Felsarten die Neuansiedlung zahlreicher Mineralien auf nassem Wege massenhaft von Statten geht, — das Alles ist mit dem Mikroskop und nur mit diesem Grad für Grad auf's Deutlichste zu verfolgen.

Alle diese Umwandlungsvorgänge werden durch nasse Prozesse vermittelt. Auf den verschiedensten Wegen dringen die mit mancherlei aufgelösten Bestandtheilen beladenen Sickerwässer in die einzelnen Mineralsubstanzen ein und bewirken deren Hinwegführung und Substituierung. Ein vortreffliches Beispiel für derartige Vorgänge bietet der Olivin in seiner Umwandlung zu Serpentin. Zahlreiche Serpentine sind aus Umwandlung olivinreicher Gesteine hervorgegangen; in vielen von ihnen sind die Beweise der Entstehung aus olivinreichen Gesteinen dadurch gegeben, dass sich noch Olivinreste erhalten haben. Die Umwandlung des Olivins in ein filziges Aggregat farblosener Strahlsteinnadeln (Pilit), wie sie von Becke in olivinhaltigen Kersantiten vom niederösterreichischen Waldviertel beschrieben worden sind, hat Veranlassung zur Aufstellung von Pilit-Kersantiten gegeben.

Die mikroskopische Untersuchung von Gesteinsdünnschliffen gewährt nun auch den grossen Vortheil, die feinsten Strukturverhältnisse, d. h. die Lagerung und die Verbindungsweise der Gesteinsgemengtheile zu erforschen.

Zirkel's Untersuchungen an Basalten stellten zuerst fest, dass man in Bezug auf die Struktur vieler Massengesteine eine falsche Vorstellung gehegt hatte: bis dahin hatte man angenommen, dass bei kryptomerer oder bei porphyrischer Ausbildung die Felsarten von krystallinischen Mineralindividuen gebildet würden. Die Untersuchungen jenes Forschers ergaben aber in vielen Gesteinen eine neben den krystallinischen Theilen auftretende amorphe Substanz, die mit dem Namen „Basis“ belegt und die je nach ihrer Homogenität als glasig oder durch Ausscheidung von Nadelchen als theilweis und ganz entglast bezeichnet wurde. Als mikrofelsitisch wurde dann noch eine nicht ganz strukturlose Ausbildungsweise jener Basis bezeichnet. Je nach der Abwesenheit oder dem geringeren oder stärkeren Auftreten der Basis wurden von Zirkel 3 grosse Mikrostrukturabtheilungen: die rein-, die halb- und die unkrystallinische aufgestellt.

Der Nachweis der Basis in verschiedenen Gesteinen war sicherlich für die Theorie ihrer Genesis von grösster Wichtigkeit: diese Struktur lässt auf Erstarrung aus feurigflüssigem Zustande schliessen. Für zahlreiche Gesteine, wie Basalte, Trachyte, Melaphyre, Porphyre u. s. w., wurde dadurch ein weiterer Beweis für ihren pyrogenen Ursprung geliefert. Aber auch für die Genesis der Granite hat die mikroskopische Forschung wichtige Anhaltspunkte gewonnen. Glaseinschlüsse und Glasbasis, welche für eine Festwerdung aus Schmelzfluss Zeugnis ablegen, sind gewöhnlich in den Graniten nicht vorhanden, während andererseits sich ihre Bildung unter hohem Druck bei Gegenwart von Flüssigkeiten oder von Gasen, die sich zu Flüssigkeiten condensirten, feststellen lässt. Von grosser Wichtigkeit ist daher Lossen's Beobachtung, dass der Granitgang im Bodethal in seinen Ausläufern als Felsitporphyr erscheint, welcher nach Lossen's und Cohen's Untersuchung „Basis“ führt. Ferner sind auch von Siegmund ausgezeichnete Glaseinschlüsse im Granit des Monte Mulatto bei Predazzo beschrieben worden.

Gegen eine Entstehung des Granites auf eruptivem Wege wurde oft als Beweis die Aggregation der granitischen Bestandtheile angegeben, welche einem allgemein gültigen Gesetze zu widersprechen schien. Man nahm allgemein an, dass bei der Abkühlung einer geschmolzenen Masse das am schwersten schmelzbare Mineral zuerst erstarre. Nach diesem Gesetz hätte sich nun aus dem granitischen Magma nach den Graden der Schmelzbarkeit

zuerst Quarz, dann Feldspath und zuletzt Glimmer ausscheiden müssen. Die Beobachtung lehrt aber in vielen Fällen das Gegentheil.

Nun hat aber einerseits Bunsen darauf aufmerksam gemacht, dass der Erstarrungspunkt eines für sich allein geschmolzenen Körpers nicht derselbe ist, wie der, bei welchem er aus seinen Lösungen in anderen Körpern fest wird, sondern in letzterem Falle ausser von dem Drucke hauptsächlich von dem relativen Verhältnisse der sich gelöst haltenden Substanzen bedingt wird; andererseits zeigte Daubrée, dass die Ausscheidung der Silikate unter dem Einflusse des mit granitischer Masse gemengten Wassers in einer Reihenfolge geschehe, die oft ihrem Schmelzpunkt zuwiderläuft. Endlich hat auch Zirkel mit Hilfe des Mikroskopes gezeigt, dass in echten Laven sowohl Augit Leucitkryställchen, wie der Leucit Augitkryställchen umschliesst. Es hat sich daher der leicht schmelzbare Augit, bald der schwer schmelzbare Leucit zuerst ausgeschieden; es findet also eine gesetzmässige Reihenfolge in der Erstarrung der Mineralelemente der Lava nicht statt. Hiernach hat wohl derjenige Beweis, welchen man aus der Erstarrungsfolge der Granitgemengtheile gegen den pyrogenen Ursprung jenes Gesteines ehemals ableitete, seine Stütze verloren. Rosenbusch\*) vertritt jedoch die Ansicht, dass die Reihenfolge der Ausscheidungen im Allgemeinen eine gesetzmässige sei; die krystallinische Entwicklung der silikatischen Gemengtheile entspreche der abnehmenden Basicität; die Erze und accessorischen Bestandtheile seien das erste, der Quarz das jüngste Product der Gesteinsverfestigung.

Schliesslich ist noch daran zu erinnern, dass das Mikroskop es ermöglicht, chemische Reactionen der winzigen Gesteinsbestandtheile vorzunehmen.

Bei diesen Reactionen richtet man sein Augenmerk besonders auf die Kryställchen, die sich nach Behandlung eines Minerals mit dem Reagens bilden; aus ihren Formen macht man Schlüsse auf die Elementarbestandtheile der zersetzten Splitterchen. Enthält z. B. ein als Gesteinselement auftretendes, in Salzsäure lösliches Silikat Natrium, so werden sich bei Behandlung des Silikats mit Salzsäure auf der Oberfläche mikroskopische Chlornatrium-Hexaäderchen entwickeln. Kalkhaltige Mineralien geben bei Behandlung mit Schwefelsäure zierliche Gypskryställchen.

Derartige mikrochemische Methoden sind namentlich von Boricky, Streng, Behrens, Hanshofer u. A. mit überraschend schönem Erfolge in Anwendung gebracht. Die Schwierigkeiten aber, welche einer consequenten Anwendung der chemischen Methode zur Bestimmung der Gesteinsgemengtheile durch das feine Korn der Felsarten bereitet werden, haben die Methode der mechanischen Gesteinsanalyse wieder aufkommen lassen. Bei dieser letzteren Methode sondert man mittelst Flüssigkeiten von sehr hohem spec. Gewicht die Gemengtheile und unterwirft sie dann der chemischen oder optischen Prüfung. Eine sehr gebräuchliche Flüssigkeit ist das Jodquecksilberjodkalium, auf welche zuerst Sonstadt und Church hinwiesen; Thoulet und Goldschmidt haben sie besonders in Anwendung gebracht. Gewöhnlich wird sie die Thoulet'sche Solution genannt. D. Klein und C. Rohrbach haben Flüssigkeiten von noch höherem spec. Gewicht kennen gelehrt; Ersterer in dem borwolframsauren Cadmium (sp. Gew. 3,281), Letzterer im Bariumquecksilberjodid mit dem sp. Gewicht von 3,58.

\*) Physiographie der massigen Gesteine.

Die Verwendung gebräucherter Watte zur Anfertigung von Kleidungsstücken ist durchaus zu verwerfen, seitdem Neelsen nachgewiesen hat, dass in Kleidungsstücken etc., zu welchen solche Watte benutzt wurde, sich eine ungeheure Menge von Bakterien, besonders von *Staphylococcus pyogenes aureus* befinden. Diese Krankheitserreger werden selbst durch das Färben der Stoffe nur zum Theil vernichtet. Die Gefahr einer Infection ist bei den Arbeitern, welche mit der rohen Verarbeitung solcher Watte beschäftigt sind, allerdings nicht eine so grosse, wie dieses z. B. der Fall ist bei Schneidern, Kürselnern etc., welche vielfach mit solcher Watte in Berührung kommen und infolgedessen der grössten Ansteckungsgefahr ausgesetzt sind.

Dr. R. O.

*Stachys affinis*, ein neues Gemüse. — Auf der Grossen Allgemeinen Gartenbau-Ausstellung zu Berlin im Frühling vorigen Jahres war auch das neue japanische Gemüse, die unterirdischen, rosenkranzförmig eingeschnürten Stengelknollen von *Stachys affinis* ausgestellt, und auch einige Stöcke dieser Pflanze (vergl. unsere Figur) in Töpfen. Man konnte an ihnen die nahe Verwandtschaft der in Rede stehenden älteren japanischen Culturpflanze mit unserem gewöhnlichen Sumpfschilf, *Stachys palustris*, ersehen, welche vielleicht die Stammart der dann als Varietät von dieser zu betrachtenden *Stachys affinis* ist. Um in dem damaligen Bericht des Unterzeichneten über die Grosse Allgemeine Gartenbau-Ausstellung in der „Pharmaceutischen Zeitung“ dem Leser dieses Berichts etwas Näheres mittheilen zu können, hatte er sich einige Knollen besorgt, um sie zu kosten. Sie wurden nach blossen Abwaschen (geschält werden sie nicht) in Anlehnung an eine von der grossen Pariser Firma Vilmorin, Andrieux & Co. gegebene Anweisung etwa 5 Minuten mit Salz in kochendem Wasser behandelt, um alsdann — nochmals 5 Minuten — in Butter knusprig gebraten zu werden. Sie dürfen im Ganzen nicht länger als 10—15 Minuten auf dem Feuer bleiben. So zubereitet bildeten sie im Geschmack ein Mittelding zwischen Kartoffel und Kastanie, schmecken aber weniger süss als die letztere. Andere finden im Geschmack Aehnlichkeit mit Spargel, Schwarzwurzel, Wallnuss u. s. w. Jedenfalls ist sie wohlschmeckend, und da sie auch leicht zu cultiviren ist, als Speisepflanze auch bei uns durchaus zu empfehlen.

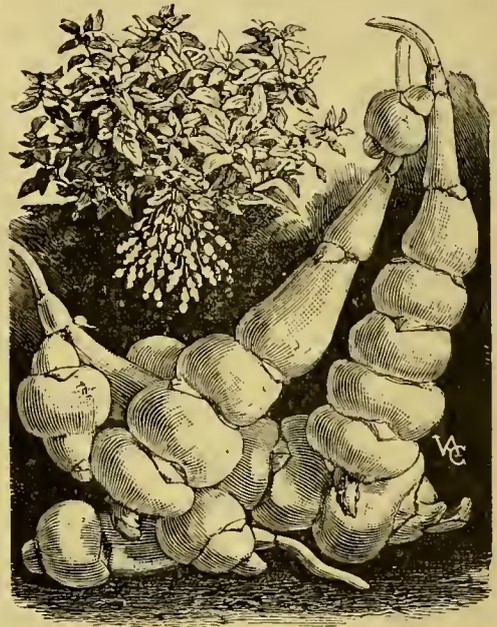
Auch andere Zubereitungsweisen als die oben angegebene liefern angenehme Gerichte. Man kann sie z. B. in Bouillon oder in Salzwasser kochen und sie in letztem Falle ganz wie Spargel mit geschmolzener Butter oder holländischer Sauce zubereiten, auch nach dem Recept der pommes de terre frites oder Teltower Rüben behandelt, lassen sie sich geniessen.

Man kann die Knollen auch anders als oben angegeben zubereiten, sie z. B. schmoren, in Essig einlegen u. s. w.

Der Kenner der Gemüsepflanzen, Kgl. Garteninspektor Herr H. Lindemuth, schreibt mir freundlichst: „Ich habe das Gemüse auf zweierlei Art zubereitet gegessen. Wie Teltower Rüben behandelt fand ich es sehr wohlschmeckend, ebenso wohlschmeckend mit Petersilie und einer weislichen Sauce. In Butter knusprig gebraten kenne ich es nicht. Es wurden bei einer Probe auch absprechende Urtheile laut, jedoch nur von Leuten, deren Leibgericht Erbsen mit Sauerkohl ist und die feineren Gemüse nicht zu würdigen wissen. Ich habe das neue Gemüse auf beiderlei Art zubereitet sehr wohlschmeckend gefunden.“

Man legt die Knollen im März, 2—3 zusammen, in 10 cm tiefe Löcher, am besten in lockeren, leichten Boden in beliebiger Lage mit einem allseitigen Abstand

von 40 cm und deckt sie mit Erde zu. Erst gegen Ende Oktober, Anfang November werden die Knollen reif, und da sie ganz winterhart sind, lässt man sie am besten im Lande überwintern, um sie nach Bedarf heben zu können. Gegen Frost schützt man sie durch Blätter, Stroh u. dergl. Etwaige Vorräthe bewahrt man in Sand auf, denn sie dürfen nicht zu lange der freien Luft ausgesetzt bleiben, weil sie dann ihre schöne perlweisse Farbe verlieren und begreiflicherweise auch austrocknen. Man thut daher am Besten, nur einen kleinen Vorrath auf einmal der Erde zu entnehmen und diesen sofort in Sand zu thun. Im Grossen cultivirt wird *Stachys affinis* von A. Paillieux und D. Bois in Crosnes bei Paris, welche im Frühling 1882 von der Société nationale d'aclimatisation in Paris Knollen erhielten. Der Aclimatisationsgesellschaft waren Knollen von Dr. Bretschneider, damals Arzt der russischen Gesandtschaft in Peking, zugegangen. Auf der weiten Reise waren alle Knollen bis auf 5 verfault, die sich



*Stachys affinis*.

Die Pflanze im oberen Theile des Bildes verkleinert, die einzelnen Knollen in natürl. Grösse.

aber derart entwickelten, dass jeder Pflanzenstock eine reichliche Ernte gab. Im zweiten Jahre lieferten die im Freien gelassenen Pflanzen 2—3000 Knollen.

In Frankreich und England wurden die Knollen nach dem ersten Orte, wo sie in Europa in grösserem Massstabe cultivirt wurden, nach dem Vorgange Paillieux', Crosnes genannt. Auch in Deutschland werden sie jetzt an mehreren Orten gebaut, z. B. von W. Hampel in Koppitz.

Bei der Grosscultur werden etwa 12 000 kg Knollen auf dem Hektar geerntet. Ungefähr 600 Knollen wiegen 1 Kilogramm.

Die in der Erde gebliebenen, bei der Ernte übersehenen Knollen entwickeln sich zu Pflanzen, die aber nur dann gastronomisch verwertbare Knollen liefern, wenn sie verpflanzt werden. Von einer Pflanze erntet man etwa 300 Knollen. Nach Allem sind die Aussichten derart, dass sich der Versuch einer Einführung der *Stachys affinis* als Culturpflanze sehr wohl empfiehlt.

Carrière hatte in einer Analyse der Knollen 17,80 pCt. Stärkemehl in ihnen gefunden. Adolf von Planta (Revue générale de botan. 15. févr. 1889, S. 85) konnte jedoch Stärkemehl nicht auffinden, das übrigens auch mikroskopisch nicht nachweisbar ist.

Planta giebt die Zusammensetzung der Knollen wie folgt an:

	Zusammensetzung	
	der frischen Knollen	der Trockensubstanz
	pCt.	pCt.
Wasser . . . . .	78,33	—
Proteinstoffe . . . . .	1,50	6,68
Amide . . . . .	1,67	7,71
Fett (Aetherextract) . . . . .	0,18	0,82
Stickstofffreie Extractstoffe, besonders Galaetan . . . . .	16,57	76,71
Rohfaser (Cellulose) . . . . .	0,73	3,38
Asche . . . . .	1,02	4,70
	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>

Die Menge des Gesamtstickstoffs beträgt:

	Procent
Stickstoff in Eiweissstoffen . . . . .	0,91
- - Nuclein und anderen im Magensaft unlöslichen Stoffen . . . . .	0,13
- - nicht proteimartigen Substanzen . . . . .	1,23
Gesamtstickstoff	<u>2,27</u>

Auch C. Simonis hat und zwar in der „Pharmaceutischen Zeitung“, Berlin (vom 8. März 1890 S. 151) darauf aufmerksam gemacht, dass die Japanknollen keine Stärke enthalten. Er sagt:

„Die Kohlehydrate, welche, auf ursprüngliche Substanz berechnet, zu 16,86 pCt. in den Knollen enthalten sind, bestehen zum allergrössten Theile aus Zucker, nicht aus Stärke, wie bei den Kartoffeln, welche letzteren durchschnittlich 20 pCt. Stärke nach König enthalten.“

Simonis giebt die folgende Analyse:

	Procent
Feuchtigkeit . . . . .	80,4
Trockensubstanz . . . . .	19,6
In der Trockensubstanz:	
Rohasche . . . . .	0,59, darin
Reinasche . . . . .	0,53
Sand . . . . .	0,06
Rohprotein . . . . .	12,83, darin
Reinprotein . . . . .	4,91
Ferner: Rohfaser . . . . .	0,35
Fett . . . . .	0,20
Stickstofffreie Extractivstoffe (Kohlehydrate) . . . . .	86,03

Das Vaterland der *Stachys affinis* ist Nord-China, weshalb die Knollen ohne zu erfrieren bei uns in der Erde belassen werden können. In China heisst die Pflanze Kan-lu, in Japan Choro-Gi, bei uns spricht man wie in Frankreich von Crosnes oder auch von Japan-Knöllchen oder Knollenziest. Den wissenschaftlichen Namen *Stachys affinis* hat — wie schon angedeutet — Bunge (Enum. pl. chin. No. 289) gegeben. Synonyme sind *St. Sieboldi* Mig. und *St. tubifera* Naudin, welcher letzterer Name bei uns häufig benutzt wird. P.

**Echter Hermaphroditismus bei Vögeln** scheint bisher sicher nicht beobachtet worden zu sein. Professor Max Weber in Amsterdam berichtet nun über einen solchen Fall beim Buchfinken (Zool. Anz. 1890. S. 508). Der Vogel, der auf der rechten Seite männliche; links weibliche Merkmale zeigte, stammte aus der Nähe Amsterdams und zeigte im Federkleid folgende Unterschiede beider Seiten. Es waren der Oberkopf r. grau-olivbraun, l. dunkel-olivbraun, Zügel r. braungrau, l. (nebst der Ohrengend) hell-olivbraun, Seite der Brust r. fahl rothbraun, l. (nebst Kopf) bräunlich-grau, Bauch r. weiss, hinter dem Schenkel blaugrau, l. weiss, Unterdeckfedern

r. bräunlich-weiss, l. weiss, Mantel r. gelblich-graubraun, l. dunkel-olivbraun, Bürzel und Oberdeckfedern r. grün, l. hellgrün gefärbt. Der Hals war r. bräunlich-graublau, seine l. Seite bräunlich-grau. Die Flügeldeckfedern waren schwarz mit weissen Enden, wodurch ein breites weisses und ein schmales gelbweisses Band entstanden, doch spielte die schwarze Farbe l. in's Braune. Die Schwungfedern waren r. braunschwarz, l. fahl in gleicher Farbe gefärbt, beiderseits mit sehr schmalen gelben Aussenrändern. Rechts war die Stirn schwarz, der Ring um das Auge, Wangen und Kropf rostbraun. Der Nacken war auf beiden Seiten bräunlich-weiss, ebenso der Schwanz gleichnässig gefärbt, nämlich die mittleren Federn bräunlich-dunkelgrün, die seitlichen braunschwarz und die beiden äussersten mit grossem weissen Fleck. Die Augen waren braun, die Füsse graubraun, der Schnabel hell-hornfarbig, an der Spitze schwarz. — Der Befund der innern Organe ergab nun auf der l. Seite einen Eierstock, der zwar etwas kleiner war, als bei einem zum Vergleich untersuchten Weibchen, aber mikroskopisch keinen Unterschied im Bau zeigte, auf der r. dagegen fast normal grosse und völlig normal gebaute Hoden. Es war der untersuchte Fink also in der That ein erwachsener Zwitter. Dr. C. M.

**Fossile Saiga - Reste in England.** — Dass die Saiga-Antilope, eines der Charakterthiere der ost-russischen und südwestsibirischen Steppen, während der postglacialen Steppenzeit Mittel-Europas bis nach Frankreich und Belgien hinein verbreitet war, steht schon seit längerer Zeit fest; interessant erscheint es, dass kürzlich ein Schädel dieser merkwürdigen Antilope sogar in diluvialen Ablagerungen Süd-Englands gefunden worden ist, als Beweis, dass die beweglicheren Arten der postglacialen Steppenfauna einst bis nach dem damals mit dem Continent verbundenen südlichen England verbreitet waren. In Deutschland sind bisher auffallend wenige Saiga-Reste mit Sicherheit festgestellt worden. Wahrscheinlich kommen sie häufiger vor, als man weiss; sie werden wohl meistens mit den Resten von Reh, Schaf oder Gemse verwechselt. A. Nehring.

### Litteratur.

**Benno Lewy, Die Compensirung der Klappenfehler des Herzens.** Versuch einer mathematischen Theorie. Berlin. Verlag von Julius Springer, 1890.

Dass die Medicin eine Naturwissenschaft ist, dafür giebt es keinen besseren Beweis als diesen vorliegenden Versuch. Die Mathematik als ein Hilfsmittel der Erkenntniss für die Medicin — das ist gewiss eine originelle und sicher nicht unfruchtbare Idee. Es unterliegt gar keinem Zweifel, dass das Verständniss aller physikalischen Krankheitserscheinungen durch ihre mathematische Berechnung erleichtert werden wird. Nothwendig hat der Mediciner die Mathematik ebensowenig wie die Kenntniss der tausend chemischen Formeln der Arzneimittel; wer sie aber hat, besitzt zweifellos einen Vorzug. Auf eine nähere Besprechung des Inhaltes des Buches können wir hier nicht eingehen, es erfordert ein aufmerksames Studium zum Verständniss. Es sei indess hervorgehoben, dass der Verfasser sowohl für den bekannten Krankheitsverlauf der Herzfehler, wie für ihre Prognose und die Nothwendigkeit der üblichen Therapie den strieten mathematischen Nachweis bringt. Dr. A.

**Hermann Wagner, Flora des unteren Lahnthales** mit besonderer Berücksichtigung der näheren Umgebung von Ems. Verlag von H. Chr. Sommer. Bad Ems 1890.

Das Werk zerfällt in zwei Theile. 1. „Bestimmungstabellen“, die bis auf die Gattungen gehen. Dieses erste Heft mit elf Abbildungs-Tafeln, die aber nicht schön sind, ist also nur für Anfänger und zwar für die Schule berechnet. 2. „Beschreibung der Arten“. Eine Arbeit, die wegen der Angaben der Fundorte und der Verbreitung der Arten im Gebiet auch für den Floristen brauchbar ist.

Man merkt dem Werke bald an, dass der Verfasser die Pflanzen des behandelten Gebietes wirklich kennt und offenbar eifrig und viele Jahre herumbotanisirt hat. Die Behandlung der Arten ist im Sinne der Koch'schen Synopsis geschehen. Wir finden demnach z. B. bei den Gattungen *Rubus* und *Hieracium* die neueren Arbeiten nicht berücksichtigt. Die Bestimmungsmanier in Heft 1 kann ich nicht zweckmässig finden, unter Führung des Lehrers wird der Schüler aber manches daraus lernen.

Auf Seite V von Heft 2 nennt der Autor typische Arten der pontischen pflanzengeographischen Provinz „subalpin“(!), z. B. *Onosma arenarium*, *Euphrasia lutea*, *Salsola Kali*, *Scorzonera purpurea*, *Jurinea cyanoides*, *Gypsophila fastigiata*. P.

- Klein, F.**, Vorlesungen über die Theorie der elliptischen Modulfunctionen. 1. Bd. Grundlegung der Theorie. Leipzig.
- Langenbeck, R.**, Die Theorien über die Entstehung der Koralleninseln und Korallenriffe und ihre Bedeutung für geophysische Fragen. Leipzig.
- Láska, W.**, Ueber gewisse Curvensysteme und ihre Anwendung zur graphischen Integration der Differentialgleichungen. Prag.
- Lerch, M.**, Bemerkung zur Reihentheorie. Prag.
- Leser, E.**, Die specielle Chirurgie in 50 Vorlesungen. Ein kurzgefasstes Lehrbuch für Aerzte und Studierende. Jena.
- Lippich, F.**, Zur Theorie der Halbschattenpolarimeter. Leipzig.
- Messtischblätter** des Preussischen Staates. 1: 25,000. Nr. 219. Tauenzin. — Nr. 377. Beelkow. — Nr. 606. Belgard. — Nr. 869. Regenwalde. — Nr. 1928. Sady. Berlin.
- Molisch, H.**, Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen Genussmittel. Jena.
- Nauwerck, C.**, Ueber Muskelgeneration nach Verletzungen. Experimentelle Untersuchungen. Jena.
- Nitsche, A.**, Lehrbuch der Logik. 2. Aufl. Innsbruck.
- Noack, K.**, Leitfaden der Elementar-Mathematik. 2. Aufl. Berlin.
- Nussbaum, M.**, Anatomische Studien an californischen Cirripeden. Bonn.
- Ostwald, W.**, Grundriss der allgemeinen Chemie. 2. Auflage. Leipzig.
- Pulfrich, C.**, Das Totalreflectometer und das Refractometer für Chemiker, ihre Verwendung in der Krystalloptik und zur Untersuchung der Lichtbrechung von Flüssigkeiten. Leipzig.
- Richter, K.**, *Plantae europaeae. Enumeratio systematica et synonymia plantarum phanerogamicarum in Europa sponte crescentium vel mere inquilinarum.* Leipzig.
- Ritzema Bos, J.**, Thierische Schädlinge und Nützlinge für Ackerbau, Viehzucht, Wald- und Gartenbau; Lebensformen, Vorkommen, Einfluss und die Massregeln zur Vertilgung und Schutz. Berlin.
- Ritsert, E.**, Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette. Berlin.
- Roseoe, H. E. u. C. Schorlemmer**, Kurzes Lehrbuch der Chemie nach den neuesten Ansichten der Wissenschaft. 9. Aufl. Braunschweig.
- Rüttimeyer, L.**, Uebersicht der eocänen Fauna von Egerkingen, nebst einer Erwiderung an E. D. Cope. Basel.
- Sagorski, E. u. G. Schneider**, Flora der Centralcarpathen mit specieller Berücksichtigung der in der Hohen Tatra vorkommenden Phanerogamen und Gefäss-Cryptogamen. I. Hälfte. Einleitung. Flora der Hohen Tatra nach Standorten. Leipzig.
- Schäff, E.**, Steinböcke und Wildziegen. Photographische Darstellung der Gehörne mit begleitendem Text. Leipzig.
- Schaufuss, L. W.**, Preussens Bernstein-Käfer. Pselaphiden. Berlin.
- Scheiner, J.**, Die Spectralanalyse der Gestirne. Leipzig.
- Schmidt, A.**, Ueber den Begriff der Centrifugalkraft und die Ableitung ihres Gesetzes. Tübingen.
- Schneider, G.**, Die Hieracien der Westsudet. II. Heft. Die Piloselloiden (Zwischenformen). Hirschberg.
- Schnopfhagen, F.**, Die Entstehung der Windungen des Grosshirns. Wien.
- Schumann, K.**, Neue Untersuchungen über den Blütenanschluss. Leipzig.
- Sickenberger, A.**, Vierstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln zum Schul- und Handgebrauch. München.
- Städeler-Kolbe**, Leitfaden für die qualitative chemische Analyse. Zürich.
- Stein, L.**, Leibniz und Spinoza. Berlin.

**Inhalt:** Prof. R. Koch: Fortsetzung der Mittheilungen über ein Heilmittel gegen Tuberculose. — F. Fischer: Das Mikroskop im Dienste der Petrographie. — Die Verwendung gebrauchter Watte zur Anfertigung von Kleidungsstücken. — *Stachys affinis*, ein neues Gemüse. (Mit Abbild.) — Echter Hermaphroditismus bei Vögeln. — Fossile Saiga-Reste in England. — **Litteratur:** Benno Lewy: Die Compensirung der Klappenfehler des Herzens. — Hermann Wagner: Flora des unteren Lahnthales. — Liste. — **Aus dem Leserkreise.** — **Aufruf:** Rudolf Virchows 70. Geburtstag. — **Zur Nachricht.**

**Stöhr, Ph.**, Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen Technik. 4. Aufl. Jena.

**Toula, F.**, Geologische Untersuchungen im östlichen Balkan und in den angrenzenden Gebieten. Leipzig.

**Uebersichtskarte** des nordwest-böhmischen Braunkohlenbeckens Aussig-Komotau. Teplitz.

## Aus dem Leserkreise.

Herr Dr. Kewitsch schreibt uns unter Bezugnahme auf die Fragebeantwortung in Bd. V Nr. 52 freundlichst folgendes: „Noch immer erhält sich das „de“ im Namen des berühmten Astronomen Tycho Brahe, obwohl längst nachgewiesen ist, dass er ein Däne und ein „de“ nicht führte, obgleich die Brahes Freiherren waren. Sein Geburtsort ist Kundstrup bei Lund in Schonen, und dies stand unter dänischer Herrschaft.“ Da Tycho (dänisch Tyge) Vorname ist, so darf man jenen Astronomen nicht einfach Tycho nennen, wie es oft geschieht und wie es auch in jener Fragebeantwortung im Anschluss an Littrow (wo übrigens jener Astronom im Namenregister als Tycho de Brahe unter T steht!) geschehen war. Indem wir auf diesen eingewurzelten Irrthum aufmerksam machen, hoffen wir, ihn wenigstens bei einigen Lesern auszurotten und danken Herrn Doctor Kewitsch dafür, dass er freundlichst hierzu die Anregung gegeben hat.

## Aufruf.

Am 13. October 1891 feiert Rudolf Virchow seinen siebenzigsten Geburtstag. Es besteht der Wunsch und die Absicht, dem grossen Gelehrten, Forscher und Meister zu diesem Tage, in dankbarer Anerkennung seiner Verdienste um die Wissenschaft, eine Ehrengabe zu überreichen. Hierzu ist in erster Linie eine goldene Portrait-Gussmedaille in Aussicht genommen. Dieselbe soll in ansehnlicher Grösse (180 mm Durchmesser) von einem hervorragenden Künstler gefertigt werden. Denn nur eine aussergewöhnliche Gabe kann dem Zwecke und der Gelegenheit entsprechen. Jedem Mitgliede der Familie Virchow's und, falls die Mittel dies erlauben, einzelnen wissenschaftlichen Instituten soll eine Bronze-Nachbildung der Medaille übergeben werden. Die Herstellung erfordert namhafte Mittel, behufs deren Beschaffung die Unterzeichneten sich an die weiten Kreise der Schüler, Freunde und Verehrer Virchow's wenden, in der Ueberzeugung, dass Alle gern an einer würdigen Feier des bedeutenden Tages sich betheiligen werden. Etwaige Ueberschüsse sollen Herrn Professor Virchow zu freier Verwendung (Gründung oder Vermehrung einer Stiftung o. dergl.) übergeben werden. Der geschäftsführende Ausschuss wird s. Z. den Betheiligten Bericht über seine Thätigkeit erstatten. Beiträge bitten wir an unsern Schatzmeister Herrn Adolf Meyer, Berlin SW., Königgrätzerstrasse 48, einsenden zu wollen.

### Der geschäftsführende Ausschuss.

Prof. Dr. Waldeyer,  
W., Lutherstr. 35.

Dr. Max Bartels,  
W., Am Karlsbad 12/13.

Dr. P. Langerhans,  
SO., Michaelkirchstr. 7.

Dr. W. Reiss,  
W., Kurfürstenstr. 98.

Prof. Dr. B. Fraenkel,  
NW., Neustädtische Kirchstr. 12.

Ad. Meyer,  
SW., Königgrätzerstr. 48.

## Zur Nachricht.

*Der bisherige stellvertretende Redacteur der „Naturw. Wochenschr.“, Herr A. Gutzmer, scheidet mit dem ersten Februar aus der Redaction und wird von Herrn Dr. P. Andries ersetzt werden. Der Unterzeichnete kann nicht umhin, Herrn Gutzmer auch öffentlich seinen tiefgefühlten Dank für die umsichtige und gewissenhafte Führung der übernommenen Geschäfte auszusprechen und hinzuzufügen, dass ihm die „Naturw. Wochenschr.“ die wesentliche Förderung ihrer Aufgabe, die sie ihm verdankt, nicht vergessen darf.* P.

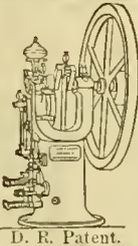
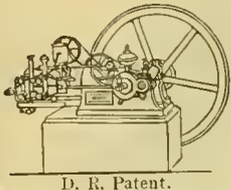
Verantwortlicher Redacteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Dresdener Gasmotorenfabrik**

Moritz Hille in Dresden

Filialen:

Berlin SW., Zimmerstr. 77.  
Leipzig, Windmühlstr. 7.  
empfiehlt Gasmotore von 1 bis  
100 Pferdekraft, in liegender,  
stehender, ein-, zwei- und  
viercylindriger Construction.



D. R. Patent.

D. R. Patent.

**Franz Schmidt & Haensch**

BERLIN S.

Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

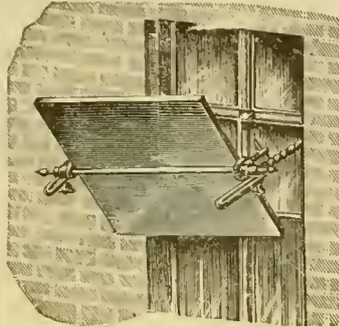
Specialität:

Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Thermometrographen  
nach Six**

empfiehlt als Specialität  
unter Garantie

H. Hess Nchf., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.



**A. Novotny,**

BERLIN NW., Marienstr. 12.

Fabrik von

Tageslicht-Reflektoren

zur

Erleuchtung dunkler Räume.

P. S. Ein Schutz oder Patent auf  
Glas-Tageslicht-Reflektoren existirt  
nicht. Meine Reflektoren werden  
ohne Preisdifferenz in eng und weit  
gerieftem Glase hergestellt.

**Adolph Ristow**

Berlin S., Sebastian-Str. 16.

Fabrik

chirurgischer Instrumente  
aus Hartgummi und Metall.

In Ferd. Dümmlers Verlags-  
buchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntniss der Insekten  
von H. J. Kolbe,  
Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde  
in Berlin.

Mit vielen Holzschnitten.

Vollständig in ca. 8 Lieferungen a 1 M.

**J. Klönne & G. Müller**

Berlin NW., Luisenstr. 49.

Neues Preisverzeichnis,  
soeben ausgegeben, wird  
franco gratis versandt:  
No. 23. Spaltpilze (Bak-  
terien) und einige an-  
dere Mikroorganismen.  
Mikrophotogramme. —  
Blutpräparate nach Pro-  
fessor Ehrlich.  
Besonders inter-  
essant: Kollektion von  
zehn Geissel-Bakterien  
nach Löffler gefärbt.



**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. GROSSOWSKI**, Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 103

Hempel's Klassiker Ausgaben.

Ausführliche Spezialverzeichnisse  
gratis und franco.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**W. Oehmke**

Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.

Universitäts-Mechaniker

empfiehlt sich zur Fabrikation und  
Lieferung aller Apparate der Phy-  
siologie und Präcisions-Mechanik.

**Paersch & Kerstan**

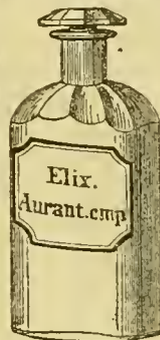
Inh. E. Nienholdt

Gummiwaaren-Fabrik

Berlin SW., Kochstr. 3.

Spec.: Artikel z. Krankenpflege.

Illustr. Preislisten gratis u. franco.



**v. Schleusen & Co.**

BERLIN W.

110. Potsdamer Strasse 110.

Fernsprecher: Amt VIII. 1148.

**Pharmac. chemisch. Utensilien.**

Specialität:

Standgefässe jeder Art für Apotheken  
und Laboratorien.

**Das chem. Institut**

und

chem. - techn. Versuchsanstalt

Dr. Courant, Dr. Moscheles  
empfiehlt seine unter der Lei-  
tung eines Arztes stehende Ab-  
theilung für chemisch-medi-  
cinische und bakteriologische  
Untersuchungen.

BERLIN W.,

Königin-Augustastr. 41.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber

**die Reize des Spiels**

von

Prof. Dr. M. Lazarus.

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Patente**

besorgt u. verwerthet in allen Ländern.  
**Ernst Liebing** (Alfred Lorenz Nachf.)  
das Geschäft besteht seit 1879.  
Berlin N. Chausseestr. 38, Prospekte gratis

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschienen soeben:

**Tabellen**

zur

**Qualitativen Analyse,**

bearbeitet

von

**Dr. F. P. Treadwell,**

Professor am Eidgen. Polytechnikum in Zürich

unter Mitwirkung

von

**Dr. Victor Meyer,**

Professor an der Universität Heidelberg.

**Dritte Auflage.**

1891. gr. 8<sup>o</sup>. cartonirt. 4 Mk.

**Dr. Robert Muencke**

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschien:

Die

**Bakterien und die Art ihrer Untersuchung**

von

**Dr. Robert Mittmann.**

(Schüler des Professor Koch).

Mit 8 Holzschnitten.

(Sonder Abdruck aus der „Naturw. Wochenschrift.“)

Preis 1 M.

Verlag von Mahlau u. Waldschmidt in Frankfurt a. M.

## Der Zoologische Garten.

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere.  
Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigirt von  
**Prof. Dr. F. C. Noll,**  
Oberlehrer am Gymnasium.

Jährlich 12 Hefte von 2 Bgn. 8<sup>o</sup> mit Illustrationen M. 8.  
Jahrg. I—XX mit Sachregister zus. für M. 55.  
Jahrg. I—XXV für M. 75.

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12:

Ueber

## Tundren und Steppen

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von  
**Dr. Alfred Nehring,**  
Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.  
266 S. gr. 8<sup>o</sup>. Preis 6 Mark.



W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für  
Mikroskopie.**

Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

Verlag von R. Friedländer & Sohn.  
Berlin NW. 6, Karlstrasse 11.

## Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus,  
herausgegeben von Dr. F. Karsch in Berlin.

**XVII. Jahrgang 1891.**

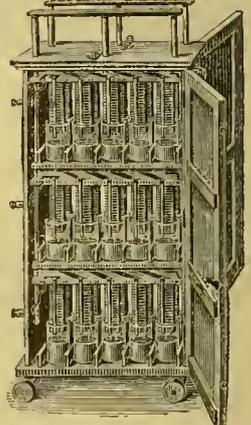
Erscheinen regelmässig am 1. und 15. jeden Monats.

Preis des Jahrganges 6 Mark, bei directer Franco-Versendung  
unter Kreuzband durch die Post für Deutschland und Oesterreich-  
Ungarn Mark 7 = fl. 4 ö. W., für das Ausland (Welpostverein)  
Mark 7,50 = 7 s. 6 d. = 9 Fr. 50 = 2 Dollars.

Der laufende Jahrgang wird mehrfach westafrikanische lepidop-  
terologische Novitäten aus dem Museum für Naturkunde zu Berlin mit  
Abbildungen bringen.

Probenummern gratis und franco.

Physikalisch-techn. Institut  
**Max Eichholz,**  
BERLIN N., Linienstr. 126.



Specialität: Physik. Unterrichts-Apparate.

Illustrirte Kataloge gratis und franco.

**C. & F. Schoenemann,**  
BERLIN N.,  
Müller-Strasse 13.

Modelle  
für  
**Lehrzwecke**  
in Holz und Eisen.

**Sauerstoff  
in Stahlcylindern.**  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**J. F. G. Umlauffs**  
Museum und Naturalienhandlung,  
**Hamburg.**

Spielbudenplatz Nr. 8

versendet gratis und franco seine  
Cataloge über: Skelette, Schädel,  
Reptilien. Bälge, Spirituspräpa-  
rate, Gewebe, Muscheln, ethno-  
graphische Gegenstände aus allen  
Weltgegenden etc. etc.

Anfragen und Desideratenlisten  
werden umgehend erledigt.

**Wohnungs-Einrichtungen**  
**E. Biesemeyer**  
Decorateur  
BERLIN W.,  
Potsdamer Strasse 82b.

**F. Grobe & Co.**  
Berlin SW.

empfehlen als Specialität ihr  
**Mittel gegen  
Kesselstein**

Erste Referenzen.  
Näheres auf gefl. Anfrage.

**Bunsenbrenner!**  
(Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung.  
Durch selbsterzeugendes Gas.  
**Franz Huff,**  
Berlin SO., Köpenickerstr. 153.  
Preiseourant gratis und franco.

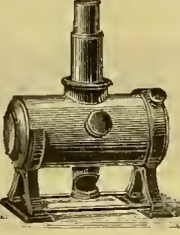
**Carl Voigt,**  
Mechanische Werkstatt.  
BERLIN S.,  
Oranien-Strasser 143 (Moritzplatz).

Specialität:  
Elektrisch-  
medizin. Apparate  
und  
Instrumente.



Illustrirtes Preisver-  
zeichniss gratis und  
franco.

G. Barthel's Patent-Spiritusbrenner,  
Benzinbrenner,  
Spiritusgebläse-  
lampe, Spiritus-  
löthlampe  
vorzüglich ge-  
eignet für  
Laboratorien,  
Fabriken etc.  
Prospekte franco.



G. Barthel, Niederpoyritz  
bei Dresden.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.

Hierzu eine Beilage von Hermann Hurwitz und Co. in Berlin, betreffend den verbesserten  
Tachographen, die wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen.



# Naturwissenschaftliche Wöchenschrift.

Was die naturwissenschaftliche Forschung angeht an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, die ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 1. Februar 1891.

Nr. 5.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inserate:** Die vierspaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

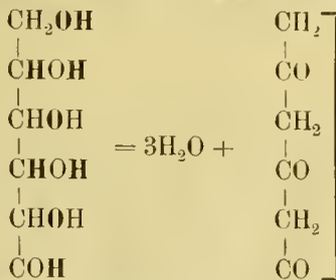
## Vorkommen und Rolle des Phloroglucins in der Pflanze.

Vortrag, gehalten in der Deutschen botanischen Gesellschaft von Th. Waage.

Welches auch das erste Assimilationsproduct der Pflanzen sein mag, das erste sichtbare ist die Stärke, und diese bildet den Baustoff zur Synthese einer ungezählten Menge von chemischen Verbindungen, die uns im Pflanzenkörper begegnen. Aber nicht die Stärke als solche ist einer directen Verarbeitung fähig, sie muss nach dem alten chemischen Grundsatz „*corpora non agunt nisi fluida*“ zunächst in Lösung gehen. Die lösliche Form, welche hier in Frage kommt, ist Zucker und zwar eine Hexose der Formel  $C_6H_{12}O_6$ . Der Process, durch welchen die Pflanze eine derartige Lösung bewirkt, ist demnach eine Wasserzufuhr, was in der chemischen Grossindustrie bei der Darstellung des Stärkezuckers nachgeahmt wird. Umgekehrt muss also in der Pflanze überall da, wo eine Rückverwandlung von Zucker in Stärke sei es transitorisch oder als Reservestoff stattfindet, eine Wasserabspaltung eingeleitet werden



Naturgemäss wird eine solche bei gesteigerter Reactionsenergie nicht hierbei stehen bleiben, sie kann weiter gehen. Nehmen wir nun anstatt des Anstrittes von 1 Molekül Wasser einen solchen von 3 Molekülen aus der Glucoseformel an und zwar in dieser Weise:



so gelangen wir zu einem Triketohexametylen, einem Körper, dem nach den Untersuchungen Baeyer's das secundäre oder Pseudo-Phloroglucin entspricht. Dieser

Körper kommt einem sofort bekannter vor, wenn man die zweite Constitutionsformel desselben



in's Auge fasst, welche als symmetrisches Trioxybenzol das tertiäre oder normale Phloroglucin ist.

Der Beweis, dass die Bildung dieses Körpers auf dem angegebenen Wege erfolgt, wurde dadurch zu liefern gesucht, dass Blatthälften mit angeschnittenen Nerven einerseits auf einer sterilisirten Traubenzuckerlösung, zum anderen auf reinem Wasser im Dunkelzimmer 6 Tage hindurch liegen gelassen wurden, nach Ablauf welcher Zeit in ersteren eine deutliche Phloroglucinvermehrung gegenüber letzteren ermittelt werden konnte. Der Versuch selbst ist als Beweis der Stärkebildung aus Glucose hinreichend bekannt.

Anatomisch ist hierfür noch anzuführen, dass das Phloroglucin niemals in den Chlorophyllkörnern, sondern stets im Zellsafte gelöst aufgefunden wurde. Andernfalls hätte man versucht sein können, die Phloroglucinbildung mit der Assimilation in Zusammenhang zu bringen, denn ebenso wie aus



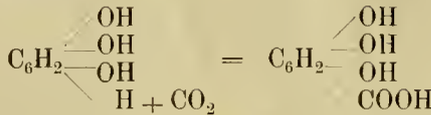
Stärke wird, so könnte aus



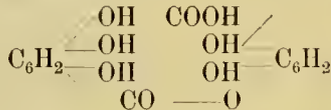
Phloroglucin entstehen. Dies ist aber unzweifelhaft nicht der Fall, denn charakteristisch genug entbehren die Chlorophyllkörner stets selbst der geringsten Spur einer Färbung mit Vanillin-Salzsäure, welches Reagens in 0,1procentiger Lösung fast noch den millionsten Theil eines Gramms Phloroglucin anzeigen würde.

Ist aber obige Annahme der Bildung des Phloroglucins aus Zucker durch weiter gehende Wasserabspaltung richtig, so musste dieser Körper in phloroglucinhaltigen Pflanzen insbesondere da nachzuweisen sein, wo die Lebensthätigkeit und der Stoffwechsel am stärksten zum Ausdruck kommt, so in Neubildungen aller Organe, in den Blättern, Blüten und Früchten. In der That entsprach der anatomische Befund dieser Forderung vollkommen.

In den Zellen nun, wo das Phloroglucin soeben gebildet wurde, trifft dasselbe mit Kohlensäure, welche als Product der Athmung in statu nascenti vorhanden ist, zusammen, tritt mit dieser in Reaction und bildet Phloroglucincarbonsäure:

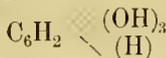


Inzwischen geht aber der Wasserabspaltungsprocess noch immer weiter, aus je 2 Molekülen Phloroglucincarbonsäure tritt 1 Molekül H<sub>2</sub>O aus und es entsteht eine Diphloroglucincarbonsäure, welche von Schiff, der die Reaction makrochemisch verfolgte, Phloroglucingerbsäure genannt wurde:



Dieser Körper erregt hier unser besonderes Interesse dadurch, dass derselbe dem Tannin, dem Gerbstoff par excellence isomer ist, was auch schon bei der Phloroglucincarbonsäure der Fall war, welche der Gallussäure entspricht.

Bereits von Büsgen wurde auf Grund des vorhin erwähnten Versuches gezeigt, dass auf Traubenzuckerlösung liegende Blätter im Dunkeln ihren Gerbstoffgehalt vermehrten. Das Gleiche erwies sich für Phloroglucin aus den angeführten Betrachtungen. Bei der auch anatomisch überall sich zeigenden Gleichmässigkeit des Auftretens beider Körper dürfte sich hieraus folgern lassen, dass bei der Rückbildung von Stärke aus Zucker Trioxybenzole entstehen:



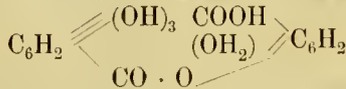
Pyrogallol      Phloroglucin

welche durch Kohlensäure in statu nascenti in



\*Gallussäure      Phloroglucincarbonsäure

übergehen, die dann durch weiteren Wasserausstritt



Gallusgerbsäure      Phloroglucingerbsäure

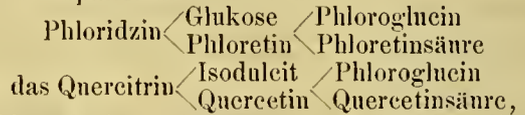
bilden, woraus sich auch erklärt, dass das Tannin des Handels meist Gallussäure enthält. Wie nun das Tannin und andere Gerbstoffe durch Oxydation in Gerbrothe, „Phlobaphene“ übergehen und an der Bildung der Anthocyane theilhaftig sind, so gelang es mir, nachzuweisen, dass das Phloroglucin beziehentlich dessen Derivate an der Bildung beider Körpergruppen gleichfalls Antheil nehmen können, auch wurden den Gerbrothen sehr ähnliche „Phlorotanninrothe“ nicht nur von Schiff bereits dargestellt, sondern sie bilden sogar eine ständige Verunreinigung der synthetisch erhaltenen Phloroglucingerbsäure.

In den bisherigen Erörterungen wurde stets angenommen, dass das Phloroglucin ein Nebenproduct der Pflanze sei. Auch dies wird durch die anatomische Betrachtung schlagend erwiesen. Vor dem herbstlichen Laubfalle findet keine Rückleitung des Phloroglucins statt, wie dies für Stärke, stickstoffhaltige Substanzen u. s. w. erwiesen wurde. Alljährlich gehen also grosse Mengen Phloroglucin beim Blattfalle zu Grunde. Dasselbe findet statt bei der Abstossung der Borke, dem Abfallen der Knospenschuppen, der Blumenblätter, der Frucht- und Samenschalen. Würde das Phloroglucin ein der Pflanze werthvolles Product darstellen, so würde unzweifelhaft entweder die Aufspeicherung desselben nicht gerade in den Geweben

stattfinden, welche der Pflanze sehr bald verloren gehen, oder aber es würde eine Rückleitung ermöglicht sein.

Ist nun auch das Phloroglucin für den pflanzlichen Organismus ein Nebenproduct, so darf dies keinesfalls ohne Weiteres mit Abfallstoff oder Exeret identificirt werden. In vielen Fällen trifft auch dies allerdings zu, aber es wurde schon erwähnt, dass beispielsweise die Anthocyane das Phloroglucin zur Muttersubstanz haben können, welche, wie schon früher erkannt ist, sich wieder in farblose Verbindungen zurückverwandeln können, woraus auch auf eine Regeneration des Phloroglucins zu schliessen ist, in welchem Falle dasselbe dann nichts weniger als ein Exeret repräsentirt.

Abgesehen von dem gelegentlichen Vorhandensein in zuckerigen Ausscheidungen ist hiermit zugleich die Frage nach der Function des Phloroglucins in der Pflanze erschöpft, wenn wir nicht noch die Bildung der Phloroglucide und Phloroglucoside hier anschliessen wollen. Beides sind ätherartige den Glukosiden entsprechende, über sehr viele Pflanzenfamilien verbreitete Verbindungen, von denen die ersteren mit Säuren oder Alkalien direct Phloroglucin abspalten, während die letzteren bei der ersten Spaltung mit Säuren Glukose oder einen ähnlichen Zucker, bei der zweiten mit Alkalien dann Phloroglucin liefern. So spaltet sich z. B. das



die Phloroglucide sind also gleichzeitig die ersten Spaltungsproducte der Phloroglucoside.

Weitere Functionen liessen sich für das Phloroglucin nicht nachweisen. Für die Gerbstoffe hat man deren mancherlei angegeben, so sollen sie als Schutzmittel gegen Thierfrass, gegen Fäulniss dienen, auch wohl zur Förderung der Hygroskopicität des Zellsaftes, der Permeabilität verholzter Membranen gewisser Organe für Wasser und Nährstoffe beitragen und anderes mehr. Alles dies ist für Phloroglucin hinfällig, der süsse Geschmack desselben und das leichte Verderben seiner Lösungen lassen eher das Gegentheil vermuthen. Hieraus ergibt sich als weiteres Resultat, dass das Phloroglucin ein Nebenproduct in der Pflanze darstellt, welches zwar zur Bildung der Phlobaphene und Anthocyane sowie gewisser ätherartiger Derivate und zuckeriger Säfte Verwendung findet, in seiner Hauptmenge aber als Endproduct des Stoffwechsels beziehentlich Exeret zu betrachten ist.

Es würde hier zu weit führen, auf die Einzelheiten der physiologischen Fragen einzugehen, deren Untersuchung ich mir erlauben werde, Ihnen in den Berichten demnächst vorzulegen.

Es sei mir noch gestattet, auch die anatomischen Verhältnisse kurz zu erörtern. Als Reagens wurde stets Vanillin-Salzsäure verwendet, welche nur mit dem freien Phloroglucin die charakteristische Rothfärbung giebt, obgleich dieselbe durch gewisse andere Pflanzenstoffe sicher beeinflusst wird. Das Reactionsproduct ist Phloroglucin-Vanillin



d. h. Vanillin, in welchem der Sauerstoff der Aldehydgruppe durch 2 Phloroglucinreste ersetzt wurde. Die Röthung ist nur bei Gegenwart concentrirter Salzsäure vorhanden, verschwindet daher beim Auswaschen der Reactionschmitte und tritt bei erneutem Zusatze concentrirter Salzsäure wieder auf. Der Weselsky'sche Nachweis mittelst Anilin- oder Toluidinsalz und Natriumnitrit erwies sich als bedeutend geringwerthiger. Auch Methylenblau gab

mit Phloroglucin so gut wie unlösliche Niederschläge, aus welchem Grunde das Methylenblau nicht mehr als specifisches Gerbstoffreagens zu betrachten ist.

Wenn vorhin gesagt wurde, dass das Phloroglucin nur im Zellsafte gelöst vorkommt, so bezieht sich dies ausschliesslich auf lebende Zellen. In absterbenden Geweben, wie den Laubblättern beim Blattfalle und dem Korke, trocknet dasselbe mit dem Zellsafte in die Membran ein und ist später auch in den Zellwänden nachzuweisen. Als besonderer Fall ist noch zu erwähnen, dass selbst in den Gerbstoffblasen Phloroglucin aufgefunden wurde.

Wenden wir uns jetzt zur Betrachtung des Vorkommens von Phloroglucin in den einzelnen Geweben. Hierbei ist zunächst hervorzuheben, dass dasselbe bei der Ausbildung der Gefässe, Siebröhren und prosenchymatischen Elemente überhaupt für gewöhnlich schwindet. In Gefässen und Siebröhren ist ein Phloroglucingehalt äusserst selten, in Holzfasern kaum häufiger. Tracheiden und Bastfasern dagegen enthielten nicht gerade selten Phloroglucin, doch war die vorhandene Menge gegen die parenchymatische Elemente betrachtet stets höchst geringfügig. Schon hieraus ergibt sich für die Phloroglucinvertheilung in den pflanzlichen Axenorganen, dass die Rinde ungleich phloroglucinreicher sein wird als der Holzkörper. Dies ist auch stets der Fall, sogar die Markstrahlen, welche doch eigentlich mit den Rindenstrahlen ein zusammenhängendes Ganzes bilden, stehen an Phloroglucingehalt letzteren meist nach. Im Cambium zeigen nur die cambialen Mark- beziehentlich Rindenstrahlzellen deutlichere Reaction. Die Markgrenze dagegen hebt sich nach Behandlung mit Vanillin-Salzsäure recht häufig durch kräftigere Rothfärbung ab. Das Mark verhält sich ausserordentlich verschieden. In fast sämmtlichen Zellen desselben ist Phloroglucin bei vielen Coniferen vorhanden, häufiger sind indessen nicht alle, wohl aber der grösste Theil der Markzellen phloroglucinhaltig. Findet sich bei der Vertheilung derselben eine gewisse Regelmässigkeit, so erscheint, wie auch beim Rindenparenchym, der Querschnitt nach Behandlung mit Vanillin-Salzsäure roth gefeldert. Noch deutlicher tritt eine solche Regelmässigkeit da zu Tage, wo überhaupt zwischen inhaltführenden und inhaltfreien Zellen zu unterscheiden ist, wie z. B. bei *Camellia* und *Rosa*. Erstere pflegen sich durch stärkere Wandverdickung grosse Porosität und geringeren Rauminhalt auszuzeichnen. Krystallzellen aber führen höchst selten, solche mit oxalsaurem Kalke hier wie in der ganzen Pflanze niemals Phloroglucin. In noch anderen Fällen enthalten nur einige wenige Markzellen diesen Körper, endlich giebt es auch phloroglucinhaltige Pflanzen, deren Mark frei davon ist (*Acer platanoides*, *Populus alba*, *Cornus mas*, *Rhamnus Frangula*, *Prunus domestica*).

Im Uebrigen verhalten sich Wurzeln, Stämme, Zweige, Stengel und Stiele ganz analog, auch in der Wurzelhaube und den Wurzelhaaren, reichlicher noch in der Endodermis und dem Pericambium wurde Phloroglucin nachgewiesen; ebenso in den Trichomen, welche sich darin nach der Epidermis richten.

In den Blättern entsprechen die Nervenbündel den Axenorganen, in dem übrigen Blattgewebe kann Phloroglucin überall vorhanden sein. Eine Anhäufung desselben ist an den Blatträndern und den Bündeln zu bemerken; abgesehen hiervon pflegen die Palissaden beziehentlich deren äusserste Reihe am phloroglucinreichsten zu sein. Auch den Gerbstoffbrücken Westermaier's analoge Phloroglucinbrücken konnten in einigen Fällen nachgewiesen werden.

Hierbei dürfte es angezeigt sein, auch die Möglichkeit einer Wanderung des Phloroglucins zu erörtern. Dass eine Ableitung bis zu einem gewissen Grade stattfindet,

ist nicht zu verkennen. Hierfür spricht die Anhäufung an den Nerven, das Vorkommen von Phloroglucinbrücken, das Verschwinden aus Gefässen, Siebröhren und Fasern, die Anhäufung in Knospenschuppen, Frucht- und Samenschalen. Die Pflanze sucht sich eben überall dieses für ihren Stoffwechsel überflüssigen Productes aus denjenigen Zellen zu entledigen, in welche sie eine erhöhte Functionsthätigkeit verlegt. Ist aber dieser Zweck erreicht, so ist auch die Ableitung zu Ende und für eine Wanderung im Sinne einiger Gerbstoffantoren aus den Blättern durch die Stiele und Zweige in den Stamm und die Wurzeln ergaben sich keine sicheren Anhaltspunkte, insbesondere erwiesen Ringelungsversuche dies nicht. — Was das allgemeinere Vorkommen von Phloroglucin im höheren Gewächsreiche anbetrifft, so kann man sagen:

Gefässkryptogamen zieml. Phl. reich.

Phanerogamen  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Gymnospermen} \text{ zieml. Phl. reich.} \\ \text{Angiospermen} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{Monocotylen Phl. arm.} \\ \text{Dicotylen} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{Choripetal. zieml. Phl. reich.} \\ \text{Sympetalen Phl. arm.} \end{array} \right.$

Bis zu einem gewissen Grade trägt auch die Vertheilung von Holz- und krautigen Pflanzen hierzu bei. Denn von ersteren enthalten über 80% von letzteren nur etwa 50% Phloroglucin und auch diese meist nicht viel. Am reichsten daran sind die Rosaceen, Amentaceen, Platanaceen, Hippocastanaceen, auch die Ternströmiaceen sowie Tiliaceen geben jenen nicht viel nach. Kein Phloroglucin enthielten unter Anderem die untersuchten Caryophyllaceen, Papaveraceen und Solanaceen. Von den Sympetalen scheinen nur die Ericaceen einen erheblicheren Phloroglucingehalt zu besitzen. Im Ganzen wurde in 135 von 185 genauer untersuchten Pflanzen dieser Körper aufgefunden.

Die Vertheilung des Phloroglucins innerhalb der einzelnen Gattungen pflegt derart zu sein, dass wo eine Art phloroglucinreich war, auch die übrigen diesen Körper wenigstens in einiger Menge enthielten, dass aber, wo eine völlig phloroglucinfreie Pflanze vorkam, auch keine andere Art derselben Gattung phloroglucinreich gefunden wurde, während bei durchschnittlich mittlerem Gehalte sowohl phloroglucinreiche wie -arme Arten vorhanden sein konnten.

Mit Rücksicht auf eventuell vorhandenen Gerbstoffe kann man sagen, dass alle Pflanzen, welche gerbstoffreich erscheinen, auch Phloroglucin in beträchtlicher Menge enthalten und dass, wo letzteres nicht vorhanden ist, man ohne Weiteres auch auf einen nur geringen Gerbstoffgehalt schliessen kann. Eine Ausnahme macht, soweit die Untersuchungen reichen, nur *Vicia Faba*, in welcher trotz ansehnlichen Gerbstoffreichthums nur sehr wenig Phloroglucin nachzuweisen ist.

Wenn es mir am Schlusse meiner Ausführungen noch gestattet ist, einen Gedanken zu äussern, der an sich eine blosser Vermuthung, dennoch durch seine Analogie mit dem Phloroglucin und dem Tannin gestützt wird, so möchte ich als glaubhaft bezeichnen, dass auch Glucoside, Phloroglucide und Phloroglucoside Nebenproducte und wenigstens in ihrer Hauptmenge analoge Excrete wie erstere Körper sind, denn einmal entspricht die anatomische Vertheilung dieser Körper soweit bekannt der des Phloroglucins und Tannins, sodann scheinen auch die Gerbstoffe grossentheils Glucoside oder ätherartige Anhydride zu sein. In diesem Falle liegt aber die Bedeutung der genannten Körper nicht in der geringen vorhandenen Glukosemenge, sondern in dem specifischen Säurereste, ein Rest, der wie Phloroglucin und Tannin als Nebenproduct aufzufassen sein dürfte, was natürlich nicht hindert, dass die Pflanze auch einem solchen noch eine gewisse Rolle zu Gunsten ihres Organismus zuweist.

## Die Wirkung des Koch'schen Mittels gegen Tuberkulose.

Ueber den im Titel genannten Gegenstand ist bis jetzt — trotzdem das Heilmittel doch erst seit verhältnissmässig sehr kurzer Zeit in Gebrauch ist — schon unglaublich viel geschrieben worden.

An dieser Stelle wollen wir vorläufig nur auf wenige Aeusserungen eingehen, zunächst auf zwei, die beide in der Berliner klinischen Wochenschrift veröffentlicht worden sind; wir meinen diejenige Paul Guttman's in Nr. 1 in dem Vortrag: „Ueber die Anwendung des Koch'schen Mittels bei Lungentuberkulose“ und die Rudolf Virchow's in Nr. 2 in dem Vortrag: „Ueber die Wirkung des Koch'schen Mittels auf innere Organe Tuberkulöser“.

Paul Guttman bemüht sich, aus der grossen Masse der Einzelheiten das Allgemeine herauszuheben. Es sind 3 Punkte, die bei den Erfahrungen über die Wirkung des Koch'schen Mittels in erster Linie in Betracht kommen: wie es anzuwenden sei 1. als Reagens auf Lungentuberkulose in zweifelhaften Fällen, 2. therapeutisch. 3. Welche Erfahrungen er bei Lungenschwindsüchtigen über die Wirksamkeit des Koch'schen Mittels gewonnen hat.

1. Das Koch'sche Mittel ist ein ausgezeichnetes Reagens auf Tuberkulose, es erzeugt nur bei tuberkulösen Erkrankungen Fieber und schon in kleinen Dosen, bei nicht tuberkulösen Erkrankungen nicht oder nur die niedrigsten Grade von etwa 38° C. und diese auch nur bei grösseren Dosen. Für viele tuberkulöse Erkrankungen innerer Organe und Gewebe, Drüsen u. s. w., deren Erkenntniss bisher durch keine Untersuchungsmethoden mit Sicherheit gelang, ist das Koch'sche Mittel das einzige Reagens, und für andere tuberkulöse Erkrankungen, die wir durch die übrigen Hilfsmittel der Untersuchung erkennen, ein noch besseres, ein feineres. Wie erkennt man nun in zweifelhaften Fällen, ob man Lungentuberkulose vor sich hat oder nicht? d. h. welche Dosis muss man anwenden, um bei etwaiger Anwesenheit von Tuberkulose der Lungen die Fieberreaction zu erlangen? Die Erfahrung hat Guttman gezeigt, dass 1 Milligramm als erste Dosis allerdings in der Mehrzahl der Fälle eine mehr oder minder starke Fieberreaction giebt, aber in vielen anderen Fällen bleibt sie aus. Nun könnte man ja in begreiflicher Vorsicht mit dieser kleinen Dosis anfangen und, wenn die Reaction ausbleibt, die Dosis bei der nächsten Injection auf 2 Milligramm, bei nochmaligem Ausbleiben auf 3 Milligramm steigern. Aber, hier liegt eben das, was Guttman als Erfahrungssatz aussprechen möchte: Es gelingt nämlich öfters nicht, durch allmählich gesteigerte Dosen die Reaction zu erhalten, in einzelnen Fällen kann man allmählig bis auf mehrere Centigramm aufsteigen, ohne dass Fieberreaction eintritt, wohl aber tritt sie ein, wenn sie nach der ersten, allmählig von 1 bis auf 3 Milligramm gesteigerten Dosis gefehlt hat, auf eine folgende sprungweise, beispielsweise auf 1 Centigramm gesteigerte Dosis ein. Man kann dieses Verfahren in der Dosirung zur Probe bei zweifelhaften Fällen von Tuberkulose versuchen. Man kann aber auch von vornherein zur Probeinjection eine grössere Dosis als 1 Milligramm benutzen. Bei Lupus injicirt man, da es sich um robuste Individuen handelt, als erste Dosis gleich 1 Centigramm. Da nun in zweifelhaften Fällen von Lungentuberkulose die Kranken ebenfalls einen gewöhnlich guten Kräftezustand darbieten, so kann man ohne Sorge als Probedosis 3 Milligramm injiciren. Im städtischen Krankenhaus Moabit in Berlin, dessen Director Guttman ist, wurden sogar bei ausgesprochenen Phthisikern wiederholt als erste Dosis 5 Milligramm injicirt. Bei dieser Dosirung als Probeinjection werden

Lungentuberkulose wohl immer reagiren. Sollte die Reaction ausbleiben, und doch noch der Verdacht auf Tuberkulose vorhanden sein, dann steigere man die nächste Injection sofort auf 1 Centigramm. Tritt darauf kein Fieber ein, dann ist Tuberkulose sicher auszuschliessen.

Die Reaction ist ferner in denjenigen Fällen, wo es sich nicht blos um Tuberkulose der Lungen, sondern auch um Tuberkulose der Drüsen, der Gelenke, um Tuberkulose in anderen Geweben handelt, auch meistens eine locale; es treten an Drüsen und Gelenken Schmerz und Schwellung ein. Diese locale Reaction tritt zusammen mit der allgemeinen Reaction ein, sie kann aber auch in einzelnen Fällen ohne die erste eintreten. Diese locale Reaction überrascht in ihrer Feinheit immer aufs Neue.

Die Reaction ist auch bei der Lungentuberkulose viel feiner als die Untersuchung auf Tuberkelbacillen. Es sind eine Anzahl Fälle bekannt geworden, wo bei häufig wiederholter Untersuchung keine Bacillen im Sputum gefunden wurden und wo doch die Fieberreaction ganz prompt eintrat. Sehr merkwürdig ist auch, dass in einzelnen der genannten Fälle nach wiederholten Injectionen die früher nicht nachgewiesenen Tuberkelbacillen nun im Sputum anfraten, gleichsam als ob sie, eingeschlossen in Herden, aufgerüttelt worden und einen Weg nach aussen fanden.

2. Wie verhalten wir uns, fragt Guttman zweitens, bei der therapeutischen Anwendung des Koch'schen Mittels bei Lungentuberkulose? Die Principien sind schon von Koch selbst gegeben worden.\* Im städtischen Krankenhaus Moabit ist man vorläufig dazu gekommen, die Grundsätze etwa in folgender Weise aufzustellen: Man fängt mit 1 mg an, (Injection am frühen Morgen, etwa um 8 Uhr) lässt dann den zweiten Tag frei, einmal deshalb, um nun nach abgelaufener Wirkung in den fortlaufenden Temperaturmessungen die Vergleichung gegenüber den Temperaturen des Injectionstages zu haben und zweitens, weil in einzelnen Fällen, von denen wir ausgezeichnete Beispiele im Krankenhaus gesehen haben, am zweiten Tag erst die Reaction auftritt. Diese verspätete Reaction ist wahrscheinlich Folge complicirender Verhältnisse. Vermuthlich handelt es sich in solchen Fällen um Retentionen von käsigem Inhalt in kleinen Cavernen. Diese Retention kommt vielleicht in der Weise zu Stande, dass das Koch'sche Mittel eine Hyperämie der Schleimhaut, Schwellung, stärkere Secretion hervorruft, dadurch werden die kleinen, in die betreffenden Hohlräume führenden Bronchien verstopft. Der vermehrte Höhleninhalt übt einen verstärkten Druck auf die Höhlenwand und dadurch findet Resorption von eitrigem Inhalt statt. Es würde hiernach die Reaction, welche am zweiten Tage erst erfolgt, ein „Resorptionsfieber“ sein.

Am dritten Tage macht man dann die zweite Injection, und zwar nimmt man die gleiche Dosis, wenn die erste Injection eine Reaction hervorgerufen hatte. Ist das nicht der Fall gewesen, dann würde man um 1 Milligramm steigen. Man lässt den nächsten Tag wieder frei und fährt nun, immer mit einem Tag Zwischenraum, in der Erhöhung der Injectionsdose um 1 Milligramm fort, falls Reactionen nicht eingetreten sind, während man, falls Reaction vorhanden war, bei der folgenden Injection zunächst noch nicht steigt. Ist man in dieser Weise auf 6 Milligramm gelangt, dann kann jede folgende

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ (Bd. V. S. 465 ff.).

Dosis gleich um 2 Milligramm erhöht werden und sind Dosen von  $1-1\frac{1}{2}$  Centigramm erreicht, dann kann man bei den folgenden Injectionen stets um 5 Milligramm steigen, selbstverständlich immer mit der Reserve, dass nicht inzwischen plötzlich etwas stärkere Reactionen aufgetreten sind oder dass nicht irgend ein anderes unangenehmes Symptom zu einem vorläufigen Aussetzen des Mittels Veranlassung giebt. So kann man in den meisten Fällen nach 4 Wochen bei aller Vorsicht auf 2, 3, öfters selbst auf 4 und 5 Centigramm steigen. Wenn die Kranken auf diese Dosis, wie das oft der Fall, nur noch wenig reagiren, so kann man stets um je ein Centigramm weiter steigen bis zu 1 Decigramm. Höher in der Dosirung zu gehen, würde nicht mehr zweckmässig sein. Diese hohen Dosen von 1 Decigramm soll man dann aber nur in Zwischenräumen von 4 bis 5 Tagen geben. Es ist selbstverständlich, dass, wenn man zu den höheren Dosen aufsteigt, alsdann nicht mehr die 1proz. Lösung des Koch'schen Mittels, sondern die 10proz. in Anwendung zu ziehen ist.

3. Zum Schluss macht G. Bemerkungen über die Erfahrungen, die in dem von ihm geleiteten Krankenhause betreffs der Heilwirkung des Koch'schen Mittels bei Tuberkulose der Lungen gewonnen wurden. Es sind bis jetzt im Krankenhause Moabit dem Koch'schen Verfahren über 109 Lungenschwindsichtige unterworfen worden. Keiner dieser Kranken hat irgend ein anderes Medicament erhalten, bei Keinem ist die vorhergegangene Diät geändert worden, alle Kranken waren theils längere, theils kürzere Zeit schon im Krankenhaus gewesen. Von 109 Kranken waren 7 Kranke, die Koch selbst in das Moabiter Krankenhaus geschickt hat, schon seit Ende September bezw. Anfang October dem Verfahren unterworfen worden. Von allen übrigen Kranken sind die ältesten seit 27 Tagen mit dem Koch'schen Mittel behandelt, die anderen 3 Wochen, eine kleine Zahl noch kürzere Zeit.\*) Es wurde nun folgendes constatirt:

a) Bei einer ziemlich grossen Zahl von Kranken hat sich die Beschaffenheit des Sputums gebessert; das früher geballte, schleimigeitriche Sputum hat diese Beschaffenheit allmählich verloren und ist mehr schleimig geworden.

b) Die Menge der Sputa (welche alle 24 Stunden bestimmt wird), an sich bekanntlich ausserordentlich bei den verschiedenen Phthisikern schwankend, hat öfters nach den Injectionen zugenommen, in vielen anderen Fällen nicht. Bei einzelnen Fällen konnte in der etwas späteren Zeit eine Verminderung constatirt werden. Wenn erst die Beobachtungszeit über die Wirkung des Koch'schen Mittels bei Phthisikern eine viel längere sein wird, so wird eine Heilwirkung sich auch geltend machen müssen in einer Abnahme der Sputummenge.

c) In einer kleinen Anzahl von Fällen, etwa 5 pCt. aller mit dem Koch'schen Mittel behandelter Kranken, sind die vorher nachgewiesenen Tuberkelbacillen aus dem Sputum jetzt verschwunden. Damit soll natürlich nicht gesagt sein, dass das Verschwinden ein dauerndes sein muss; die Tuberkelbacillen könnten in wenigen Tagen wieder erscheinen. In einigen anderen Fällen haben die Tuberkelbacillen an Zahl (Bestimmung nach der Gaffky'schen Scala) abgenommen. Doch können bekanntlich Zufälligkeiten hierbei grosse Verschiedenheiten in den Ergebnissen liefern.

d) Die Anfänge einer Veränderung an den Tuberkelbacillen durch die Injectionen wurden in 2 Fällen constatirt. Diese Veränderungen bestehen, wenn sie voll-

kommen ausgebildet sind, in Zerfall der Tuberkelbacillen in kokkenähnliche Bildungen und Zusammenliegen derselben in kleinen Häufchen, welche mitunter von einem Zellcontour eingeschlossen sind. Nur diese Veränderungen sind nach Koch's Ausspruch als Folge der Injectionen zu deuten, da sie sonst in dieser Weise nicht beobachtet worden sind.

e) Das Körpergewicht der Kranken hat in einer kleinen Anzahl von Fällen, welche bereits vor der Behandlung mit dem Koch'schen Mittel einige Zeit im Krankenhause waren, während der Behandlungszeit zugenommen. Es hat sich dabei oft die Thatsache gezeigt, dass die Körpergewichtszahlen in einem gewissen Verhältnisse zur Reactionsstärke stehen; es sinkt das Körpergewicht in der ersten Woche, wenn der Kranke durch beträchtliches Fieber nach den Injectionen reagirt, es steigt dagegen das Körpergewicht in den folgenden Wochen, wenn der Kranke nicht oder nur wenig reagirt. Bei denjenigen Kranken, die vor Beginn der Injectionen erst kurze Zeit im Krankenhause waren, hat die bessere Krankenhausverpflegung gewiss ihren Antheil an der Zunahme des Körpergewichts; in der Mehrzahl der anderen Fälle, wo die Kranken schon einige Zeit im Krankenhause waren, wird man die Erhöhung des Körpergewichts der Behandlung zuschreiben müssen. Die Gewichtszunahmen im Verlaufe von 3—4 Wochen betragen  $1-2\frac{1}{2}$  kg, in zwei Fällen sogar 4 und  $4\frac{1}{2}$  kg. Andere Kranke hingegen, welche stark reagirt haben, beziehungsweise welche mit andauerndem Fieber den Koch'schen Injectionen seit 27 Tagen unterworfen worden sind, haben an Gewicht abgenommen.

f) In dem localen Befunde bei der physikalischen Untersuchung lassen sich Besserungen nachweisen gegenüber dem Befunde vor der Einleitung des Verfahrens. Es hat nämlich in den erwähnten Fällen die Zahl der Rasselgeräusche abgenommen und es hat sich die Dämpfung ein wenig aufgehellt. Es sind das gerade diejenigen Kranken, bei denen auch das subjective Befinden ein viel besseres ist, als vor den Injectionen und bei denen auch erhebliche Gewichtszunahmen vorhanden sind. Auch bei einzelnen der erst seit Ende November bezw. Anfang December behandelten Kranken haben die Rasselgeräusche entschieden an Zahl abgenommen, und zwar ist dieser Befund wiederholt festgestellt worden.

Guttman schliesst seinen Vortrag u. a. mit den Worten: „Die initialen Fälle von Lungentuberkulose, solche, bei denen eine Infiltration der Lungenspitzen erst begonnen hat, diese haben wir die Hoffnung, ja Zuversicht, in verhältnissmässig kurzer Zeit durch das Koch'sche Mittel heilen zu können . . .“

Was die mässig vorgeschrittenen Fälle von Lungentuberkulose betrifft, so glauben wir auch bei ihnen, auf Grund schon unserer jetzigen Erfahrungen, Besserung mit der Zeit erzielen zu können. Was die weit vorgeschrittenen Fälle betrifft, so ist allerdings wenig von dem Mittel zu erwarten. Als dauernde Contraindicationen gegen die Anwendung der Injectionen würde ich betrachten: Kräfteverfall, Albuminurie, Herzaffectionen; als zeitliche Contraindication das Auftreten von Hämoptysis; wenn letztere vorübergegangen, kann man natürlich das Verfahren einleiten.

Es wird noch langer Beobachtung bedürfen, bis die Einwirkung des Koch'schen Mittels bei Tuberkulose der Lungen in den verschiedenen Stadien festgestellt sein wird. Bis jetzt kann man nur von den ersten Eindrücken dieser Wirkung sprechen. Manches in der neuen Therapie der Lungentuberkulose wird abhängen von der zweckmässigen Anwendungsart des Verfahrens . . .“

(Fortsetzung folgt.)

\*) Man beachte, dass bei den obigen Zeitbestimmungen von dem Tage zurückzurechnen ist, an welchem Guttman seinen Vortrag, der am 18. Dezember 1890 stattfand, gehalten hat.

Ueber die Lebensweise des afrikanischen Krokodils, namentlich über seine Eiablage liegen zwei neuere Mittheilungen vor, die auf Grund von an Ort und Stelle gemachten Beobachtungen veröffentlicht worden sind: A. Völtzkow, ein Beitrag zur Kenntniss der Eiablage bei Krokodilen (Zool. Anz. 1890, S. 190) und: Emin-Pascha und F. Stuhlmann, zur Biologie des afrikanischen Krokodils (Zool. Jahrb., Abth. f. Syst., Geogr. und Biol. d. Th., 5. B. 1890, S. 546). Völtzkow machte seine Beobachtungen am Osifluss im Witulande. Er bekam am 19. Januar d. J. aus einem Gelege 79 Eier in seinen Besitz. Dieselben waren weiss, rauh gekörnelt, hart, 8 cm lang und 5 cm breit. Emin-Pascha und Stuhlmann behaupten, dass die 90 bis 100 Eier, die im Maximum ein Nest enthält (alte Thiere legen weniger), glatt und weiss, gelblich durchschimmernd, sind. Unter der Kalkschale befindet sich eine zähe Haut, die mit jener in einem etwa 4 cm breiten Aequatorialgürtel verwachsen ist. Das Eiweiss ist zähflüssig, gallertig, stark riechend. Der Dotter ist hellgelb. Zwischen beiden ist eine dünnflüssige Schicht, die die Rotation des Dotters gestattet. Das Nest schildert Völtzkow als eine 5 bis 6 Schritte vom Ufer entfernte, etwa 6 Schritte im Durchmesser grosse, kreisförmige, pflanzenentblösste Stelle. Sie ist durch Umdrehung unter Bewegungen des Schwanzes vom Thier gesäubert. Die Eier (insgesammt 85—90 Stück) waren in 4 etwa 2 Fuss tiefe Gruben abgelegt, die in den harten trockenen Boden schräg nach unten gegraben waren. Nach Angaben der Eingeborenen gräbt das Krokodil eine Grube, belegt diese mit 20—25 Eiern, schaufelt sie zu, fertigt am folgenden Tage eine zweite und fährt so fort, bis alle Eier abgelegt sind. Bis zum Ausschlüpfen der Jungen, das nach ungefähr 2 Monaten erfolgt, verweilt das Thier den Tag über auf dem Nest und schläft hier. Emin-Pascha und Stuhlmann stellen diese Angaben dahin richtig, dass die Thiere in Zwischenräumen, die nicht mehr als 2 Tage betragen, 4 bis 5 flache, 20 bis 50 cm tiefe Gruben, bisweilen auch eine tiefe Grube in 2 oder 3 Etagen, belegen, dass das Weibchen in der Nähe der Eier bleibt, aber die oben nach Angabe der Eingeborenen geschilderte Brutpflege nicht ausübt. Die Zeit der Eiablage ist nach Völtzkow Ende Jänner und Anfangs Februar, nach beiden genannten Forschern örtlich verschieden. An der Küste südlich des Gleichers findet sie im December und Anfang Jänner, also zwischen der kleinen in den October fallenden und der grossen den April und Mai beherrschenden Regenzeit, statt, am oberen Nil und dem Albertsee dagegen vom December bis zum Februar, d. h. nach der grossen und vor der kleinen Regenzeit. Die Menge des Wassers, die in der jeweiligen Zeit die Flüsse füllt, ist die Ursache dieser Verschiedenheit. Alle drei Beobachter stimmen darin überein, dass die Eiablage nur einmal im Jahre stattfindet. Wenn endlich Völtzkow leugnet, dass die Eier gegessen werden, so behaupten Emin-Pascha und Stuhlmann, auf z. Th. eigene Erfahrungen gestützt, das Gegentheil. Die Eier schmecken leicht nach Moschus, wie denn auch zur Legezeit die Moschusdrüsen bei beiden Geschlechtern stark angeschwollen sind und kräftig riechen. Emin-Pascha und Stuhlmann schildern weiter das Eintrocknen der Krokodile in den Schlamm, das ja bei vielen unter gleichen Bedingungen lebenden Thieren, z. B. Protopterus, Batrachier, Telphusa u. a. vorkommt, sowie die Thätigkeit der Blutegel u. a. auf dem Zahnfleische sich anheftenden Schmarotzer absuchenden „Krokodilwächter.“

Dr. C. M.

Ueber „Klimaschwankungen“ hat in neuerer Zeit Professor Dr. Brückner in Bern höchst interessante Beobachtungen gemacht und dieselben in seinem kürzlich erschienenen Werk: „Klimaschwankungen seit 1700 nebst Bemerkungen über die Klimaschwankungen der Diluvialzeit“ (Wien und Olmütz 1890) niedergelegt. — In Folgendem geben wir einige Resultate dieser Forschungen in Kürze wieder.

Nachdem Verf. schon in früheren Veröffentlichungen, welche dem oben genannten grösseren Werke vorausgehen, dargelegt hatte, dass die Schwankungen des Wasserstandes im Kaspischen Meer, im Schwarzen Meer und in der Ostsee eigenthümliche langdauernde Oscillationen ihres Spiegels aufweisen, deren Rhythmus eine unverkennbare Aehnlichkeit mit dem Rhythmus der Gletscherschwankungen zeigen, gelang es Brückner weiter den Nachweis zu liefern, dass diese Spiegel-schwankungen mit Schwankungen der Witterung im Einzugsgebiet der erwähnten Meere zusammenhängen, und zwar sind diese Schwankungen nicht auf Europa allein beschränkt, sondern sie treten sowohl auf der ganzen Nord-, sowie Südhemisphäre auf.

Ferner wurde gefunden, dass die Schwankungen des Regenfalles auf der östlichen Halbkugel durch entgegengesetzte Schwankungen über den Oceanen compensirt werden. — Diese Schwankungen des Regenfalles können nur durch Schwankungen des Luftdruckes, d. h. durch säculare periodische Aenderungen der Gesamtvertheilung desselben bedingt sein, welche selbst ihren Grund in den säcularen Schwankungen der Temperatur haben, so dass die Ursache der Klimaschwankung schliesslich wohl in der Sonne zu suchen ist. Die Klimaschwankungen finden jedoch unabhängig von den Schwankungen der Sonnenfleckenhäufigkeit statt; es können daher die ersteren wohl nur zu den Schwankungen der Sonnenstrahlung in Beziehung gebracht werden, welche letztere wahrscheinlich eine 36jährige Periode haben, doch ist es bei dem heutigen Stande unserer instrumentellen Mittel wie theoretischen Kenntnisse noch nicht möglich, diese Periode nachzuweisen, obwohl dieselbe aus anderen, hier nicht näher zu erwähnenden Gründen angenommen werden muss.

Dr. R. O.

**G. Barthel's selbstthätige Spiritus-Gebläselampe und Spirituslöthlampe.** — Erst vor kurzer Zeit brachte Herr G. Barthel zwei von ihm construirte Brenner in den Handel, einen Benzinbrenner zum Ersatz des Gasgebläses und einen Spiritusbrenner zum Ersatz des Bunsenbrenners (s. „Naturw. Wochenschr.“, Band V, Nr. 34, S. 336); jetzt hat derselbe wiederum zwei Lampen construiert, von denen die eine eine selbstthätige Spiritusgebläselampe, die andere eine Spirituslöthlampe ist.

Der Aufbau der ersteren (Fig. 1 und 2) ist einfach. Ein Cylinder von ca. 14 cm Höhe und ca. 6,5 cm Durchmesser ruht horizontal auf einem Gestell, in dem er sich um seine Längsachse bewegen und in beliebiger Stellung durch eine Schraube festgestellt werden kann. In der Wand des Cylinders ist eine Oeffnung zum Einfüllen von Spiritus, die durch einen Schraubenaufsatz verschlossen werden kann. Die Lampe wird nicht mehr wie  $\frac{2}{3}$ , bei horizontaler Stellung des Centralrohrs aber nur  $\frac{1}{3}$  voll gefüllt, und der Verschluss wieder fest zugeschraubt. Durch den Spiritusbehälter geht ein cylindrisches Rohr, das zum Theil doppelwandig ist. Zwischen diesen Wänden liegt ringsherum ein Docht, der zum Ansaugen und Vergasen des Spiritus dient. Von dem Dochttramp geht ein kleines Metallröhrchen wagerecht durch das Centralrohr. Ein kleines Loch in demselben lässt den vergasten Spiritus in das Centralrohr entweichen. Während der

äußere Mantel des doppelwandigen Brennrohrs nicht bis auf den Boden des Spiritusbehälters reicht, damit der Docht in den Spiritus tauchen kann, geht das Centralrohr durch den Behälter hindurch und ist unten durch eine aufgesetzte Kappe verschlossen. In dem Centralrohr, wie in der Hülse oder Kappe befinden sich seitwärts zwei correspondirende ovale Löcher. Zu der Lampe gehört eine ringförmige, mit Handgriff versehene Pfanne, in die man Spiritus giesst und die man auf den äusseren Absatz um den oberen Theil des doppelwandigen Brennrohrs setzt. Entzündet man den Spiritus in der Rinne der Pfanne, so wird der obere Theil der Lampe erwärmt: der durch den Docht angesogene Spiritus verdunstet und entzündet sich an der Düse. Die Flamme erwärmt nun

fürchten, weil die Flamme bei erhöhtem Druck in der Lampe von selbst erlischt. Der Verbrauch des Spiritus ist ein höchst sparsamer. Man verwende zum Brennen nur guten denaturirten Brennspritus, nie aber solchen mit Politurspritus verunreinigten, harzhaltigen.

Die Gebläselampe ist sehr handlich, nimmt wenig Raum ein und ist daher für den Gebrauch äusserst bequem. Sie stellt sich billiger als Gas- oder Paraffin-gebläselampen und bedarf nicht des umständlichen mechanischen Betriebes zur Erzeugung der nöthigen Pressluft. Wie beim Wasserstrahlgebläse bleibt bei Anwendung der Barthel'schen Gebläselampe Zeit, nebenher andere Arbeit auszuführen, weil man nicht gezwungen ist, zu irgend welcher Verrichtung bei der Lampe stehen zu bleiben.

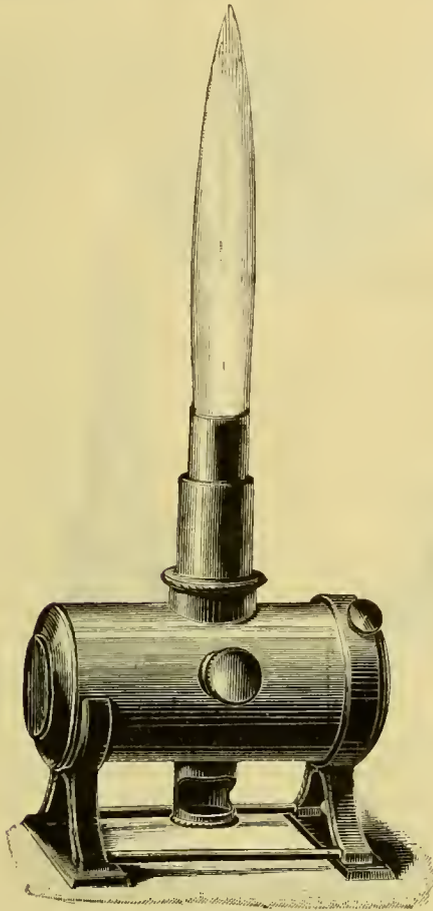


Fig. 1. Spiritus-Gebläselampe.

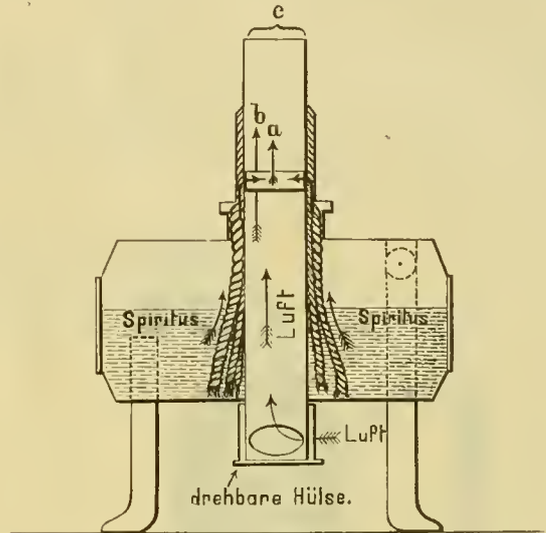


Fig. 2. Längsdurchschnitt der Spiritus-Gebläselampe.

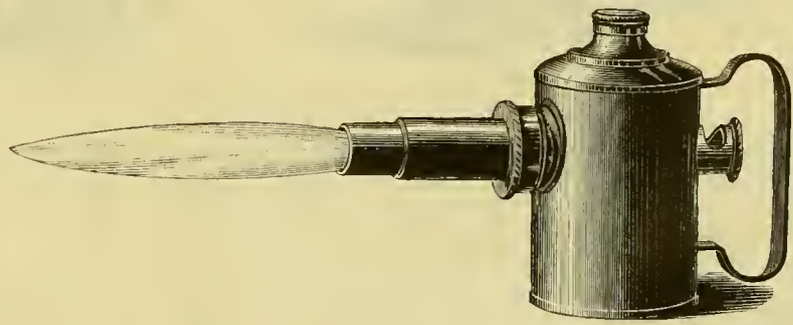


Fig. 3. Spiritus-Löthlampe.

die Luft im oberen Theil des Brennrohrs und reisst die von unten einströmende kalte Luft mit sich. Die Mischung der Spiritusdämpfe mit der Luft entflammt am oberen Ende des Centralrohrs und bildet eine ca. 15 cm lange Gebläseflamme. Die schon erwähnte Hülse am unteren Ende des Centralrohrs ist drehbar und gestattet, die Oeffnung kleiner und grösser zu machen oder zu schliessen. Dadurch ist eine Regulirung des Luftzutritts ermöglicht. Erlischt die Flamme plötzlich, so war die Luftzufuhr zu gross; in diesem Falle verringert man die Oeffnung durch Drehen der Hülse. Wird nach längerem Brennen die Flamme kleiner, so ist dies ein Zeichen, dass der Spiritusvorrath im Behälter zu Ende geht. Man bläst dann die Flamme sofort aus. Will man eine volle starke Flamme auslösen, so schliesst man das Zugloch durch Drehen der Kappe und bläst gelinde schräg von oben in das Centralrohr hinein. Der Spiritus im Behälter darf nie völlig ausbrennen. Eine Explosion ist niemals zu be-

Lieferte die Gebläselampe auch nicht eine so constant ruhige Flamme, wie das mir zur Verfügung stehende Wasserstrahlgebläse, so gestattet sie doch, eine Reihe im Laboratorium vorkommender Gebläsearbeiten in bequemer Weise auszuführen. Ein Kupferdraht von 1 mm Stärke schmolz in der Flamme zu einer Kugel ab. 1,5 g  $\text{CaCO}_3$  wurden nach zweimaligem, viertelstündlichem Glühen auf der Gebläselampe vollkommen in  $\text{CaO}$  übergeführt. Ein Anschluss eines Siliciums mit kohlen-saurem Natron-Kali gelang gut. Natronglas liess sich leicht schmelzen und verarbeiten; Kaliglas liess sich biegen, doch wurde ein Schmelzen und leichtes Ausziehen des Glases nicht erreicht. Einen Platintiegel bringt die Flamme der Gebläselampe zur hellen Rothglut.

Die Barthel'sche selbstthätige Spiritus-Gebläselampe ist schon deswegen zu empfehlen, weil sie an jedem beliebigen Ort aufgestellt werden kann, unabhängig von

jeglicher Rohr- oder Schlauchleitung, ferner, weil sie nur einen sehr bescheidenen Raum einnimmt und verhältnissmässig billig ist, sie kostet 12,50 Mark.

Die zweite Lampe, die Spirituslöthlampe (Fig. 3), zeigt dieselbe einfache Construction, wie die Gebläselampe. Der Spiritusbehälter steht aber bei der Löthlampe aufrecht und ist mit einem Handgriff versehen. Das Brennröhr, welches dem der Gebläselampe vollkommen gleich ist, liegt wagerecht. Der Verschluss des Spiritusbehälters befindet sich oben auf der Lampe. Man füllt die Lampe nicht mehr wie halb voll, wozu  $\frac{1}{8}$  Liter Spiritus erforderlich ist. Nachdem der Verschluss wieder fest zugeschraubt ist, wird das doppelwandige Brennröhr durch Auflegen und Anbrennen des in Spiritus getauchten Anzünders erwärmt.

Innerhalb  $\frac{1}{4}$  Minute entzündet sich der vergaste Spiritus und entwickelt sich die Stiehflamme zur vollen Grösse. Auch bei dieser Lampe regelt man die Luftzufuhr durch Drehen der Kappe auf dem hinteren Ende des Centralrohrs. Man hat hier betreffs der Flamme dasselbe zu beachten, was bei der Gebläselampe schon gesagt ist. Der Verbrauch des Spiritus ist ein geringer.

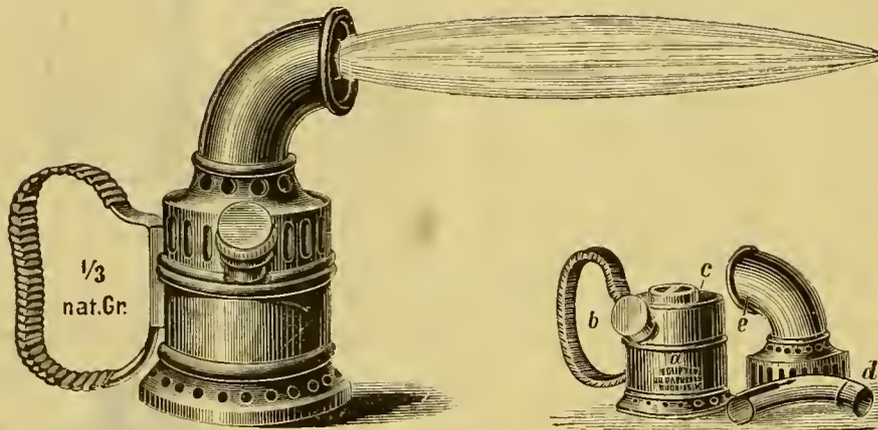


Fig. 4.  
Paquelinsche Patent-Löthlampe mit horizontaler Flamme.

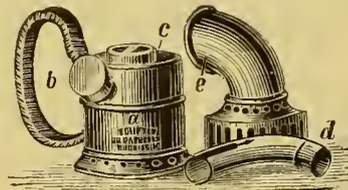


Fig. 5.



Fig. 6. Paquelinsche Patent-Löthlampe mit vertikaler Flamme.

Die Flamme ist ruhig und beständig und genügt den an sie gestellten Anforderungen. Eine Explosionsgefahr ist auch hier ausgeschlossen. Die Lampe ist kleiner als die bisher gebräuchlichen Löthlampen und bedarf keiner zweiten Heizflamme, deren Zweck der beigegebene Anzünder erfüllt. Sie ist aber nicht nur wegen ihrer Einfachheit, Handlichkeit, Sicherheit und Leistungsfähigkeit bei geringem Spiritusverbrauch, sondern auch ihrer Billigkeit wegen bestens zu empfehlen. Der Preis für eine Lampe ist 7,00 Mark. Diese Löthlampe eignet sich nicht allein zum Gebrauch für Handwerker, sondern auch zum Glasblasen, zu Löthrohrversuchen u. s. w. für Laboratorien.

Beide Lampen sind zu beziehen durch den Erfinder Gustav Barthel in Niederpoyritz bei Dresden.

A. Hesse.

Im Anschluss an die obige Mittheilung machen wir die Leser auch auf die zweckdienliche **Sicherheits-Löthlampe, Patent Dr. Paquelin**, aufmerksam, die wir in Fig. 4—7 (die wir der Firma C. Goerg u. Co. verdanken) ebenfalls zur Anschauung bringen.

Die Paquelin'sche Patent-Löthlampe — sagt Hr. Kietzer im Polytechnischen Centralblatt, Berlin — besteht aus dem Benzinbehälter, durch den ein an beiden Enden offenes Rohr reicht, dem Brennröhr, welches die Verlängerung des durchgehenden Rohres bildet, dem Brenner,

der innerhalb des Brennröhres auf dem Behälter angeordnet und mit diesem durch einen mit Canälen versehenen Steg verbunden ist, dem Aussenrohre und dem in der Verschlusschraube angebrachten Sicherheitsventile; vergl. Fig. 4 u. 5.

Das Sicherheitsventil dient dazu, die überschüssigen Benzingase abzuleiten. Es tritt in Function, wenn die Lampe entweder zu voll gefüllt ist, oder wenn die angesammelten Dämpfe wegen Verstopfung der Ausströmungsöffnung des Brenners keinen anderen Ausweg haben. Hierbei wird die im Innern der Kapsel des Ventils befindliche Spiralfeder von der Dampfspannung im Behälter zurückgedrückt, wonach dann die Dämpfe durch eine kleine Oeffnung der Kapsel entweichen können.

In Thätigkeit wird die Lampe folgendermassen gesetzt.

Der Behälter wird zu  $\frac{2}{3}$  mit Benzin gefüllt und mit der Füllschraube verschlossen. Das Brennröhr wird aufgesetzt und alsdann die auf dem Behälter angebrachte Rinne, ungefähr halbvoll, ebenfalls mit Brennstoff gefüllt. Sobald man das Aussenrohr aufgesetzt hat, entzündet man das in der Rinne befindliche Benzin. Die dadurch

entwickelte Wärme bewirkt eine Vergasung des Brennstoffs im Behälter der Lampe; das gebildete Gas strömt aus der Ausströmungsöffnung des Brenners unter geringer Pression ans, reisst die in dem durchgehenden Rohre vorgewärmte atmosphärische Luft mit sich fort und verbrennt, gut mit Luft gemischt, im oberen Theile des Brennröhres mit mächtig entwickelter, blauer, nicht russender Stiehflamme. Nach dem Abbrennen des Benzins in der Rinne ist das Brennröhr glühend geworden und leitet fortwährend Wärme nach dem Behälter, wodurch die Dampfentwicklung ununterbrochen vor sich geht. Die Lampe erzeugt sich auf diese Weise das zur Erlangung der Stiehflamme nothwendige Gas selbst.

Die eben beschriebene Sicherheitslöthlampe findet vornehmlich Verwendung zu Weichlöthungen aller Art sowie zum Hartlöthen kleinerer Gegenstände. Sie ist sehr empfehlenswerth zum Löthen und Aufthauen von Gas- und Wasserleitungsrohren, zum Härten, Tempern und Ausglühen kleinerer Stahlwerkzeuge, zum Abnehmen von Lack und Farben auf grösseren Flächen, zur Herstellung von Löthstellen an Telegraphen- und Telephondrähten und an Leitungen von elektrischen Anlagen; ferner zum Löthen von Bandsägeblättern, wo unter Benutzung von Holzkohle die Löthung in kurzer Zeit ausführbar ist.

Ausserdem findet die Paquelin'sche Sicherheitslöthlampe mit verticaler Flamme (Fig. 6) geeignete Verwendung in Laboratorien und Versuchsstationen als Ersatz

des Bunsenbrenners zu zahlreichen Zwecken, zur Erhitzung der Platinatiegel u. s. w. u. s. w.

Neben diesen verschiedensten Verwendungsarten dient die Paquelin'sche Löthlampe noch dazu, die beim Löthen gebräuchlichen Löthkolben in einem Löthofen zu erwärmen.

Die Lampe, die für diesen Specialzweck eine flache Form hat (Fig. 7), wird zunächst in derselben Weise wie die andere Löthlampe in Gang gesetzt und dann in den Ofen gestellt.

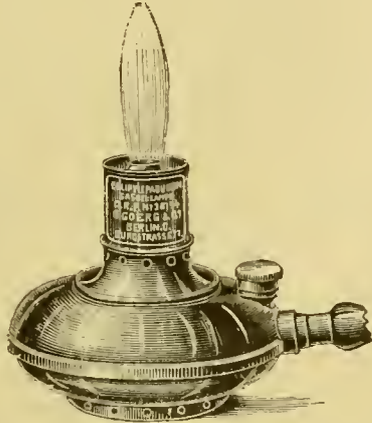


Fig. 7. Paquelin'sche Lampe für Löthhüten.

Die Hauptvorzüge der Paquelin'schen Sicherheitslöthlampe gegenüber den bisherigen Spirituslöthlampen sind folgende: Sie ermöglicht eine kolossale Brennstoffersparnis, weil bei ihr neben dem Benzingas auch viel Luft zur Verbrennung gelangt und hier nur eine Flamme dauernd brennt, während die Spirituslampe die dauernde Unterhaltung von 2 Flammen erfordert. Ferner ist ihr hoher Heizeffekt von über 1200° Celsius von keiner anderen Löthlampe erreicht worden. Dass man die Lampe in jeder Lage verwenden und dadurch an die schwierigsten zu erreichenden Löthstellen herankommen kann, ist ein ganz besonderer Vortheil derselben. Die Lampe ist derartig construirt, dass eine Explosionsgefahr vollständig ausgeschlossen ist. Zur grösseren Sicherheit ist zudem noch ein Sicherheitsventil angeordnet, damit bei etwaiger starker Pression die Dampfspannung in's Freie austreten kann.

## Litteratur.

Dr. Jacques Loeb, Untersuchungen zur physiologischen Morphologie der Thiere. I. Heteromorphose. Würzburg, Verlag von Georg Hertz, 1891.

Es giebt eine Reihe von Thieren, bei denen ein verlorengegangenes Organ durch ein neues ersetzt wird und es galt bisher für selbstverständlich (?), dass das neugebildete Organ dem verlorenen an Form und Lebenserscheinungen gleich sei. Jeder Zoologe kennt die Regenerationsversuche an zerschnittenen Polypen von Trembley und Rüssel von Rosenhof. Herr Dr. Loeb hat sich nun die Aufgabe gesetzt, „zu prüfen ob und durch welche Mittel es auch bei Thieren möglich sei, an Stelle eines verlorenen Organs mit Sicherheit ein typisch anderes, der Form und den Lebenserscheinungen nach vom verlorenen verschiedenes Organ wachsen zu lassen.“ Die Erscheinung, dass an Stelle eines verlorenen Organs eines von anderer Gestalt und Function (unter bestimmten Umständen) auftritt, nennt er Heteromorphose. Die Untersuchungen, welche Loeb darstellt, beziehen sich auf Hydroidpolypen, Einzelthiere und Stücke, und zwar kommen Tubularia mesembryanthenum, Aglaophenia pluma, Plumularia pinnata, Eudendrium (racemosum?), Sertularia (polyzomias?), Gonothyrea Lovenii, Cerianthus membranaceus und einige Actinien in Betracht.

Ieh will den Gang seiner Untersuchungen zunächst verfolgen und dann einige kritische Bemerkungen anfügen.

Loeb bestreitet die „Polarität“ der Hydroidpolypen, wie sie von Allman behauptet wird. Um sich die Nomenclatur der

„formellen Morphologie“ zu vereinfachen, lehnt sich der Verf. an die botanischen Bezeichnungen an, und gebraucht an Stelle der Ausdrücke „Fuss“ und „Mund“, „Wurzel“ und „Spross“ in seiner „causalen“ Morphologie. Herr Dr. Loeb hat aber bald eingesehen, dass damit in Thierreiche nicht auszukommen ist, und so finden sich schliesslich alle Ausdrücke der „formellen Morphologie“ neben seinen neuen. Doch dies nur nebenbei.

Bei Tubularia mesembryanthenum gelingt es Herrn Dr. Loeb nach Zerschneiden eines Polypen auf der aboralen Seite bei vollkommener Umspülung mit Seewasser einen Tentakelkranz, d. h. nach seiner Ausdrucksweise einen neuen Kopf zu erzielen, und dies um so leichter, je näher der Schnitt dem oralen Pole liegt, zwei Köpfe wuchsen an einem Mittelschnitt. Dadurch glaubt er die Lehre Allman's von der Polarität des Thierkörpers erschüttert zu haben. Am oralen Ende eine „Wurzel“ zu ziehen ist ihm nicht gelungen. Solche biapicale Individuen zog er auch von Aglaophenia pluma, aber auch bibasale, d. h. solche mit zwei Wurzelenden, dadurch, dass er beide Enden abschnitt und das Bruchstück umgekehrt, mit der früheren Spitze (Sprossende) nach unten, aufhing. Die Wurzeln zeigten hier eine besondere Art von Contactreizbarkeit und eine Tendenz zur Abwärtskrümmung, dieselben sollen auch ein hervorragend starkes Spitzenwachstum ähnlich dem der Pflanzenwurzeln beobachten lassen. Die Versuche an Plumularia pinnata kann ich übergehen, sie führten nicht weiter. Bei Eudendrium trat derselbe Fall wie bei Tubularia ein, zweiköpfige Individuen liessen sich ziehen, nicht aber zweiwurzelige, dazu fand sich positiver Heliotropismus der Sprosse. An Sertularia erzielte der Verf. am basalen Schnittende theils Spross- theils Wurzelbildungen, letztere seltener. Die Sprossenden zeigen positiven, die Wurzeln negativen Heliotropismus. Gonothyrea Lovenii liess nur zweiköpfige Individuen ziehen, die übrigen Erscheinungen blieben dieselben, die Wurzeln zeigten starke Contactreizbarkeit (positiven Stereotropismus des Verf.). Abschnitte 10—13 der Abhandlung besprechen die Untersuchungen, welche an Cerianthus membranaceus angestellt wurden. An diesem Thiere hat Herr Dr. Loeb die Versuche modificirt. Er führte Einschnitte seitlich in den Thierkörper aus, und es fand sich, dass an den der oralen Seite zulegenden Schnittkante eine neue Mundscheibe mit Tentakelkranz sich entwickelte, eine Mundöffnung aber nicht zu Stande kam. Dasselbe geschah an Ausschnitten aus der Leibeswand. Ausserdem zeigte sich, dass die Schwerkraft auf die Einstellung des Körpers von Cerianthus orientirend wirkt, dergestalt, dass das Thier sich immer nahezu senkrecht mit dem Munde nach oben zu stellen sucht.

Was das Wachstum der Tentakeln anbelangt, so führt Herr Dr. Loeb die Turgescenz als Ursache ein, ob dieselbe jedoch die Bedeutung hat, welche er ihr zuschreibt, muss dahingestellt bleiben.

Vergleichsweise werden noch Versuche an Actinien herangezogen. Durchschnitene Actinien nehmen an beiden Polen Nahrung auf; die Tentakeln reagieren nur auf bestimmte chemische Reize, die Oberflächenbeschaffenheit des festen Körpers für die Anlösung der Fixirungsvorgänge ist nicht gleichgültig. (Die Actinien lieben Blätter von Ulva und Gehäuse von Miesmuscheln als Anheftungsstätten). Dies sind die hauptsächlichsten Resultate der an Actinien angestellten Versuche.

So interessant die Untersuchungen sind, welche Herr Dr. Loeb in seiner Abhandlung über Heteromorphose vorführt, kann ich es doch nicht unterdrücken, die Meinung auszusprechen, dass sie zu einseitig angestellt und beurtheilt sind. Jeder Physiologe weiss, dass er ohne genaue Kenntniss des histologischen Baues eines Organes jetzt kaum noch zu nennenswerthen Erfolgen gelangen kann. Herr Dr. Loeb hat eine Menge Fragen angeregt, besonders die Frage der Heteromorphose vertieft, aber, wie mir scheint, nicht gelöst. Es handelt sich doch vielfach um Entwicklungsvorgänge, um vererbte Gewohnheiten u. s. w., öfters um einfache Knospungserscheinungen unter eigenenthümlichen Umständen. So schnell dürften aber die Schlüsse kaum gezogen werden, wie es Herr Dr. Loeb thut, zum mindesten setzen dieselben eingehendere genaue histologische Untersuchung der sich neubildenden Gewebe voraus, und dabei wird auch die „rein formelle Morphologie“, von der Herr Dr. Loeb nicht viel zu halten scheint, zu ihrem Rechte kommen. Wie nöthig das ist, zeigt ein Satz S. 46, wo Herr Dr. Loeb davon spricht, dass eine Leibeshöhle bei einem ausgeschnittenen Stück Cerianthus (dasselbe rollt sich aber mit dem Entoderm nach innen zusammen) gar nicht vorhanden sei; die „formellen Morphologen“ dürften doch anderer Ansicht sein. Gerade die Gewebe müssen hier auf ihre spezifische Reizbarkeit untersucht werden, nicht bloss die Enden von Thierbruchstücken.

Indess liest sich die Abhandlung mit Spannung und es ist ein grosses Verdienst, Fragen in Fluss zu bringen und zu vertiefen, deren Lösung das Ineinandergreifen verschiedener Disciplinen einer Wissenschaft erfordert.

Dr. H. Trauttsch.

**H. Cossmann, Deutsche Schulflora.** Zum Gebrauch in höheren Lehranstalten sowie zum Selbstunterricht. Verlag von Ferdinand Hirt. Breslau 1890.

Es sind in der vorliegenden, wie auch in anderen Schulflora weggelassen worden: „1. die seltenen und nur an wenigen Orten vorkommenden Arten“, 2. „die Hybriden, Abarten und zweifelhaften Arten, sowie auch diejenigen Arten, welche von verwandten Arten nur schwer zu unterscheiden sind.“ Von der Gattung *Rubus* werden nur vier Arten (!) aufgeführt und zwar *R. Idaeus*, *R. saratilis*, *R. caesius* und *R. futicosus*, von *Hieracium* nur sieben (!) u. s. w. Es liegt also keine vollständige, wissenschaftliche Flora vor, sondern ein erstes Hilfsmittel für den Unterricht in der Botanik. Zu loben ist die besondere Berücksichtigung unserer Zierpflanzen mit Einschluss der Topfgewächse. Denn es ist durchaus in der Ordnung, wenn die Schule vor allen Dingen diejenigen Dinge berücksichtigt, die uns alltäglich begegnen. Der Verfasser hat hier aber stellenweise wohl etwas zu wenig gebracht, andererseits ist er wohl etwas zu weit gegangen. *Plectogyne variegata*, *Polianthes tuberosa*, *Nemophila insignis*. *Coleus* und viele andere sehr häufige Zierpflanzen sind unberücksichtigt geblieben, hingegen finden wir Arten aufgeführt, die man doch in einer „deutschen“ Flora, auch wenn sie die Ziergewächse sehr weitgehend einbezieht, nimmermehr suchen würde, so *Thea chinensis*, *Gossypium*, *Victoria regia* u. s. w. Wenn auch die *Victoria* bei uns thatsächlich als Zierpflanze anzutreffen ist, so ist das doch so selten und vereinzelt, das man diese Art am ersten übergehen kann. An den eben aufgeführten Arten merkt man aber sofort, dass den Verfasser noch ein anderes Streben geleitet hat: er wollte offenbar durch Einführung auch derjenigen Gewächse, die in der Schule überhaupt Erwähnung verdienen, ein anderes botanisches Buch neben der Flora unnötig machen. Uebrigens kenne ich die Schwierigkeit der Auswahl aus unseren Zierpflanzen für eine Flora sehr gut, da sie mir bei der Vorbereitung der 5. Auflage meiner illustrierten Flora in einem fort entgegentritt. Die Einführung speciell der Topfpflanzen macht am meisten Schwierigkeiten, auch wenn es sich nur darum handelt aus der grossen Fülle des thatsächlich Vorhandenen nur das „üblichste“ herauszusuchen, weil die Mode hier von Jahr zu Jahr wechselt. Auch ist es nicht leicht eine Grenze zu finden.

P.

**Karl Fink, Kurzer Abriss einer Geschichte der Elementar-Mathematik mit Hinweisen auf die sich anschliessenden höheren Gebiete.** Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung, Tübingen 1890.

Der Verfasser genannten Werkes beabsichtigt mit demselben „Studirenden der Mathematik einen historischen Ueberblick über die elementaren Theile dieser Wissenschaft zu geben, und dem Lehrer der Elemente Gelegenheit zu verschaffen, mit wenig Zeitaufwand die ihm zum grossen Theil längst bekannten Dinge im Zusammenhang übersehen und beim Unterricht in gelegentlichen Bemerkungen verwerthen zu können.“ Die Geschichte der einzelnen Gebiete der Mathematik ist aber nicht zu einem culturhistorischen Gesamtbilde zusammengefasst worden, sondern es werden die elementaren Gebiete einzeln historisch durchwandert. Zunächst werden Zahlensysteme und Zahlzeichen behandelt, dann folgt ein Abschnitt über das gemeine Rechnen, dem sich ein weiterer, umfangreicher über allgemeine Arithmetik und Algebra anschliesst. Den vierten Haupttheil nimmt die Geometrie und den fünften die Trigonometrie ein, während Biographische Notizen, ein Litteratur-Verzeichniss und ein Register den Band beschliessen.

Im Allgemeinen ist die Darstellung des knappen Umfangs des Werkes eine recht geschickte, namentlich in den elementaren Theilen. Aber das Werk enthält auch „Hinweise auf die sich anschliessenden höheren Gebiete“, und hier möchte manches nicht den Beifall der fachmännischen Kritik finden. Es ist hier nicht der Ort, Detailfragen eingehender zu beleuchten; aber wenn der Leser auf Seite 144 liest: „Was *Abel* in der Theorie der elliptischen Functionen geleistet hat, ist eine hervorragende, jedoch nicht seine grösste Leistung. Die glänzendsten Erfolge erzielte er in der Theorie der nach ihm benannten *Abel'schen* Functionen, deren erste Entwicklung in die Jahre 1826—1832 fällt,“ und wenn es auf S. 269 unter den Ergänzungen und Berichtigungen mit Bezugnahme auf diese Stelle heisst: „Nach anderer, wohl massgebender Ansicht liegen die grössten Erfolge *Abel's* auf alge-

braischem Gebiet und auf dem Gebiet der elliptischen Functionen“, so dokumentirt sich darin doch ein erheblicher Mangel an selbstständigem Urtheil, eine Eigenschaft, die der Historiker in hervorragendem Masse besitzen sollte. Ebenso möchten wir bemerken, dass der Verfasser bei der Anführung lebender Mathematiker theils etwas kritischer, theils etwas vollständiger hätte sein können. Die Bemerkung, dass *Jacobi* im Alter von 16 Jahren schon einen Versuch machte, die Gleichung fünften Grades zu lösen, hätte wohl ganz gut unterdrückt werden können, sie ist ganz belanglos; ausserdem ist jener Versuch bekanntlich auch von anderen Mathematikern unternommen worden. Diese „Hinweise“ sind überhaupt bisweilen recht dürftig; so werden z. B. die grossartigen durch *Fuchs'* fundamentale Abhandlungen theils ausgeführt, theils veranlassten Untersuchungen über die Theorie der Differentialgleichungen mit dem „Hinweise“ erledigt: „Die neueren Untersuchungen über Differentialgleichungen, besonders über lineare, von *Fuchs*, *Klein* und *Poincaré* stehen in enger Beziehung zur Functionen- und Gruppentheorie, sowie zur Theorie der Gleichungen und der Reihen“!! Bei der Behandlung der irrationalen Zahlen vermissen wir eine Erwähnung der *Kronecker'schen* Untersuchungen, auf die sehr wohl hätte hingewiesen werden müssen, u. s. f. u. s. f. Ohne hier Detail aufzuhäufen, müssen wir unser Urtheil dahin abgeben, dass die „Hinweise auf die sich anschliessenden höheren Gebiete“ das Schwächste an dem Werke und überdies von grosser Ungleichmässigkeit sind.

Die biographischen Notizen bilden eine recht dankenswerthe Beigabe; die hervorragendsten Mathematiker sind durch fetten Druck gekennzeichnet. Wir hätten hierbei den Wunsch zu äussern, dass *Grassmann* und *Galois*, oder doch mindestens der letztere, ebenfalls dieser Auszeichnung zu Theil würden. Das Verzeichniss der „Mathematiker der Gegenwart, welche an deutschen oder ausländischen Hochschulen wirken oder als Schriftsteller thätig sind“ soll nach Ansicht des Verfassers in keiner Weise Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Nun, dann hat dieser Anhang eigentlich keinen Sinn, es sei denn, dass nur wirklich hervorragende Forscher aufgenommen würden; aber wo soll die Grenze gezogen werden? Unseres Erachtens muss grade hier nach möglichster Vollständigkeit gestrebt werden. So wie dieses Verzeichniss vorliegt, enthält es recht unbekannte Mathematiker, während nicht einmal die Dozenten vollständig aufgezählt sind. An Ungenauigkeiten haben wir Folgendes bemerkt: bei *Bolza* muss es heissen: *Worcester* (Nord-Amerika), bei *Heffter*: *Giessen* und bei *Kneser*: *Dorpat*; *Migotti* ist zu streichen, er ist bekanntlich bei einer Hochgebirgstour um's Leben gekommen; *O. Schlesinger* befindet sich in *Basel*.

Trotz der zahlreichen Mängel, welche man bei weiterem kritischen Eindringen in dem vorliegenden „Abriss“ finden wird, hat dieses Werk doch das Gute, dass es den Sinn für das geschichtliche Moment weckt und zwar grade in dem Kreise, in dem von dem Studium der Geschichte der Mathematik grosser Nutzen für die Wissenschaft zu hoffen ist, nämlich dem der mathematischen Lehrer. Die Lektüre der *Fink'schen* Arbeit hat uns aber in der Ueberzeugung bestärkt, dass die Geschichte der Mathematik nur in Monographien über beschränkte Gebiete geschrieben werden kann; ein Einzeler kann die verschiedenen Zweige der Mathematik schwerlich in der Weise umfassen, dass er auch selbstständig darin zu urtheilen vermöchte.

**Vandas, K.**, Neue Beiträge zur Kenntniss der Flora Bosniens und der Herzegovina. Prag.

**Vogt, J. G.**, Das Wesen der Elektrizität und des Magnetismus auf Grund eines einheitlichen Substanzbegriffes. I. Thl. Die Constellationen der einheitlichen Substanz als die Träger der physikalischen Kraftäusserungen. Leipzig.

**Wagner, H.**, Flora des Reg.-Bez. Wiesbaden. I. Thl. Analyse der Gattungen. Bad Ems.

**Wernick, F. G. F.**, Leibniz' Lehre von der Freiheit des menschlichen Willens. Würzburg.

**Wetterstrand, O. G.**, Der Hypnotismus und seine Anwendung in der praktischen Medicin. Wien.

**Wiedemann, E.**, u. **H. Ebert**, Physikalisches Praktikum mit besonderer Berücksichtigung der physikalisch-chemischen Methoden. Braunschweig.

**Wiesner, J.**, Elemente der wissenschaftlichen Botanik. 1. Bd. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. 3. Aufl. Wien.

**Zittel, K. A.**, Handbuch der Palaeontologie. II. Abth. München.

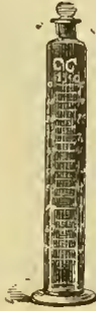
**Inhalt:** Th. Waage: Vorkommen und Rolle des Phloroglucins in der Pflanze. — Die Wirkung des Koch'schen Mittels gegen Lungentuberkulose. — Ueber die Lebensweise des afrikanischen Krokodils, namentlich über seine Eiablage. — Klimaschwankungen. — G. Barthel's selbstthätige Spiritus-Gebläselampe und Spirituslöthlampe und Sicherheits-Löthlampe, Patent Dr. Paquelin. (Mit Abbild.) — **Litteratur:** Dr. Jaques Loeb: Untersuchungen zur physiologischen Morphologie der Thiere. — H. Cossmann: Deutsche Schulflora. — Karl Fink: Kurzer Abriss einer Geschichte der Elementar-Mathematik mit Hinweisen auf die sich anschliessenden höheren Gebiete. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

# von Poncet Glashütten-Werke

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

**Fabrikate:** Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



### SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

# Fabrik für Apparate zur Krankenpflege

von

## Gebrüder Mehmig,

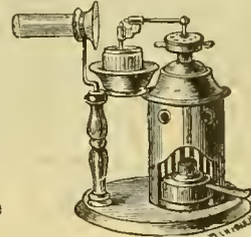
BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.

Engros-Export.

Patentirte  
Inhalations-Apparate  
(Patent Nr. 19195).

Patentirte  
Stechbecken  
(Patent Nr. 1141).

Patentirte  
Luftkissen-Ventile  
(Patent Nr. 1262).



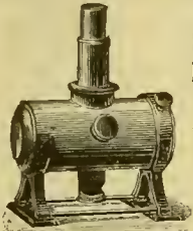
Irrigateure,  
Respiratoren,  
Eiterbecken,  
Herzflaschen,  
Wärmflaschen,  
Schröpfköpfe

und andere Apparate zur Krankenpflege.

G. Barthel's Patent-Spiritusbrenner,

Benzinbrenner,  
Spiritusgebläse-  
lampe, Spiritus-  
löthlampe

vorzüglich ge-  
eignet für  
Laboratorien,  
Fabriken etc.  
Prospecto franco.



G. Barthel. Niederpoyritz  
bei Dresden.

In Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
SW. 12 erschien:

## Sammlung

von

# Vorträgen und Abhandlungen.

(Dritte Folge.)

Von

## Wilhelm Foerster,

Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

234 Seiten gr. 8".

Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

**Emil Wünsche,**  
Specialgeschäft für  
**Amateurphotographie.**  
Dresden, Moritzstr. 20.

Complete Apparate  
von Mk. 20 - Mk. 700.  
Illust. Preisliste gratis u. franco.  
F. JAHN & A.

## Max Wolz, Bonn a. Rh.

Werkstatt für wissenschaftliche  
Präcisions-Instrumente.

Anfertigung von Instrumenten für  
Astronomie, Geodäsie, Physik,  
Chemie, Krystallographie.

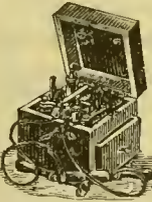
## Carl Voigt,

Mechanische Werkstatt.  
BERLIN S.,  
Oranien-Strasse 143 (Moritzplatz).

Specialität:

Elektrisch-  
medizin. Apparate  
und  
Instrumente.

Illustriertes Preisver-  
zeichniss gratis und  
franco.



## Neue verbesserte Wärmeschutzmasse

anerkannt bestes Isolirmittel für  
Kessel-, Dampf-, Warm- und Kalt-  
wasserleitungen etc.

von

### HORN & TAUBE.

BERLIN O. Posenerstrasse 27.

Prospecte gratis und franco.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. OSSOWSKI**, Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 108!

Wilh. Schlüter in Halle a./S.,

Naturalien- u. Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller natur-  
historischen Gegenstände, sowie  
sämtlicher Fang- und Präparir-  
werkzeuge, künstlicher Thier-  
und Vogelaugen, Insektenmadeln  
und Torfplatten.

Preislisten kostenlos und postfrei.

## Philipp C. Avianus,

BERLIN N.,

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

Elektrische

## Beleuchtungs-Anlagen

im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
bester Ausführung bei so-  
liden Preisen.

Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

## Heidelberg. C. Maquet,

Berlin SW.,

21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.

In **Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung** in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntniss der Insekten  
von **H. J. Kolbe**,  
Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde  
in Berlin.  
Mit vielen Holzschnitten.  
Vollständig in ca. 8 Lieferungen a 1 M.

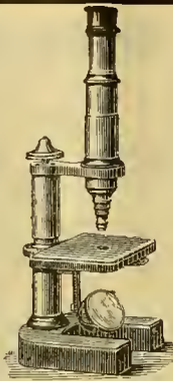
**Emil Sydow**  
Mechaniker u. Optiker  
Berlin NW., Albrechtstr. 13.  
Specialität:  
Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.  
Mein neuer Catalog mit vielen  
prachtvollen Illustrationen  
ist soeben erschienen und  
franco zu beziehen.

**Wohnungs-Einrichtungen**  
**E. Biesemeyer**  
Decorateur  
BERLIN W.,  
Potsdamer Strasse 82b.  
Hempel's Klassiker Ausgaben.  
Ausführliche Spezialverzeichnisse  
gratis und franco.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Mikroskope**

für  
alle wissenschaftlichen und technischen Zwecke  
in bekannter sauberster Ausführung  
empfehlen

**Weege & Teige**  
Optische und Mechanische Werkstätte  
BERLIN NW.,  
Marienstrasse 28.  
Listen gratis.



**J. F. G. Umlauffs**  
Museum und Naturalienhandlung,  
**Hamburg.**  
Spielbudenplatz Nr. 8  
versendet gratis und franco seine  
Cataloge über: Skelette, Schädel,  
Reptilien, Bälge, Spirituspräpa-  
rate, Geweihe, Muscheln, ethno-  
graphische Gegenstände aus allen  
Weltgegenden etc. etc.  
Anfragen und Desideratenlisten  
werden umgehend erledigt.

**Sauerstoff**  
in Stahlcylindern.  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Kranken - Transporte**  
werden zuverlässig ausgeführt  
von  
**+ E. Lück +**  
BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Geräthschaften im Gesammgebiete der Naturwissenschaften.

In **E. J. Bill's Verlag** in  
Leiden ist erschienen:  
**Zoologische Ergebnisse**  
einer  
**Reise in Niederländisch-Ost-Indien.**  
Herausgegeben  
von  
**Max Weber.**  
I. Band.  
Mit 25 Tafeln, 3 color. Karten und  
4 Zineographien.  
gr. 8°. Preis 40 Mark.  
Durch jede Buchhandlung zu beziehen.

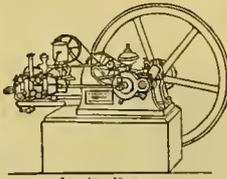
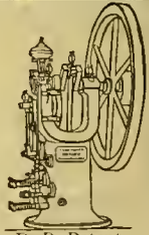
**Franz Stelzer**  
Fabrik meteorolog., physik. u.  
chemischer Instrumente  
sowie von  
Glas-Präcisions-Apparaten  
**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**J. Klönne & G. Müller**  
Berlin NW., Luisenstr. 49.  
Neues Preisverzeichnis,  
soeben ausgegeben, wird  
franco gratis versandt:  
No. 24. Spaltpilze (Bak-  
terien) und einige an-  
dere Mikroorganismen.  
Mikrophotogramme. —  
Blutpräparate nach Pro-  
fessor Ehrlich.  
**Besonders interes-**  
sant: Collection von  
zehn Geissel-Bakterien  
nach Löffler gefärbt.



**Franz Schmidt & Haensch**  
BERLIN S.  
Stallschreiber - Strasse 4.  
Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
Specialität:  
Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Dresdener Gasmotorenfabrik**  
Moritz Hille in Dresden  
Filialen:  
Berlin SW., Zimmerstr. 77.  
Leipzig, Windmühlenstr. 7.  
empfiehlt Gasmotore von 1 bis  
100 Pferdekraft, in liegender,  
stehender, ein-, zwei- und  
viereylindriger Construction.

D. R. Patent. D. R. Patent.

**Zemmin & Co.**  
BERLIN C.,  
An der Spandauer Brücke 7a.  
**Fabrik medizinischer Verbandstoffe.**  
Lager sämtlicher Artikel zur  
Krankenpflege.  
Verbandkästen für Fabriken.

**Apotheken-** liefert **Wilh. Willms,**  
**Holz-Einrichtungen** Dresden, Serrestrasse 12.

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

**Rheinisches Mineralien-Contor**  
Gegründet 1833 **Dr. A. KRANTZ** Gegründet 1833  
**BONN a./Rh.**  
Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Ver-  
steinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc.  
einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als  
**Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.**  
Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch  
in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen.  
Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschienen soeben:  
**Tabellen**  
zur  
**Qualitativen Analyse,**  
bearbeitet  
von  
**Dr. F. P. Treadwell,**  
Professor am Eidgen. Polytechnikum in Zürich  
unter Mitwirkung  
von  
**Dr. Victor Meyer,**  
Professor an der Universität Heidelberg.  
**Dritte Auflage.**  
1891. gr. 8°. cartonnirt. 4 Mk.



Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 8. Februar 1891.

Nr. 6.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Das Dulong'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmelehre. \*)

Von Friedrich Mann.

Das von *Dulong* und *Petit* (1818) empirisch gefundene Gesetz sagt aus, dass sich die specifischen Wärmen der Grundstoffe umgekehrt verhalten wie deren Atomgewichte; oder, mit anderen Worten, dass das Product aus specifischer Wärme und Atomgewicht innerhalb der Reihe der Grundstoffe constant sei. Als Mittelwerth dieses constanten Productes ergibt sich 6,4, wenn bei Festsetzung der Atomgewichte das Gewicht eines Wasserstoffatoms als Einheit angenommen wird.

Da specifische Wärme die Wärmemenge ist, deren ein Kilogramm des betreffenden Stoffes bedarf, um in der Temperatur um 1 Grad Cels. erhöht zu werden, so wird das Product aus specifischer Wärme und Atomgewicht die Wärmemenge darstellen, die man einem Atom geben muss, um dessen Temperatur um einen Grad zu erhöhen; welcher Wärmemenge bekanntlich der Name Atomwärme beigelegt worden ist. Man kann daher das *Dulong'sche* Gesetz auch so aussprechen: Sämmtlichen Grundstoffen kommt die nämliche Atomwärme zu.

Die Empirie sagt nur aus, dass diese Beziehung stattfindet, dass, wenn man die experimentell gefundenen Atomgewichte der Grundstoffe (das des Wasserstoffs gleich 1) mit den experimentell festgestellten specifischen Wärmen derselben multiplicirt, als Mittelwerth der Producte 6,4 erscheint. Weshalb aber diese Beziehung zwischen specifischer Wärme und Atomgewicht stattfindet, weshalb in der Grundstoffreihe die specifische Wärme in dem Verhältniss kleiner sein muss, als das Atomgewicht grösser ist, darüber vermag uns die ältere Ansicht über die Wärme, die einen Wärmestoff annahm,

keinerlei Auskunft zu geben: die Emanationstheorie der Wärme steht, was rationelle Begründung betrifft, dem *Dulong'schen* Gesetz ebenso rathlos gegenüber, wie dies bei der Emanationstheorie des Lichtes hinsichtlich der Erscheinungen der Interferenz und Polarisation der Fall war. —

Sehen wir nun zu, wie das *Dulong'sche* Gesetz sich im Lichte der mechanischen Wärmelehre ausnimmt, der zu Folge die Wärme eine Bewegung der Atome, der Moleküle ist.

Was wir bei dieser Betrachtung aus der Mechanik zu Hilfe nehmen müssen, besteht wesentlich in Folgendem:

Verleiht eine constante stetige Kraft von der Grösse  $P$  einer Masse  $M$  die Beschleunigung  $g$ , so ist  $P = M \cdot g$ . Wenden wir diese Formel auf den speciellen Fall an, da die wirkende Kraft die Schwere ist, so geht sie über in  $G = M \cdot g$ , wobei  $G$  das Gewicht des Körpers und  $g$  die Beschleunigung der Schwere, eine von der Entfernung vom Erdmittelpunkt abhängige Grösse ist, die in unserer Gegend bekanntlich den Werth 9,8 m hat. — Hat die bewegte Masse  $M$  einen stets fortwirkenden Widerstand von der Stärke  $P$  zu überwinden und kann sie, bis die Geschwindigkeit  $v$  vollständig aufgezehrt, d. h. zu Null geworden ist, die Wegstrecke  $s$  zurücklegen, so hat diese Masse eine mechanische Arbeit von der Grösse  $P \cdot s$  verrichtet, welches Product gleich  $\frac{1}{2} Mv^2$  ist. Wirkt eine constante stetige Kraft von der Grösse  $P$  auf die in Ruhe vorgefundene Masse  $M$  ein und verleiht sie dieser Masse die Geschwindigkeit  $v$ , so muss die Kraft an dieser Masse eine mechanische Arbeit von der Grösse  $\frac{1}{2} Mv^2$  verrichten, welcher Werth sich auch durch  $P \cdot s$  ausdrücken lässt, wenn  $s$  den durchlaufenen Weg bedeutet.  $Mv^2$  heisst lebendige Kraft. Eine Masse  $M$ , welche die Geschwindigkeit  $v$  hat, besitzt die Fähigkeit, mechanische Arbeit vom Werthe  $\frac{1}{2} Mv^2$  zu verrichten. Bringe ich daher einer Masse  $M$  die Geschwindigkeit  $v$

\*) Bei der ausserordentlichen Klarheit, mit welcher der obige interessante Gegenstand von dem Verfasser behandelt worden ist, drucken wir obigen Artikel aus dem Sitzungsberichte der physikalisch - medicinischen Gesellschaft zu Würzburg vollständig ab.  
Red.

bei, so lege ich damit in diese Masse eine Arbeitsgrösse gleich  $\frac{1}{2} Mv^2$ . Wie verschieden auch die Massen  $M_1$  und  $M_2$  sein mögen, um die lebendige Kraft dieser Massen um gleichviel zu erhöhen, muss an beiden die nämliche Grösse an mechanischer Arbeit verrichtet werden. Diese letzteren Sätze machen die Regel aus, welche die Mechanik unter dem Namen: „Gesetz der lebendigen Kräfte“ kennt.

Tragen wir nun die entwickelten Begriffe und das erwähnte Gesetz auf diejenige Atombewegung über, die man Wärme nennt.

Ist  $a$  das Gewicht eines Atoms und  $m$  dessen Masse, so haben wir  $a = m \cdot g$ , also  $m = \frac{a}{g}$ . In diesem Sinne ist es zu nehmen, wenn in der Folge von der Masse eines Atoms gesprochen wird.

Empirisch versteht man unter Temperatur den Grad der Wärmewirkung nach Aussen. Besteht im Körper Temperaturhomogenität, so kann ein Atom als Repräsentant aller gelten, die Temperatur eines Atoms als Temperatur des Körpers genommen werden. Ist aber innerhalb des nämlichen Körpers die Temperatur der Atome verschieden, so erhält man die Temperatur des Körpers, wenn man das arithmetische Mittel aus den Temperaturen seiner Atome herstellt. Ist Wärme die vibrierende Bewegung des Atoms und erfolgt diese gleichförmig gedachte Bewegung mit der Geschwindigkeit  $v$ , so ist, wenn  $m$  die Masse des Atoms bezeichnet,  $mv$  ein Mass für die Stärke des Einzelstosses. Der Einzelstoss kann aber bei Beurtheilung des Grades der Wärmewirkung nach Aussen hin allein nicht massgebend sein. Denn wenn ein Atom 3 mal schwächer, aber in der nämlichen Zeit z. B. in der Secunde 5 mal öfter stösst als ein zweites, so kommt jenem ersten Atom der stärkere Grad der Wirkung nach Aussen zu. Um im Sinne der mechanischen Wärmelehre ein Mass für „Temperatur“ zu bekommen, müssen wir die Gesamtwirkung nach Aussen während einer bestimmten Zeit, z. B. einer Secunde feststellen. Durchläuft ein Atom vom einen Stoss bis zum folgenden die Wegstrecke  $l$ , so ist  $m \cdot v \cdot l$  die einem Stoss entsprechende mechanische Arbeit, und da in der Secunde  $\frac{v}{l}$  Stösse stattfinden, so erhält man als secundliche Leistung  $m \cdot v \cdot l \cdot \frac{v}{l} = mv^2$ . So und noch auf verschiedene andere Arten lässt sich zeigen, dass die Temperatur eines Atoms im Sinne der mechanischen Wärmelehre nichts anderes ist, als die lebendige Kraft dieses Atoms.

Und wie erhalten wir ein mathematisches Mass für die in einem Atom steckende Menge an freier Wärme? Hat ein Atom, dessen Masse  $m$ , auf irgend eine Weise die Geschwindigkeit  $v$  erhalten, hört das Fliessen der Wärmequelle, d. h. die Kraftzufuhr auf, und wird nun diese mit der Geschwindigkeit  $v$  ausgestattete Masse  $m$  angehalten, Widerstände zu überwinden d. h. Arbeit zu leisten, so beträgt die Arbeitsgrösse, die bis zu dem Moment geleistet wird, da die Geschwindigkeit  $v$  ganz aufgezehrt, vollständig ausgenützt ist,  $\frac{1}{2}mv^2$ . Dieser Ausdruck ist ein Mass für die Menge freier Wärme, welche das Atom, das  $m$  zur Masse und  $v$  zur Geschwindigkeit hat, enthält, und um die im ganzen Körper steckende Menge freier Wärme zu erhalten, muss man die Werthe  $\frac{1}{2}mv^2$  für alle Körperatome herstellen und dann diese Ausdrücke addiren. Besteht Temperaturhomogenität, d. h. besitzen alle Atome des Körpers die gleiche Temperatur, so darf man, um die freie Wärme des ganzen Körpers zu erhalten, jenen den Wärmegehalt

eines Atoms darstellenden Ausdruck nur mit der Anzahl der Atome, d. h. mit  $\frac{G}{a}$  multipliciren, wobei  $G$  das Gewicht des ganzen Körpers,  $a$  dasjenige jedes seiner Atome darstellt. Die Einheit, auf welche die so gewonnene Wärmemenge sich bezieht, ist begrifflicher Weise nicht die Calorie, sondern das Meterkilogramm. Um die Wärmemenge in Calorien zu erhalten, muss man die Anzahl der Meterkilogramme durch das mechanische Aequivalent der Wärme, nämlich durch 424 dividiren.

Kann ein Atom mit der Masse  $m$  und der Geschwindigkeit  $v$  bis zum Eintreten des Ruhezustandes eine mechanische Arbeit von der Grösse  $\frac{1}{2}mv^2$  verrichten, so muss umgekehrt an diesem Atom Arbeit von der nämlichen Grösse  $\frac{1}{2}mv^2$  verrichtet werden, um es vom Zustand der Ruhe auf die Geschwindigkeit  $v$  zu bringen.

Oder mit anderen Worten: Ein mit der Geschwindigkeit  $v$  schwingendes Atom, dem die Masse  $m$  zukommt, das also die Temperatur  $mv^2$  besitzt, kann bis zum Eintreten des Ruhezustandes, d. h. der absoluten Wärmelosigkeit, eine Wärmemenge im Betrage von  $\frac{1}{2}mv^2$  abgeben und umgekehrt muss einem in Ruhe vorgefundenen Atom, um ihm die Geschwindigkeit  $v$ , also die Temperatur  $mv^2$  beizubringen, eine Wärmemenge im Betrage von  $\frac{1}{2}mv^2$  gegeben werden.

Da das Gesetz der lebendigen Kräfte, d. h. der Satz, „um die lebendigen Kräfte der Massen  $M_1$  und  $M_2$  um gleichviel zu erhöhen, muss an beiden die gleiche Grösse an mechanischer Arbeit verrichtet werden“ —, da dieses Gesetz gilt, wie verschieden auch die Massen  $M_1$  und  $M_2$  seien, und welches auch die Kraft sein möge, welche diese Erhöhung bewirkte, so muss dieses Gesetz auch in dem Falle gelten, wo die in ihrer Bewegung zu steigernden Massen die Massen zweier Grundstoffatome sind und wo die wirkende Kraft die Wärme ist.

Tragen wir daher das Gesetz der lebendigen Kräfte auf diejenige Bewegung der Atome über, die wir Wärme nennen, so ergibt sich:

Um die Atome zweier Grundstoffe (wie verschieden auch deren Gewichte sein mögen) in der lebendigen Kraft um gleichviel zu erhöhen, muss an ihnen die gleiche Grösse an mechanischer Arbeit verrichtet werden.

Setzen wir nun statt Zunahme an lebendiger Kraft „Temperaturerhöhung“ und statt zu verrichtende Arbeitsgrösse „Menge an aufzubietender Wärme“, so erhalten wir augenblicklich:

Um die Atome zweier Grundstoffe in der Temperatur um gleichviel (z. B. um so viel, als empirisch einem Celsiusgrad entspricht) zu erhöhen, ist in beiden Fällen die nämliche Wärmemenge erforderlich, d. h. alle Grundstoffe haben die gleiche Atomwärme.

Da das Gesetz der lebendigen Kräfte sicher richtig ist und ohne Zweifel auf den vorliegenden Specialfall angewendet werden kann, so muss das *Dulong'sche* Gesetz in aller mathematischen Schärfe gelten, sofern die Grundanschauungen der mechanischen Wärmelehre richtig sind und insofern es wahr ist, dass die Atomgewichte die Gewichte derjenigen kleinsten Massentheilechen ausdrücken, welche die schwingende Bewegung ausführen.

Nun gilt freilich das empirisch gefundene *Dulong'sche* Gesetz nur annäherungsweise und auch annäherungsweise nur innerhalb gewisser Temperaturgrenzen. Bei manchen Grundstoffen, namentlich bei Bor, Silicium

und Kohlenstoff, sind die Abweichungen beträchtlich grösser als die möglichen Fehler des empirischen Verfahrens. Diese Grundstoffe lenken erst dann in das Geleise des Gesetzes ein, wenn man die specifischen Wärmen bei erheblich hohen Temperaturen bestimmt. Auch treten die Grundstoffe mit kleinen Atomgewichten aus der *Dulong*-sehen Regel heraus, und zwar in der Richtung, dass die empirisch gefundenen Atomwärmen nicht unbedeutend unter dem Mittelwerth 6,4 bleiben. —

In diesen Abweichungen ist wohl die Ursache für Zweierlei zu suchen. Erstens dafür, dass die Chemiker

zwar in Fällen, da die Analyse die Wahl zwischen mehreren Werthen des Atomgewichtes lässt, sich des *Dulong*-sehen Gesetzes als Orientierungsmittel bedienen (d. h. sich für denjenigen Werth entschieden, der mit der specifischen Wärme multiplicirt ein dem 6,4 am nächsten kommendes Product liefert), im Uebrigen aber dem Gesetze keine weitere Beachtung zu Theil werden liessen; — und zweitens dafür, dass sich meines Wissens bisher Niemand die Mühe gab, eine rationelle Begründung des *Dulong*-sehen Gesetzes zum Gegenstand des Nachdenkens zu machen. — (Schluss folgt.)

## Die Wirkung des Koch'schen Mittels gegen Tuberkulose.

(Schluss.)

Ueber die pathologisch-anatomische Wirkung des Koch'schen Mittels äussert sich nun Rudolf Virchow.

Bei uns — also in der Charité in Berlin —, sagte Virchow u. A. in seinem von Demonstrationen begleiteten Vortrage vom 7. Januar, sind vom Anfang der Injectionsperiode bis zum Ende des vorigen Jahres im Ganzen 21 Todesfälle von Kranken vorgekommen, bei denen Injectionen mit Koch'scher Flüssigkeit gemacht worden waren. Wir haben dann im Laufe dieses Jahres noch, glaube ich, 6 oder 7 Fälle gehabt; erst heute haben wir einige neue zur Untersuchung ziehen können.

Selbstverständlich liegt dieses pathologisch-anatomische Material nicht unerheblich verschieden gegenüber dem klinischen, wo die von aussen sichtbaren Processe im Vordergrund der Beobachtung und des Interesses stehen, während wir begreiflicherweise viel mehr angewiesen sind auf innere Theile, von denen die meisten von aussen nicht erreichbar sind und deren Erkrankung auch durch die genaueste Untersuchung in vielen Fällen nur sehr oberflächlich festgestellt werden kann . . .

Wie schon bei der äusseren Betrachtung die Wirkung des Koch'schen Mittels auf die afficirten Stellen in erster Linie sich als eine irritative darstellt, indem schwere acute Reizungen unter starker Röthung und sehr starker Schwellung auftreten, so gilt das auch für die inneren Theile . . . Zunächst bespricht Virchow einen Fall von tuberculöser Hirnhautentzündung an einem 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Jahre alten Knaben. Nebenher, sagt Virchow, waren allerdings auch in der Lunge Veränderungen vorhanden: einige ältere käsig-pneumonische Stellen, die man als den Ausgang der metastatischen Arachnitis betrachten konnte, und eine Reihe von frischen entzündlichen Veränderungen. Nach 4 Injectionen, von denen die letzte erst sechzehn Stunden vor dem Tode erfolgt war, im Ganzen 2 Milligramm, starb der Knabe und es fand sich eine so kolossale Hyperämie sowohl der Pia mater als auch der Hirnsubstanz selbst, dass ich mich nicht erinnere, jemals etwas Aehnliches gesehen zu haben. Ich darf wohl gleich bei dieser Gelegenheit erwähnen, dass ich gerade in diesem Fall — es ist übrigens der einzige von Arachnitis tuberculosa gewesen, den wir bis jetzt zur Untersuchung hatten, — persönlich die Tuberkel untersucht habe; ich kann jedoch nicht sagen, dass ich irgend etwas an ihnen gesehen hätte, was auf einen Rückbildungsprocess hätte schliessen lassen: die Tuberkel waren sehr wohl constituirte und in einem Zustande, wie ihn auch sonst Hirnhaut-Tuberkel zeigen.

Solche acuten Hyperämien und Schwellungszustände sieht man auch an anderen inneren Theilen. Namentlich ist wiederholt bei uns constatirt worden, dass auch die Oberfläche alter Lungenhöhlen ungewöhnlich starke

Röthungen der Granulationsschichten darbot; nicht selten kamen auch hämorrhagische Infiltrationen der Höhlenwände vor, und selbst frische Blutungen in die Höhlen wurden beobachtet.

Nun beschränken sich aber diese wahrnehmbaren Processe nicht bloss auf solche mehr vorübergehende hyperämische Schwellungen, von denen man annehmen kann, dass sie in kürzester Zeit vielleicht wieder verschwinden möchten, sondern es lässt sich nicht bezweifeln, dass in inneren Theilen positive Entzündungsprocesse, namentlich active Wucherungen in starkem Masse auftreten. Dies gilt zunächst in Bezug auf zwei Stellen, die mit grosser Beständigkeit solche Erscheinungen darbieten: das sind einmal die Ränder bestehender Ulcerationen und dann die nächstbetheiligten Lymphdrüsen, insbesondere die bronchialen und die mesenterialen. Die Lymphdrüsen zeigen in ganz ungewöhnlichem Masse Schwellungszustände, und zwar jene Form der markigen Schwellung, wie sie den acuten Reizungen eigenthümlich ist, hervorgebracht durch schnelle Wucherung der Zellen im Inneren der Drüsen. Es hängt dann wohl mit diesen grossen acuten Schwellungen zusammen, dass häufig auch eine Vermehrung der farblosen Elemente im Blut constatirt werden konnte, leucocytotische Zustände, die dann vielleicht wieder beitragen mögen zu der relativen Häufigkeit, mit der allerlei Infiltrationen von farblosen Blutkörperchen im Umfange der erkrankten Stellen, namentlich auch an Tuberkeln selbst, constatirt werden konnten.

Diese Anschwellungen nehmen gelegentlich einen sehr gefährlichen Charakter an.

Was diese Entzündungen anbetrifft, so begreifen Sie, dass es schwer wäre, von jeder Entzündung, die an einem solchen Patienten vorkommt, zu entscheiden, ob sie durch die Einspritzung hervorgebracht worden ist oder nicht. Wir haben vorläufig für eine solche Unterscheidung kein Merkmal objectiver Art. Ich bin nicht im Stande, obgleich ich eine grössere Zahl von diesen Fällen gesehen habe, genau zu sagen, woran man eine solche Art von Entzündung erkennen und von anderen Entzündungen, wie sie im Laufe der Phthise auch sonst entstehen, unterscheiden kann. Immerhin giebt es Einiges, was einigermaßen auffällig erscheint, und ich will mich vorläufig darauf beschränken, das genauer anzugeben, was wir an den Lungen wahrgenommen haben.

Es hat sich gezeigt, dass unter den tödtlichen Fällen von ulceröser Phthisis die grosse Mehrzahl frische Veränderungen von grosser Ausdehnung darbot, vorzugsweise solche in den Lungen selbst, gewöhnlich aber auch zugleich Pleuritis, und zwar meistens sehr schwere Pleuritis, einfache und tuberculöse, häufig hämorrhagische und nicht selten doppelseitige.

Die Veränderungen in den Lungen selbst lassen sich in zwei ziemlich weit auseinandergehende Kategorien unterscheiden. Die eine derselben entspricht ungefähr dem, was wir gewohnt sind mit dem Namen der käsigen Pneumonie oder anatomisch mit dem Namen der käsigen Hepatisation zu belegen. Hier werden Sie begreifen, dass es sehr zweifelhaft ist, ob gerade eine käsige Hepatisation in irgend einem Zusammenhange mit der Einspritzung stehe. Ich würde einen solchen vielleicht auch meinerseits zurückweisen, wenn nicht einige dieser Fälle eine ganz besondere Bedeutung gehabt hätten. Von demjenigen, der das am meisten that, stammt das hier vorliegende Stück einer Lunge, welche eine käsige Hepatisation von solcher Ausdehnung dargeboten hat, dass ich mich seit Jahren nicht erinnere, etwas Aehnliches gesehen zu haben. Die Lunge war so gross und zwar in beiden Unterlappen, namentlich rechts, wie bei gewöhnlicher Hepatisation; aber es sind lauter einzelne Herde, jedoch so dicht an einander, dass fast gar kein freies Parenchym mehr dazwischen ist. Die Lunge sah frisch aus, wie ein Stück einer sehr reichlich mit Speck durchsetzten Blutwurst. Was nicht von der käsigen Hepatisation eingenommen war, erschien schwarzroth und stach scharf gegen die käsigen Theile ab. Bei diesem Manne, einem 33jährigen Baumeister, waren 6 Injectionen gemacht worden; die letzte 4 Wochen vor dem Tode; dann ist mit dem Injiciren aufgehört worden, nach der Angabe des Arztes, weil dauerndes Fieber und Infiltration der Unterlappen eintrat. Hier begann also die Infiltration erst nach den Injectionen, nachdem vorher nur eine Induration der einen Lungenspitze gefunden war, von der sich nachher herausstellte, dass sie zum grossen Theil einen älteren, mehr indurativen Charakter hatte.

Hier ist der acute Eintritt der Veränderung nach den Injectionen zweifellos festgestellt. Aber auch in anderen Fällen war der ganze Habitus der Lungen in nicht geringem Grade abweichend von dem, was wir sonst bei Schwindsüchtigen zu sehen pflegen. Ich will übrigens bemerken, dass unter den 16 Fällen von Phthise, die wir im December gehabt haben, 5 waren, welche in bald geringerem, bald grösserem Masse frische käsige Hepatisation darboten, keiner allerdings annähernd in dem Masse, wie der eben erwähnte.

Nun zeigte sich aber noch eine zweite Veränderung in den Lungen, die gleichfalls als eine entzündliche bezeichnet werden muss. Sie ist, nach meiner Auffassung wenigstens, in einem höheren Masse abweichend von dem, was wir gewöhnlich finden, obwohl ich auch hier sagen muss, dass ich ein allgemeingültiges pathognomonisches Merkmal nicht aufstellen kann. Die Pneumonien, welche sich im Verlaufe der Phthise entwickeln, lassen sich bekanntlich in 3 verschiedene Kategorien zerlegen. Sie sind entweder käsige, oder ganz gewöhnliche fibrinöse — die auch vorkommen, — oder katarrhalische, sogenannte glatte Pneumonien, wo wesentlich zellige Anhäufungen in den Alveolen vorhanden sind. Das Alles sieht man gelegentlich auch sonst bei Phthisikern. Nun will ich gleich bemerken, dass eine rein fibrinöse Pneumonie im gewöhnlichen Sinne des Wortes bei keinem der gespritzten Fälle vorhanden gewesen ist. Die käsige habe ich schon besprochen. Was übrig bleibt, das würde also ungefähr eine der Formen sein, die man dem gewöhnlichen Ritus nach der katarrhalischen Pneumonie zurechnet. Die Injections-pneumonie hat in der That mit der katarrhalischen Aehnlichkeit; aber ich muss sagen: sie hat auch gewisse Verschiedenheiten. Die gewöhnliche katarrhalische Pneumonie, wie wir sie bei Phthisikern finden, liefert leicht ausdrückbare, verhältnissmässig flüssige Anhäufungen in den Alveolen.

Zuweilen sind sie so wässrig, dass sie wie sulzig erscheinen, weshalb ja gerade auf der Beobachtung dieser Dinge jene alte Doctrin von Laennece begründet war, nach der er annahm, dass die tuberkulöse Infiltration, wie er sich ausdrückte, mit einer gelatinösen Infiltration beginne. So gelatinös ist das Product hier nicht: im Gegentheil, es ist sehr wässrig und trübe, man könnte es eine trübe Infiltration nennen. Es erinnert mehr an phlegmonöse Zustände. An einzelnen Stellen verdichtet es sich etwas; stellenweise nähert es sich im Aeussern einigermassen der käsigen Infiltration, ohne dass es aber doch den ausgemacht trockenen Charakter derselben annimmt, so dass, wenn beide neben einander bestehen, es keine Schwierigkeiten macht, sie aus einander zu bringen. Die katarrhalisch-phlegmonöse bringt weichere, feuchtere, schlaffere Zustände . . .

Diese Form hat noch etwas an sich, wodurch sie sich von der gewöhnlichen katarrhalischen Hepatisation wesentlich unterscheidet. Es kommt vor, dass mitten in diesen Stellen Erweichungsherde auftreten, die schnellen Zerfall des Parenchyms und eine Art von Höhlenbildung bringen, z. B. mitten im unteren Lappen, wie sie sonst fast nur bei gangräneseirender Bronchopneumonie vorkommen. Freilich waren sie nicht sehr häufig. Dieser Ausgang scheint mir speciell darauf hinzuweisen, dass hier allerdings eine stärkere Noxe eingewirkt hat, als diejenige, welche wir sonst als Ursache der katarrhalischen Pneumonie ansehen. Ich habe in der That die Vorstellung, dass — ich will nicht sagen, alle diese Fälle, aber ein gewisser Theil derselben einer Entzündung angehört, welche parallel zu stellen ist den entzündlichen Vorgängen, die wir nach der Injection an äusseren Theilen sich entwickeln sehen und die je nach der Natur des Individuums und der Besonderheit des Falles bald einen höheren, bald einen niederen Grad erreichen.

Was die übrigen Befunde betrifft, so hat sich eine Erscheinung herausgestellt, deren Bedeutung allerdings auch noch durch eine Reihe von klinisch gut beobachteten Verlaufs-fällen geprüft werden muss: das ist das Auftreten frischer Tuberkel bei derartigen Patienten. Sie werden es verstehen, wenn ich über diesen Punkt sehr zurückhaltend spreche, denn wir besitzen überhaupt keinen sicheren Anhaltspunkt, um die Dauer kleiner Tuberkel, — ich spreche hier von den submiliaren Formen, — um das Alter submiliarer Tuberkel mit Sicherheit beurtheilen zu können. Indess, wir sind im Allgemeinen immer geneigt, solche Tuberkel überhaupt als frische Bildungen zu betrachten. Einzelne Beobachtungen über nachträgliche Eruption solcher Tuberkel im Gefolge von Injection sind schon auf klinischem Wege an der Schleimhaut des Larynx gemacht worden. Ich darf wohl darauf hinweisen, dass unter den Augen der Beobachter sich da an Stellen, die bis dahin vollkommen frei schienen, plötzlich kleine Tuberkel zeigten, die schnell neue Geschwüre erzeugten. Man hat sich, wie ich wenigstens aus den Publicationen ersehe, damit geholfen, dass man angenommen hat, diese Tuberkel seien schon vor der Spritzung vorhanden gewesen, man habe sie nur nicht gesehen; sie seien eben durch das Mittel angegriffen und zur Vernichtung gebracht, und so in Geschwüre übergeführt worden. Ich kann die Richtigkeit dieser Deutung in den angeführten Fällen natürlich nicht prüfen; aber ich kann sagen, dass wir bei nachträglicher Untersuchung an inneren Theilen, und zwar namentlich an denjenigen, welche ich immer als die zuverlässigsten für die Beobachtung dieser frischen Formen betrachtet habe, nämlich an den serösen Häuten, die Eruption von ganz frischen submiliaren Tuberkeln unter Umständen gesehen haben, die es kaum wahrscheinlich

machen, dass die Tuberkel älteren Datums waren. Das gilt namentlich von der Pleura, von dem Pericardium und von dem Peritoneum. Die Vermuthung, dass die Tuberkel durch die Einwirkung des Mittels stark angegriffen werden würden, dass die Substanz derselben gleichfalls mortificirt werden würde, hat sich nirgends bestätigt. Alle die submiliaren Tuberkel, von denen ich hier spreche, waren ganz intact, auch nachdem Spritzungen schon Wochen vorher gemacht waren. Um so mehr habe ich die Vermuthung, dass die Eruption erst ex post eingetreten ist.

Von den Lungen selbst wissen Sie ja, wie schwierig es ist, diese feinsten Tuberkelformen in ihrem Inneren sicher zu constatiren. Ich will daher davon gar nicht sprechen und mich nur auf solche Theile beschränken, wo entweder, wie an der Schleimhaut des Larynx, Miliartuberkel erst nach der Einspritzung hervorgetreten, oder wo nach längerer Spritzung ganz frische und unversehrte Tuberkel an serösen Häuten gefunden worden sind. . . . So zeigte Virchow einen Darm vor, an dem in der Nähe von alten Darmgeschwüren sich ganz frische submiliare Eruptionen vorfanden.

Wie diese neuen Eruptionen zu erklären sind, fährt Virchow fort, das wird wohl noch vorläufig ein wenig ausgesetzt werden müssen. Indess möchte ich darauf aufmerksam machen, dass, wenn wir annehmen, dass alle Tuberkel durch Bacillen hervorgebracht werden, gerade solche entlegenen Stellen, wie das Pericardium, eine besondere Aufmerksamkeit verdienen. Noch in einem anderen Falle zeigte das sogenannte Epicardium an einer Stelle, die gar keinen Contact mit einer afficirten Lungenstelle hatte, einen kleinen Herd, wo 4 solcher submiliarer Tuberkel neben einander sassen, inmitten einer starken Hyperämie. Hier lag gar keine andere Möglichkeit vor, als dass die Keime im Wege der Metastase dahin gekommen seien. Wie sollten wir hier nicht an metastatische Processe denken? und die Vermuthung aussprechen, ob nicht in der That Bacillen mobil gemacht worden sind, ob sie nicht auf dem Wege der Ansteckung im Körper sich verbreitet haben? Da, wie Sie wissen, auch Herr Koch die Bacillen als genügend widerstandsfähig betrachtet gegen die Einwirkung seines Mittels, — auch wir haben nicht gefunden, dass sie zu Grunde gehen —, so lässt sich ja die Möglichkeit nicht verkennen, dass, wenn an irgend einer Stelle durch die Einwirkung des Mittels ein Erweichungsprocess entsteht, der mehr flüssige oder wenigstens bewegliche Zerfallsproducte schafft, diese Producte auch verschleppt werden und an anderen Stellen neue Herde erzeugen können. Eine solche Betrachtung liegt nicht ganz fern. Daran knüpft sich eine andere. Wenn wir sehen, dass während der Behandlung sich ein ganzer Unterlappen mit Herden käsiger Hepatisation erfüllt, so liegt der Gedanke gewiss nahe, dass Material, welches im Oberlappen frei geworden ist durch einen Zerstörungsprocess und das nicht ausgehustet wurde, vielleicht aspirirt wird und eine Art von Schluckpneumonie, hier also eine käsige Schluckpneumonie, erzeugt.

Ich halte mich für verpflichtet, diesen Gedanken wenigstens anzusprechen, um daran zugleich die Warnung zu knüpfen, mit noch grösserer Vorsicht zu operiren in Fällen, in denen man nicht ganz sicher ist, dass die Kranken auch die Kraft und die Gewohnheit haben, ihre Erweichungsstoffe vollständig auszuhusten, wo die Möglichkeit also nahe liegt, dass Verschleppungen des Materials in andere Theile der Lunge entstehen, die dann wieder neue Herde hervorrufen.

Nun gestatten Sie, dass ich noch einen kleinen Punkt berühre: das ist der Zerfall selbst, auf den Herr College Koch als auf das Hauptresultat der Einwirkung

seines Mittels einen vorzugsweisen Werth legt. Ich kann anerkennen, dass alles, was wir gesehen haben, dafür spricht, dass eine solche Einwirkung an vielen Stellen zu Stande kommt. Es ist mir bis jetzt jedoch nicht klar geworden, worin es liegt, dass diese mortificirende Einwirkung nicht überall eintritt, dass z. B., wie ich schon gesagt habe, gerade die submiliaren Tuberkel an vielen Stellen resistiren. Ich erkenne an, dass manchmal, wie das von einigen der früheren Beobachter beschrieben worden ist, z. B. bei tuberkulöser Pleuritis, die einzelnen Tuberkel, namentlich wenn sie etwas grösser geworden sind, ein ungewöhnlich trübes, gelbliches Ansehen annehmen und dann in der That auch mikroskopische Zerfallzustände zeigen. Aber anderemale, auch nach Spritzungen, die bis zum Tage vor dem Tode anhielten, war das gar nicht der Fall.

Auch grosse Tuberkel erwiesen sich als sehr resistent. Wir haben neulich einen sehr merkwürdigen Fall gehabt, wo bei einem 3jährigen Knaben vorzugsweise Tuberkulose der Wirbel und der langen Knochen vorhanden war und wo nachher grosse Tuberkel im Gehirn gefunden wurden. Die Injectionen hatten im Ganzen 0,012 g betragen. Es war ein Fall von der chirurgischen Station, in dem Wirbelcaries mit Senkungsabscessen und vielfachen Erkrankungen an den Gelenken und langen Knochen der Unterextremitäten bestand. Bei der Autopsie fand sich, dass der Knabe ungewöhnlich zahlreiche sogenannte Solitär tuberkel des Gehirns und des Kleinhirns hatte. Bekanntlich haben diese Tuberkel ihren Namen davon, dass nur einer da sein soll, der dafür vielleicht wallnussgross ist; diesmal war es aber ein ganzer Haufen, ich glaube 7; sie waren also eigentlich non solitaria, aber sie gehörten in dieses Gebiet, es waren ganz grosse Käseklumpen. Weder an ihnen, noch in der Umgebung waren erhebliche Veränderungen zu sehen. Ich bemerkte im Inneren einige weiche Stellen, aber solche kommen gelegentlich auch sonst vor, ohne dass irgend etwas Besonderes geschehen ist. Jedenfalls zeigten die Knoten keinen stärkeren Zerfall.

Schliesslich will ich Ihre Aufmerksamkeit noch lenken auf die beiden Hauptpunkte, die eigentlich bei allen Erkrankungen an Phthise in Betracht kommen, nämlich auf die Geschwüre der Därme und auf die Geschwüre in den Respirationsorganen, namentlich in den Lungen.

Was den Darm anbelangt, so kann kein Zweifel darüber sein, dass ähnliche mortificirende Processe, wie sie äusserlich am Körper bei Lupus u. s. w. beobachtet werden, auch an Darmgeschwüren vorkommen; namentlich an älteren Geschwüren, die eine grosse Ausdehnung und dicke Ränder haben, in welchen wieder neue submiliare Eruptionen stattgefunden haben, sehen wir solche Mortificationen in excessivem Masse. Dahin gehört ein vorliegender Darm aus dem Januar, der von dem Mann mit den frischen Pericardialtuberkeln her stammt. Die mortificirende Zerstörung reicht da bis unmittelbar an die Serosa. Wenn der Mann noch ein paar Tage länger am Leben geblieben wäre, würde unzweifelhaft eine Perforation eingetreten sein, wie in einem anderen Falle, den, wie ich glaube, Herr B. Fränkel neulich erwähnt hat, und der inzwischen durch eine solche Perforation zu Grunde gegangen ist. Obgleich ja auch sonst Perforationen und Mortificationen an tuberkulösen Darmgeschwüren vorkommen, so halte ich mich doch für verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass wir hier schon in dem kleinen Rahmen von zwei Monaten ein paar recht schwere Fälle antreffen, bei denen der Vorgang der Mortification sich sehr schnell vollzogen haben muss.

Das Nämliche gilt für die Geschwüre in den Respirationsorganen, bei denen ein sehr schneller Zerfall

zu Stande kommt und die Grösse der sich ablösenden Massen zuweilen ganz ausser Verhältniss steht zu den Möglichkeiten, die das Individuum hat, dieselben nach aussen herauszubringen. Dadurch werden dann Retentions- und Aspirationszustände aller Art herbeigeführt . . .

Weitere Vorträge, die Virchow in der Berliner medicinischen Gesellschaft gehalten hat, bieten Nachträge zu dem Obigen, aber im Wesentlichen nichts Neues.

Besonders bemerkenswerth erscheint in den Auslassungen Virchow's die Behauptung der Möglichkeit der Entstehung einer Miliartuberkulose, also einer Tuberkulose des ganzen Körpers, nach Injectionen mit der Koch'schen Flüssigkeit.

Auch andere gewichtige Stimmen mahnen zu grosser Vorsicht bei der therapeutischen Anwendung des Mittels. Wir führen diesbezüglich nur C. A. Ewald, den Director des Augusta-Hospitals zu Berlin, an, der in einem in No. 4 der „Berliner klinischen Wochenschrift“ abgedruckten Vortrag vom 21. Januar 1891 in der Berliner medicinischen Gesellschaft seine Erfahrungen an 114 Fällen besprochen hat. Er sagt als Resultat dieser Erfahrungen, dass er bis jetzt keinen Fall gesehen habe, von dem er sagen könne, er wäre geheilt. Ja er macht

Koch's Veröffentlichungen auf mich gemacht haben, jetzt zurückzukommen und überzugehen in das Lager des Pessimismus, der sich bei Aerzten wie bei Laien — bei letzteren allerdings oft genug durch falsch verstandene Publicationen hervorgerufen — geltend macht. Freilich habe ich weder im Anfange noch jetzt ausser Acht gelassen, was Koch selbst über sein neues Mittel gesagt hat. Denn das ist doch wohl das erste, was ein Autor beanspruchen darf. Und da möchte ich doch an alle, besonders aber, wenn sie aus ihren kasuistischen Erfahrungen ein allgemeines Urtheil sich zu bilden versuchen, die Bitte richten, noch einmal die Koch'sche Mittheilung selbst zu studiren: „Beginnende Phthisis ist durch das Mittel sicher zu heilen“ — „theilweise mag dies auch noch für die nicht zu weit vorgeschrittenen Fälle gelten.“ — „Der Schwerpunkt des neuen Heilverfahrens liegt, wie gesagt, in der möglichst frühzeitigen Anwendung.“ — „Das Anfangsstadium der Phthise soll das eigentliche Object der Behandlung sein“ — so heisst es an den verschiedensten Stellen der Mittheilungen.“

Bezüglich der Obductionsbefunde Virchow's meint Neisser, dass, so bedeutsam sie auch immer sein mögen, was die Bereicherung des pathologisch-anatomi-



Fig. 1. Sputum vor der Injection.  
Sehr stark vergrössert.

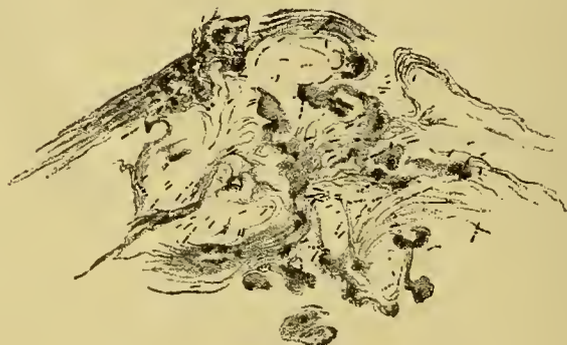


Fig. 2. Sputum nach der Injection.  
Sehr stark vergrössert.

sogar auf bekannt gewordene ungünstige Ergebnisse sogar mit tödlichem Ausgange besonders aufmerksam.

Die ebenfalls in der genannten Nummer der „Berliner klinischen Wochenschrift“ von Dr. Victor Liebman in Triest gebrachte Mittheilung, wonach er während resp. unmittelbar nach der Einspritzung mit Koch'scher Flüssigkeit Tuberkelbacillen im Blut gefunden haben will, hat im Augusta-Hospital und im Moabiter Krankenhaus Nachuntersuchungen mit negativem Erfolge erfahren.

Prof. P. Fürbringer vom allgem. städt. Krankenhaus Friedrichsbain in Berlin sprach in Uebereinstimmung mit vielen anderen in der letzten Sitzung der Berl. med. Gesellschaft im Gegensatze zu Ewald u. a. von durchaus günstigen therapeutischen Ergebnissen, die er bei tuberkulösen Lungenkranken erzielt habe.

Beachtenswerth ist ferner ein in der vorletzten Nummer der Deutschen medicinischen Wochenschrift veröffentlichter Artikel des Prof. Albert Neisser in Breslau. Seine Beobachtungen gründen sich auf Schleimhautlupus. Er sagt:

„Mir liegt am Herzen, mich darüber anzusprechen, was man aus diesen am Schleimhautlupus gewonnenen Beobachtungen für Schlüsse auf das Koch'sche Verfahren im Allgemeinen ziehen kann, und ich stehe nicht an, ganz rund heraus zu erklären, dass ich nach dem, was ich bisher an eigenem Krankenmaterial gesehen habe, und was an litterarischem Material anderer Beobachter vorliegt, nach keiner Richtung hin einen Grund sehe, von dem ersten grossen enthusiastischen Eindrücke, den

sehen Wissens angehe, so müsse man sich doch gegenwärtig halten, dass sie über den Heilwerth des Koch'schen Mittels nichts besagen; in derlei Fällen, wie sie zur Section gekommen, seien die Koch'schen Einspritzungen gar nicht in der Erwartung, Heilung zu erzielen, gemacht worden, sondern nur, um dem Willen des Patienten zu willfahren, dem man nicht die letzte Hoffnung hatte nehmen wollen.

Ausbrüche von neuen Tuberkeln, wie sie im Verlaufe der Koch'schen Cur beobachtet wurden, sind auch bei Anwendung von Pyrogallussalbe bekannt. Neisser meint, dass es sich hierbei nur um Sichtbarwerden bisher verborgener Herde und nicht um Propagation und Entwicklung neuer Herde handle.

Wir wollen es bei dem obigen Für und Wider bewenden lassen; der Leser dürfte daraus den Stand der Sache zur Genüge erschen. Wir kommen auf dieselbe erst dann wieder zurück, wenn eine Klärung erfolgt sein wird.

Zum Schluss etwas Näheres über den Einfluss der Impfungen mit Koch'scher Flüssigkeit auf die Tuberkelbacillen im Sputum,\* vorüber wir schon einige Worte unter d auf S. 47 in dem in voriger Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ veröffentlichten Referat des Guttmann'schen Vortrages finden.

Der Umstand, dass bei Phthisis das Koch'sche Mittel bald mit, bald ohne Erfolg angewendet worden ist, lässt

\*) Wir halten uns im Folgenden an ein in der „Pharmaceutischen Zeitung“, Berlin, Nr. 6 (vom 21. 1. 1891) gegebenes Referat.

den Beobachtungen über die Einwirkung des Mittels auf die Bacillen des phthisischen Sputums bezw. deren Veränderungen durch dasselbe erhöhte Bedeutung beimessen. Schon in dem am 17. November 1890 im Verein für innere Medicin von Herrn Geheimrath Dr. Fraentzel gehaltenen Vortrage hob derselbe hervor, dass durch das Mittel die Tuberkelbacillen selbst nicht zum Absterben gebracht werden, sich jedoch vermindern, oder zuweilen sogar ganz verschwinden. Etwas ausführlicher spricht sich hierüber ein Bericht aus dem bakteriologischen Laboratorium in Davos von J. Amann aus („Centrablatt für Bakteriologie und Parasitenkunde“ 1891, Seite 1). Amann fand im Gegensatz zu Fraentzel mit Ausnahme von 4 Fällen eine Zunahme der Tuberkelbacillen im Sputum und bei 17 Patienten wurde der vorher bacillenfreie Auswurf nach Anwendung des Koch'schen Mittels erst bacillenhaltig. Die oft beträchtliche Zunahme der Bacillenzahl im Sputum nach der Impfung hat Amann bei ca. 70 pCt. (134) Geimpften beobachtet. Eine darauf folgende Abnahme konnte er jedoch bisher nur in 2 Fällen constatiren, hält es jedoch selbst für zweifellos, dass der Zunahme eine Abnahme in kürzerem oder längerem Zeitabstande folgen müsse.

Die Bacillen selbst zeigen, wie Fraentzel und Amann übereinstimmend constatiren, — wie also schon an der angeführten Stelle der „Naturw. Wochenschr.“ mitgeteilt worden ist — nach Anwendung des Koch'schen Mittels gegenüber der Form der normalen Tuberkelbacillen deutlich nachweisbare Veränderungen (vergl. Fig. 1 und 2)\*), so dass sich im Allgemeinen vier verschiedene Formveränderungen nachweisen lassen. Die meisten der Bacillen sind nach Fraentzel nach der Injection um die Hälfte oder mehr kleiner. Ein Theil derselben zeigt eine leichte Anschwellung an beiden Enden, ein Theil ist in der Mitte durchgebrochen, ein Theil besteht nur noch aus perlschnurartigen Bröckeln, welche letztere Form sich nur bei lange Zeit bestehender Phthisis findet.

Auch Amann beobachtete den Zerfall der Stäbchen in mikrokokkenförmige Stücke oder ganz kurze punktförmige Bacillen, welche formlose Häufchen bilden.

\*) Die Figuren sind den „Therapeutischen Monatsheften“ entlehnt.

Ueber „Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch *Robinia Pseudacacia*“ sprach vor einiger Zeit in der Deutschen Botanischen Gesellschaft Herr Professor Dr. B. Frank. Der Inhalt der Ausführungen des Redners war kurz folgender:

Nachdem von einigen krautartigen Papilionaceen experimentell bewiesen worden ist, dass sie die Fähigkeit haben, atmosphärischen Stickstoff zu assimiliren, und es immer wahrscheinlicher geworden, dass in dieser ganzen Pflanzenfamilie jene Fähigkeit besonders hoch entwickelt ist, so lag es nahe, auch einen Vertreter der Holzpflanzen daraufhin zu untersuchen.

Nach neueren Forschungen\*) ist die ausserordentlich energische Stickstoffassimilation bei den Lupinen, bei der Erbse und einigen anderen bis jetzt geprüften landwirtschaftlichen Culturpflanzen die Folge einer Symbiose mit einem Spaltpilze, welche sich äusserlich in dem Auftreten der bekannten Wurzelknöllchen zu erkennen giebt, und welche diese Pflanzen befähigt, sogar von der ersten Entwicklung an, ihren sämtlichen Stickstoffbedarf aus der Luft zu entnehmen, also auf völlig stickstofffreiem

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ 1890: B. Frank: „Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen“.

Endlich hat Amann die merkwürdige Thatsache festgestellt, dass durch die Behandlung mit dem Koch'schen Mittel die spezifische Widerstandsfähigkeit der gefärbten Tuberkelbacillen gegen entfärbende Reagentien in einigen Fällen entschieden abgeschwächt werde und äussert sich darüber folgendermassen:

„Bisher habe ich mich zur Entfärbung der Präparate einer 20 proc. Schwefelsäure mit bestem Erfolge bedient. (Die mit Schwefelsäure entfärbten Präparate sind weit dauerhafter als diejenigen, welche mit Salpetersäure behandelt worden sind.) Nun ist es mir in letzter Zeit bei der Untersuchung der Sputa von geimpften Patienten mehrfach passirt, dass trotz einer sehr vorsichtigen Behandlung mit diesem Entfärbungsmittel (so dass z. B. die Kerne der Pflasterepithelien sämtlich noch stark gefärbt erschienen), die Tuberkelbacillen nur noch eine sehr schwache röthliche Färbung behalten hatten, so dass es bei etwas kräftiger Grundfärbung mittelst Malachitgrün oder Methylenblau vieler Aufmerksamkeit bedurfte, dieselben zu unterscheiden. Durch die „Umfärbungsmethode“ gelang es mir, in einem Falle zahlreiche Tuberkelbacillen in einer Hälfte eines Präparates nachzuweisen, während die andere Hälfte desselben Präparates, welche mit  $H_2SO_4$  entfärbt worden war, gar keine Bacillen zeigte. Der Einwand, dass es eben möglich ist, dass die eine Hälfte eines Präparates zahlreiche Bacillen, die andere Hälfte aber gar keine enthält, trifft hier nicht zu. Seit etwa 3 Jahren präparire ich das Sputum nicht mehr auf Deckgläschen, weil bei dem üblichen „Herauszipfen eines Minimalpartikelehens“ der Zufall eine Hauptrolle spielen kann. Ich zerreiße die sämtlichen verdächtig aussehenden (vorzüglich die eiterigen) Theile des Sputums zwischen zwei mattgeschliffenen Glasplatten, bis die Masse vollkommen homogen erscheint; damit werden mehrere (in der Regel 3) Objectträger englischen Formats möglichst gleichmässig beschickt und im Luftbade bei  $60^\circ C.$  getrocknet. Das Fixiren auf freier Flamme ist nach dieser Methode überflüssig. Uebrigens will ich hier bemerken, dass es die langen und dünnen (alten?) Bacillen sind (welche für alte tuberkulöse Processe in der Lunge geradezu charakteristisch sind), die am leichtesten entfärbt werden.“

Boden zu wachsen und dennoch eine normale Stickstoffproduction zu liefern.

Diese erwähnte Pilzsymbiose ist nun thatsächlich über die ganze Familie der Papilionaceen verbreitet, es war somit sehr wahrscheinlich, dass auch ein Vertreter von den Holzpflanzen dieser Familie, die Akazie, *Robinia Pseudacacia*, welche an ihren natürlichen Standorten auf leichtem stickstoffarmen Boden gedeiht, die vorgenannten Eigenschaften zeigen würde.

Es wurden zu diesem Zwecke mit der *Robinia* ebensolche Versuche angestellt, wie früher mit den Lupinen und Erbsen\*), auf deren eingehende Beschreibung jedoch einzugehen, hier zu weit führen würde.

Die nach Beendigung der Versuchsdauer, welche circa 125 Tage, vom 1. Mai bis 10. September, währte, aus Samen gezogenen und auf völlig stickstofffreiem Boden zur normalen Entwicklung gelangten Pflanzen, denen nach Anordnung der Versuche auch sonst keine weitere Stickstoffquelle als die Luft zur Verfügung gestanden hatte, ergaben bei der chemischen Analyse mit Wurzeln und Knöllchen 4,411 g Trockensubstanz und in dieser

\*) Vergl. „Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen“, „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 486 ff.

befanden sich 0,092 g Stickstoff. Eingeführt waren in den Versuch vorher durch 4 Samen 0,0024 g Stickstoff.

Es ergibt sich hieraus, dass die Robinia in dem vollständig stickstofffreien Boden schon im ersten Sommer ihren aus Samen stammenden Stickstoff in Folge ihrer Vegetation um mehr als das 38-fache vermehrt hatte, und dieser Stickstoff konnte aus keiner anderen Quelle als aus der Luft genommen sein.

Die Robinia ist also eine Holzpflanze, welche gleich bei der ersten Ernährung der Keimpflanze ihren Stickstoffbedarf einzig und allein aus der Luft decken kann, für deren organische Production also lediglich atmosphärische Luft mit ihrer Kohlensäure, ihrem Stickstoff und Wasser genügen, und welche aus dem Erdboden nur die mineralischen Nährstoffe, wie Kalk, Magnesia, Kali, Phosphate und Schwefelsäure, beanspruchen. Dieser Baum spielt also für die Forstcultur dieselbe Rolle, wie z. B. die Lupine für den Ackerbau; er lässt sich auf ganz leichtem stickstoffarmen Sandboden cultiviren, was ja in der Forstwirtschaft längst anerkannt ist und wofür hier die wissenschaftliche Begründung gegeben ist.  
Dr. R. Otto.

**Ueber „Pflanzenblutkohle“**, ein neues Reinigungsmittel, welches dazu berufen sein dürfte, die vielfach in chemischen Laboratorien u. dergl. zum Filtriren und Klären von Flüssigkeiten in Gebrauch befindliche thierische Blut- und Knochenkohle vollkommen zu verdrängen. berichtet W. Müller („Apotheker-Zeitung“ 1890, S. 714). — Der bisherigen allgemeineren Verbreitung der thierischen Blutkohle zu Filtrations- und Klärungszwecken im Kleinen, ist nach Verfasser einerseits der Umstand hinderlich, dass dieselbe nicht in gleicher Qualität zu jeder Operation zu verwenden ist, andererseits hält der enorm hohe Preis eines wirklich reinen Präparates die meisten von dem Gebrauche derselben ab. Ebenso stehen alle die mannigfaltigen Bemühungen, ein leichteres Filtriren und Klären von Flüssigkeiten durch allenthalben andere Zusätze zu ermöglichen, ferner die Anwendung von Glas-, Sand- und Fliesspapierfiltern, welche bisher nicht immer zu einem befriedigenden Resultat geführt haben, weit zurück hinter dem Erfolge, den man bei richtiger Anwendung von Pflanzenblutkohle erhält.

Dieselbe, der thierischen Blutkohle vollkommen gleichwerthig, wird erhalten durch vorsichtige Calcination alkalischer Lagen, wie sie beim Behandeln von Holz und ähnlichen Stoffen in der Wärme unter hohem Druck mit stark alkalischen Flüssigkeiten entstehen. Die Säfte (das Blut) der Pflanze gehen hierbei in Lösung — die Cellulose ist widerstandsfähig und bleibt unangegriffen — und man erhält aus diesem alkalischen Extracte ein ganz äquivalentes Product wie durch Verkohlen von Blut mit Pottasche.

Die ausserordentlich absorbirenden Eigenschaften dieser Kohle wurden seiner Zeit von Dr. P. Degener entdeckt, welcher nach langwierigen Versuchen auch eine Reinigungsmethode des Rohmaterials ausfindig machte, die demselben die grösste Wirksamkeit giebt. Der zehnfach billigere Preis der Pflanzenblutkohle, welche vollkommen gleichwerthig ist der besten animalischen Blutkohle, ermöglicht es daher jetzt umfangreichere Arbeiten in Laboratorien damit vorzunehmen.

Eine bereits längere Zeit im Gebrauche befindliche Pflanzenblutkohle soll nach dem Verfasser keineswegs an Wirksamkeit verlieren, vielmehr soll dieselbe durch Behandeln mit reiner Salzsäure, Glühen und nachheriges tüchtiges Auswaschen vollkommen regenerirt werden. Doch muss bei der zu klärenden Flüssigkeit eine alkalische Reaction, die mehr als 0,04 g Kalk in 100 g

Flüssigkeit entspricht, vermieden werden, wogegen eine saure Reaction der Klärung niemals im Wege steht.

Ein Zusatz von 0,5 bis 1 g dieser Kohle auf 1 l macht nach den Versuchen des Verfassers jedes Wasser, welches vielleicht durch modrigen Geruch, zu grossen Gehalt an organischen Stoffen etc. sich nicht zu einer Destillation eignet, zu derselben tauglich; jeder muffige Geruch verschwindet und man erhält ein vollkommen klares, geruch- und geschmackloses Destillat.

Verfasser führt im weiteren Verlaufe seiner Mittheilung viele schöne Versuche hinsichtlich der Leistungsfähigkeit der Blutkohle für Filtrations- und Klärungszwecke an, bezüglich deren wir jedoch auf das Original verweisen.  
Dr. R. Otto.

**Die deutsche Interessensphäre in Südwestafrika.** — Im 4. Bande der „Fernschau“ veröffentlicht Dr. Hans Schinz in Zürich eine interessante Schilderung der deutschen Interessensphäre in Südwest-Afrika, der wir den nachstehenden Auszug entnehmen.

Von Angra Pequena aus steigt das Land erst sanft, später rasch und steil an, um sich, nachdem die höchste Plateauerhebung erreicht ist, mit schwacher Neigung gen Osten wieder zu senken. Bei näherer Betrachtung lassen sich im Wesentlichen 3 Terrainformationen unterscheiden, 1. die Formation der Granit- und Gneismassive, 2. die der Sandsteinplateaus, 3. die der Kalahari Depression. Die Granit- oder Gneisformation bildet ein zusammenhängendes, die deutsche Interessensphäre gegen den Atlantischen Ocean abgrenzendes Gebirgsland. Zunächst der Küste wird dasselbe von Flugsand überlagert, aus dem die höchsten Gipfel gleich Inseln hervorragen. Die Höhe der durch und durch aus lockerem Sande aufgebauten Dünen kann 30 m betragen. Dieselben werden oft in überraschend kurzer Zeit ab- und an einer anderen Stelle wieder aufgebaut. Ein kleiner unscheinbarer Busch kann die Veranlassung zur Bildung eines hohen Sandberges geben; wo der Reisende vor 2 oder 3 Tagen passirt ist, da verwehrt ihm heute ein gewaltiger Sandhügel, der sich quer über die alte Spur hinzieht, die Weiterfahrt.

Die Formation der Tafelberge, welche sich den aus Urgesteinen aufgebauten Gebirgen ostwärts anlehnt, kommt zu einer grösseren Geltung nur in Gross-Namaland. Ihr Charakter wird durch die sogenannten Tafelberge bestimmt, welche die Form abgestumpfter Kegel oder Prismen haben und nichts anderes sind als das durch Erosion herausmodellirte Gerippe eines grossen ehemals zusammenhängenden Hochplateaus sedimentären Ursprungs. Die mittlere Höhe desselben wird ungefähr 1450 m betragen.

Die als Kalahari-Depression bezeichnete 3. Formation begreift das ganze übrige Gebiet der südwestafrikanischen Interessensphäre: die eigentliche Kalahari und ihre nordwestlichen Ausläufer, das sogenannte Amboland. Es ist dies das trocken gelegte und mit Sand überdeckte Becken eines Systems ehemals ausgedehnter Binnenseen, als deren Ueberreste wir den Ngami und die zahlreichen der gänzlichen Austrocknung nicht mehr ferne stehenden Salzpfannen zu betrachten haben. Die Oberfläche dieser letzteren, die sämmtlich in Richtung West-Ost längs gezogen sind, ist zur trockenen Zeit mit einer Efflorescenzschicht von salpetersaurem Calcium bedeckt, die in einigen Gebieten von den Eingeborenen technisch ausgebeutet wird. Das Becken des Ngami scheint der tiefste Punkt der ganzen Depression zu sein.

Hinsichtlich der klimatischen Verhältnisse lassen sich 2 Zonen unterscheiden, die der Küste und die des Hinterlandes. Der Hauptcharakter des Küstenklimas liegt in

der verhältnissmässig niederen Temperatur, den zahlreichen, namentlich Nachts auftretenden Nebeln und der geringen Regenmenge: das Klima des Hinterlandes ist durch seine extremen Temperaturen ausgezeichnet. Zur Trockenzeit sinkt das Thermometer Nachts sowohl in Gross-Namaland als im mittleren Hereroland während einiger Tage im Mai und Juni, oft auch noch im Juli bis auf  $7^{\circ}$  unter Null, während Mittags nicht selten eine Temperatur von  $40^{\circ}$  beobachtet wird.

Die einzigen auch zur Winterszeit fliessendes Wasser führenden Flussbetten sind der Oranje-, der Kunene- und der Okavango-Strom. Die beiden ersteren begrenzen das Schutzgebiet im Süden und Norden, keiner derselben ist schiffbar; der in den Ngami-See mündende Okavango ist stark versumpft.

Der Ngami-See ist die einzige umfangreichere das ganze Jahr durch nie austrocknende Wasseroberfläche der deutschen Interessensphäre. Seine Oberfläche soll ungefähr 14 deutsche □ Meilen betragen, also  $3\frac{1}{2}$  □ Meilen grösser sein als die des Bodensees. Als durchschnittliche Tiefe fand Chapman bloss 3,5 m. Zur Zeit des niederen Wasserstandes ist das Wasser schwach salzig.

Gross ist die Zahl der Omiramba genannten periodischen Flüsse. Dieselben bilden indessen selbst zur Regenzeit keinen ununterbrochenen Wasserfaden, sondern gewöhnlich fliesst das Wasser nur in einem Theile seines Bettes und nur so lange, als in dem Gebiet oder oberhalb desselben die Gewitterregen andauern. Das Wasser der grösseren Omirambas des Hererolandes erreicht durchschnittlich alle 10 Jahr einmal das Meer.

Von den Omiramba sind die „Vey's“ durch einen mehr beckenartigen Charakter verschieden. Beide sind ein Product des Regens und des Windes, eine unbedeutende Bodensenkung giebt Veranlassung zur Wasseransammlung; nach einer ausgiebigen Regenzeit findet man noch zu Ende des Winters in manchen der Vey's genügend Wasser, um 100 Rinder zu tränken.

Wirkliche Quellen sind nur im Norden des Hererolandes von einiger Häufigkeit, wichtiger als diese sind jene zahlreichen Stellen, an welchen das Grundwasser offen zu Tage tritt, sei es ohne Zutun des Menschen, sei es durch Brunnengrabungen. An manchen Orten genügt es, die Kalkdecke zu durchschlagen, um schon bei 1 m Tiefe auf einen beinahe unerschöpflichen Wasservorrath zu stossen, während es anderswo viele Meter tiefer Brunnen bedarf. In der Kalahari liegt der Grundwasserstand oft so tief, dass der Busemann davon absehen muss, sich einen Brunnen zu graben, und sich begnügt, mittels eines Gras- oder Schilfhalmes das im Sande kapillarisch emporsteigende Wasser einzusaugen, eine Operation, welche der Geduld und Zeitverachtung eines Busemanns bedarf.

Das Pflanzenkleid des südwest-afrikanischen Schutzgebietes zeigt eine strenge Abhängigkeit von den klimatischen Verhältnissen, selbst dem Nichtbotaniker muss die Verschiedenheit der Litoral- und Binnenlandvegetation auffallen. Die des Grundwassers entbehrende Küste von Gross-Namaland trägt eine sehr dürftige arten- und individuenarme Pflanzendecke; nur wenige Gewächse erreichen Meterhöhe, wie *Salsola Zeyheri*, ein sparriger Busch, dessen knorrige Wurzeln das Brennmaterial für die Factoreiküche von Angra Pequena bilden, die kleinen Sträucher und Halbsträucher begnügen sich meist mit der Hälfte dieser Höhe, die krautartigen Pflänzchen legen sich platt dem Boden an, Bäume fehlen. Eine Eigenthümlichkeit der Strandvegetation ist der Mangel an einjährigen Gewächsen und die das ganze Jahr hindurch ununterbrochene Vegetationsfrische; die Mehrzahl der Litoralpflanzen setzen alle 12 Monate hindurch

Blüthen an. — Für die Dünenzone ist *Ectadium virgatum* charakteristisch, ein düsterer Strauch mit ruthenförmigen Zweigen und gelbgrünen, lederdicken Blättern. Ihm kann der Wind mit seiner Zerstörungswuth nichts anthun; willig beugt er sein Haupt, wenn der Orkan dahin braust, aber schon im nächsten Augenblick erheben sich die dünnen biegsamen Zweige auf's neue, ohne Schaden genommen zu haben.

Der Uebergang von der Litoralvegetation zu jener des Binnenlandes wird durch die Zone des Melkbosches (einer *Euphorbia* aus der Sect. *Arthrothamnus*) vermittelt. Gleich Henschobern auf einer ungeheuren Wiese stehen diese dunkelgrünen,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  m hohen Büsche, welche umgekehrt in den Boden gesteckten Besen nicht unähnlich sehen, auf der weissen, sandigen Fläche zerstreut. Ein nie fehlender Begleiter ist die schmarotzende *Hydnora africana*. — An der Grenze zwischen Euphorbien- und Binnenlandvegetation tritt endlich der erste Baum auf, die eigenartige *Aloe diehotoma*. Eine glatte gelbe Rinde, die sich in langen und breiten papierdünnen Streifen abziehen lässt und aloeartige Blätter, die gleich Rosetten am Ende der wurstartigen Aeste angeordnet sind, kennzeichnen diese seltsame Pflanze.

Bald werden die Bäume häufiger; ausgedelmte Grasfluren stehen auf, deren saftiges Grün im Frühjahr von zahlreichen farbigen Blüthen untermischt ist, während im Herbst, wenn der Wind über die silberglänzenden langen Federsehweife der *Aristida* fährt, die wogende Fläche wie eitel Silber erscheint.

Wenden wir uns von Süden nach Norden, so sehen wir bei Rehoboth die ersten Galeriewälder auftreten; das Ufer der Flüsse begleitet ausnahmslos ein schmaler Gürtel dicht zusammengedrängter Büsche, vorzugsweise Akazienarten. Die Anzahl sämmtlicher Akazien-Arten der ganzen Interessensphäre beträgt nahezu 30.

Die Pflanzendecke der Küstenregion des Hererolandes trägt wegen des hier vorhandenen Grundwassers einen etwas anderen Charakter, als die des litoral Gross-Namalandes. Zwei Gewächse fesseln unsere besondere Aufmerksamkeit, die bekante *Welwitschia mirabilis* und die nicht minder interessante zu den Cucurbitaceen gehörige *Naras* (*Acanthosicyos horrida*), deren über 1 kg schwere Früchte die Hauptnahrung der um Walvischbai und Sandwichehafen hausenden Toppnaer-Nation bilden.

Wendet man sich von Hereroland nach der Kalahari-Depression, so gelangt man zunächst in die baumlose Steppe des Etosa-Beckens, in deren vorzugsweise aus *Aristida*-Arten gebildeten Grasmeer die grauen *Salsola*-Sträucher verschwinden. Bei Okaloko, ungefähr  $18^{\circ}$  südlicher Breite, wird die Südgrenze der *Hyphaena ventricosa* erreicht, die von nun ab nordwärts recht häufig wird, aber niemals im geschlossenen Walde, sondern nur in Lichtungen vorkommt. Ausserhalb des Ambo-Landes trifft man die *Hyphaena* in grösseren Beständen erst wieder am Ngami-See, wo sich ihr eine Fiederpalme, die *Phoenix spinosa*, hinzugesellt. — Noch mehr als die *Hyphaena* macht der Baobab, der nicht unter dem Schutz der Menschen steht, den Eindruck eines Fremdlings. — Je näher wir dem Kunene rücken, desto kraftstrotzender wird die Vegetation. Es erscheint wieder die knorrige Giraffenakazie und im Verein mit ihr die *Stereulia tomentosa* und eine himmelanstrebende *Cassia*, deren Krone in gewaltiger Höhe über dem Walde einen zweiten Wald zu bilden scheint. Armsdicke Lianen, *Sprophantus*- und *Fockea*-Arten schlingen sich von Baum zu Baum, die Aeste mit Guirlanden farbenprächtiger Blumen schmückend. Den Strom rahmt eine Galerie dunkler Egenien ein.

Am Ngami-See treffen und mischen sich die Floren des Herero- und Ambolandes, erstere ist namentlich durch

buschartige Akazienarten, letztere durch die Palme, den Baobab und die Sterenlia vertreten. Die Vegetation ist recht dürftig und entspricht in keiner Weise dem Bilde, das man vom Kumene her mit sich gebracht hat.

Die eigentliche Kalahari kann in ihrem nördlichen Theile wenigstens als ein gewaltiger, mit Strauchsteppe gemischter Buschwald bezeichnet werden. Bald durchschreitet man stundenlang dichtes Akaziengebüsch, bald ausgedehnte Grasebenen, in denen die Giraffenakazien, wie in einem Obstgarten durch grosse Abstände getrennt, zerstreut sind. Das Grasfeld ist stellenweise dicht mit der sogenannten Tschama oder Wassermelone (*Citrullus vulgaris*?) bedeckt, deren bald bittere, bald indifferent schmeckende Früchte von den durstigen Ochsen ohne Auswahl verzehrt werden.

Die sandigen, dünenartigen Bodeanerhebungen der Kalahari tragen dagegen eine besondere Flora. Hier finden sich die strauchartige *Bauhinia Urbaniana* und die Elefantorchiza *Burchelli*, *Entada arenaria*, *Terminalia sericea* u. a. und auf dem Sandrücken zwischen Karakobis und Lewisfontein endlich die beiden stattlichsten Bäume dieses Gebietes, die *Copaifera coelosperma* und *Sterocarpus erinaceus*. K.

## Litteratur.

**Paul Mantegazza, Das heuchlerische Jahrhundert.** Aus dem Italienischen von Hulda Meister. Verlag von Hermann Costenoble in Jena. Ohne Jahreszahl.

In anziehender Form wie immer behandelt Mantegazza sein Thema. Man zerstreut sich gern mit dem Büchelchen, dessen Inhalt viel Beherzigenswerthes bietet. Besonders eifert der Autor gegen die Heuchelei, die wir mit unserem Körper mit Unterstützung von Schneider, Schuster, Kosmetik u. s. w. treiben. Als echter Naturforscher vergisst er nicht darauf aufmerksam zu machen, dass die Heuchelei kein Privileg des Menschen ist, sondern auch bei den Thieren vorkommt; auch die Mimicry rechnet Mantegazza zur Heuchelei, da doch durch sie die Thiere Dinge vortäuschen, die sie nicht sind.

Wie Nordans Buch über die conventionellen Lügen, behandelt auch das vorliegende, aber weit kürzer, die gesellschaftlichen Lügen.

**Dr. Johannes Leunis' Analytischer Leitfaden für den ersten wissenschaftlichen Unterricht in der Naturgeschichte.** II. Heft: Botanik. Neu bearbeitet von Prof. Dr. A. B. Frank. 10. Aufl. Verlag der Hahn'schen Buchhandlung. Hannover 1890.

Die Leunis'schen Bücher sind gut und alt-bewährt; der vorliegende Leitfaden ist für den Unterricht an Schulen berechnet und hierzu ausgezeichnet brauchbar. Er steht auf der Höhe der Wissenschaft, wofür der Name des Neubearbeiters bürgt. Den Forderungen der Schule entsprechend ist in dem Leitfaden das Hauptgewicht auf die Formenkenntnis der Pflanzen gelegt, auch soweit, dass er eine Flora entbehrlieh macht, da man die wichtigsten Arten nach ihm bestimmen kann. Die von Herrn Prof. Frank neu eingeführten Abbildungen sind tadellos, von den alten Leunis'schen Abbildungen sollten aber wohl einige wenige durch neue ersetzt werden. So sind z. B. die Honigdrüsen der Weidenblüthen in den Figuren 376 a und b so unklar gezeichnet, dass derjenige, der ihre Stellung und ihr Aussehen nicht schon kennt, über dieselben aus den Abbildungen auch nichts lernen kann. In der Leunis'schen Fig. 362 a, die männliche Blüthe der Haselnuss darstellend, sind die Staubblätter nicht richtig angeheftet. Die Anforderungen, die man heutzutage an die Abbildungen stellen muss, sind derartige, dass man alte Figuren — sobald es sich um mehr als blosse Habitus-Abbildungen handelt — sehr oft nicht wieder verwenden kann. Aber ich weiss am besten, dass die Umstände den Autor oftmals fast zwingen, Concessionen zu machen: ich bitte nicht etwa daraus, dass ich mir gestattet habe, auf obige Uebersichten aufmerksam zu machen, schliessen zu wollen, dass mir nicht auch in meinen eigenen Büchern manche Figuren des Ersatzes würdig scheinen. P.

**Prof. Dr. H. W. Vogel, Handbuch der Photographie.** I. Theil. Photochemie und Beschreibung der photographischen Chemikalien. Vierte, gänzlich ungearbeitete, verbesserte und vermehrte Auflage. Verlag von Robert Oppenheim. Berlin 1890.

Von dem bewährten Handbuch der Photographie von Vogel, des Meisters der genannten Kunst, liegt die 4. Auflage des 1. Theiles vor, der — wie im Titel gesagt — im Wesentlichen die Photochemie und die Beschreibung der photographischen Chemikalien enthält. Es sind 12 Jahre seit dem Erscheinen der 3. Auflage vergangen. Was diese Zeit bedeutet, braucht kaum gesagt zu werden: „sie hat eine geradezu phänomenale Umwälzung“ in der Photographie mit sich gebracht, die gleichzeitig zu einem so ungemein wichtigen und vielbenutzten Hilfsmittel für viele Fälle der Praxis und der Wissenschaft geworden ist, wie es vor einem Jahrzehnt auch nicht einmal geahnt werden konnte. Es ist daher begreiflich, wenn die vorliegende 4. Auflage des Vogel'schen Handbuches so sehr von der dritten abweicht und — gemäss den Riesenfortschritten — so vieles mehr bringt, dass man sie als ein neues Werk bezeichnen muss. Das gewaltige Wachstum des Stoffes bekundet sich in dem vorliegenden 22 Bogen umfassenden Bande gegenüber den 8½ Bogen, welche die Photochemie in der 3. Auflage einnahm.

Bemerkenswerth sind die vorzüglichsten dem Buche beigegebenen Proben der neueren photographischen Pressdruckverfahren. Ausserdem finden sich eine Anzahl Abbildungen zur Erleichterung des Verständnisses. Das Buch trägt den Stempel der Sorgfalt wie alle Arbeiten Vogel's.

Dem speciellen Theile des Buches gehen drei kurze (S. 1—15) Abschnitte voraus, welche 1. die Geschichte der Photographie, 2. das Studium der Photographie und 3. die Wissenschaft der Photographie zum Gegenstande haben. Die 3 Capitel tragen die Ueberschriften: 1. Physikalische Wirkungen des Lichtes. 2. Photochemie oder Lehre von den chemischen Wirkungen des Lichtes. 3. Photographische Chemie oder Beschreibung der photographischen Chemikalien.

**Andrian, F., Frhr. v., Der Höhengultus asiatischer und europäischer Völker.** Wien.

**Avenarius, R., Kritik der reinen Erfahrung.** 2. Bd. Leipzig.

**Bach, C., Versuche über die Widerstandsfähigkeit ebener Platten.** Berlin.

**Bauernfeind, C. M., Ergebnisse aus Beobachtungen der terrestrischen Refraction.** Münehen.

**Baur, L., Elemente der mathematischen Geographie, zugleich als erläuternder Text für die Wandtafeln der mathematischen Geographie.** Ravensberg.

— u. **W. Böhm, Wandtafeln zur mathematischen Geographie.** 3 farbige Tafeln. Ebd.

**Bernatzik, W., u. A. E. Vogl, Lehrbuch der Arzneimittellehre.** Mit gleichmässiger Berücksichtigung der österreichischen und deutschen Pharmacopoe. 2. Aufl. 2. Hälfte. Wien.

**Betten, R., Unsere Blumen am Fenster.** Anweisung zur Zimmerblumenzucht und Pflege. Frankfurt.

**Bezolt, W. v., Das königl. preussische meteorologische Institut in Berlin und dessen Observatorium bei Potsdam.** Berlin.

**Biedermann, G., Moral-, Rechts- und Religions-Philosophie.** Leipzig.

**Blind, A., Lehrbuch der Gleichungen des II. Grades (quadratische Gleichungen mit einer Unbekannten).** Stuttgart.

**Blomeyer, A., Die Cultur der landwirthschaftlichen Nutzpflanzen.** 2. (Schluss-) Bd. Leipzig.

**Bobek, K. J., Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung.** Stuttgart.

**Bravas, A., Abhandlungen über symmetrische Polyeder.** Leipzig.

**Brehm's Thierleben.** 2. Bd. (Säugethiere — 2. Bd.) Leipzig.

**Büchner, E., Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternommenen Reisen.** Zoologischer Theil. 1. Band Säugethiere. Leipzig.

## Briefkasten.

Herrn **Dr. S.** — Von Engler-Prantl's natürlichen Pflanzenfamilien (Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig) sind bis jetzt 54 Lieferungen erschienen. Lieferung 54 enthält einen Theil der Bearbeitung der Compositen von O. Hoffmann, eine sehr gewissenhafte Arbeit. Sobald wieder eine „Abtheilung“ fertig vorliegt, wird eine Besprechung erfolgen.

**Inhalt:** Friedrich Mann: Das Dulong'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmelehre. — Die Wirkung des Koch'schen Mittels gegen Tuberkulose. (Forts.) (Mit 2 Abbild.) — Assimilation von Stickstoff aus der Luft durch *Robinia Pseudacacia*. — Ueber Pflanzenblutkohle. — Die deutsche Interessensphäre in Südwestafrika. — **Litteratur:** Paul Mantegazza: Das heuchlerische Jahrhundert. — Dr. Johannes Leunis: Analytischer Leitfaden für den ersten wissenschaftlichen Unterricht in der Naturgeschichte. — Prof. Dr. H. W. Vogel: Handbuch der Photographie. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

### Zerlegbare Blüten- und Frucht-Modelle

für den allgemeinen und höheren Unterricht in der Botanik, in sehr vergrössertem Mafsstabe aus Papiermâché etc. und in natürlichem Colorit unter wissenschaftlicher Anleitung sorgsam hergestellt, liefert die

**Verlagsanstalt für Lehrmittel**

von

**R. Brendel,**

Ansbacherstr. 56. BERLIN W., Ansbacherstr. 56.

Preisverzeichnisse gratis und franko.

### Franz Schmidt & Haensch

BERLIN S.

Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

Specialität:

Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

### Dr. Robert Muencke

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Gerätschaften im Gesammgebiete der Naturwissenschaften.

### W. Oehmke

Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.

Universitäts-Mechaniker

empfehl. sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

Ohne Preisaufschlag **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** Preisliste grat. u. franko

Goldene Brillen u. Pincenez mit prima Krystallgläsern von Mk. 12 an.

Reisegläser incl. Etui und Riemen von Mk. 12 an.

Barometer, Reisszeuge, Mikroskope, Influenz-Maschinen, Inductions-Apparate, Electro-Motore, Erdgloben. — Photogr. Apparate für Touristen.

Uhren, Regulateure, Ketten. Silberne Cylinder- u. Anker-Remontoir-Uhren.

Optisches Institut u. Uhren-Handlung

F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauer-Strasse. 17.

**Carl Voigt,**  
Mechanische Werkstatt.  
BERLIN S.,  
Oranien-Strasse 143 (Moritzplatz).

Specialität:

Elektrisch-medizin. Apparate und Instrumente.

Illustriertes Preisverzeichnis gratis und franco.



### C. & F. Schoenemann,

BERLIN N.,

Müller-Strasse 13.

Modelle

für

**Lehrzwecke**

in Holz und Eisen.

### Selbsterregende Influenz-Maschinen

in Grössen von 26 bis 90 cm

fertigt als Specialität

**Alfred Wehrsen**

Mechaniker

Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

### Bunsenbrenner!

(Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung. Durch selbsterzeugendes Gas.

**Franz Huff,**

Berlin SO., Köpenickerstr. 153.

Preiscourant gratis und franco.

### Das chem. Institut

und

chem. - techn. Versuchsanstalt

Dr. Courant, Dr. Moscheles

empfehl. seine unter der Leitung eines Arztes stehende Abteilung für chemisch-medizinische und bakteriologische Untersuchungen.

BERLIN W.,

Königin-Augustastr. 41.

### Wohnungs-Einrichtungen

**E. Biesemeyer**

Decorateur

BERLIN W.,

Potsdamer Strasse 82b.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. OSSOWSKI** Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 108

### Dresdener Gasmotorenfabrik

Moritz Hille in Dresden

Filialen:

Berlin SW., Zimmerstr. 77.

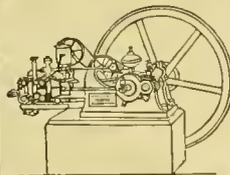
Leipzig, Windmühlenstr. 7.

empfehl. Gasmotore von 1 bis

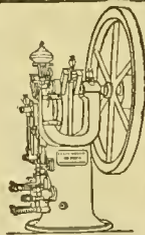
100 Pferdekraft, in liegender,

stehender, ein-, zwei- und

vierecklindriger Construction.



D. R. Patent.



D. R. Patent.

### Thermometrographen nach Six

empfehl. als Specialität unter Garantie

H. Hess Nchf., Berlin S.

Kommandantenstr. 41.

### Paersch & Kerstan

Inh. E. Nienholdt

Gummiwaaren-Fabrik

Berlin SW., Kochstr. 3.

Spec.: Artikel z. Krankenpflege.

Illustr. Preislisten gratis u. franco.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ansrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg.

**C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten - Fabrik.

Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart.  
**Lehrbuch**  
 der  
**Geologischen Formationskunde.**

Für Studierende  
 und zum Selbstunterricht

von  
**Prof. Dr. E. Kayser**  
 in Marburg i. H.

Mit 70 Textfiguren und 73 Versteinerungstafeln.  
 gr. 8. geheftet 14 M.

**Sauerstoff**  
 in Stahlcylindern.  
**Dr. Th. Elkan,**  
 Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Verlag der Hahn'schen Buchhandlung in Hannover.**

Von **Lenniz naturgeschichtlichen Schulbüchern**

sind nachstehend bezeichnete Teile in neuen veränderten Auflagen erschienen:

**Schul-Naturgeschichte. Zweiter Teil: Botanik.**

Erste umgearbeitete Auflage von Dr. A. B. Frank, mit 675 Holzschnitten und 1 Karte. 1891. 4 M.

**Leitfaden für den Unterricht in der Naturgeschichte.**

Erstes Heft: **Zoologie.** Neu bearbeitet von Professor Dr. Hubert Ludwig. 9. verbesserte Auflage. Mit 322 Holzschnitten. 1890. 1 M. 80 Pf.

Zweites Heft: **Botanik.** Neu bearbeitet von Dr. A. B. Frank. 10. verbesserte Auflage. Mit 421 Holzschnitten und 1 Karte. 1890. 1 M. 80 Pf.

Alle drei Teile sind einer gründlichen Revision und teilweisen Umarbeitung unterzogen. Der kleine Druck, welcher in früheren Auflagen vielfach zu Klagen Ursache gab, ist gänzlich beseitigt, und verweisen die ausführlichen Register jetzt auf die Seitenzahlen der Bücher, das Auffinden zu erleichtern. — Die im Druck befindliche 11. Auflage der Schul-Naturgeschichte der Zoologie, in gleicher Weise wie obige Teile verändert, kommt kurz nach Ostern 1891 zur Ausgabe.

In E. J. Brill's Verlag in Leiden ist erschienen:

**Zoologische Ergebnisse**  
 einer

**Reise in Niederländisch-Ost-Indien.**

Herausgegeben

von  
**Max Weber.**

I. Band.

Mit 25 Tafeln, 3 color. Karten und 4 Zineographien.

gr. 8°. Preis 40 Mark.

Durch jede Buchhandlung zu beziehen.



**Institut für wissenschaftliche Photographie**

von **Dr. Burstert und Fürstenberg,**

**BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122**

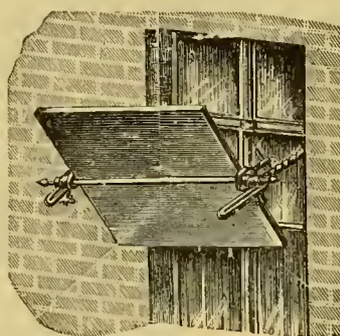
Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographien auf Papier und Glas für das Sciopticon.

Neu.

**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher Einspritzung.**

Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholera-bacillen Reinkultur, Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.



**A. Novotny,**

**BERLIN NW., Marienstr. 12.**

Fabrik von

**Tageslicht-Reflektoren**

zur

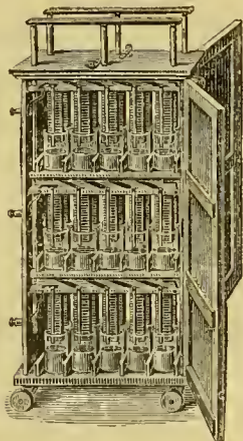
**Erleuchtung dunkler Räume.**

P. S. Ein Schutz oder Patent auf Glas-Tageslicht-Reflektoren existirt nicht. Meine Reflektoren werden ohne Preisdifferenz in eng und weit geriefem Glase hergestellt.

**Physikalisch-techn. Institut**

**Max Eichholz,**

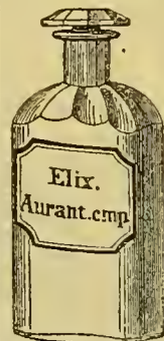
**BERLIN N., Liniestr. 126.**



Spezialität: Physik. Unterrichts-Apparate.

Illustrirte Kataloge gratis und franco.

Galvanische Tauchbatterie mit 30 Elementen für den physikalischen Experimental-Unterricht. Der Gesamtstrom reicht aus zur Erzeugung eines brillanten stetigen Bogenlichtes. Zur sanfteren und leichteren Füllung der Batterie empfehle einen eigens zu diesem Zwecke construirten Glasballon.



**v. Schleusen & Co.**

**BERLIN W.**

110. Potsdamer Strasse 110.

Fernsprecher: Amt VIII. 1148.

**Pharmac. chemisch. Utensilien.**

Spezialität:

Standgefäße jeder Art für Apotheken und Laboratorien.

**J. Klönne & G. Müller**

**Berlin NW., Luisenstr. 49.**



Neues Preisverzeichnis, soeben ausgegeben, wird franco gratis versandt: No. 24. Spaltpilze (Bakterien) und einige andere Mikroorganismen. Mikrophotogramme. Blutpräparate nach Professor Ehrlich.

Besonders interessant: Collection von zehn Geißel-Bakterien nach Löffler gefärbt.

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**

Ausführliche Spezialverzeichnisse Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfiehlt als Spezialität

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

In Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erschienen:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von **G. Sée,**

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort versehene autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. Max Salomon.**

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbäres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

In Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungs-methoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**

Von **Wilhelm Foerster**, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 15. Februar 1891.

Nr. 7.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



**Inserate:** Die vierspaltige Petitzeile 40 s. Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Das Alter der Menschenrassen.\*)

Von Geheimrath Schaaffhausen.

Die von uns auch heute noch unterschiedenen Hauptformen der menschlichen Gestalt hat man nicht unrichtig als verschiedene Wurzeln des einen Stammes der Menschheit bezeichnet, den sie alle vereinigt bilden. Der Begriff der Menschheit umfasst alle Rassen ohne Unterschied.

Der Ausdruck Rasse befriedigt auch den, welcher an eine verschiedene Herkunft der Völker der Erde denkt. Wenn wir heute darüber ganz sicher sind, dass es eine Einheit des Menschengeschlechtes giebt, so wollen wir damit doch nur sagen, dass alle Rassen die gleiche Naturanlage und dieselbe Entwicklungsfähigkeit besitzen. Damit soll noch nicht gesagt sein, dass sie alle von einem Paare und von einem Orte herkommen.

Erst auf einer gewissen Höhe der Cultur erkennt der Mensch seine Würde, erst dann glaubt er, dass der Mensch nach dem Ebenbilde Gottes geschaffen sei. Der rohe Wilde hat keine Ahnung von einem solchen Vorzuge. Ihm erscheint der Abstand vom Thiere viel geringer. Ich führe zum Beweise dessen an, dass die Neger am Gaboon glauben, der Chimpansi spreche nicht, damit er nicht zur Arbeit angehalten werde. Wir haben aus der ältesten Zeit ein Zeugniß ähnlicher Art. Die Karthager, die unter Hanno Afrika umschifften, glaubten mit wilden Menschen zu kämpfen, als sie zwei Gorilla-weiber erlegten, deren Häute sie im Tempel der Astarte zu Karthago aufhingen.

Ich will nur flüchtig berühren, wie heute das Urtheil über das Alter der Menschheit ein anderes geworden ist. Nach der mosaïschen Ueberlieferung nimmt man etwa 6000 Jahre für dasselbe an, wogegen Lyell das Alter des Menschengeschlechtes auf 1 bis 200 000 Jahre

schätzte. Es ist leicht zu zeigen, wie Lyell zu solchen Zahlen gekommen ist. Mit besseren Gründen können wir für das Alter der Menschheit 10 000—15 000 Jahre annehmen, aber auch das bleibt nur eine Schätzung. Als man die grosse Verbreitung der Gletscher in der Vorzeit kennen gelernt hatte und eine Eiszeit annahm, in der auf weite Strecken alles organische Leben zu Grunde ging, glaubte man, dass der Mensch erst nach dieser Eiszeit entstanden sein könne, wogegen freilich Andere glaubten, dass gerade die Eiszeit den menschlichen Geist geweckt und zur Erfindung der Feuerbereitung geführt habe. Der Fund der Stäbe von Wetzikon in der Schweiz hat uns mit dem Gedanken vertraut gemacht, dass der Mensch während der Eiszeit oder zwischen zwei Perioden derselben dort schon gelebt habe, vergl. „Archiv für Authr.“ VIII, 1875 135. Die Auffindung des Mosehus-ochsen zu Moselweis im Jahre 1879 mit Spuren der menschlichen Hand bewies, dass der Mensch im Rheinthale gelebt hat, als hier Polarkälte herrschte. Auch im südlichen Frankreich fand Christy Reste des Mosehus-ochsen bei Steingeräthen und gespaltene Röhrenknochen. In der Höhle von Thayingen fand man sein in Knochen geschnittenes Bild. Dieselbe enthielt Reste vom Renntliere, Mammuth, Alpenhasen, Schneehuhn und Polarfuchs. Die Versuche, den Menschen schon in die Tertiärzeit zu setzen, sind nicht ohne Widerspruch geblieben. Die Kieselgeräthe des Herrn Bourgeois, jetzt im Museum St. Germain, sind zum Theil unzweifelhaft vom Menschen verfertigt. Ob aber die Schichten, in denen man sie fand, sicher tertiär oder posttertiär sind, ob ihre Lagerung eine ursprüngliche ist, das ist nicht über alle Zweifel entschieden. Der Ausspruch des italienischen Forschers Capellini, den Menschen in Toskana für tertiär zu halten, weil in den Knochen des Balaenotus, eines tertiären Wal-fisches, scharfe Einschnitte sich fanden, wie vom Menschen gemacht, auch diese Behauptung hat nicht

\*) Vortrag gehalten auf der 21. allgemeinen Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Münster im August 1890. Vergl. das Correspondenzblatt der Gesellschaft 1890, No. 10. Herr Geheimrath Schaaffhausen hat die Correctur für die „Naturw. Wochenschr.“ selbst übernommen.

viel Beifall gefunden. Solche scharfe, mondsichel-förmige Schmitte kann man mit Feuersteingeräthen nicht machen. Man hat indessen die Gleichzeitigkeit des Menschen mit verschiedenen Thieren der Vorzeit nachgewiesen und zum Theil durch Funde sicher gestellt. So hat der Mensch unzweifelhaft mit dem Rennthier gelebt. In Amerika hat man eine Reihe von Funden, die aber nicht genau geprüft sind, zusammengestellt, aus denen geschlossen wird, dass der Mensch mit dem Mastodon zusammengelebt habe, auf dessen Vertilgung auch alte Sagen sich beziehen. Auch haben wir Beweise, dass er in Europa mit dem Mammuth gelebt hat. Ob dies auch im westlichen Deutschland und in Frankreich der Fall war, bleibt zweifelhaft. Die Zeichnung auf der Lartetsehen Platte ist verdächtig. Ich habe darauf aufmerksam gemacht, dass der Fund bearbeiteter Mammuthknochen für diese Annahme nichts beweist, sie können wie das Elfenbein viele Jahrhunderte nach dem Verschwinden dieser Thiere im Boden hart geblieben sein. Der Fund zerschlagener Röhrenknochen des Mammuth, die nur im frischen Zustande des Markes wegen gespalten wurden, ist allein ein sicherer Beweis. Und solche Röhrenknochen hat schon Zawisza in den Höhlen von Krakau gefunden. Dieselbe Beobachtung wird uns in letzter Zeit mehrfach aus Mähren berichtet. Ich muss bestätigen, was Herr Hosins in Bezug auf die westfälischen Höhlen gesagt hat, dass nach meiner Erfahrung von den Funden am Rhein keiner angeführt werden kann, der das Zusammenleben von Mensch und Mammuth beweist. Wohl haben wir in einer Höhle von Steeten an der Lahn eine Waffe aus einem Mammuthknochen gefunden, wie bei Krakau. Man kann es für wahrscheinlich halten, aber es ist nicht sicher, dass eine solche vom lebenden Thiere herrührt. Die Geschichte der Schöpfung kann in verschiedenen Ländern in ungleicher Weise abgelaufen sein. In Ost-Europa kann das Mammuth länger gelebt haben als im Westen des Festlandes. Vor 5000 Jahren mag hier das Mammuth noch gelebt haben, während um 4000 vor Chr. schon die ägyptische Cultur blühte. Auch für den lebenden Elephanten besitzen wir die Nachweise, dass er zu verschiedenen Zeiten in seinen alten Verbreitungsbezirken zu Grunde gegangen ist. Verh. des naturh. V. Bonn 1889, S. 61.

Ich habe wiederholt, wenn ich über Rassen sprach, gesagt: die Rassen sind entstanden durch Klima und Cultur. Es giebt unzweifelhaft höhere und niedere, sowohl was die Stufe der Gesittung, als was die körperliche Bildung angeht. Wenn ein Entwicklungsgesetz in der organischen Welt sich vollzogen hat, so werden die niedersten Rassen die ältesten sein und die höheren sich daraus entwickelt haben. Diese Ansicht ist nicht neu, schon Link hat die äthiopische Rasse für die älteste und niederste gehalten. Wir müssen aber heute die Südseer niger den afrikanischen Aethiopen an die Seite stellen. Dazu kommt die immer häufiger nachgewiesene Uebereinstimmung von Merkmalen roher lebender und vorgeschichtlicher Rassen. Darin dürfen wir eine Bestätigung dafür finden, dass aus dem fossilen Menschen sich der lebende entwickelt hat. Die berühmte Kinnlade von la Naulette hat ihr Gleichniss in dem kinnlosen Unterkiefer der Wilden von Neu-Guinea; auch dem Schipkakiefer fehlt das Kinn. Der grosse letzte Backzahn der Australier, auf den R. Owen zuerst aufmerksam gemacht hat, begegnet uns ebenfalls in der grossen Alveole jenes der Mammuthzeit zugeschriebenen Kiefers von la Naulette.

In letzter Zeit hat man einen neuen Beweis für die Annahme beigebracht, dass auch der aufrechte Gang des Menschen sich nur allmählich entwickelt hat. Die Zeugnisse von Reisenden über den nach vorn gebeugten Gang

der niedersten Rassen sprachen schon deutlich dafür, dass ihr Körper mehr nach vorn überhängt und ihre Beine im Knie nicht ganz gestreckt sind. Durch den Fund der von Fraipont beschriebenen Skelette von Spy in Belgien ist es nachgewiesen, dass im Kniegelenk das Schienbein bei ihnen mit dem Obersehenkelknochen einen Winkel bildete.

Eine andere, länger bekannte Eigenthümlichkeit des Schädels niederer Rassen hängt damit zusammen; es ist die schon von Daubenton beobachtete Lage des Hinterhauptloches mehr nach hinten beim Blick auf die Schädelbasis des Negers. Die stärkeren Leisten für die Muskelansätze am Hinterkopfe roher Schädel zeigen, dass der Kopf bei ihnen nicht so im Gleichgewichte auf der Wirbelsäule balancirt, wie beim vollständig aufrechten Gange der cultivirten Völker. Die Beobachtung von Ecker, dass der Negerschädel eine geringere Krümmung des Wirbelrohres zeigt, in Folge dessen die Ebene des Hinterhauptloches mehr der horizontalen sich nähert, ist ein anderer Ausdruck für dieselbe Thatsache der weniger entwickelten aufrechten Gestalt. Ebenso wird man die eigenthümliche schmale Form der Tibia niederer Rassen, die ebenso an fossilen Knochen gefunden ist, nur so erklären können, dass die ebene Fläche an der hinteren Seite des Knochens deshalb fehlt, weil die Wadenmuskeln bei den wilden Rassen höher liegen und viel weniger entwickelt sind, als bei uns. Damit hängt es zusammen, dass der Fuss der niederen Rassen nicht bloss zur Stütze des Körpers dient, sondern auch noch als eine Greifhand gebraucht wird, wie es in der vollkommensten Weise bei den Anthropoiden geschieht. Ich habe bei fossilen menschlichen Funden darauf aufmerksam gemacht, dass die Gelenkfläche des Metatarsus der grossen Zehe hier oft eine grössere Aushöhlung hat und nicht wie bei uns, nur flach mit dem ersten Keilbein verbunden ist, so dass eine freiere Beweglichkeit der grossen Zehe möglich war. Das Loch im unteren Gelenkstücke des Humerus, welches sich bei den Anthropoiden häufig, beim fossilen Menschen und den rohen Wilden zuweilen findet, und dem Durchtritt eines Blutgefässes dient, schliesst sich beim aufrecht gehenden Menschen wahrscheinlich in Folge der stärkeren Biegung des Vorderarms, während derselbe bei den kletternden Affen sich meist in gestreckter Lage befindet. Benützt doch heute der Chirurg die starke Biegung der Gliedmassen, um den Blutumlauf in gewissen Gefässen zu hemmen.

Auch für die hellere oder dunklere Farbe der Rassen giebt es eine Erklärung aus der Entwicklungsgeschichte. Die helle Farbe von Haar, Haut und Iris ist nichts Ursprüngliches, denn wir kennen keine wilde Rasse, welche uns diese Eigenschaften zeigt. Ja auch bei den Thieren, die mit uns verglichen werden können, giebt es keine blaue Iris in der freien Natur. Nicht bei den Säugethieren, nicht bei den Anthropoiden, nicht bei den Wilden giebt es eine blaue Iris. Bei den Vögeln aber kommt sie vor. Hier ist zu bemerken, dass die Züchtung Einfluss auf dieselbe hat, die wilden Gänse haben ein braunes, die zahmen ein blaues Auge. Es ist mehrfach berichtet worden, dass man bei Hausthieren, zumal Hunden, eine blaue Iris fand. Einen Hund kenne ich, es ist ein weisser, schwarzgefleckter Teckel in Bonn, der Augen mit einer stahlblauen Iris hat. Ich höre, dass sich in Warendorf bei Münster eine Hündin befindet, die wie ihre Jungen eine stahlblaue Iris besitzt.

Wir haben eine Reihe von Angaben alter Schriftsteller über die grosse Rohheit nordeuropäischer Völker, heute sind sie gesittet, also waren sie bildsam. Unzweifelhaft sind die heutigen Bewohner solcher Gegenden nicht ganz neue Einwanderer, sondern im Zusammen-

hange mit den Resten der alten Bevölkerung. Heute sind dieselben Menschen gesittet, die früher Kannibalen waren. Die alten Berichte werden bestätigt durch die rohe Form der Schädel, die wir da finden. Ich kann einen auffälligen Beweis dafür beibringen. Ein dem Neanderthaler ähnlicher Schädel von roher Bildung ist der des Batavus genuinus von der Insel Marken im Zuydersee, den Blumenbach beschrieben hat. Caesar spricht, B. g. IV, 10, von diesen Gegenden der Nordküste und hebt hervor, dass die Inseln da, wo der Rhein sich theilt, von wilden und barbarischen Völkern bewohnt seien. Es ist mir erst jüngst eine Urkunde Ludwigs des Frommen bekannt geworden, in der er den Bischof von Utrecht ermahnt, sich die Bekehrung der Insel Walchern angelegen sein zu lassen, die er eine *insula multum infamis* nennt, weil dort Mütter und Söhne und Geschwister sich geschlechtlich miteinander vermischten, A. Holtzmann, German. Alterth. Leipzig 1873, S. 221. Kann es ein deutlicheres Zeugniß ursprünglicher, thierischer Rohheit geben? Kann es auffallen, wenn wir in solchen Gegenden und in ihrer Nähe die rohesten Schädel finden?

Es ist eine eigenthümliche Erscheinung, dass die niedere Bildung des Menschen in allen Ländern sich in ähnlicher Weise zeigt, darans müssen wir schliessen, dass, unabhängig vom Klima, der Mangel der Cultur allein dem Menschen einen übereinstimmenden Typus aufprägt, der in dem Fortbestehen solcher Merkmale begründet ist, welche durch den Einfluss der Cultur in gleichem Sinne verändert werden. Ich habe unter den Schädeln, die mit dem Neanderthaler verglichen werden können, solche angegeben, die in den verschiedensten Theilen Europas gefunden sind. Wir können deshalb annehmen, dass die Cultur, da sie in übereinstimmender Weise auf den Menschen wirkt, mit der Zeit die Unterschiede der Rassen, und selbst diejenigen, welche im Klima begründet sind, mehr und mehr ausgleichen wird, weil die Cultur den Menschen vielfach vor den klimatischen Einwirkungen schützt. Aber eine gewisse Mannigfaltigkeit wird der Menschheit doch erhalten bleiben, weil durch die Cultur solche Unterschiede, wie sie durch die gemässigten Breiten oder die Tropenzone veranlasst sind, nicht ganz verwischt werden können. Die menschliche Bildung ist, was ihren geistigen Ausdruck angeht, mehr vom Culturgrad abhängig, als vom Klima, dieses aber bringt bei Mensch und Thier unter ähnlichem Himmelsstrich ähnliche Formen hervor. Die Anthropoiden Asiens und Afrikas gleichen einander wie Südseener und Afrikaner. Das kohlenstoffhaltige Pigment der dunkeln Rassen wird aber im kälteren Klima weggeathmet.

Dass die Rassen, die wir kennen, sehr alt sind, das beweisen uns die ägyptischen Grabmalereien, die in den Werken von Rosellini und Champollion veröffentlicht sind. Da sehen wir in farbiger Darstellung blonde Menschen mit heller Haut und blauen Augen und von grosser Körpergestalt; Neger mit ächt äthiopischen Zügen und krausem Haar, Juden mit der Habichtsnase, Mongolen, Chinesen mit schief gestelltem Augenspalz und dem kleinen schwarzen Haarzopf auf dem nackten Scheitel. Diese Bilder rühren aus dem 15. Jahrhundert vor unserer Zeitrechnung her. Neben rohen Rassen und den typischen Darstellungen überwundener Völker findet man auch regelmässige und edle Züge in dem Bilde der Herrscher, deren schöne Physiognomien, abgesehen von der der ägyptischen Kunst eigenthümlichen Zeichnung des Auges, an das griechische Ideal erinnern, auf dessen Entstehung diese Bilder gewiss nicht ohne Einfluss waren. Es kann uns nicht wundern, wenn wir aus Bildern einer späteren Zeit während der höchsten

Blüthe römischer Cultur in Aegypten Menschen erkennen, die so aussehen, als wenn sie unter uns lebten. Die Bildnisse von Fayum tragen das Gepräge einer Geistes-cultur, die man als der unsrigen ebenbürtig betrachten kann. Damals wie heute verschönerte die Cultur, die in den klassischen Werken des Alterthums niedergelegt ist, nicht nur das menschliche Leben, sondern auch die menschlichen Züge. Dem gegenüber beachte man, dass eine Gesichtsbildung, wie die des Neanderthalers, sich in Europa und wahrscheinlich auf der Erde nicht mehr findet. Diesen tiefen Stand der Bildung hat die Menschheit überwunden. Aber er gehört ihrer Geschichte an. Durch nichts wird der Unterschied des Menschen von dem Thiere deutlicher bezeichnet, als durch die Grösse seines Gehirnes. Die Zunahme des menschlichen Schädelvolums durch die Cultur ist durch den Vergleich des vorgeschichtlichen mit dem lebenden Menschen, durch den der rohen Rassen mit den gesitteten, und durch den der Individuen von verschiedenster Geistesbefähigung sicher gestellt. Die neueren Untersuchungen von le Bon, Welcker u. A. lassen darüber keinen Zweifel. Vergleicht man die Mittelzahl der Schädelcapacitäten wilder Rassen = 1200 mit der gewöhnlichen des Europäers = 1350, so zeigt sich in einer Zunahme von 100—150 cem Hirnsubstanz schon der Unterschied von Rohheit und Cultur begründet. Was die Grösse der Schädelvolumina bedeutet, zeigt ein Vergleich des Neanderthalers mit dem Gorilla und mit dem Philosophen Kant. Die Schädelcapacität eines jungen Gorilla zu Bonn ist 485 cem, die des Neanderthalers ist 1099 und die von Kant 1730!

Ein Volumen von  $\frac{1730 + 485}{2} = 1107.5$  würde in der Mitte zwischen dem von Kant und dem des Gorilla stehen. Das des Neanderthalers beträgt mehr als das Doppelte von dem des Gorilla, das von Kant mehr als  $3\frac{1}{2}$  mal das des letzteren und nicht ganz  $1\frac{2}{3}$  mal das des Neanderthalers. Ausnahmen von der Regel, dass grössere Schädelvolumina eine grössere Begabung voraussetzen lassen, erklären sich aus der Thatsache, dass nicht allein die Intelligenz das Schädelvolum vergrössert. In der Liste von Bischoff gehörten die schwersten Gehirne gewöhnlichen Menschen an. Doch waren dies die seltensten Ausnahmen. Neben der Grösse des Hirnes ist auch der Windungsreichtum von Bedeutung. Man vergleiche das Hirn der Hottentotten-Venus bei Tiedemann oder den Schädelausguss des Neanderthalers mit dem windungsreichen Gehirn des Mathematikers Gauss, welches R. Wagner abgebildet hat. Der Redner legt die Bilder vor.

Man hat gesagt, der Mensch habe sich nicht verändert seit der quaternären Zeit. Ich glaube, dass man einem solchen Ausspruch entgegenzutreten muss. Dass es damals Lang- und Kurzschädel gab wie heute, beweist nicht, dass die Schädel und Gehirne dieselben waren. Die Zahlen, die wir aus der Länge und Breite des Schädels ableiten, erschöpfen nicht das Wesen desselben. Ein Mensch kann heute leben, der die Länge = 200 und die Breite = 127 des Neanderthaler Schädels hat, aber doch nicht das Hirn desselben, noch die Schädelbildung. Ein Fortschritt der geistigen Bildung des Menschen seit Beginn der Quaternärzeit ist unabweisbar und die Organisation kann nicht davon getrennt werden. Zwischen jener Zeit und der Gegenwart liegt der ganze Fortschritt der menschlichen Bildung vom Zustande der Wildheit an bis zur höchsten Cultur, und dass ein solcher Fortschritt geschehen sein könne, ohne eine feinere Ausbildung des Organismus, namentlich des Gehirns, ist undenkbar. Wohl kann man sagen, die allgemeine Form des Menschen, wie das auch für die jetzt lebenden Thiere

gilt, war im Anfang der Quaternärzeit fertig, der Zunahme der Geistesbildung entsprechend muss aber eine weitere Entwicklung der ursprünglichen Organe stattgefunden haben, die wir auch nachzuweisen im Stande sind, wie in der Zunahme des Schädelvolums, in der Abnahme des Prognathismus, in der Verkürzung der oberen Gliedmassen, in der Vervollkommnung des aufrechten Ganges und gewiss auch der Sinne. Dass es im Alterthume schon Lang- und Kurzschädel gegeben hat, berechtigt doch nicht zu der Behauptung, der Mensch sei unverändert geblieben, er hat auch immer Augen und Ohren, Hände und Füsse von ähnlicher Grösse gehabt, aber ihre Leistungen sind vollkommener geworden!

Auch das Klima war nicht ohne Einfluss auf die Rassenbildung und auf die Entwicklung der Cultur. An den Polen giebt es keine Neger und unter den Tropen keine blonde Rasse. Das Klima übt seinen Einfluss auf die Ernährung und Beschäftigung des Menschen und deshalb auch auf seine Körperbildung. Der stärkste Beweis für den Einfluss des Klimas auf die Geistesentfaltung liegt aber in der Thatsache, dass die Geschichte der höchst gebildeten Völker sich weder nahe dem Pole noch in der Tropenzone vollzogen hat, sondern in gemässigten Breiten. In warmen Gegenden wird der Mensch entstanden sein, weil wir hier die höchstentwickelten menschenähnlichen Thiere finden, aber unter gemässigtem Himmelsstrich fand er die günstigsten Bedingungen für seine weitere Vervollkommnung. Den unwirthlichen Norden wird er erst später, der Uebervölkerung und Verfolgung weichend, besiedelt haben. Während Darwin den Fehler seines ersten Werkes, in welchem er den äusseren Natureinflüssen eine zu geringe Wirksamkeit auf die Abänderung der Organisation eingeräumt hatte, später einsah, sehen wir in neuester Zeit wieder die Behauptung aufstellen, dass das Klima keinen Einfluss auf die Rassenmerkmale seit der Diluvialzeit gehabt habe. Die Eiszeit, welche einen grossen Theil Europas betroffen hat, kann auf Ernährung und Lebensweise, also auch auf die Körperbildung des Menschen nicht ohne Wirkung geblieben sein, die in der Gegenwart aufgehört hat. Man zeige uns doch die lebenden Menschen mit der Hirnschale des Neanderthalers und mit dem Unterkiefer von la Nanlette! Kann die Kälte nicht die hellere Farbe der menschlichen Iris hervorgebracht haben wie die der Haut, da beide in warmen Klimaten immer dunkel sind? Wenn Kollmann auf der Naturforscher-Versammlung in Heidelberg 1889 sagte: „die Typen oder Varietäten Europa's übertragen ihre Rassenmerkmale auf die Nachkommen unverändert von äusseren Einflüssen. Seit dem Diluvium sind die Typenreihen constant geblieben in Europa, in Asien, in Amerika und wohl überall. Es giebt keine Erfahrungen, welche zeigen, dass das Klima einen umändernden Einfluss auf die Rasseneigenschaften seit dem Diluvium ausgeübt hätte“, so ist dieser Satz lediglich darauf aufgebaut, dass es in der Vorzeit Lang- und Kurzschädel, Lang- und Kurzgesichter und Mittelformen gegeben hat wie heute und dass sie auch bei den aussereuropäischen Rassen sich finden. Liegt denn in den Zahlen der Schädelindizes das Wesen der Rassen? Welchen Einfluss veränderte Nahrung und Lebensweise auf die Körperbildung hat, sehen wir an den Veränderungen, die man bei den Hausthieren sowohl in Folge ihrer Züchtung als ihrer später wieder eintretenden Verwilderung beobachtet hat. Es ist deshalb auch falsch, wenn Broca in Bezug auf die Körpergrösse der Rekruten in Frankreich gesagt hat: „keine äusseren Einflüsse können die Verschiedenheiten der Körpergrösse in einzelnen Bezirken erklären, sondern lediglich die Verschiedenheiten der in Frankreich vorkommenden Rassen“.

Die Grösse der Körpergestalt ist freilich gewissen Gegenden, wie England, seit den Zeiten des Alterthums eigen, sie ist zur Stammeseigenschaft geworden und vererbt sich mit grosser Hartnäckigkeit. Ursprünglich wird sie aber gewiss durch gute Ernährung und gemässigttes Klima hervorgebracht sein. Die 3 wohlhabendsten Provinzen Preussens, Sachsen, Rheinland und Westfalen, stellen bei der Aushebung auch die grössten Leute.

Dass die Rassen sich allmählich bildeten, konnte man auch bei der Annahme der Abstammung des Menschen von einem Paare sich als eine Folge der Wanderung durch verschiedene Klimate vorstellen und mit Recht wies man auf die Erfahrungen hin, welche die unter neue Naturverhältnisse gebrachten Hausthiere uns vor Augen stellen. Das in den Pampas verwilderte Pferd spanischer Abkunft änderte seine Gestalt und wurde dem wilden und dem fossilen Pferde ähnlich, das Schwein, das über die Welt am meisten verbreitete Culturthier, schlägt in die Form des wilden Ebers zurück, der nach Australien gebrachte Hund wird nackt von Haut. Das Alter der Hausthiere würde uns über das Alter der Rassen belehren können, wenn wir darüber etwas Genaueres wüssten. Ihre Züchtung reicht in die entfernteste Vorzeit zurück. Die Männer der skandinavischen Steinzeit hatten schon den Hund, wie Steenstrup aus den von ihm benagten Knochen schloss, ehe seine Reste in den Kjökkenmøddinger gefunden waren. Wie die heutigen Lappen ihm nicht entbehren können zum Zusammenhalten ihrer Rennthierheerden, so wird ihn der vorgeschichtliche Rennthierjäger schon in seinen Dienst genommen haben. Zu den ältesten gezähmten Thieren gehört gewiss auch der asiatische Elephant, aber über seine Züchtung ist nichts, nicht einmal eine indische Sage bekannt. Auch ist er in gewissem Sinne nur ein halbgezähmtes Thier, indem er nur in den seltensten Fällen sich in der Gefangenschaft fortpflanzt.

Die vorgeschichtliche Forschung wird auch in Erwägung ziehen müssen, dass die Besiedelung der Erde von einem oder mehreren Orten aus nur sehr allmählich stattgefunden haben wird. Ein grosses Gebiet nördlich vom Himalaya, welches nur einige elende und verkommene Leptscha-Familien durchstreifen, ist erst durch die Engländer besiedelt worden. Es erscheint seltsam, aber es ist unbestreitbar, sagt ein neuerer Reisender (Köln. Ztg. 5. Aug. 1890, 1), dass dieses grosse zwischen China und Indien, zwischen den beiden bevölkersten Gebieten der Erde gelegene Land während jener Jahrtausende, auf welche die Culturentwicklung der Menschheit zurückblickt, vollkommen unbesiedelt bleiben konnte, obchon es an landschaftlicher Schönheit und Vorzüglichkeit des Klimas hinter keinem anderen Punkte unserer Erde zurücksteht. Ausgebreitete Theepflanzungen der Engländer gedeihen hier vortrefflich. Vor den Kelten war Europa, wie es scheint, von Lappen bewohnt, die vor der zunehmenden Wärme mit dem Rennthier nach Norden zogen. Davor wird Europa unbewohnt oder doch nur schwach bevölkert gewesen sein. Wie selten sind die Reste des paläolithischen Menschen! Unter den zusammengeschwemmten oder, wie Nehring glaubt, auch durch Schneestürme der Vorzeit in Menge getödteten quaternären Thieren fehlt fast immer die Spur des Menschen. Wenn wir uns fragen, wie Europa zur Rennthierzeit ausgesehen haben mag, so können wir annehmen, dass es theils mit Steppen, theils mit Wäldern und Sümpfen bedeckt war. Soll hier eine Urbevölkerung gewohnt haben? Da steht der Neanderthaler-Mann vor uns mit einer Schädelbildung, die nichts vom Kelten oder vom Lappen an sich trägt. Gehört er einer älteren Vorzeit an und hat er sich aus der Tertiärzeit herübergerettet, während die eintretende

Kälte die anderen hochentwickelten Thiere vernichtet hat, wie den Dryopithecus in Frankreich und den Pyllobates Fontani Owen im Rheinland, der ein menschenähnlicher, dem Gibbon verwandter Affe war? Er steht höher als der heutige Gibbon und nähert sich dem Chimpansi. Diese Anthropoiden sind vor der quarternären Zeit schon ausgestorben und eine weitere Entwicklung derselben ist nicht nachweisbar. Oder ist es wahrscheinlicher, dass der Neanderthaler seine Vorfahren im Lande gehabt hat, als dass er eingewandert wäre? Woher sollte er gekommen sein? Seine Schädelbildung spricht dafür, dass seine Organisation dem nordisch kalten Klima angepasst war. Sind aber die Anthropoiden in Europa ganz verschwunden und ohne Fortbildung geblieben, dann muss die Menschenschöpfung anderswo geschehen sein und das Neanderthaler Geschlecht war hier eingewandert. Es ist aus den geringen Resten der fossilen Affen zu schliessen, dass die lebenden Anthropoiden dem Menschen näher stehen, als ihre alten Vertreter in Europa, was auch für den von Gaudry jüngst beschriebenen Dryopithecus gilt. Wie Thiergeschlechter entstehen, können sie auch gänzlich untergehen. Die Bildung des Neanderthalers ist indessen nicht plötzlich verschwunden, sie hat sich vielmehr nach und nach abgeschwächt erhalten, wie es die Männer von Marken und Spy und die späteren sogenannten neanderthaloiden Schädel zeigen. Man kann es also für möglich halten, aber es bleibt ungewiss, ob Europa eine eingeborene Rasse gehabt hat. Leichter ist es, dies für Amerika in Abrede zu stellen, wo nicht nur alle Ueberlieferungen, sondern auch die craniologischen und ethnologischen Untersuchungen für die Einwanderung aus Asien und Europa sprechen, und wo, was wichtiger ist, die Entwicklung der thierischen Natur es nur bis zum geschwänzten Affen gebracht hat und die Anthropoiden gänzlich fehlen. Doch giebt es hier sehr roh gebildete alte Schädel, die für eine frühe Einwanderung sprechen. Dieses gilt auch für den australischen Continent, der nur durch Einwanderung bevölkert sein kann, indem der Wirbeltliertypus sich hier nur bis zu den Bentelthieren fortentwickelt hat. Europa wird aber, wenn es auch einen Rest einer ursprünglichen Bevölkerung gehabt hat, zum grössten Theil durch Einwanderung von Asien aus besiedelt worden sein, woher ihm auch jede höhere Cultur zugeflossen ist. Ob wie der Elephas prisens und ein Hund der Steinzeit und nach Heer einige Pflanzen der Pfahlbauten, so auch Menschenstämme der ältesten Vorzeit, wie die Iberer, aus Afrika stammen, bleibt ungewiss. Ami Boné hat einen Beweis für die frühe Bildung der Rassen darin finden wollen, dass die Rassen nicht durch die gegenwärtigen Meere, sondern durch die jetzt trocken gelegten Becken der jüngsten Tertiärzeit scharf getrennt seien, Denkschriften der Wiener Akademie III. 1852, Seite 65.

Es ist üblich geworden, die Völker der Erde nach

**Gesundes Wohnen.** — „My house is my castle“, sagt der Engländer und meint damit das Haus als die Stätte seiner Selbstherrlichkeit. In gewissem Grade ist diese Selbstständigkeit des Einzelnen in seinem Hause, seiner Wohnung, in allen civilisirten Ländern anerkannt, das Recht im Hause, die Wohnung als Heiligthum geschützt. Als ein Heiligthum soll anderen unsere Wohnung gelten, ein Heiligthum soll sie uns selbst sein, denn von ihr und ihrem Zustande hängt unsere Gesundheit und die unserer Nachkommen, von ihr unsere Leistungsfähigkeit ab. Eine gesunde Wohnung ist die erste Bedingung für unsere Gesundheit.

Man sollte es aber kaum glauben, dass in einer Zeit,

ihrem Schädelbau in zwei Abtheilungen zu bringen und in Dolichocephale und Brachycephale einzutheilen. Aber das sind keine unveränderlichen Formen, damit allein können Rassen nicht bezeichnet werden. Wenn es auch gewiss ist, dass dieser Unterschied für ganze Völkergruppen charakteristisch ist, so finden wir doch viele Ausnahmen, denn nicht in allen Fällen bleibt der Mongole brachycephal und der Neger dolichocephal, es giebt dolichocephale Chinesen und brachycephale Neger. Die Schädelform desselben Volkes bleibt nicht unverändert, sie ist wandelbar. Die langen schmalen Schädel der germanischen Reihengräber sind bei uns verschwunden, die Deutschen neigen zur Brachycephale. In der Regel nimmt das Gehirn Theil an der Form des Schädels, doch ist dies nicht immer der Fall. Der Neanderthaler Schädel ist 200 mm lang und 147 breit, sein Index ist also 73,5, er ist dolichocephal. Der Schädelausguss aber, dem Gehirn entsprechend, ist 169 lang und 135 breit, dessen Index ist 79,8, er ist also mesocephal und steht nahe am Anfange der Brachycephalie, die mit 80 beginnt. Welch' ein Wirrwarr entsteht, wenn man die Völker nach Schädelindices zusammenstellt, das zeigt ein Blick auf die Tafel, die Peschel in seiner Ethnographie veröffentlicht hat. Das Klima hat auf diesen Unterschied der Schädelformen wohl keinen Einfluss, wohl aber die Cultur, die den Schädel breiter macht. Wenn auch heute bei der Jahrtausende langen Vermischung der Völker eine scharfe Grenze zwischen Dolichocephalen und Brachycephalen nicht mehr zu ziehen ist und beide Formen uns fast überall begegnen, so bleibt es doch wahrscheinlich, dass ein ursprünglicher Unterschied in dieser Beziehung vorhanden war, für den es keine andere Erklärung giebt, als die, dass derselbe mit dem doppelten Ursprung des Menschen in Asien und Afrika zusammenhängt und in den uns nächststehenden Thieren schon vorgebildet ist, wie ein Vergleich der Hirnform des Chimpansi und des Orang zeigt. Das Gehirn des jungen Chimpansi ist 128 mm lang und 93 breit, sein Index also 72,6, das des jungen Orang ist 105 lang und 97 breit, der Index also 92,3. Der Redner legt die beiden Schädelausgüsse vor.

Wenn man die kaukasische Rasse als eine Cultur-rasse anscheidet, so bleiben nur zwei ursprüngliche Rassen übrig, die Mongolen und die Neger, und in diesen ist der Unterschied der Brachycephalie und Dolichocephalie am deutlichsten ausgeprägt. Aus der allgemeinen Form des Schädels können wir auf die Herkunft und Verwandtschaft der Völker schliessen, doch ist sie nicht unverändert geblieben, die einzelnen Merkmale desselben verrathen uns aber den Bildungsgrad seines einstigen Trägers heute wie in der ältesten Vorzeit.

Das Entwicklungsgesetz der organischen Welt ist heute die treibende Kraft in der Erforschung der lebenden Natur. Ohne dasselbe bleiben auch die Rassen unverständlich und ihre Untersuchung ohne jegliches Ergebniss.

wo alle Wissenschaften daran mitarbeiten, das Wohl des Einzelnen zu fördern, oft so geringes Gewicht auf das erste Erforderniss einer gesunden Existenz gelegt wird, dass noch heute Tausende ihr Leben kümmerlich in Kellerwohnungen dahinschleppen, siech und krank einem qualvollen Tode entgegen.

Manches ist schon geschehen und besser geworden, aber trotz aller Bauvorschriften werden noch Tausende von Häusern aufgerichtet, deren Einrichtung den einfachsten Regeln der Hygiene ins Gesicht schlägt. Da ist es immer von neuem mit Freunden zu begrüßen, wenn berufene Männer in Wort und Schrift das Ziel zu erreichen suchen, die Menschen aufmerksam zu machen

darauf, wie sie gesund wohnen, und wie sie gesund wohnen können. Herr Dr. Laurenz Schmitz, Kreisphysikus zu Malmédy, hat in einer circa 50 Seiten umfassenden Broschüre die Grundlage dafür klargelegt\*).

Da ist zuerst die Oertlichkeit und Lage der Wohnung in's Auge gefasst. Wer die Wohnstätte frei wählen kann, suche sich eine milde Gegend mit reiner Luft, reinem Wasser und möglichst beständiger Witterung; denn Sumpfland bringt Fieber. Ungesund sind Industriedistrikte, grosse Städte, durch ihren Gehalt an Rauchluft. Viel blühender sehen die Gesichter auf dem Lande aus, und schon eine kleine Sommerfrische zaubert Rosen auf die Wangen unserer bleichen Stadtkinder.

Eine Anlage der Wohnung auf hohen Bergen ist ebenso zu verwerfen, wie eine solche in tiefeinschneidenden, engen Thälern.

Auf den Bergen ändert sich die Witterung rasch, der Luftdruck ist gering, deshalb Athmung und Blutlauf beschleunigt, der Stoffwechsel stark angeregt. Als Kurmittel für Schwache und bestimmte Kranke ist eine solche Wohnung sehr zu empfehlen, aber nicht für Gesunde. Die Thalengen dagegen leiden an ungenügendem Luftwechsel, am Mangel an Sonnenlicht; die Gesichtsfarbe wird fahl, der Körper schlaff, die Menschen sehen aus, als kämen sie aus dem Gefängnisse. Der ungesündeste Aufenthalt für Menschen ist jedoch in Hof- und Kellerwohnungen. Besonders in den Grosstädten wachsen die Häuser zu Thürmen auf und nehmen den Höfen Luft und Licht, so dass selbst am hellen Tage künstliche Beleuchtung sich nöthig macht. In höherem Grade gilt dies noch von den Wohnungen im Keller. Da dringt die Grundluft mit ihren Miasmen ein und schädigt die Gesundheit, zumal eine natürliche Ventilation kaum möglich ist. Da ist jede Dachwohnung, trotz der Sommerhitze und des hohen Treppensteigens vorzuziehen; sie prädestinirt den Menschen doch nicht zur Schwindsucht, zu Knochengelenk- und Augenleiden.

Um sich vor Ansteckungen zu hüten, Sorge man dafür, dass die Wohnung sich nicht in der Nähe von Arbeitsstätten und Oertlichkeiten befinde, die durch ihren üblen Geruch die Nachbarschaft verpesten und durch ihre Abgänge den Boden verunreinigen.

Mit letzterem streifen wir aber schon einen zweiten Punkt, der beim Hausbau zu beachten ist, das ist der Untergrund des Hauses.

Da ist es einerseits die Grundluft, andererseits das Grundwasser, welche berücksichtigt werden müssen. In den Erdboden sind allerhand Schmutzstoffe, Excremente, Waschwässer, Verbandmaterial abgeführt, in und an denen sich unzählige Bodenmikroorganismen entwickeln, die von der aufsteigenden Grundluft mitgerissen nach aufwärts geführt werden. Es ist daher unumgänglich geboten, ihr Aufsteigen in die Wohnräume zu verhindern. Versumpfter Baugrund ist zu meiden oder muss mindestens durch Drainage, Aufschütten von Sand und Lehm-erde trocken gelegt und verbessert werden.

Aber alle Grundluft kann als gesundheitswidrig angesehen werden, darum ist es nothwendig, dass der Oberbau des Hauses vom Untergrunde durch eine luftdichte Decke abgeschlossen werde. Dies erreicht man dreh die Kellergewölbe, oder wo diese nicht anzubringen sind, durch einen Ventilationsraum zwischen dem Boden und dem Oberbau. Die Kelleröffnungen sind stets offen zu halten, damit ein Luftaustausch stattfinden kann, und der Keller- eingang ist am besten ausserhalb des Hauses anzubringen.

Gegen die Grundluft schützt man sich jedoch schon jetzt mehr als gegen das Aufsteigen der Bodenfeuchtigkeit. Um ihr Empordringen in der Porenleitung des Gesteins zu verhindern, ist es gut, eine Isolirschiebt von Asphalt zwischen den Grundmanern und dem zu Tage tretenden Mauerwerke einzufügen und die Balkenlager in gleicher Weise zu isoliren. Dann können die Wände trocken gehalten werden und sich nicht zu Brutstätten von allerhand Pilzen und Krankheitskeimen ausbilden. Die Erfahrung, dass bei Diphtheritis, Scharlach, Pocken, Rose, Typhus die feuchten Wände oft den Sitz der Infectionsursache bilden, sollte Jedermann vor ihnen warnen, und dass man sich auf obige Weise vor dem Hauschwamm schützt, dürfte manchen Hausbesitzer beruhigen.

Von grösster Wichtigkeit für den Oberbau ist aber das Baumaterial. Es soll durchlässig sein für Luft, aber nicht zu sehr und nicht zu wenig durchlässig. Am besten eignen sich dazu gut gebrannte Backsteine, Sandsteine, Lava und dichtes Holz; sehr zweckmässig ist es, die Innenwand durch einen Isolirraum von der äusseren zu trennen, wenn man nicht die Luftziegel verwenden will, um trockene Zimmerwände zu erzielen. Bei Neubauten muss man immer in Betracht ziehen, dass das Mauerwerk Feuchtigkeit enthält und seine Austrocknung abwarten, ehe man das Haus bezieht. Bei zu durchlässigem Mauerwerk kann man sich durch Bewerfen helfen; feuchte Wände kann man aber nur durch Lüftung trocknen. Der vielbeliebte Anstrich mit Oelfarbe ist ganz zu verwerfen, da ein Abdunsten des Wasserdampfes nicht möglich ist, dieser sich vielmehr an den Wänden zu Tropfen niederschlägt. Nicht unterschätzen darf man den Einfluss des Füllmaterials der Zwischengeschossräume. Dasselbe soll frei sein von Zersetzungs-substanzen, am besten ist gut ausgewaschener Sand, Kieselguhr etc. Alter Bauschutt ist ganz zu verwerfen, er ist nur eine Brutstätte für Infectionskeime, die beim Undichtwerden der Dielen ein ganzes Haus verpesten können, und das weist uns darauf hin, dass ein sorgsamer Hausvater auch auf die Fugendichtigkeit der Zimmerböden bedacht sein muss.

Nach einer Richtung wird aber beim Häuserbau am häufigsten gefehlt, dadurch, dass man die Zimmer zu klein gestaltet und den Bau zu hoch aufführt. Soll die Luft rein erhalten werden können, so sind auf jeden Bewohner 60 cbm zu rechnen und nur bei guten Ventilations-einrichtungen kann man auf 20 cbm herabgehen.

Zur Verstärkung der natürlichen Ventilation sind Lufteanäle nöthig, welche die Atmosphärenluft am Boden einführen, und ebensolche Lufteanäle, welche die verdorbene Luft von der Zimmerdecke aus wieder nach aussen führen. Einen klaren Einblick in die nothwendigen Ventilations-einrichtungen giebt die Zeichnung Fig. 1, die der Broschüre des Herrn Dr. Schmitz entnommen ist.

Ebenso nöthig wie die Luft, ist auch das richtige Licht. Die Summe der Fensterfläche eines Zimmers sollte so gross sein, wie der dritte Theil seiner Bodenfläche.

Dem Uebelstande, dass die Bauherren zu hohe Häuser aufrichten, kann nur dadurch abgeholfen werden, dass sie gezwungen werden, mehr auf die Gesundheit ihrer Miether als auf ihren Geldbeutel zu sehen, freilich eine schwer erfüllbare Forderung. Für die Bequemlichkeit der Familien ist am entsprechendsten das zweistöckige Haus mit zusammenhängenden Zimmern und getrennten Vorsälen.

Hochwichtig ist aber und ganz besonders für die Grosstadt, die Anlage eines, wenn auch noch so kleinen Gartens.

Ein Umstand ist selbst bei grossen Kasernenanlagen

\*) „Gesundes Wohnen“. Druck und Verlag der Aschendorff'schen Buchhandlung. Münster, 1890.

vergessen worden und das zeigt, wie wenig Sorgfalt auf denselben verwandt wird, trotzdem er für die Gesundheit der Hausbewohner von höchstem Einfluss ist: ich meine die Abortanlagen, die Leitungen für Schmutzwässer und die Abfallgruben.

Alle solche Leitungen müssen aus ganz dichtem Material hergestellt und öfters einer eingehenden Prüfung unterzogen werden. Die Gruben sind mit glasirten Ziegeln anzulegen, die mit Asphalt verbunden werden. Die in den Gruben sich entwickelnden Gase sind über den Dachfirst hinauszuführen und an dem Eindringen in die Leitungen der Aborte sind sie durch Anlage von Wasserabschlussvorrichtungen zu hindern; dass dafür Wasser-spülung sich nothwendig macht, ist wohl selbstverständlich.

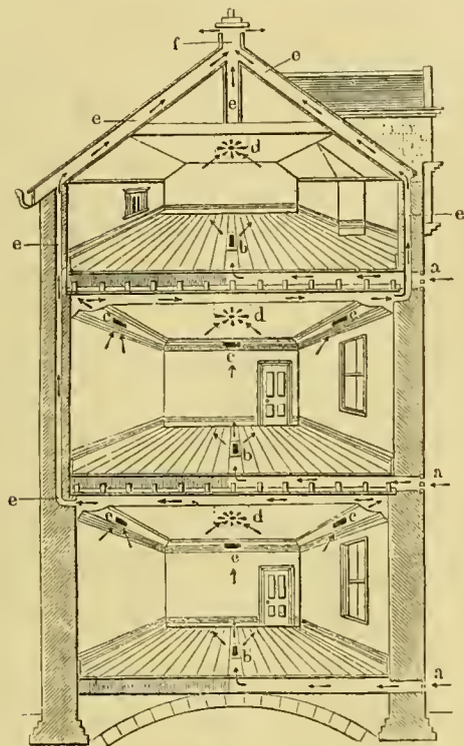


Fig. 1.

Die Pfeile deuten den Weg an, welchen die Luftströmung nimmt.

Um die Leitungen der Schmutzwässer vor dem Aufsteigen der Gase zu schützen, müssen Siphonen angebracht werden, d. h. an einzelnen Stellen sind die Röhren schwach zu biegen, wie es die beige-fügte Zeichnung, Fig. 2 bei d, andeutet; ein Rückwärtsdrängen der Gase wird durch den hier erzeugten Wasserabschluss unmöglich gemacht.

Ist ein Haus den gesundheitlichen Bedingungen entsprechend gebaut, so hat es jeder Bewohner in der Hand, sich alle Vortheile derselben für seine Gesundheit zu verschaffen, aber seine Aufmerksamkeit und Thätigkeit ist dazu unangänglich nothwendig.

Zum gesunden Wohnen gehören: reine Luft, richtige Wärme, gutes Licht.

Reine Luft kann man sich in seinen Zimmern nur durch fleissiges Lüften verschaffen und um dies zu erleichtern, wähle man die grössten Räume zum Wohn- und Schlafzimmer. Da wird mancher fragen, wann soll man lüften? Möglichst zu jeder Zeit und selbst während der Nacht kann man sich durch Offenhalten eines Fensters im Nebenzimmer oder eines Oberlichtes im Schlafzimmer frische Luft verschaffen. Unsere Geruchsorgane lassen uns aber oft bei der Prüfung der Luft auf ihre Reinheit

im Stich und deshalb ist es jedem zu empfehlen, sich nach dem Wolpert'schen selbstthätigen Luftprüfer zu richten.

Fortwährendes Offenhalten von Fenstern und Thüren geht aber nicht an und darum ist es nöthig, Ventilatoren anzubringen, welche das Geschäft des Luftaustausches beschleunigen. Dazu dienen die Luftzufuhr- und Luftabfuhrlöcher in der Zimmerwand, der Schornsteinventilator und der Wiel'sche Mantelofen. Der ersteren ist schon oben gedacht. Der Schornsteinventilator hat den Vorzug, das Zimmer zu lüften, selbst wenn das Haus noch geheizt wird, da die über den Schornstein streichende Luft in demselben saugend wirkt.

Jeder Zimmerofen trägt schon zur Vermittelung des Luftwechsels bei, indem er die Luft erwärmt, die dadurch nach oben steigt, und indem er die Verbrennungsluft selbst dem Zimmer entnimmt und durch den Schornstein entführt. Der Wiel'sche Mantelofen ist so construiert, dass die nach dem Ofen strömende Luft von einem denselben umgebenden Mantel aufgenommen wird, der durch eine Röhre mit dem Schornstein in Verbindung steht und die Luft immer wieder abgibt, so dass ein fortwährendes Strömen vom Zimmer nach aussen stattfinden muss.

Auch von Infectionskeimen soll jeder seine Luft reinhalten und zu diesem Zwecke sorgsam darüber wachen, dass solche nicht durch die Kleidung verschleppt oder durch ansteckende Kranke in's Haus gebracht werden; Rein-



Fig. 2.

lichkeit ohne Wasservergeudung beim Zimmerfegen ist das beste Schutzmittel gegen Ansteckungen. Zum allgemeinen Wohlbefinden gehört die richtige Zimmertemperatur, über die schon Vieles geschrieben worden ist. Und doch trifft man noch allzuhäufig Wohnungen, die überheizt sind. Die beste Temperatur für die Zimmerluft des Wohnraumes liegt zwischen + 15° bis 20° C., dabei darf man jedoch nicht vergessen, der Luft den nöthigen Feuchtigkeitsgehalt zu geben, wie das vielfach beim Heizen der Oefen versäumt wird; dies geschieht am besten, wenn man eine flache Schale mit Wasser auf dem Ofen stehen hat, nota bene, das Wasser niemals ganz verdampfen lässt. Die richtige Wärme mit der nöthigen Feuchtigkeit trägt viel zur Behaglichkeit der Wohnung bei.

Oben habe ich schon angedeutet, dass die Lichtmenge, die den Räumen unseres Aufenthalts zugeführt wird, grossen Einfluss auf unser körperliches und geistiges Wohlbefinden ausübt. Helle, freundliche Zimmer machen freundliche Menschen, dunkle verdüstern den Geist. Aber auch die künstliche Beleuchtung verdient sorgfältige Beachtung. Man hat für helles Licht zu sorgen. Das hängt ab einmal von der mehr oder weniger vollkommenen Verbrennung des Leuchtmaterials, andererseits von der Wegführung der durch die Verbrennung entstehenden Kohlensäure. Die Brenner müssen rein gehalten werden, die Zimmerluft soll sich nicht erhitzen und die directe Strahlenwirkung in der Kopfhöhe der Bewohner ist als gesundheitsschädlich zu meiden: darum sind Kronleuchter und Hängelampen, besonders aber die elektrische Beleuchtung immer zu empfehlen.

Es ist viel in's Auge zu fassen, wenn man sich seine Wohnung gesund erhalten und sich darin behaglich fühlen will, aber andauernde Gesundheit ist das höchste Gut, dass man sich durch einige Aufmerksamkeit und guten

Willen erhalten und festigen kann. Alle diese Gesundheitsregeln erfordern nur Achtsamkeit zur rechten Zeit und Beobachtung des eigenen Befindens. Aber die Menschheit muss öfters daran erinnert werden, was ihr gut ist, und darum schon ist die Broschüre von Dr. Laurenz Schmitz als eine neue Aufmunterung mit Freuden zu begrüßen. Tr.

**Was ist unser Nervensystem und was geht darin vor?** — Diese Frage beantwortet Professor Dr. Justus Gaule in der „Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane“ Bd. II.

„In dieser Frage resumirt sich jedenfalls das Ziel unseres Wissens auf physiologischem Gebiete.“ Herr Gaule hat sich diese Frage zur Beantwortung gestellt und theilt in einem Aufsätze seine Ansicht darüber mit, die zu den bisher verbreiteten Meinungen in vielfacher Hinsicht im Gegensatz steht und dieselben durch ihre Consequenz und Klarheit bei weitem in den Hintergrund drängte. Der Verfasser hat sich den Reflex, als den deutlichsten Vorgang der Nerventhätigkeit, zum Vorwurf genommen und sucht vom morphologischen Gesichtspunkt die Reflexbahn, vom physiologischen den Reflexvorgang deutlich zu machen; was aber seiner Schrift den höchsten Werth verleiht, ist darin zu finden, dass er die innere Beziehung zwischen beiden gesucht hat.

Der Reflex unterliegt dem Gesetze der Erhaltung der Kraft. Umgesetzt wird eine Kraftwirkung der Aussenwelt in einen Complex von Kräften, welche den Nervenbahnen folgend wieder eine Kraftwirkung auf die Aussenwelt hervorrufen.

Die specielle Hypothese Herrn Gaule's ist nun folgende:

Jeder äussere Reiz wird an der Körperoberfläche aufgenommen, die Kräfte der Aussenwelt treffen die Epithelien. Der Telologe würde sich damit begnügen, die Epithelien als einen Schutz der Nerven anzusehen. Herr Gaule weist nun zunächst darauf hin, dass die Epithelzellen verhörnen, dass also chemische Processe in ihnen stattfinden. Mit der chemischen Umlagerung muss ein Spiel von Kräften verbunden sein. Hier greift die Kraft ein, welche die Körperfläche trifft, sie stört den Vorgang, verändert ihn. Die Producte dieser Veränderung wirken in dem Organismus weiter, ihr Weg heisst Nerv; d. h. die Producte der Veränderung der Epithelien sind die Erreger der Nerven. Der Hensen'schen Hypothese gegenüber stützt sich hier Herr Gaule auf die Untersuchungen von Herrn His, nach welchen im Embryo die sensiblen Nerven nicht aus dem Centralorgan heraus, sondern in dasselbe hineinwachsen, wie denn auch die Degeneration der sensiblen Nerven auf Ernährungsstörungen derselben bernhend, in der Richtung nach dem Centrum erfolgt. Die Nervenwurzeln sind also die Nervenenden. Die Entstehung der Nerven erfolgt durch einen Vorgang, der am ehesten der Secretion zu vergleichen ist; hierfür findet der Autor Belege in den Untersuchungen von Frenkel und Canini über die Epithelien des Froschlavenschwanzes. Eine jede Störung des Verhornungsprocesses, jeder Reiz bewirkt eine Veränderung des die Nerven bildenden Secretes. Die Plexus der Nerven unter den Epithelien betrachtet Herr Gaule nun als hauptsächlichste Stütze seiner Hypothese; die ersten Zellen, welche zu ihrer Entwicklung Anlass geben, entstammen dem Epithel. — Da, wo in den tieferen Schichten des Plexus die Zellen zu Gruppen zusammentreten, finden sich die ersten Spuren der Wiederauscheidung, ein secundäres Secret, die Anfänge der Markscheide. So lange diese sich nicht ausbildet, bleiben die Nerven in einem netzartigen Zustande, wie die sympathischen.

Die Ausscheidung des Markes ist der Grund für die Isolirung der Nerven. Gegenüber Ranvier betont nun Herr Gaule die Gliederung des Achsencylinders, er betrachtet ihn als dem Secret der Nervenwurzel entsprechend. Bei der Erregung muss die Ausscheidung und die Resorption auf der ganzen Berührungslinie zwischen dem Achsencylinder und der Markscheide stattfinden.

Am centralen Ende werden nun die sensiblen Fasern durch Ganglienzellen unterbrochen, es sind jedoch nicht soviel Ganglienzellen vorhanden, als Fasern; diejenigen Fasern, welche also an der Zelle vorüberziehen, zeigen den kürzeren Weg; die Reflexbahn. Herr Gaule vermeidet jede Analogie zwischen den sensiblen und motorischen Fasern und darauf beruht wesentlich die Klarheit seiner Hypothese. An seinem centralen Ende löst sich wieder der Nerv in einem Plexus auf, der Achsencylinder vertheilt sich in den Maschen desselben. In dem Netze der Neuroglia liegen aber auch die mächtigen motorischen Ganglienzellen mit ihren Fortsätzen, die jedoch nach Golgi keinen directen Zusammenhang haben. Diese Fortsätze besorgen aber nicht bloss die Ernährung der Zellen, sondern was sie den Zellen zuführen, bezieht sich auch auf ihre Function. Sie saugen jenes Secret ein, welches der ankommende sensible Nerv in das allgemeine Netz ergossen und führen es ihren Zellen zu.

Damit beginnt hier ein neues System. Die centripetal geführten Stoffe, werden, aber verändert, nun ihren Weg in umgekehrter Richtung nach der Peripherie finden; denn die motorische Ganglienzelle entspricht dem Ursprungsgebiet des sensiblen Nerven. Das Secret wird durch den Achsencylinderfortsatz dem motorischen Nerven zugeführt und wandert zum Muskel, in den es ergossen wird.

Nicht jede äussere Kraft wird den Lebensprocess der Epithelien in gleicher Weise stören, Druck wird vielleicht anders wirken, als Temperatur. Das andere Secret wird andere Bahnen im Centralorgan einschlagen und so werden ganz prägnante Localzeichen sich ergeben.

Herr Gaule stellt sich also ein Nervensystem vor, das wirklich im Organismus lebt; „nicht einen Aufbau von Röhren, Drähten oder Fäden, der nur so in den Organismus hineingesteckt ist, und an dem sich gewisse Erscheinungen abspielen, der aber zu dem Lebensprocess nicht in den mindesten Beziehungen steht. Was lebt, das ist nicht eine Maschine, die von aussen her gebaut wird, sondern etwas, das sich selbst baut, und das, was uns als Function erscheint, ist nichts weiter, als ein Theil dieses sich selbst Bauens.“ Herr Gaule verwahrt sich gegen das Misverständniss, als ob es sich um ein eigentliches Secret handle; er ist sich dessen bewusst, hält diese Ausdrucksweise aber für besser, als wenn er ganz neue, eigene Ausdrücke dafür erfinden wollte. Der Autor erwartet, dass er Widerspruch erfahren werde, und er sucht etwaigen Einwänden von vornherein zu begegnen; andererseits erwartet er aber auch mit Recht die Zustimmung der Pathologen. Mit seiner Hypothese stimmt die Thatsache zusammen, dass die Muskeln nach Durchschneidung der Nerven secundär degeneriren, ebenso aber auch, dass bei gewissen Erkrankungen Ernährungsstörungen in entlegenen Organen auftreten. Die Ernährungs- und Secretionsverhältnisse der Nerven erklären vollkommen die sogenannten „trophischen Fasern“, oder machen sie vielmehr unnöthig. Es ist ein mächtiger Schritt vorwärts, den die Physiologie hier that und seines hohen Interesses wegen habe ich ihm einen grösseren Raum gegönnt. Möge schliesslich die Hoffnung des Herrn Gaule in Erfüllung gehen, die mikroskopischen Bilder auf die chemischen Substanzen, die chemischen

Substanzen auf die functionellen Veränderungen zu deuten, so dass wir dann wie in einem Buche die Schicksale des Lebens lesen. Dr. Trautzsch.

Wilhelm Haacke macht darauf aufmerksam, dass sich „Metamerenbildung“ nicht nur am Skelett, der Muskulatur u. s. f. der Wirbelthiere findet, sondern in einigen Fällen auch „am Säugethierkleide“ nachweisen lässt. (Bericht über die Senckenberg. naturf. Gesellsch. in Frankfurt a. M. 1890, Seite 185.) Er fand einmal, dass die stufige Behaarung des Schwanzes der Rollaffen und Quistitis dadurch hervorgerufen wird, dass die Haare an den den Wirbelkörpern entsprechenden Hautstellen länger als an den die Schwanzgelenke überziehenden, und zweitens, dass die Querstreifung der hinteren Rückenbälte bei den Seidenäffchen, bei der Zebrawanguste und bei der Surikate (Scharthier) gleichfalls darauf beruht, dass die über den Wirbeln liegenden Hautstellen stärkere und längere Haare tragen als die zwischenliegenden. Da nun hier ferner die Haare verschiedenfarbig geringelt sind, muss eine Trugbänderung entstehen. Diese Matamerenbildung der Hautbedeckung, die Verf. nach Claus Trichomerie nennt, kommt wahrscheinlich noch bei andern Säugern vor; sie scheint sich jedoch nur bei Thieren einer niedrigen Entwicklungsstufe zu finden.

Dr. C. M.

Die Hertz'schen Versuche über elektrische Wellen, auf welche wir unsere Leser in dem Artikel des Herrn Dr. von Wyss „Was ist Elektrizität?“ in Bd. IV, Nr. 1, 2 und 3 der „Naturw. Wochenschr.“ hingewiesen haben und die als experimentelle Stütze der elektromagnetischen Lichttheorie von fundamentaler Bedeutung sind, haben nunmehr aus den Kreisen der Gelehrtenwelt hinaus ihren Weg auch in die Oeffentlichkeit gefunden, indem sie den Hauptpunkt eines allgemein-verständlichen Vortrages bildeten, welchen Herr P. Spies in den letzten Wochen in der populären, naturwissenschaftlichen Schau- und Lehrstätte „Urania“, deren Physiker Herr Spies ist, in Berlin hielt. Da der betreffende Vortrag „Wellen und Strahlen in ihrer Bedeutung für die neuere Naturforschung“ behandeln wollte, erläuterte der Vortragende zunächst den Begriff der Wellenbewegung an Wasser- und Seilwellen und zeigte dann, wie man auf dem Gebiete des Schalls, der Wärme und des Lichtes den Wellencharakter der Erscheinungen nachweist und wie man quantitative Bestimmungen, insbesondere Messungen der Wellenlänge zu machen im Stande ist. Die Polarisationserscheinungen führten schliesslich den Vortragenden auf den berühmten Faraday'schen Versuch der Drehung der Polarisationssebene durch den elektrischen Strom, der ersten unter den räthselhaften Beziehungen zwischen Licht und Elektrizität. Weiterhin wurden die Fernwirkungen der Elektrizität, Influenz und Induction, sowie die oscillatorische Entladung besprochen. Die Untersuchungsmethode, deren man sich bei der letzteren Erscheinung bedient, die Methode des rotirenden Spiegels wurde durch einen Demonstrationsversuch erläutert, die Ausbreitung elektrischer Schwingungen an Drähten nachgewiesen unter Benutzung der Lecher'schen Modification der Hertz'schen Versuche. Ferner wurden die Hohlspiegel- und Drahtgitterversuche angestellt; der im secundären Leiter auftretende Funke wurde mittelst der Entladung eines Aluminiumblattelektroskopes nachgewiesen. Den Schluss bildete die Demonstration der Einwirkung ultravioletten Strahlen auf elektrische Entladungen, eine Erscheinung, welche man mit der elektromagnetischen Lichttheorie in Zusammenhang zu bringen ja auch schon versucht hat.

x.

## Litteratur.

Dr. Heinrich Janke, Die willkürliche Hervorbringung des Geschlechtes bei Mensch und Hausthieren. Kleine Ausgabe. A. Zimmer's Verlag (Mohrman & Schreiber). Stuttgart 1889.

Das interessante Buch richtet sich an einen über die Fachleute hinausgehenden Leserkreis und bringt dementsprechend in seinen „Vorbetrachtungen“ einleitende Abschnitte 1. über Samenfäden und Ei, 2. über den Geschlechtstrieb. Diesen Abschnitten geht eine „Einführung“ voraus, in der der Autor Angaben darüber macht, wie er zu einer näheren Inangriffnahme seines Gegenstandes gekommen ist und in der er sich über die Tragweite seiner Untersuchungen auslässt. Der „besondere Theil“ des Buches behandelt „die Hervorbringung des Geschlechtes“ in der folgenden Disposition:

I. Die Entstehung der Geschlechter. Einführung. Die Entwicklung der Geschlechtstheile bei der Leibesfrucht. Die Stellung des Weibes in der Schöpfung. Die Herleitung der Geschlechtsverschiedenheit. Die das Geschlecht bedingenden Ursachen: 1. Die Voraussage des Geschlechtes der Leibesfrucht, 2. Die Ursachen der Geschlechtsverschiedenheit. Die gekreuzte Vererbung.

II. Die willkürliche Hervorbringung des Geschlechtes. Einleitung. Die Geschlechtsbestimmung bei den Hausthieren. Die Geschlechtsbeeinflussung beim Menschen. Knaben-Hervorbringung. Die Temperamente. Mädchenerzielung. Schlussbetrachtung.

Das Resultat der Unternehmung des Verfassers, welches er durch eine grosse Fülle fleissig zusammengetragener und zum Theil auch selbst beobachteter Thatsachen stützt, ist das folgende.

Verfasser stellt den Erfahrungssatz für die Geschlechtsbestimmung der Erzeugten auf, dass der im Begattungskampfe sich als der geschlechtlich stärkere erweisende Zeuger (d. h. derjenige, bei dem Potenz und Passion die stärkeren sind) das dem seinigem entgegengesetzte Geschlecht auf das empfangene Lebewesen überträgt.

„Wird sonach die Thatsache als feststehend hingenommen, dass, wenn eine Tochter geboren wird, der Vater, und wenn ein Sohn die Mutter den entscheidenden Einfluss auf die Geschlechtsentstehung des einzelnen Kindes zur Geltung gebracht hatten, so lehrt die alltägliche Erfahrung, dass dieser überwiegende Einfluss auch meist dem ganzen Charakter und individuellen Wesen des Kindes sich ausgeprägt zeigt, derart, dass mithin die Tochter ihrem geistigen Naturel nach dem Vater, der Sohn dagegen der Mutter nacharten, und dass dem entsprechend auch die Tochter entscheidend der Geschlechtsfolgelinie ihres Vaters, der Sohn aber derjenigen seiner Mutter angehören und sie fortsetzen, indem der Lebensfunke, der sich durch die Generationen der väterlichen Seite bis auf diesen herab von Geschlecht zu Geschlecht hindurchzog, durch ihn auf die Tochter, und ebenso der durch die mütterseitigen Geschlechtsfolgen überkommene Lebensfunke der Mutter allemal weiter auf den Sohn sich überträgt.“

Hat man einmal diese Erkenntniss erworben, so ist es nach dem Verfasser im Allgemeinen in der That möglich, wie namentlich Experimente der Thierzüchter lehren, das Geschlecht willkürlich hervorzubringen. Es würde eine ganze Abhandlung kosten, die Mittel hierzu anzuführen; ich beschränke mich in dieser Besprechung nur auf die Andeutung, dass nach dem Verfasser zur willkürlichen Knaben-Hervorbringung der Zeugungsstoff des Mannes durch erschöpfenden Geschlechtsumgang unmittelbar vor der befruchtenden Umarmung mit seiner Ehefrau, sowie durch schmale Kost möglichst für diesen Zeugungsakt geschwächt werden muss, während die Frau Mittel anwenden muss, die das Gegentheil bewirken. Ob ein solches Benehmen in der Praxis zu empfehlen oder zu verwerfen sei, haben wir an dieser Stelle nicht zu untersuchen: Die „Naturw. Wochenschr.“ interessirt nur das rein naturwissenschaftliche an der Sache, und es ist zweifellos, dass das Buch Janke's Beachtung von Seiten der Naturforscher verdient. Bedenken, die vom Verfasser angegebenen Mittel in der Viehzucht zur Anwendung zu bringen, werden fast nirgends bestehen.

In Band III, Seite 133, der „Naturw. Wochenschr.“ ist übrigens schon einmal unter dem Titel: „Ursachen der Geschlechtsbildung“ derselbe Gegenstand behandelt worden.

Die Resultate des Verfassers, der von Fach Jurist ist, sich aber fleissig und mit Verständniss in seinen Gegenstand eingearbeitet hat, werden vom Naturforscher auf ihre Richtigkeit, mit Benutzung des Experimentes am Thiere geprüft werden müssen und bei dem hohen Interesse der Sache hoffentlich bald geprüft werden. Angenommen der Verfasser hätte recht, woran der Referent vorläufig nicht zweifeln möchte, so würde sich mit Leichtigkeit die Thatsache erklären, warum während resp. nach einem Kriege, der vielen Männern das Leben gekostet hat, stets mehr Knabengeburt erfolgen, und warum andererseits dort, wo die Anzahl der Frauen geringer ist als die der Männer, stets mehr

Mädchen geboren werden. Wir würden somit verstehen, woran es liegt, dass dort, wo ein Missverhältniss zwischen Frauen und Männern besteht, ein Ausgleich von selbst zu Stande kommt, also, um noch einmal kurz zu wiederholen, durch die Eigenthümlichkeit, dass im Allgemeinen ein mehr als die Frau erschöpfter Mann Knaben erzeugt, und dass im Allgemeinen eine mehr als der Mann erschöpfte Frau Mädchen zur Welt bringt.

P.

**Arwed Fuhrmann**, *Naturwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung*. Verlag von Ernst & Korn (Wilhelm Ernst). Berlin 1890.

In Band IV, S. 240 der „Naturw. Wochenschr.“ haben wir den Plan des Verfassers, Aufgabensammlungen herauszugeben, welche die Studirenden der Naturwissenschaften, des Hochbaues oder der Technik mit den Anwendungen der Infinitesimalrechnung in ihren besonderen Gebieten bekannt und vertraut machen, aus-einandergesetzt und das Unternehmen aufs wärmste befürwortet. Heute, nach etwa Jahresfrist, liegt uns nun der Theil II, „die Naturwissenschaftlichen Anwendungen der Integralrechnung“ vor, und wir können auch diesen der Beachtung nur nachdrücklichst empfehlen.

Ausserlich fast doppelt so stark als der Theil I. ist der zweite Theil dem Inhalt nach ein ungemein mannigfaltiger. Die Aufgaben sind je nach den Operationen, welche ihre Lösung bedingt, in vier Capitel getheilt, welche bezw. einfache Integrationen, mehrfache Integrationen, Differentialgleichungen erster Ordnung, Differentialgleichungen zweiter Ordnung überschrieben sind. Mit Rücksicht auf den Umstand, dass das Werk hauptsächlich Anfängern in die Hände gegeben werden soll, hat der Verfasser Aufgaben, welche die Integration partieller Differentialgleichungen nöthig machen, von der Aufnahme ausgeschlossen. Wiewohl zum Studium derartiger Probleme die ausgezeichneten Riemann'schen Vorlesungen zu Gebote stehen, entschliesst sich der Verf. vielleicht bei einer neuen Auflage dennoch, ein Capitel derartiger Aufgaben aufzunehmen; gerade diese Aufgaben sind so ungemein wichtig, dass wir sie nur ungern in dem vorliegenden Bande vermissen.

Ungemein gross ist, wie bemerkt, in diesem zweiten Theile wieder die Mannigfaltigkeit der Aufgaben; namentlich solchen aus der Chemie hat der Verfasser eine grosse Aufmerksamkeit zugewendet. In der Vorrede spricht er den Wunsch aus, dass die Studirenden der Chemie diese Aufgabensammlung recht fleissig benutzen und sich eine zu Anwendungen befähigende Kenntniss der Mathematik aneignen möchten. In der That wird jeder, der die neuere Entwicklung der Chemie verfolgt hat, zugestehen, dass gründliche mathematische Kenntnisse sowohl zum Verständnisse des bisher Erreichten als auch zum weiteren Ausbau der Mechanik der Atome durchaus unerlässlich sind. Es braucht in dieser Beziehung, um ein Beispiel zu nennen, nur an Ostwald's Lehrbuch der allgemeinen Chemie erinnert zu werden.

An die Aufgaben knüpft der Verf. mehrfach auch Anregungen, die wir für sehr werthvoll halten und welche wohl geeignet sind, zu eignen Untersuchungen den Anstoss zu geben. Entweder sind diese Anregungen der Art, dass sie auf die Litteratur über gewisse Fragen hinweisen, oder aber, dass sie auf Lücken aufmerksam machen, durch deren Ausfüllung der Wissenschaft ein Dienst geleistet würde. Beispielshalber sei erwähnt, dass eine experimentelle Bestätigung der theoretischen Ergebnisse über chemische Vorgänge dritter oder höherer Ordnung noch aussteht. Ueber die chemischen Vorgänge erster und zweiter Ordnung liegt bekanntlich eine Reihe mustergültiger Untersuchungen vor.

Nach dem Gesagten könnte es scheinen, als ob die Aufgabensammlung einen einseitigen Charakter trüge, indem die Chemie stark bevorzugt wäre; diesen Eindruck wünschen wir jedoch durch diese Besprechung nicht hervorzubringen. Im Gegentheil betonen wir nochmals die grosse Mannigfaltigkeit und Verschiedenartigkeit der Gebiete, denen der besene Verf. seine Probleme entlehnt hat. Es lag aber nahe, dass wir den chemischen Aufgaben in diesem Referate besondere Beachtung schenkten, da die bisherigen Aufgabensammlungen meistens einseitige, rein mathematische oder allenfalls physikalische Beispiele boten.

Wirft man einen Blick auf die umfangreiche Litteratur, die der Verf. zu Hilfe genommen hat und welche sich in einem Anhange zusammengestellt findet, so muss man anerkennen, dass der Verf. sich seine Arbeit durchaus nicht leicht gemacht hat; zugleich ersieht man daraus, dass es keineswegs eine leichte Sache ist, eine wirklich gute Aufgabensammlung zu schreiben. Möge der Erfolg die Mühe und Sorgfalt des Verf. lohnen; unsere wärmsten Empfehlungen begleiten auch den Theil II auf seinem Wege. G.

**Inhalt:** Geheimrath Schaffhausen: Das Alter der Menschenrassen. — Gesundes Wohnen. (Mit 2 Abbild.) — Was ist unser Nervensystem und was geht darin vor? — Metamerenbildung am Säugethierkleide. — Die Hertz'schen Versuche über elektrische Wellen. — **Litteratur:** Dr. Heinrich Janke: Die willkürliche Herstellung des Geschlechtes bei Mensch und Säugethieren. — Arwed Fuhrmann: Naturwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung. — Liste. — **Briefkasten.**

**Cranz, H.**, Das apollonische Berührungsproblem und verwandte Aufgaben. 2. Aufl. Stuttgart.

**Eichhorst, H.**, Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie für praktische Aerzte und Studirende. 3. Bd. Krankheiten der Nerven, Muskeln und der Haut. 4. Aufl. Wien.

**Engel, F.**, Der Geschmack in der neueren Mathematik. Leipzig.

**Engelhardt, F. B.**, Karte vom Preussischen Staate und den angrenzenden Ländern östlich von Berlin. 1:325,000. No. 4. Stralsund. — No. 9. Berlin. — No. 15. Posen. Berlin.

**Exner, K.**, Ueber die Scintillation. Eine Monographie. Leipzig.

**Frey, J.**, Untersuchungen von Bodenluft in Dorpat. Ausgeführt in den Monaten Juli bis September 1890. Dorpat.

**Fritsch, A.**, Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. III. Bd. 1. Heft. Selachii (Pleuracanthus, Xenacanthus). Prag.

**Graefe, F.**, Auflösungen und Beweise der Aufgaben und Lehrsätze aus der analytischen Geometrie des Raumes insbesondere der Flächen 2. Grades. Leipzig.

**Hanner, A.**, Analytische Geometrie des Punktes, der Geraden und der Kegelschnitte, nach neueren Methoden dargestellt. Prag.

**Heerwagen, F.**, Studien über die Schwingungsgesetze der Stimmgabel und über die elektromagnetische Anregung. Dorpat.

**Helmert, F. R.**, Das königl. preussische geodätische Institut. Berlin.

— Die Schwerkraft im Hochgebirge, insbesondere in den Tyroler Alpen, in geodätischer und geologischer Beziehung. Berlin.

**Hellmann, G.**, Bericht über vergleichende Beobachtungen an Regenmessern verschiedener Construction zu Gross-Lichterfelde bei Berlin. Berlin.

**Hellriegel, H.**, Ueber Stickstoffnahrung landwirtschaftlicher Culturgewächse. Wien.

**Higier, C.**, Experimentelle Prüfung der psycho-physischen Methoden im Bereiche des Raumsinnes der Netzhaut. Dorpat.

**Hofmann, E. R. v.**, Lehrbuch der gerichtlichen Medicin. Mit gleichmässiger Berücksichtigung der deutschen und österreichischen Gesetzgebung. 5. Aufl. 2. Hälfte. Wien.

**Horn, J.**, Ueber Systeme linearer Differentialgleichungen mit mehreren Veränderlichen. Beiträge zur Verallgemeinerung der Fuchs'schen Theorie der linearen Differentialgleichungen. Berlin.

**Huyghens, Ch.**, Abhandlung über das Licht. Worin die Ursachen der Vorgänge bei seiner Zurückwerfung und Brechung und besonders bei der eigenthümlichen Brechung des isländischen Spathes dargelegt sind. Leipzig.

## Briefkasten.

Herrn P. — Ein nicht zu umfangreiches und wirklich billiges Wörterbuch der Zoologie ist Dr. Friedrich Knauer's „Handwörterbuch der Zoologie“, das der Genannte unter Mitwirkung von Prof. von Dalla Torre bearbeitet hat. Es kostet jetzt nur 5 Mark, obwohl es in Lex.-Format 828 Seiten und 9 Tafeln bringt. Der Verlag des Werkes hat gewechselt: es ist von Gustav Fock's Buchhandlung in Leipzig übernommen worden. In der Einleitung des fleissigen und branchbaren Buches findet sich eine sehr sachkundige Auswahl der wichtigsten, vornehmlich deutschen zoologischen Litteratur zusammengestellt, was namentlich dem „angehenden Zoologen“ erwünscht sein muss.

Sehr ausführlich und empfehlenswerth ist das erst von Jäger, dann von Reichenow herausgegebene „Handwörterbuch der Zoologie, Anthropologie und Ethnologie“. (Verlag von Eduard Trewendt in Breslau). Die bisher erschienenen Bände I—V kosten 78 Mark; von Band VI sind — wie uns die Verlagsbuchhandlung mittheilt — 24 Bogen gedruckt, er wird voraussichtlich Ende dieses Jahres ausgegeben werden. Band V reicht bis zum Worte „Nervenrohr“. Weiteres über letztgenanntes Werk vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Band IV, Seite 72.

Herrn Dr. C. O. — Die Erklärung der arabischen Ziffern durch eine Zusammensetzung von Strichen, welche Sie uns freundlichst mittheilen, war uns bekannt. Aber abgesehen davon, dass auf diese Weise die Null nicht erklärt werden kann, ist diese Erklärungsart offenbar eine gekünstelte; es ist klar, dass nur auf historischem Wege die Entstehung unserer heutigen Zahlzeichen und ihr Ursprung aufgedeckt werden kann. — Für Ihr freundliches Interesse besten Dank.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

## Die Krankheiten der Lunge.

Von G. Sée,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. Bacilläre Lungen-Phthise. Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. Die (nicht tuberculösen) specifischen  
Lungenkrankheiten. Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. Die einfachen Lungenkrankheiten. Pneumo-bulbäres  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12:

Ueber

## Tundren und Steppen

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

Dr. Alfred Nehring,

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

## Sauerstoff in Stahlylindern.

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

In Ferd. Dümmers Verlags-  
buchhandlung in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von H. J. Kolbe.  
Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde  
in Berlin.  
Mit vielen Holzschnitten.  
Erscheint in Lieferungen a 1 M.

Verlag von Ferd. Dümmers  
Verlagsbuchhandlung in Berlin:

Lehrbuch

der

## Photochromie

(Photographie in natürl. Farben)

nach den wichtigen Entdeckungen

von

E. Becquerel, Niépe de St. Victor,  
Poitevin u. A.

Nebst

einer physikalischen Erklärung  
des Entstehens der Farben

von

Dr. Wilhelm Zenker.

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.  
Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

## Dr. Robert Muencke

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

*Emil Wunsche,*  
Specialgeschäft für  
**Amateurphotographie**  
Dresden, Moritzstr. 20.



Complete Apparate  
von Mk. 20 - Mk. 700.  
Illust. Preisliste gratis u. franco.

## Kranken - Transporte

werden zuverlässig ausgeführt

von

**+ E. Lück +**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

## Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u.  
chemischer Instrumente

sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

## Philipp C. Avianus,

BERLIN N.,

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

Elektrische

Beleuchtungs-Anlagen

im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
bester Ausführung bei so-  
liden Preisen.

Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

## Zemmin & Co.

BERLIN C.,

An der Spandauer Brücke 7a.

Fabrik medizinischer Verbandstoffe.

Lager sämtlicher Artikel zur

Krankenpflege.

Verbandkästen für Fabriken.

## Emil Sydow

Mechaniker u. Optiker

Berlin NW., Albrechtstr. 13.

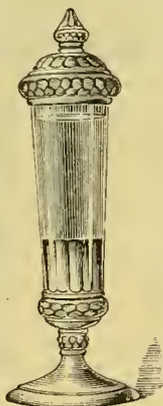
Specialität:

Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.

Mein neuer Catalog mit vielen  
prachtvollen Illustrationen  
ist soeben erschienen und  
franco zu beziehen.

## von Poncet Glashütten-Werke

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.



Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, ge-  
presst und geschliffen. Apparate,  
Gefäße und Uensilien für chemische,  
pharmaceutische, physikalische und  
andere technische Zwecke. Batterie-  
gläser und Glaskästen, sowie Glüh-  
lampenkörper und Isolatoren für elec-  
trotechnische Zwecke. Flaschen,  
ordinär und geschliffen, für Li-  
queur- und Parfümerie-Fabrikation,  
sowie zur Verpackung von Drogen,  
Chemikalien etc. Schau- und Stand-  
gefäße, Fruchtschaalen etc. ge-  
presst und geschliffen, für Ausstel-  
lungszwecke. Atelier für Schrift-  
und Decorations-Emaille-Malerei auf  
Glas und Porzellan.



SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
sind erschienen:

Gesammelte mathematische und astronomische Ab-  
handlungen von J. F. Encke. Erster Band. Allge-  
meines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter  
Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische  
Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische  
und optische Abhandlungen. 5 Mark.

Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte  
zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der  
Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmels-  
raum. Finsternisse. Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen. Kometen.  
Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im  
Weltraume. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

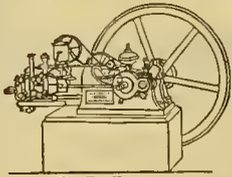
Tabellen zur qualitativen Analyse. Bearbeitet von  
Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Poly-  
technicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer,  
Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage.  
cart. 4 Mark.

**Dresdener Gasmotorenfabrik**

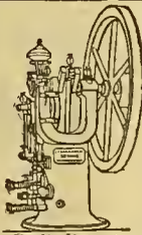
Moritz Hille in Dresden

Filialen:

Berlin SW., Zimmerstr. 77.  
Leipzig, Windmühlenstr. 7.  
empfiehlt Gasmotore von 1 bis  
100 Pferdekraft, in liegender,  
stehender, ein-, zwei- und  
viereckiger Construction.



D. R. Patent.



D. R. Patent.

**Richard Galle**

Berlin SW. Alte Jakob-Strasse 8. Berlin SW.

Fabrik electro-medicinischer Apparate  
und mechanische Werkstatt.

SPECIALITÄT:

Inductions-Apparate, Constante Batterien,  
Batterien und Instrumente für Galvanokaustik,  
Physiologische Apparate und Instrumente.



Gold. Medaille.



Teplitz 1884.

**Wohnungs-Einrichtungen**

**E. Biesemeyer**

Decorateur

BERLIN W.,

Potsdamer Strasse 82b.

**Max Wolz,**  
Bonn a. Rh.

Werkstatt für wissenschaftliche  
Präcisions-Instrumente.

Anfertigung von Instrumenten für  
Astronomie, Geodäsie, Physik,  
Chemie, Krystallographie.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
SW. 12 erschien:

Sammlung  
von  
**Vorträgen und Abhandlungen.**  
(Dritte Folge.)

Von  
**Wilhelm Foerster,**

Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

234 Seiten gr. 8°.

Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

Ein Cand. d. Min., Geol. u. Chemie  
sucht für die Monate März und  
April Beschäftigung ev. Aushilfs-  
stellung. Gefl. Adr. unter **W. M.**  
an die Expedition dieser Zeitung.

**J. Klönne & G. Müller**  
Berlin NW., Luisenstr. 49.



Neues Preisverzeichnis,  
soeben ausgegeben, wird  
franco gratis versandt:  
No. 24. Spaltpilze (Bak-  
terien) und einige an-  
dere Mikroorganismen.  
Mikrophotogramme. —  
Blutpräparate nach Pro-  
fessor Ehrlich.

Besonders interes-  
sant: Collection von  
zehn Geissel-Bakterien  
nach Löffler gefärbt.

**Franz Schmidt & Haensch**

BERLIN S.

Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

Specialität:

Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehlt als Specialität

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

BERLIN NO., Paltisaden-Strasse 20.

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin.

**LITTROW, Wunder des Himmels**

oder

**gemeinfassliche Darstellung des Weltsystems.**

✻ Siebente Auflage. ✻

Nach den neuesten Fortschritten der Wissenschaft bearbeitet

von

**Edmund Weiss,**

Director der Sternwarte und Professor der Astronomie in Wien.

Mit 15 lithographirten Tafeln und 148 Holzschnitt-Illustrationen.

Preis 17 Mark, gebunden 20 Mark.



Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**

von

Prof. Dr. M. Lazarus.

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerelsets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 22. Februar 1891.

Nr. 8.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## David Fabricius.

Ein Freund und Mitarbeiter Johann Keplers.

Von Harry Gravelius.

Draussen im friesischen Lande hat man sich in diesen Wochen eines Mannes erinnert,<sup>\*)</sup> den einst aus gemeinschaftlichem Streben erwachsene Freundschaft mit dem grossen Kepler verband. Und das ist Recht! Mehr als so manch' anderer, den man schon bei Lebzeiten in Stein und Erz aushaut, verdient David Fabricius ein Denkmal, denn er war ein treuer Forscher auf dem Wege zur Wahrheit; und kein geringerer, als eben Johann Kepler, hat wiederholt in seinen Briefen anerkannt, wie vielen Dank er der wissenschaftlichen Aussprache mit Fabricius schulde.

Zu Esens in Ostfriesland wurde er im Jahre 1564 geboren, ist also sieben Jahre älter gewesen als Kepler. Ueber seinen Vater, sowie über Art und Richtung seiner Studien fehlen uns alle Nachrichten. Wir wissen nur, dass es der Pfarrer Heinrich Lampadius in Braunschweig war, dem er die Grundlagen seiner theologischen wie mathematischen Kenntnisse verdankte. Kühn wird es freilich auch nicht sein, wenn wir noch annehmen, dass er sehr frühreifen Geistes war. Denn schon im Jahre 1584, also im Alter von 20 Jahren, treffen wir ihn als wohlbestallten Prediger zu Resterhave in der Ostfriesischen Herrschaft Dornum, wo er sich bald verheirathet und wo ihm 1587 ein Sohn Johann geboren wird.

Wenn Kepler, ursprünglich zum Theologen bestimmt, sich nur schwer und widerwillig — unter dem Druce der sich zur schönsten Blüthe entfaltenden Unduldsamkeit lutherischer Theologen — in die Bahnen der Wissenschaft drängen liess, in der er heute zu den Unsterblichen gehört, so ist es anders bei Fabricius. Kepler mit dem heissen süddeutschen, alemannischen Naturell hat hart zu ringen gehabt in den Nöthen und Stürmen des Lebens. Er hat freilich auch wacker gesiegt. Unserem

Fabricius lag die Liebe zur Astronomie und Mathematik tief im Herzen; aber da der Erfüllung seiner Wünsche sich Hindernisse in den Weg stellen, so resignirt er und wird Pastor im Lande seiner Heimath. Er resignirt, doch nicht als Schwächling, der verzichtet je an's Ziel zu gelangen, weil er es nicht zu der Zeit und in der Weise kann, wie er wohl wünschte, sondern als zäher, ruhiger Mann, der nicht ablässt von dem, was er will, wenn er auch neue und andere Wege vielleicht gehen muss.

Schon in Resterhave hat er sich eifrig astronomischen und meteorologischen Beobachtungen gewidmet, die er mit vielem Interesse in einer ziemlich ausgebreiteten Correspondenz mit gelehrten Fremden discutirt. In seinem Freundeskreis tritt wohl zuerst auf der ausgezeichnete Jost Bürgi aus Lichtensteig im Toggenburg, der auch mit Kepler innig befreundet war. In diesem Bürgi sehen wir aus einem einfachen jungen Uhrmacher einen von dem Meister der Zeit, Tycho Brahe, hochgeschätzten Astronomen sich entwickeln, und den der astronomiefreundliche Landgraf Wilhelm von Kassel wegen seiner Vollendung in aller mathematisch-technischen Kunst den „zweiten Archimedes“ nannte.

Die hinterlassenen Aufzeichnungen Fabricius', welche Olbers zusammengestellt hat, weisen aus diesen Jahren eine grosse Anzahl von Planetenbeobachtungen und methodischen Witterungsaufzeichnungen nach. Dabei war er auch vom Glücke begünstigt, indem er am 3. August 1596 (alt. Stil) den Stern Mira im Sternbilde des Wallfisches entdeckte, jenen „merkwürdigen“ veränderlichen Stern, der im Mittel alle 332 Tage am grössten erscheint, wo er dann oft die Sterne zweiter Grösse an Glanz übertrifft, um nach und nach wieder bis zum völligen Verschwinden abzunehmen. Mira ist der erste regelmässig veränderliche Stern, der entdeckt wurde. Seit jener Zeit war Fabricius mit Tycho Brahe in Correspondenz getreten und soll jenen auch im Jahre 1597 einmal besucht

<sup>\*)</sup> Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ VI, No. 3, S. 32.

haben, was Olbers allerdings bezweifelt. Im November des folgenden Jahres lagen er und sein Sohn Johannes an der Pest darnieder, von der aber wenigstens der Vater sich bald erholt haben muss, da er schon im Dezember den Jupiter vor und nach der Opposition beobachtet. Im Sommer 1601 vertraute ihm Graf Enno III von Friesland eine Mission an den damals am kaiserlichen Hofe zu Prag als ostfriesischer Gesandter weilenden Kanzler Thomas Franzius an. Der Aufenthalt in Prag währte nur sehr kurze Zeit, dort sah Fabricius den Tycho wieder. Kepler war leider verweist. Aber nun entspann sich zwischen beiden Männern eine eifrige Correspondenz, und aus der gegenseitigen wissenschaftlichen Theilnahme erwächst ein Freundschaftsverhältniss, wie es nicht herzlicher gedacht werden kann. Sie grollen einander, wenn einer 'mal säumig ist im Schreiben. Und wenn dann endlich der Brief kommt, so ist auch die alte Liebe wieder da. Im Jahre 1603 wurde Fabricius auf die Pfarrei nach Osteel versetzt, wo er seine Beobachtungen fortsetzte, an denen nun wohl schon der Sohn theilnahm, denn als dieser 1605 nach Wittenberg zum Studium der Medicin gesandt wurde, war ihm das keineswegs zur Freude, und 1608 schrieb er an Kepler, dass er sich ganz der Astronomie widmen wolle. Es gelang ihm, und er fand bald reichen Lohn seines Strebens, indem er gegen Ende des Jahres 1610 die Sonnenflecken entdeckte, eine Entdeckung, die seinen Namen für alle Zeiten erhalten wird. Doch schon 1615 stirbt er, geschätzt bereits von den gelehrten Fremden des Vaters. So widmete ihm Kepler in einem Briefe an David Fabricius den ehrenvollen Nachruf: „Nachdem ich dein Prognosticum auf 1618 gelesen, das mir seinen frühen Tod meldete, spreche ich auch öffentlich meinen Schmerz aus, weil ich fühle, dass du eines braven Sohnes, der die Philosophie eifrig pflegte, und ich meines Lieblings beraubt bin. Doch ist uns sein Werk über die Sonnenflecken erhalten, das ihm mehr ehrt als jede Lobrede und Grabschrift, und für seinen späteren Ruhm Gewähr, für unseren gemeinsamen Schmerz Linderung ist.“

Um jene Zeit arbeitete Kepler an seinem unsterblichen Werke, der „Neuen Astronomie“, in der er die wahre Form der Planetenbahnen zeigte. Eifrig war über den Gegenstand die Correspondenz mit Fabricius. Kepler hatte anfänglich eine andere, ebenfalls ovale, krumme Linie, nicht die Ellipse, als Bahnform annehmen zu müssen geglaubt. Zwar war er selbst unbefriedigt von diesem Resultat und arbeitete weiter, bis er dann im Verlauf eindringlichster Untersuchungen wirklich zur Ellipse kam, aber es muss doch zugestanden werden, dass auch David Fabricius, nach Kepler's eigenem Ausspruch, nahe daran war, die Ellipse zu finden und so jenem zuzukommen. Denn von jener anderen Bahn-

form hatte Fabricius sehr bald zeigen können, dass sie nicht mit den Beobachtungen sich vereinigen lasse.

Fünf Jahre vor Vollendung der „Neuen Astronomie“ erschien, October 1604, ein neuer Stern, im Schlangenträger, der anfänglich selbst die Sterne 1. Grösse überglänzte und dann zu Anfang 1606 bis zu völligem Verschwinden abnahm. Kepler hat uns eine ausführliche Schrift über diesen Stern hinterlassen. Dem Fabricius verdanken wir ebenfalls eine, die leider heute äusserst selten ist. Wiederholt, noch 1612 zu Goslar, angelegt ist der „Kurze gründliche Bericht von Erscheinung und Bedeutung des grossen neuen Wundersterns, so den 1. October des 1604. Jahres zu leuchten angefangen hat und noch zu sehen ist.“

Wenn Fabricius hier von der „Bedeutung“ des neuen Sternes spricht, so gemahnt uns das, dass um jene Zeit die irre Schwester der Astronomie, die Sterndenterei, noch frei auf Erden wandelte. Fabricius soll ein Freund der Astrologie gewesen sein. Dass er's gewesen ist, dürfte nicht so leicht zu zeigen sein. Es läuft das Märchen um, dass er selbst seinen Tod aus den Sternen habe vorausgesehen. Er ist am 7. Mai 1617, Abends, auf dem Kirchhofe zu Osteel von einem Banern, Frerik Heyer, meuchlings erschlagen worden. Heyer hatte dem Fabricius eine Gans gestohlen und dieser ihm von der Kanzel aus wohl allzuheftig die Wahrheit gesagt. Man erzählt nun, die Constellationen hätten ihm ein Unglück an jenem Tage vorausgesagt. Er habe sich auch den ganzen Tag sorgfältig zu Hause gehalten, bis etwa nach 10 Uhr Abends. Da habe er lächelnd zu seiner Frau gesagt: „Nun kann ich doch wohl dreist aus und noch etwas spazieren gehen. Der Tag ist vorbei, es ist nach 10 Uhr.“ Bald nachher sei ihm das Unglück widerfahren.

Ein Märchen, wie es eine so bewegte Uebergangszeit, wie die Wende des 16. zum 17. Jahrhundert, sich ausgedacht hat!

Sein Streben und Ringen, sein Schaffen an der Erweiterung edelster Erkenntniss, hat des Fabricius Namen die Jahrhunderte überdauern lassen, besser wohl noch als es der in der Kirche zu Osteel befindliche Grabstein gethan, der erzählt, wie „de würdige un wolgeleerde Herr David Fabricius, Pastor und Astronomus tho Osteel, int Jaer 53 sines Lebens jammerligken vermordet“ ward.

Und wenn nun in seiner Heimath der Gedanke wach geworden, dem Freunde Kepler's eine Stätte liebevollen ehrenden Gedenkens zu errichten, so durfte man dort sicher rechnen auf fremdlichen Widerhall nicht nur aus der immerhin doch kleinen Schaar deutscher Astronomen, sondern auch aus weiten Kreisen unseres Volkes, das sich trotz aller Realpolitik doch immer noch den alten idealen Sinn bewahrt hat.

## Zur Zellenlehre.

Von Dr. C. Matzdorff.

### II.

In einem früher\*) veröffentlichten Aufsätze berichteten wir über einige Ansichten, die neuerdings über das Leben und den Bau der Zelle und ihres Kerns ausgesprochen worden sind. Dieselben werden nach mehr als einer Richtung hin durch andere Arbeiten ergänzt, die, von den verschiedensten Seiten an die Probleme des Zellebens herantretend, das Bild desselben immer klarer gestalten. Wir beginnen mit denjenigen unter ihnen, die den Bau

\*) Siehe Abschnitt I in der „Naturw. Wochenschr.“ Band V, Seite 351 ff.

des Protoplasmas, also des lebenden Zellkörpers, behandeln.

Wiederholt hat Prof. C. Frommann in Jena Beiträge zur Kenntniss desselben geliefert. In seinem Aufsatz „über Beschaffenheit und Umwandlungen der Membran, des Protoplasmas und des Kerns von Pflanzenzellen“ („Jenaische Zeitschr. für Naturw.“ 22. Band. Jena 1888. S. 47.) untersucht er die Bildung von Pflanzenmembranen an Blättern und Stengeln, die Membranlücken, das Auftreten von Chlorophyll in den Zellhäuten, Bildung und Wachsthum von Chlorophyll- und Stärkekörnern. Er stellt unter Zugrundelegung der von ihm entdeckten

Netzstruktur des Protoplasmas\*) fest, dass die Pflanzenmembranen aus der Umwandlung der äussersten Protoplasmaschichten hervorgegangen sind, indem sich wahrscheinlich behufs der Parallelstruktur derselben die Netzschichten regelmässig angeordnet haben, dass der grüne Farbstoff der Membranen mit dem Chlorophyll identisch ist, dass Protoplasma in die Zusammensetzung der Membranen eingeht, und dass die Um- und Neubildungen derselben Lebenserscheinungen sind. Stärkekörner entstehen sowohl im gewöhnlichen als auch in dem glänzenden, homogenen oder genetzten Protoplasma (dem „Aglaoplasma“) und wachsen durch Apposition auf Kosten des sie umlagernden Protoplasmas; sie bilden sich als kleine Körner seines Netzes, die dann in verschiedener Form wachsen.

Weiter behandelt Frommann in seinen „Beiträgen zur Kenntniss der Lebensvorgänge in thierischen Zellen“ („Jenaische Zeitschr.“ Band 23. Jena 1889, S. 359) zunächst die reifen Eier des Seeigels *Strongylocentrotus lividus*, und zwar die bisher wenig beachtete Structur des Dotters dieses sonst schon mehrfach untersuchten Objects. Schon am unbefruchteten Ei besteht die homogene Grundsubstanz nicht aus isolirten Körnern, sondern sie ist aus häufig durch Fäden verbundenen Körnern, Knoten und Strängen zusammengesetzt. Diese Dotterstructuren verändern fortwährend ihre Form und Grösse, die Fäden sondern sich in Körnchen, die Knoten ziehen die Fortsätze ein oder strecken neue aus, in den Fadennetzen werden neue Körner gebildet, kurz die am Protoplasma anderer lebenden Zellen beobachteten Vorgänge sind auch hier vorhanden. Genau ebenso verhält sich das befruchtete Ei. Sein homogener Kern ist wechselnd begrenzt, oft von einer anscheinend ununterbrochenen Linie, dann wieder von einer durch Fäden mit dem benachbarten Protoplasma zusammenhängenden Cutur. Die von O. Hertwig, Fol und Flemming seinerzeit als höchst regelmässig geschilderte radiäre Anordnung der Theile der Strahlenfiguren im befruchteten Ei besteht zwar im Allgemeinen, doch gehen die die Strahlen bildenden Formelemente, Körner, Knoten, Stränge, Fäden u. s. f. nur selten durch die ganze Figur, sind oft mizusammenhängend im gleichen Radius oder sind mit benachbarten Radien durch Fäden u. a. verbunden. Die Strahlen zeigen ferner keineswegs gleiche Abstände und wechseln im oben geschilderten Sinne fortwährend ihre Form. Die Grössenzunahme der Furchungs- und Spermakerne im Ei beruht auf Aufnahme verflüssigter, also homogen gewordener Dotterelemente, doch geschieht diese Verflüssigung ungleichmässig, und Körner und Zacken, Reste der derberen Dotterelemente, liegen hart an den Kernen. — Bei Embryonen mit 12 und mehr Zellen schienen protoplasmatische Fäden als Verbindungsbrücken die Zwischenzellräume zu durchsetzen und eine Zelle mit der andern zu verbinden.\*\*)

Die gleichen Verhältnisse im Bau und dieselben Lebensäusserungen zeigte die Grundsubstanz in den Ganglienzellen, die aus den Gehirnen des Zitterrochen (*Torpedo marmorata*) und Sternrochens (*Raja asterias*) sowie aus dem elektrischen Organ des ersteren gewonnen wurden. Auch hier wechselte das Netzwerk mit seinen Knoten, Körnern und Fortsätzen Gestalt und Brechungsvermögen, verlängerten oder verdickten, gabelten oder verengten sich die einzelnen Fäden und Körner.

Bedeutende Förderungen unserer Kenntniss der als

\*) Siehe auch „Naturw. Wochenschr.“ Band. V, S. 2. Wir dürfen wohl auch an dieser Stelle ausdrücklich auf die umfassenden Aufsätze, die Prof. W. Preyer in der „Naturw. Wochenschr.“ über die „Physiologie des Protoplasma“ veröffentlichte (V Seite 1 und VI Seite 1 u. 27) als auf eine nothwendige Ergänzung unseres Berichtes, aufmerksam machen.

\*\*) Siehe auch hierfür Band V, Seite 2 Spalte 1 unten.

Einzelwesen selbstständig lebenden Zellen verdanken wir dem unermüdliehen, durch seine Bearbeitung der hierhergehörenden Abtheilung des Thierreichs in „Broms Klassen und Ordnungen“ allgemein bekannten Heidelberger Zoologen O. Bütschli.

„Ueber den Bau der Bakterien und verwandter Organismen“ sprach er am 6. December 1889 im naturhist.-medicin. Verein zu Heidelberg. (Leipzig 1890.) Bütschli tritt hier vor allem der Frage näher, ob die von de Bary und ihm in die Nähe der Flagellaten gestellten genannten Organismen Moneren im Haeckel'schen Sinne sind oder nicht, d. h. ob sie einen Kern besitzen. Wie nun schon genauere Untersuchungen den Begriff der Moneren immer weiter beschränkt haben, so kommt in vorliegender Schrift nun auch Verfasser zu dem Ergebniss, die Bakterien von ihnen auszuschliessen. Es ist demnach wohl die schon einmal in diesen Blättern besprochene Ansicht (s. Bd. V, S. 353), dass uns keine Moneren mehr bekannt sind, die richtige. — Schon Ernst fand 1888 in Bakterien Kerne. Bütschli legt seinen Untersuchungen den Ehrenberg'schen Schwefelbakterien *Monas Okenii* und *Ophidomonas jenensis* zu Grunde. Ersteres, heute *Chromatium Okenii* genannt, ist bohnenförmig und besitzt eine schraubenförmig sich bewegende Geissel. Auch *Ophidomonas* besitzt ein Flagellum. Bei der Bewegung geht oft das geisseltragende Ende voran, oft folgt es. Die Geissel von *Chromatium* scheint von der Membran, die als eine fest gewordene Plasmanschicht anzusehen ist, auszugehen. Der Inhalt besteht aus einer äusseren rothen Schicht und einer farblosen innern, die allein die Schwefelkörner enthält. Den rothen Farbstoff, das Bakteriopurpurin, hält Verfasser für identisch mit dem Farbstoff der *Englena sanguinea* und der *Haematococceen*, also dem Haematochrom (Cohn). Es ist offenbar ein Fettfarbstoff (Lipochrom.). Der farblose Haupttheil zeigt bei der Färbung die Eigenschaften eines Zellkerns und weist namentlich eine wabige Structur auf. In den Knotenpunkte des Wabengerüsts sitzen kleine rothe Körner. Derselbe Bau konnte nun bei *Ophidomonas jenensis*, konnte aber auch, abgesehen von den Schwefelkörnern, an *Oscillarien* nachgewiesen werden. Auch hier schwankt die Grösse des intensiv färbbaren Haupttheils oder Centralkörpers bedeutend. Die rothen Körnchen, die Schmitz, Strassburger und Ernst gelegentlich für Kerne hielten, dringen bei allen genannten Formen zuweilen in die Rindenschicht bis an die Membran ein. Bütschli konnte dieses Verhalten auch bei einer Nostocacee, wahrscheinlich *Aphanizomenon*, nachweisen. Das schwefelfreie *Bacterium lineola* war ein verkleinertes Abbild des *Chromatium*. Bei andern Bakterien war die Rindenschicht nur an den Enden des Körpers oder überhaupt nicht mehr ordentlich zu unterscheiden, so z. B. bei *Spirillum undula*. Andererseits wies diesen Unterschied *Spirochaeta serpens* deutlich auf. Schliesslich wurden *Beggiatoa alba* und *mirabilis* mit gleichem Ergebniss untersucht.

Die geschilderten Befunde deutet Verf. dahin, dass der Centralkörper höchst wahrscheinlich einen Kern darstellt, der als der phylogenetisch ursprünglichste Bestandtheil der Zelle aufzufassen ist, und von dem das Plasma und die als Plasmamembran, *Pellicula*, anzufassende Hülle abgeleitet werden müssen. Die Structur dieses Kerns bildet eine Stütze für Bütschli's Ansicht von dem wabigen Bau der lebenden Substanz. Verf. hat, wie er in einer Nachschrift auseinandersetzt, den gleichen Kernbau bei pflanzlichen Epidermiszellen und in den rothen Blutkörperchen des Frosches gefunden.

Bütschli hat es nun auch versucht, auf Grund seiner Anschauungen vom Wabenbau des Protoplasmas diese

Structur künstlich nachzuahmen: „Ueber die Structur des Protoplasmas.“ (Verdl. des „naturhist.-med. Vereins“ zu Heidelberg. N. F. 4. Bd. 1889. S. 423. 441.) und „Fortsetzungen der Versuche zur Nachahmung von Protoplasma-structuren.“ (62. Naturforscher-Versammlung zu Heidelberg. Zool. Section. Sitzung vom 21. Septbr. 1889. S. Biol. Centralbl. 10. Bd. 1890. S. 441.) Bütschli erhielt feine, dem protoplasmatischen Netzwerk ähnlliche Schäume, wenn er eine dicke Seifenseifenlösung mit Benzol oder Xylol heftig und anhaltend schüttelte, oder wenn ein wenig Rohrzucker oder Kochsalz sehr fein pulverisirt und mit einigen Tropfen alten, lange gestandenen Olivenöls zu einem zähen Brei verrieben, und ein Tröpfchen desselben in eine mit Wasser gefüllte mikroskopische Kammer gebracht wurde. Im ersteren Falle bildet die Seife das Wabengerüst, das Benzol bzw. Xylol den Inhalt der Waben; im letzteren Falle zieht der Zucker bzw. das Salz das Wasser an und verwandelt sich in Tröpfchen von Zucker- oder Salzlösung, die den Oeltropfen in einen feinen Schaum verwandeln. Derartige mit Glycerin aufgehellte Tropfen zeigten eine so feine Structur, dass dieselbe zum Theil nur mit starken homogenen Immersionen erkannt werden konnte. An den feinsten Stellen konnte nur eine feine Punktirung erkannt werden, die dem granulirten Bau des feinkörnigen Plasmas entspricht. Weiter zeigte die Tropfenoberfläche eine feine Membran, „die Hautschicht“, die genau in derselben Weise radiär gestreift war (in Folge radiärer Anordnung der Schaumwaben), wie das von zahlreichen Protozoen bekannt ist. — Verf. stellte weiter fest, dass das Schaumigwerden des Oels auf seinem, wenn auch geringen, Seifengehalt beruht, dass diese Seifenmenge das Wasser anzieht, die im Oele nicht mehr lösliche wässrige Seifenlösung aber tropfenweise ausgeschieden wird. Gestützt durch diese Erfahrung konnte Bütschli ferner das Strömen des Plasmas, wie es bei *Amoeba limax* oder *Pelomyxa* beobachtet werden kann, dadurch nachahmen, dass er Breitröpfchen aus Olivenöl und Pottasche auswusch und mit verdünntem Glycerin versetzte. In letzterem strömten die Oeltropfen bis über 24 Stunden lang; ja es konnte sogar nach 48 Stunden durch Erwärmung die Strömung auf's Neue erregt werden. Die Strömungen werden dadurch erregt, dass an einer Stelle der Oberfläche des Oeltropfens einige kleine Schaumwaben platzen, dadurch hier auf die von einer dünnen Oelhaut gebildete Tropfenoberfläche Seifenlösung tritt, die Oberflächenspannung verändert wird, und Abströmen erfolgt, sodass die Schaummasse dieser Stelle zuströmt. Die Erhöhung der Temperatur macht das Oel flüssiger und gestattet daher eine leichtere Bewegung. Die amöboiden Bewegungen des Plasmas und die Strö-

mungen des Oelschaumseifentropfens hält Verf., namentlich auch auf Grund seiner Untersuchungen an *Amoeba proteus*, für principiell übereinstimmend. — Durch sehr zähes eingedicktes Oel konnte Verf. faseriges Plasma nachahmen, z. B. durch dünne Fäden desselben den Achseneylinder einer Nervenfasers. Das Oel bildet dabei sehr langgezogene Waben, und Verf. hält die Plasmafibrillen für ebenso gebaut. Endlich konnten durch Zusatz von Kienrusstheilchen und locale Aenderungen der Oberflächenspannung diese oder die Waben in radiäre Anordnungen versetzt werden, die mit den z. B. auch bei Zelltheilungen (s. Bd. V, S. 352) beobachteten Strahlungserscheinungen identisch sind. Dass die Strahlungsvorgänge auf Diffusionserscheinungen beruhen, sprach Bütschli schon 1876 aus. —

In der oben erwähnten Sitzung der Heidelberger Naturforscher-Versammlung sprach derselbe Forscher „über zwei interessante Ciliatenformen“, die er zusammen mit R. von Erlanger untersucht hatte.\*) Von bemerkenswerthem Bau ist die in der Umgebung Heidelbergs aufgefundene neue Gattung und Art *Hastatella radians*. Dieses Infusorium ist einer *Vorticellina* ähnlich gebaut, besitzt aber weder Stiel noch hinteren Wimperkranz und schwimmt frei umher. Es ähnelt *Astylozoon* Engelm. Eigenthümlich sind ihm 2 Kränze von je 8—10 Stacheln, die es beim Schwimmen nach hinten anlegt, beim Stillsitzen ausspreizt. Der vordere Kranz sitzt auf dem Perissomrand, der hintere auf einem Wulst in der Körpermitte. Die Stacheln bestehen aus einem Hautüberzug mit plasmatischem Inhalt und dienen offenbar zum Schutze. — Ferner hatten die genannten die seltsamen langen Tentakeln von *Actinobolus radians* untersucht und gefunden, dass deren Bau gegen eine Verwandtschaft des Thiers mit den Sauginfusorien spricht. Die Tentakeln bestehen aus einem sehr kurzen, kegelförmigen Basaltstück, einem langen, fadenförmigen, allmählich sich verengernden Haupttheil und einem dunklen dünnen Endstücke, dessen Ende schwach knopfig ist. Werden sie eingezogen, so gehen sie nicht gänzlich im Körperplasma auf, sondern die Enden bleiben in demselben getrennt liegen. Ähnliche Stäbchen sieht man ausserdem unter der Körperoberfläche. Es sind das offenbar Trichoeysten, die von den Tentakeln zum erhöhten Schutze über die Körperoberfläche emporgehoben werden. Bei durch Osmiumsäure getödteten Individuen sah man auch oft einen feinen Faden aus dem Knopf heraustreten. (Fortsetzung folgt.)

\*) Ausführlicher hat inzwischen Letztgenannter („Zur Kenntniss einiger Infusorien“, Z. f. w. Z. Bd. 49. S. 649) hierüber berichtet.

## Das Dulong'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmelehre.

Von Friedrich Mann.

(Schluss.)

Wie lässt sich nun der mathematische Beweis für die Richtigkeit des *Dulong'schen* Gesetzes in Einklang bringen mit den empirisch vorliegenden Abweichungen?

Wir müssen unterscheiden zwischen der empirisch gefundenen specifischen Wärme  $w$  und der wahren, den Begriff vollständig deckenden specifischen Wärme  $w_1$ , wobei also unter  $w_1$  die Wärmemenge zu verstehen ist, welche lediglich die Erhöhung der Gewichtseinheit (des Kilogramms) um 1 Temperaturgrad und nichts weiter zu besorgen hat. Nun ist aber nicht zu hindern, dass bei jeder Erwärmung nicht nur Temperaturerhöhung eintritt,

sondern dass ein Theil der aufgetriebenen Wärme verwendet wird zur Bekämpfung der Molekularwiderstände bei Aenderung der Lage und Entfernung der Atome, bei Aenderung des molekulären Gefüges. Auch von der Wärmemenge  $w$ , welche wir einem Kilogramm des Grundstoffes zuführen zu dem Zwecke, dessen Temperatur um 1 Grad zu erhöhen, wird, ob wir es beabsichtigen oder nicht, ein Theil, den wir  $w_2$  nennen wollen, zur Ueberwindung innerer Widerstände in Anspruch genommen werden.

Es ist daher

$$w = w_1 + w_2$$

wobei  $w_1$  lediglich die Temperaturerhöhung besorgt, also Wärme bleibt, während  $w_2$  sich in mechanische Arbeit umsetzt. Wie schon erwähnt, ist hierbei  $w$  die empirisch gefundene,  $w_1$  dagegen die wahre begriffsgemässe spezifische Wärme.

Bezeichnen wir das Atomgewicht irgend eines Grundstoffes durch  $a$ , so ist

$$wa = (w_1 + w_2)a = w_1a + w_2a.$$

Dass  $w_1 a$ , d. h. die wahre Atomwärme für alle Grundstoffe constant sei, haben wir aus den Anschauungen der mechanischen Wärmelehre mathematisch nachgewiesen. Zeigt  $wa$ , d. h. die empirisch festgestellte Atomwärme innerhalb der Grundstoffreihe Abweichungen, so folgt daraus nichts anderes, als dass der zweite Summand des  $wa$ , nämlich  $w_2 a$ , von Grundstoff zu Grundstoff verschiedenwerthig sei, dass also zwar  $w_1$ , nicht aber auch  $w_2$ , im umgekehrten Verhältniss zum Atomgewichte stehe.

Bei Grundstoffen mit kleinen Atomgewichten bleibt der Werth von  $wa$  erheblich hinter der Mittelziffer 6,4 zurück. Da für diese  $w_1 a$  genau so gross sein muss wie bei den Grundstoffen mit grossen Atomgewichten, so lässt sich der Minderwerth des  $wa$  nur durch die Annahme erklären, dass  $w_2 a$  bei kleineren Atomgewichten kleiner sei als bei grösseren.

Das Resultat unserer Untersuchung können wir in die Worte kleiden: Denkt man sich alles das weg, was den Wärmeeaufwand  $w_2$  veranlasst, d. h. stellen wir uns vor, die Atome schwingen einzeln, völlig ungehindert, es bestände keinerlei molekularer Verband, es wären also auch keinerlei innere Widerstände zu überwinden, so müsste innerhalb der Grundstoffreihe das *Dulong'sche* Gesetz ohne irgend welche Abweichung mit voller mathematischer Schärfe gelten. Der constante Summand  $w_1 a$  ist der feste Kern, der aus dem empirisch gefundenen *Dulong'schen* Gesetz herauschimmert, während der veränderliche Summand  $w_2 a$  den einhüllenden Nebel bildet. —

Verlassen wir nun die Grundstoffe und wenden wir uns den chemischen Verbindungen zu.

*Neumann* hat 1831 gefunden, dass das *Dulong'sche* Gesetz auch für chemische Verbindungen gleicher Constitution gilt in der Weise, dass sich immer die gleiche Constante ergibt, so oft man innerhalb der nämlichen Gruppe chemischer Verbindungen die Molekulargewichte mit den spezifischen Wärmen multiplicirt, dass aber diese Constante von Gruppe zu Gruppe einen andern Werth annimmt und zwar um so mehr sich steigert, je complicirter die Zusammensetzung wird.

Diese Constante, für die Reihe der Grundstoffe im Mittel gleich 6,4, wird z. B. für Verbindungen wie Zinkoxyd ( $Zn O$ ) und Kupferoxyd ( $Cu O$ ) schon 9, bei Eisenoxyd ( $Fe_2 O_3$ ), Chromoxyd ( $Cr_2 O_3$ ) 26 u. s. w.

Offenbar drückt jede dieser *Neumann'schen* Constanten die Wärmemenge aus, welche nöthig ist, um ein Molekül der betreffenden chemischen Verbindung in der Temperatur um 1 Grad C. zu erhöhen, also die Molekularwärme dieser Verbindung.

Der Sinn der *Neumann'schen* Erweiterung des *Dulong'schen* Gesetzes ist mithin der, dass die chemischen Verbindungen gleicher Constitution in der Molekularwärme übereinstimmen, und dass die Molekularwärme jeder chemischen Verbindung grösser als die Atomwärme eines Grundstoffs ist.

Drücken wir die *Dulong'sche* Constante durch  $C_1$ , die *Neumann'sche* durch  $C$  aus, so nimmt  $C$  einen um so grösseren Werth an, auf eine je complicirtere Verbindung sich dieses  $C$  bezieht, immer aber, auch bei den einfachsten Verbindungen (wie bei  $Zn O$  z. B.) ist  $C$  grösser als  $C_1$ .

Woher kommt dies? warum ist  $C$  nicht gleich  $C_1$ , sondern immer grösser als  $C_1$ ?

Darin kann der Grund nicht liegen, dass z. B. das Molekulargewicht des Zinkoxyds grösser ist als das Atomgewicht des Zinks und des Sauerstoffs. Es giebt ja auch Grundstoffe, deren Gewicht das Molekulargewicht des Zinkoxyds übertrifft, — und das Wesen des Gesetzes der lebendigen Kräfte besteht ja gerade darin, dass zur Steigerung der lebendigen Kraft (Temperatur) um ein Gewisses stets die nämliche Grösse an mechanischer Arbeit (Wärmemenge) erforderlich ist, wie gross oder wie klein auch die Masse sein möge. —

Wäre und bliebe z. B. das Molekül des Zinkoxyds eine starre Verbindung aus 1 Atom Zink und 1 Atom Sauerstoff, schwänge dieses Zinkoxydmolekül als starres unveränderliches Ganzes (ganz so, wie das Atom eines Grundstoffes) und hätte es bei diesem Schwingen des Gesamtmoleküls sein Bewenden, so müsste dem Gesetz der lebendigen Kräfte gemäss die gleiche Wärmemenge (mechanische Arbeitsgrösse) ausreichen, um 1 Molekül Zinkoxyd in der Temperatur (lebendigen Kraft) um ein Gewisses zu erhöhen, als um für ein Zinkatom die gleiche Erhöhung zu Stande zu bringen und es müsste dann folglich die *Neumann'sche* Constante  $C$  mit der *Dulong'schen*  $C_1$  zusammenfallen. Da dem nun aber nicht so ist, da vielmehr die Erfahrung lehrt, dass  $C$  grösser als  $C_1$ , so folgt daraus, dass die einfachen Atome innerhalb des Moleküls gleichfalls Bewegungen ausführen, dass mithin jede Zufuhr an Wärme nur theilweise zur Erhöhung der Schwingungsenergie des Moleküls verwendet wird, während der andere Theil dazu dient, die Einzelbewegung der einfachen Atome zu steigern. Bei fortgesetzter Wärmezufuhr wird zuletzt ein solches Ueberwuchern der Bewegung der einfachen Atome eintreten, dass von einer Zusammengehörigkeit derselben keine Rede mehr sein kann, das Band also, welches die einfachen Atome zu einer Gruppe, zu einem Molekül zusammenhielt, als zerrissen betrachtet werden muss. Dann ist es der Wärme gelungen, die chemische Verbindung in ihre Bestandtheile zu zerlegen.

Hieraus ergibt sich Folgendes:

1) Schwänge bei der Temperaturerhöhung das Molekül der chemischen Verbindung beständig als starres Ganzes, d. h. existirte die Einzelbewegung der Atome innerhalb des Moleküls nicht, so müsste die *Neumann'sche* Constante zusammenfallen mit der *Dulong'schen*, d. h. die Molekularwärme der chemischen Verbindung müsste übereinstimmen mit der Atomwärme der Grundstoffe.

2) Ist es der Wärme gelungen, die chemische Verbindung vollständig zu zerlegen, d. h. schwingt jedes Atom für sich, und kommt die Gesamtbewegung des Moleküls gänzlich in Wegfall, so ist der Wärmebedarf behufs Temperaturerhöhung der Gesamtheit der Atome eines Moleküls offenbar genau gleich der Summe der Wärmemengen, deren die einzelnen Atome zum Zwecke der gleichen Temperaturerhöhung bedürfen, d. h. wenn die chemische Verbindung zerlegt ist, muss die Molekularwärme genau gleich sein der Summe der Atomwärmen der im Molekül vorkommenden Atome.

3) Wenn aber durch Wärmeeinwirkung der Zusammenhang der Atome im Molekül zwar schon mehr oder weniger gelockert ist, die chemische Verbindung als solche aber noch besteht, d. h. wenn neben dem Schwingen der Einzelatome im Molekül noch das Schwingen des Moleküls ein-

hergeht, dann ist ein Zustand vorhanden, der zwischen den in 1) und 2) geschilderten Zuständen liegt, woraus folgt, dass die Molekularwärme jeder chemischen Verbindung zwar grösser als die Atomwärme eines Grundstoffs, zugleich aber kleiner als die Summe der Atomwärmen der im Molekül vertretenen Atome sein muss.

Gestützt auf empirische Ergebnisse haben mehrere Forscher, zuletzt *Kopp*, den Satz aufgestellt: die Molekularwärme einer chemischen Verbindung ist gleich der Summe der Atomwärmen der sämtlichen Atome des Moleküls, wobei also für bestehende Verbindungen behauptet wird, was unserer Beweisführung gemäss nur für schon getrennte Verbindungen gelten kann. Sofern die Grundanschauungen der Undulationstheorie der Wärme wahr sind, muss das *Kopp'sche* Gesetz falsch sein, und bei näherem Zusehen ergibt sich wirklich, dass die Empirie unsere Behauptung vollständig rechtfertigt.

Dem *Kopp* beansprucht für sein Gesetz nur annäherungsweise Gültigkeit, und alle Abweichungen bestehen in der That darin, dass die direct bestimmte Molekularwärme der Verbindung hinter der Summe der ebenfalls direct bestimmten Atomwärmen zurückbleibt.

Rechnen wir, um dies zu zeigen, zunächst mit Mittelwerthen. Dem *Kopp'schen* Gesetze gemäss müsste die Molekularwärme einer Verbindung, deren Moleküle aus je 2 Atomen bestehen,  $2 \times 6,4 = 12,8$  sein, sie ist aber 9. Die Molekularwärme einer Verbindung aus 5 Atomen müsste nach *Kopp* gleich  $5 \times 6,4$  gleich 32 sein, während sie 26 ist.

Auch die in mehreren Werken, z. B. in dem bekannten Buch von *Lothar Meyer*\*), als für das *Kopp'sche* Gesetz besonders beweiskräftig angeführten Beispiele sprechen für unsere Auffassung.

So erhält man nach der *Kopp'schen* Regel als Molekularwärme für Jodblei 20,9, für Bromblei 19,9, während die directen Bestimmungen für Jodblei 19,6, für Bromblei 19,5 ergeben.

Da die Gültigkeit der *Kopp'schen* Regel die voll-

\*) Die modernen Theorien der Chemie etc.

zogene Trennung der Verbindung voraussetzt, so wird diese Regel mit um so grösserer Annäherung gelten, je mehr die Verbindung schon gelockert, je näher sie dem Augenblick der Trennung schon gerückt ist. Die Differenz zwischen der *Kopp'schen* Molekularwärme (d. h. der genauen Summe der Atomwärmen) und der wirklichen stets kleineren Molekularwärme gestattet also einen Blick in die Beschaffenheit der chemischen Verbindung. Je grösser jene Differenz sich ergibt, desto weiter muss die Verbindung noch vom Process der Trennung entfernt sein, d. h. desto fester ist sie noch.

Manche der in den Tabellen aufgeführten Atomwärmen sind indirect, d. h. mit Zuhilfenahme der *Kopp'schen* Regel gefunden. Ist nämlich *C* eine chemische Verbindung aus den Grundstoffen *A* und *B*, so müsste man, falls das *Kopp'sche* Gesetz richtig wäre, die Atomwärme von *B* erhalten, wenn man von der direct bestimmten Molekularwärme von *C* die direct bestimmte Atomwärme von *A* abzöge. Da aber in Wahrheit die Molekularwärme von *C* nicht gleich der Summe der Atomwärmen von *A* und *B*, sondern kleiner als diese Summe ist, so erhält man durch dieses Rechnungsverfahren für die Atomwärme von *B* einen zu kleinen Werth, was durch die Empirie ebenfalls bestätigt wird.

So erwähnt z. B. *Ostwald*\*) ausdrücklich, dass bei mehreren der Grundstoffe mit kleinem Atomgewicht, deren Atomwärme unter 6,4 bleibt, diese Atomwärme nicht direct bestimmt, sondern aus den Molekularwärmen von Verbindungen durch Abzug der auf die anderen Elemente fallenden Antheile, also nach der *Kopp'schen* Regel berechnet worden seien.

So kommen wir sogar zu dem Schluss, dass die Abweichung mancher Grundstoffe mit kleinem Atomgewicht vom *Dulong'schen* Gesetz, welche Abweichung wir als Folge eines Minderwerthes des Summanden *w<sub>2</sub>a* vermuthen, lediglich in dem Umstande begründet sein dürfte, dass man die Atomwärmen dieser Stoffe nicht direct bestimmt, sondern nach der *Kopp'schen* Regel berechnet hat.

\*) Grundriss der allgemeinen Chemie von *W. Ostwald* 1889.

Ueber *Abrus precatorius* L. und das aus dem Samen dieser Pflanze dargestellte *Abrin* hielt Professor Kobert in der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft einen Vortrag\*). Die Geschichte dieser Pflanze — deren scharlachrothe Samen, jeder derselben mit einem schwarzen Fleck, u. a. wie bekannt zusammen mit indischen Schnecken und Muscheln zur Verzierung von Nipp-schachteln und zu Halsschmüren Verwendung finden\*\*) — reicht sehr weit zurück, indem schon die alten indischen Schriftdenkmäler dieselbe erwähnen. Die griechischen und römischen Schriftsteller des Alterthums scheinen die Pflanze nicht gekannt zu haben, während vom Mittelalter ab sie in allen einschlägigen Schriften vorkommt. Im *Baithar* nennt die Samen derselben, von denen allein hier die Rede ist, „Augen des Hahns“, eine Bezeichnung, welche auch die türkischen und persischen Schriftsteller allgemein angenommen haben und die auf dem hahn-angenartigen Aussehen der Droge beruht. Wie der Inder,

\*) Nachfolgenden Bericht über seinen Vortrag hatte Herr Prof. Kobert die Güte in der Correctur zu lesen und zu erweitern.

\*\*) Vergl. über die physiologische Bedeutung der eigenthümlichen, auffallenden Färbung der genannten Samen „Naturw. Wochenschr.“ Bd. IV, S. 207. Potonié und Sterne, Die Verbreitung der Samen insbesondere der Paternostererbse.

so wandten auch die Araber die Samen innerlich und äusserlich als Arzneimittel an. Bei den Indern bildet sie ausserdem die Einheit des noch jetzt üblichen Gewichtsystems, da das Gewicht der Samen im Durchschnitt 0,1 g beträgt.

1455 wurde unsere Pflanze von Aloysio Ca Da Mosto am Senegal aufgefunden. Leonhard Rauwolf in der Beschreibung seiner berühmten Reise nach dem gelobten Lande (1573) erwähnt sie ebenfalls. Prosper Alpinus, welcher 1580 Aegypten bereiste, bespricht die Pflanze und ihre Samen ausführlich unter dem ägyptischen Namen *Abrus*. Er kennt die Giftigkeit der Pflanze, betont aber, dass sie trotzdem gekocht genossen wird. Aus dem Jahre 1601 stammt eine Abbildung der Pflanze von *Clausius*. — Für Brasilien, wo der Volksname für *Abrus* „Jequirity“ lautet, erwähnt das Vorkommen der Pflanze zuerst *Guilhemus Piso* (1648), ebenfalls mit der Bemerkung, dass die Samen gegessen werden, aber sie seien ein *nutrimentum noxium et flatulentum*. Später hat man auch bei den Persern, Chinesen, auf den Antillen und bei den Malayen den Gebrauch unserer Samen constatirt. Die ältesten deutschen Namen sind *Abruserbse*, *Paternosterbeere* und *Giftbohne*. Jetzt nennt man sie meist *Jequiritysamem*.

Im jetzigen Jahrhundert hat sich allmählich in den Ländern, wo unsere Pflanze vorkommt, ein ganz feststehender Gebrauch der Samen eingebürgert, während die ganz anders wirkende Wurzel auf Veranlassung von Sloane (1700) und Berzelius (1827) als Süssholzersatz dient und seit 1844 zu diesem Behufe in Indien officinell ist. Der Gebrauch der Samen ist merkwürdiger Weise in Brasilien ein ganz anderer als in Indien.

In Indien wird das Mittel sowohl zu ärztlichen Zwecken äusserlich und innerlich gebraucht als auch verbrecherischer Weise zum Mord von Menschen und Vieh. Die Details dieser Anwendung, welche seit 1870 durch Jayakar und Centner an's Licht gezogen sind, wurden von Kobert in seinem Vortrage ausführlich besprochen.

In Brasilien hat Castro e Silva 1867 zuerst die beim dortigen Volke längst bekannte Wirkung des kalten Samenauszugs auf's Auge veröffentlicht. Durch Wecker in Paris wurde diese Wirkung, welche in einer acuten Entzündung der Bindehaut besteht, 1882 allgemein bekannt und rief Hunderte von Publicationen in allen Welttheilen hervor. Die traurigste Rolle spielt in diesem zum Theil sehr polemischen Schriften der deutsche Ophthalmolog Sattler, welcher 1883 irrthümlicher Weise diese Wirkung durch Bakterien erklären wollte. Dieselbe beruht vielmehr, wie unabhängig von einander Warden und Waddell in Indien, Salomonsen und Dirking Holmsfeld in Dänemark, Neisser in Deutschland und Klein in England fanden, auf einer Eiweisssubstanz, dem Abrin, welches von Sidney Martin und Wolfenden 1889 in zwei chemisch verschiedene, aber pharmakologisch gleichartige wirkende Albuminkörper zerlegt worden ist.

Kobert hat sich mit dem Abrin schon seit zwei Jahren beschäftigt, da es mit dem unter seiner Leitung von H. Stillmark dargestellten Ricin so auffallende Aehnlichkeit besitzt, dass man an eine Identität beider denken kann. Beides sind sogenannte Toxalbumine. Es verdient hier hervorgehoben zu werden, dass das Ricin von Kobert und Stillmark das erste pflanzliche Toxalbumin ist, welches überhaupt dargestellt wurde (nämlich mehrere Jahre vor den Toxalbuminen von Brieger). In einer früheren Nummer dieses Blattes haben wir bekanntlich auch ein von Prof. Kobert dargestelltes thierisches Toxalbumin, das Spinnengift, besprochen. Die von G. Bufalini angegebene muscarinartige Wirkung auf das Herz besitzt weder das Ricin noch das Abrin; vielmehr besteht die Grundwirkung beider, aus welcher alle Symptome sich erklären lassen, in einer Coagulationswirkung auf gewisse Eiweisskörper des Blutes und der Lymphe, wodurch Verstopfungen der Gefässe mit secundären Embolien und Haemorrhagien namentlich im Darmeanal entstehen. Der Sectionsbefund ist genau derselbe, gleichgültig ob die Vergiftung durch Ricin oder Abrin hervorgerufen worden ist.

Die Wirkung erstreckt sich auf das Blut aller Wirbelthierclassen, ist jedoch nicht bei allen gleich intensiv. Sie ist das erste Analogon für die von A. Schmidt seit Jahren vertretene Ansicht, dass ein gelöster Eiweisskörper selbst in minimalen Mengen auf einen zweiten gelösten gerinnungserregend einwirken kann. Das durch Ricin oder Abrin im Blute hervorgerufene Coagulum hat mit dem Schmidt'schen Fibrin grosse Aehnlichkeit. Beide lassen sich mit destillirtem Wasser auswachen, bis alles Haemoglobin entfernt ist; beide lösen sich in gesättigter Kalisalpetrolösung etc.

Bei Einbringung in den Darmeanal werden sowohl das Ricin als das Abrin durch die Verdauungsfermente theilweise in ungiftiges Pepton umgewandelt. Kobert war im Stande, diese Entgiftung auch extra corpus mit Kühne'scher Peptonlösung herbeizuführen. So er-

klärt es sich, dass bei Einführung der beiden Gifte durch den Mund erst nach relativ grossen Dosen der Tod eintritt, während vom Blute aus schon 0,00001—0,00002 Gramm pro Kilogramm Thier (Hund, Katze, Pferd etc.) tödtlich wirken, woraus sich die für einen Menschen vom Blute aus nöthige Dose auf etwa ein Milligramm berechnen würde.

Die Jequirityophthalmie lässt sich durch Ricin gerade so hervorrufen wie durch Abrin.

Die ausführliche Mittheilung über dieses interessante Gift ist in einer Dissertation des Herrn Hellin enthalten, welche unter Prof. Kobert's Obhut beendet wurde und im siebenten Bändchen der Arbeiten des pharmakologischen Instituts zu Dorpat (1891) zur Veröffentlichung kommen wird.

**Brendel's botanische Modelle.** — Mit dem Erwachen der höheren Pflanzenwelt in der freien Natur beginnt in den Schulen auch wieder der Unterricht in der Botanik. Wir nehmen aber schon jetzt Veranlassung, auf einige wichtige botanische Lehrmaterialien aufmerksam zu machen, um noch zeitig genug hoffentlich hier und da die Beschaffung anzuregen. Wir hatten uns schon längst vorgenommen, die freundlichen Leser der „Naturw. Wochenschr.“ auf die Brendel'schen botanischen Modelle, von denen die Rede sein soll, hinzuweisen und finden jetzt insofern passendste Gelegenheit hierzu, als die Anfertigung dieser Modelle im kommenden März ihr 25jähriges Jubiläum feiert.

Die Brendel'schen botanischen Modelle haben sich übrigens längst bewährt und auch der Unterzeichnete hat wiederholt in seinen botanischen Vorlesungen Gelegenheit gehabt, die eminente Zweckmässigkeit der Modelle praktisch zu erproben, die übrigens auch ohne Weiteres jedem mit dem Dociren und Unterricht Vertrauten einleuchtet, der diese Lehrmittel nur gesehen hat.

Im Interesse der Förderung und Erleichterung des botanischen Unterrichts muss man ihnen daher die weiteste Verbreitung wünschen.

Die Modelle sind in einer Grösse ausgeführt, welche ihre Benutzung in einem Klassenzimmer oder in einem kleinen bis mittelgrossen Hörsaal gestattet; wo erforderlich, sind sie in sehr bequemer Weise zerlegbar und entsprechen in Färbung, in den Grössenverhältnissen, in der Gestaltung der kleinsten Theilehen durchaus den wirklichen Organen, sind also durchaus verlässlich, wie dies bei der Sorgsamkeit der Bearbeitung der Modelle, bei welcher fachmännische Botaniker (z. B. ursprünglich Professor F. Cohn in Breslau, später Dr. E. Eidam in Breslau, Dr. K. Müller in Berlin, Professor Ráthay in Klosterneuburg u. s. w.) ihre wissenschaftliche Unterstützung gewährt haben, nicht weiter Wunder nehmen wird. — Besonders angezogen haben mich immer die Blütenmodelle aus Papiermâché; einige derselben will ich als Beispiele etwas erläutern. Ich wähle hierzu die mir gerade zur Verfügung stehenden Blumen von *Atropa Belladonna* und *Ononis arvensis*.

Das Modell der Blume von *Atropa* ist gegen 34 cm, mit Abrechnung des Blumenstieles 22 cm lang. Die röhrige Blumenkrone lässt sich aus dem Kelch herausnehmen und zeigt im Innern die am Grunde angehefteten 5 Staubblätter, von denen 2 geöffnete Beutel tragen. Auch der Stempel lässt sich herausnehmen und zwar derartig, dass von dem Fruchtknoten die eine Längshälfte im Kelch sitzen bleibt, die andere jedoch in Zusammenhang mit dem die Narbe tragenden Griffel entfernt werden kann, so dass sich auch der Bau des Längsschnittes durch den Fruchtknoten mit seinen Eichen bequem demonstrieren lässt. Welchen Vortheil es hat, Schülern eine anschauliche Erläuterung geben zu können, bevor sie die Organtheile an den Organen der

Natur selbst untersuchen, was doch wegen der Kleinheit derselben immer einiges Geschick und einige Übung erfordert, brauche ich kaum auseinanderzusetzen, geschweige denn darauf aufmerksam zu machen, dass in einer regelrechten Vorlesung vor Anfängern eine Benutzung von Anschauungsmaterial, sobald solches einmal passend geschaffen worden ist, fast unentbehrlich erscheint, und der Vortheil der Benutzung ein ganz unvergleichlicher ist, wie ich zu erproben hinreichend Gelegenheit hatte.

Das Blumenmodell der *Ononis arvensis* ist gegen achtfach vergrößert. Die vom Kelch umschlossenen Organe lassen sich sämtlich aus ihm herausnehmen; die Blumenkrone lässt sich in Falte, in die beiden Flügel und Schiffchen trennen; die Staubblattröhre und auch der Stempel sind entfernbar, so dass sich also diese Blume im Ganzen in sieben Theile auseinander nehmen und der Bau der Papilionaceen-Blüte ausserordentlich bequem und anschaulich studiren lässt.

Jede der beiden beschriebenen Blumen kostet elf Mark.

Die Firma R. Brendel - Berlin hat eine recht grosse Auswahl von Modellen geschaffen; in dem Verzeichniss genannter Firma von 1889 finden wir aufgeführt 12 Kryptogamen-, 3 Coniferen-, gegen 15 Monocotylen- und endlich fast 100 Dicotylen-Modelle. Ausserdem finden wir Modelle zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte, wie Holzmodelle den Verlauf der Blattspurstränge darstellend und Wach-

modelle zur Entwicklungsgeschichte von Embryonen u. s. w.

Die Figuren 1 und 2, Blüten von *Fraxinus excelsior* und *Echium vulgare*, geben eine Vorstellung von dem äusseren Ansehen und der Aufstellung der Modelle.

Um nun auch für den höheren botanischen Unterricht bestimmte Modelle näher vorzuführen, greife ich die nach Angabe des Professor Emerich Ráthay neu gearbeiteten Modelle der Rebenblüthen heraus, weil die Besprechung derselben gleichzeitig eine Uebersicht über die verschiedenen Rebenblüthen-Arten nach den Untersuchungen Ráthay's bietet. (Vergl. Ráthay, „Die Geschlechtsverhältnisse der Reben und ihre Bedeutung für den Weinbau.“ Wien).

Es handelt sich hier um fünf verschiedene Modelle, die wir im Folgenden mit den No. 1—5 versehen. Es sind zur Darstellung gelangt:

I. Blüten der wilden dioecischen Rebe in den Donauauen (*Vitis silvestris* Gmel.).

No. 1. Männliche Blüthe. Staubblätter wohl entwickelt: Lang, gerade und ausserdem auf- und auswärts gerichtet. Stempel wenig ausgebildet und griffellos.

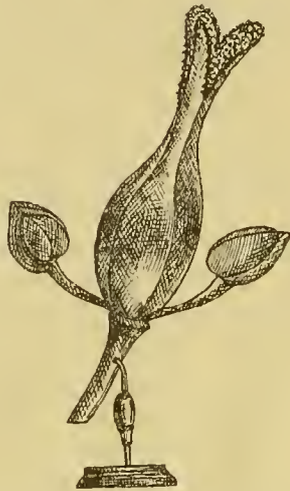
No. 2. Weibliche Blüthe. Staubblätter verkümmert: Kurz und nach aus- und abwärts gekrümmt. Stempel wohl entwickelt, aus Fruchtknoten, Griffel und Narbe bestehend.

II. Blüten der cultivirten Rebe (*Vitis vinifera* L.).

No. 3. Zwitterige Blüthe des blauen Portugiesers (Oportorebe). Staubblätter wohl entwickelt: Lang, gerade und dabei auf- und auswärts gerichtet. Stempel gut ausgebildet, aus Fruchtknoten, Griffel und Narbe bestehend. Der Stempel des Modells ist so zerlegbar, dass nach dem Wegheben seines einen Theiles der andere im Längenschnitte (Figur 3) erscheint. An diesem sieht man die einzelnen Theile.

No. 4. Zwitterige Blüthe des blauen Portugiesers, welche sich eben öffnet. Das Mützechen abhebbar.

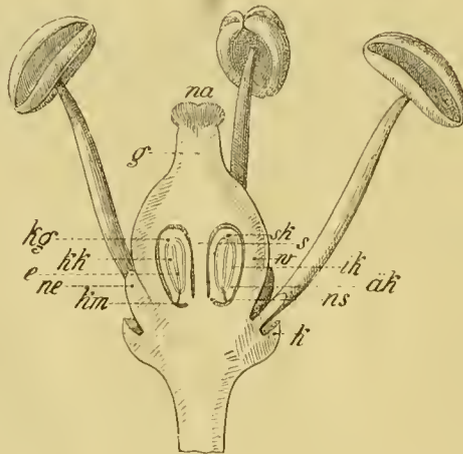
No. 5. Weibliche Blüthe der Zimmttraube. Staubblätter verkümmert: Kurz und nach aus- und abwärts gekrümmt. Stempel wohl entwickelt, aus Fruchtknoten, Griffel und Narbe bestehend. Das Modell zeigt, wenn man den oberen Theil des Stempels abhebt, einen Querschnitt durch



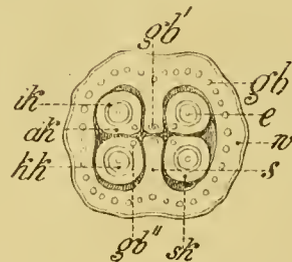
Figur 1.  
Modell der Blüthe von *Fraxinus excelsior*.



Figur 2.  
Modell der Blüthe von *Echium vulgare*.



Figur 3.  
k = Kelch. — ne = Honigdrüse. — w = Wand des Fruchtknotens. — s = Scheidewand. — sk = zwei ungewendete Samenknoten. — ns = Nabelstrang. kg = Knospengrund. — kk = Knospenkern. — ik = äussere Knospenhülle. — ik = innere Knospenhülle. e = Embryosack. — km = Knospen- oder Keimmund. g = Griffel. — nu = Narbe.



Figur 4.  
w = Wand des Fruchtknotens. s = Scheidewand. — sk = Samenknoten. — ik = äussere Knospenhülle. — ik = innere Knospenhülle. — kk = Knospenkern. — e = Embryosack. gb, gb' und gb'' Gefässbündel.

den Fruchtknoten (Fig. 4) und in diesem Querschnitte die einzelnen Gebilde.

Zum Schluss wollen wir noch den bemerkenswerthen Schimmelpilz-Modellen von Dr. E. Eidam wenige Worte widmen. Von *Penicillium glaucum* werden 9 Entwicklungsstadien geboten, welche also die verschiedenen Zustände im Lebensgang des Pinselschimmels vor Augen führen; sie zeigen zugleich, dass *Penicillium* wie so viele andere Pilze zwei ganz verschiedene Vermehrungsarten besitzt, die wir bekanntlich als Conidienträger und als Fruchtkörper von einander unterscheiden. Auch die Sporen sind demgemäss verschieden und sie werden ja als Conidien und als Aeosporien bezeichnet.

Anserdem hat *Rhizopus nigricans* (*Mucor stolonifer*) eine Darstellung in 10 Entwicklungsstadien gefunden.

Die Erkennung der Schimmelpilze in ihren verschiedenen Entwicklungsstadien ist u. A. besonders für den Bakteriologen der ewig mit ihnen zu kämpfen hat, durchaus nothwendig und das Studium dieser Pilze ist daher — abgesehen davon, dass so häufige, oft unliebsame Gäste überhaupt ein allgemeines Interesse beanspruchen — von Wichtigkeit. Dass die Modelle dieses Studium ungemein erleichtern, ist dankbar anzuerkennen. P.

**Henry H. Howorth über den Untergang des Mammuths.** — Die hochinteressanten Mittheilungen des Herrn Prof. Nehring in Nr. 52 des Bandes V (1890) der „Naturw. Wochenschr.“ veranlassen mich, die Aufmerksamkeit des Lesers auf einige Thatsachen zu lenken, welche wesentlich zur Vervollständigung des Bildes und Bekräftigung der Fluththeorie beitragen.

Ich gebe die Möglichkeit des Unterganges diluvialer Säugethiere durch Schneestürme in manchen Fällen gerne zu. So ist z. B. eine diluviale Meeresbedeckung für den grössten Theil Mittel-Europas unannehmbar, weil sich da keine Reste von Seethieren vorfinden, obgleich in dem unteren Diluvium von Norddeutschland z. B. einzelne derartige Funde gemacht wurden. Manche Fundstellen, wie die bei Tonna in Thüringen, scheinen mehr für Süswasserüberschwemmung zu sprechen, wenigstens wurden daselbst, wie mir berichtet wurde, Fischreste in Gesellschaft von solchen des Mammuths vorgefunden. Ganz anders aber liegen die Verhältnisse im nördlichen Sibirien, wo die Mammuthreste im Vergleich zu Deutschland ungleich massenhaft und zum Theil mit allen Weichtheilen gut erhalten vorkommen. Wie häufig das letztere Vorkommen ist, wissen wir nicht. Grosse Theile jener Gegenden werden nie, die übrigen sehr selten von Menschen besucht. Die oberflächlich oder an Flussufern gelagerten Thierleichen werden durch Sommerwärme nur ganz allmählich blossgelegt und verwesen oder werden von wilden Thieren verzehrt, daher dürfte wohl die Seltenheit des Auffindens wohl erhaltener Mammuthleichen zu erklären sein. Die Mammuthreste kommen vorzugsweise massenhaft im nördlichen Sibirien, auf Anhöhen, hunderte von Wersten absichts der Küsten- und Flussbetten vor, auf Gebieten, welche ganz unzweifelhaft vom Diluvialmeer bedeckt waren.

Wenn die Mammuth im mittleren oder südlichen Sibirien durch Schneestürme umgekommen und erst später durch die grossen Ströme nach Nordsibirien, ja bis zu den neusibirischen Inseln transportirt worden wären, so wäre ihre theilweise gute Erhaltung viel weniger erklärlich als bei der Annahme eines plötzlichen Transportes durch eine grosse Meeresfluth während des Winters, oder mit darauffolgendem Klimawechsel, oder auch bei Annahme einer theilweisen Einbettung durch die Fluth an Ort und Stelle.

Was das Vorkommen von Anzeichen des Unterganges der Mammuth durch Meeresfluth anlangt, so äussert sich darüber Henry H. Howorth in seinem Werk „The Mammoth and the Flood“ (London, Sampson Low, Marston, Searle & Rivington, 1887) S. 187 wie folgt:

Die Gewässer des arktischen Meeres bedecken noch heute, wie bekannt, die reichsten Lagerstätten von Mammuthresten, und haben das gethan seit jener Zeit, wo diese Theile und die angrenzenden Küstenstriche vom Meere bedeckt wurden, denn das Meer zieht sich hier allenthalben zurück. (Es bedeckte nachweislich den ganzen nördlichen Theil Sibiriens mehrere hundert Werst landeinwärts. Ann. d. Verf.). Nordenskjöld brachte bei den Liaehof-Inseln Fragmente von Mammuthzähnen vom

Meeresgrunde herauf, und erklärt, dass jedes Jahr daselbst neue Funde zu machen seien, welche durch die Meeresbrandung blossgelegt würden. Meeresmuscheln wurden in demselben Lager mit Mammuthresten weit landeinwärts gefunden von Pallas, Middendorf u. A. Nordenskjöld giebt eine ganze Liste von Seethierarten, deren Reste in Gesellschaft von solchen des Mammuth er angetroffen hat. Murehison beschreibt pleistocäne Meeresmuscheln, welche er weit südlich des Weissen Meeres fand. Aehnliche Meeresmuscheln wurden, vermischt mit Mammuthresten, gefunden im Thal der unteren Somme, in den Ablagerungen des englischen Kanals, während wir wissen, dass der Meeresboden von Lowestoff bis Dunkirk förmlich besät ist mit grossen Massen von Mammuthknochen; so in Torbay etc. In einem Appendix zu Beechey's Voyage, 612, äussert sich Erman, nachdem er das haufenweise Vorkommen von Birkenresten unter den Tundren und in Neusibirien besprochen hat: „Es ist nur in den unteren Theilen der neusibirischen Holzberge, dass die Zälne jene Lage haben, welche die Annahme des Schwimmens oder unversehrten Untersinkens gestattet. Auf dem Gipfel der Berge (Hügel) liegen sie in der wildesten Unordnung durcheinander geworfen, entgegengesetzt ihrem Schwerpunkt, auf die Spitze gestellt und zerbrochen, als ob sie mit grosser Gewalt von Süden gegen die Uferbänke geworfen und daselbst aufgehäuft worden wären. Damals, als das Meer jene Lager auf den Berggipfeln verursachte, musste es 270 Fuss höher stehen als jetzt. Aber auch vor den letzten Ablagerungen von Sand und Schlamm musste es noch wenigstens 100 Fuss höher stehen als jetzt und bis an die hohen Uferbänke des Lenathales reichen. So ist es klar, dass zu jener Zeit, als die Elephanten und Baumstämme aufgehäuft wurden, eine einzige Meeresfluth sich erstrecken musste von der Mitte des asiatischen Continents bis zu den fernsten Ufern des damaligen Weltmeeres.“

Zum Schluss erlaube ich mir noch zu bemerken, dass die Annahme einer plötzlichen Meeresfluth als Hauptursache des Unterganges diluvialer Säugethiere keineswegs andere Ursachen ausschliesst. Der gewaltige Klimawechsel, welchen eine so kolossale Vergrösserung der Meeresoberfläche bedingte, die weit massenhaftere Verdunstung und damit verbundene Wärmebindung, welche wohl als Ursache der Eiszeit anzunehmen sind, musste vielen der damaligen Thiere, welche der Fluth entgangen waren, verderblich werden, die Vorfahren der jetzt lebenden Thiere aber akklimatisirten sich. Gewiss sind der allgemeinen Ueberfluthung durch das Meer, deren Höhe durchschnittlich nur 200 Fuss über dem heutigen Meeresniveau betragen haben mag, grosse Regengüsse gefolgt, in Folge deren die Wässer der Seen und Flüsse bedeutend angeschwollen, wovon wir die deutlichsten Spuren allenthalben auf der Erde beobachten. Diese Süswasserüberschwemmungen sind wohl auch vielfach den damaligen überlebenden Steppen- und Wüsthieren verderblich geworden. Ebenso gewiss wohl auch die kolossalen winterlichen Schneefälle, welche wir zur Erklärung der eiszeitlichen Gletscher anzunehmen gezwungen sind.

H. Habenicht.

Der XIII. Balneologen-Congress wird vom 5. bis 8. März unter Vorsitz des Professors Liebreich im Pharmakologischen Institut in Berlin stattfinden. Anmeldungen zu Vorträgen sind an den Generalsecretär der Balneologischen Gesellschaft, Herrn Sanitätsrath Dr. Brock, Berlin W., Schmidtstrasse 42, zu richten.

## Litteratur.

**Adolf Hinrichsen**, *Das litterarische Deutschland*. Lieferung 1 und 2. — 2. vermehrte und verbesserte Auflage. Verlag des „Litterarischen Deutschland“, Berlin (Leipzig: C. F. Steinacker) 1891.

Das „Litterarische Deutschland“ ist ein Biographien-Lexikon der lebenden Schriftsteller Deutschlands. Die 2. Auflage soll 12 Lieferungen à 2 Mk. umfassen und noch in diesem Jahre zum Abschluss gelangen; die vorliegenden beiden Lieferungen reichen bis Buchholz. Wir finden über jeden Schriftsteller eine ganz kurze Biographie und im Anschluss daran einen Abschnitt über seine litterarische Thätigkeit. Nicht nur die belletristischen, die allerdings vorwiegend berücksichtigt sind, sondern auch die bekanntesten und bekannteren Schriftsteller auf dem Gebiete der Naturwissenschaften u. s. w., kurz Alle, die sich bemerkenswerther litterarisch hervorgethan haben, werden in dem Werke aufgenommen. Hinrichsen sagt, es handle sich nicht nur um jene Wenigen, „deren Namen der breiten Masse des Volkes bereits vertraut klingen, sondern unser Werben gilt Allen, auch all den wackeren Streitern, deren Thätigkeit eine beschränktere, in engere Grenzen gebannt bleibt, während ihr Streben vielleicht nicht weniger muthig, edel und anerkennungswerth ist.“ Die Einleitung aus der Feder des Prof. Dr. C. Beyer behandelt allerdings nur Geist und Inhalt der deutschen poetischen Litteratur.

Das „Litterarische Deutschland“ hat schon in seiner ersten Auflage von berufenen Seiten mit Recht gute Beurtheilung erfahren.

**Otto Ule's** „*Warum und Weil*“. Fragen und Antworten aus den wichtigsten Gebieten der gesammten Naturlehre. Zoologie—Botanik von R. Grotrian, Rector in Guesen. Berlin 1890. Klemm's Verlag.

Das sehr hübsch ausgestattete Büchlein bietet eine willkommene Ergänzung des physikalisch-chemischen Theiles von Ule's Werk. Die Abbildungen sind fast durchgängig gut. Einige wenige Ausstellungen sind im Texte zu machen. So bei Beantwortung von Frage 104 (S. 45): „Warum sind alle Hautkrankheiten gefährlich und vielfach tödtlich?“ „Der Herr Verf. hätte wissen müssen, dass es sich bei den von ihm gemeinten Fällen: Röteln, Masern, Scharlach etc. um echte Blut-, aber keine Hauterkrankungen handelt!

Frage 237 wäre nebst Antwort besser fortgeblieben.

Die Frage 746 „Warum ist ein Aufenthalt im Walde während des Nachts (sic!) weniger zuträglich?“ wird vom Verf. nur halb beantwortet. Er sagt ganz richtig, dass während des Dunkels die Blätter, durch den sehr verminderten resp. stillstehenden Assimilationsprocess, der Waldatmosphäre nicht mehr jenes bedeutende Kohlensäurequantum entziehen wie am Tage — aber er übersieht die Hauptursache der Luftverschlechterung, nämlich die Entwicklung von Kohlensäure durch die fast ausschliesslich bei Nacht stattfindende Athmungsthätigkeit der Blätter.

Diese, bei einer neuen Auflage zu beseitigenden kleinen Mängel können indess den Werth des Ganzen nicht nachtheilig beeinflussen, und so mag es dem ihm bestimmten Leserkreise hiermit empfohlen sein. Dr. A. Nagel.

**Kaiser, A.**, Ueber die Verbindungen einiger homologer einbasischer Fettsäuren mit  $\alpha$ -Naphthol. Bern.

**Kapp, W.**, Untersuchungen über den Kohlensäuregehalt von Bodenluft, ausgeführt in Dorpat von Mitte Juli bis Mitte October 1890 n. St. Dorpat.

**Keck, E.**, Ueber das Verhalten der Bakterien im Grundwasser Dorpats, nebst Beschreibung von zehn am häufigsten in demselben vorkommenden Bakterienarten. Dorpat.

**Kirchner, O.**, Beiträge zur Biologie der Blüten. Stuttgart.

**Klemencic, J.**, Ueber die Untersuchung elektrischer Schwingungen mit Thermoelementen. Leipzig.

**Klimpert, R.**, Lehrbuch über das specifische Gewicht fester, flüssiger und gasförmiger Körper. Stuttgart.

— Lehrbuch der Statik flüssiger Körper (Hydrostatik). Ebd.

**Köhler, H.**, Carbonsäure und Carbonsäure-Präparate, ihre Geschichte, Fabrikation, Anwendung und Untersuchung. Berlin.

**Korn, E.**, Ueber Fortbildung der Arten durch Naturtriebe und Domestikation. Berlin.

**Krüss, G. u. H. Krüss**, Kolorimetrie und quantitative Spectralanalyse in ihrer Anwendung in der Chemie. Hamburg.

**Landois, L.**, Lehrbuch der Physiologie des Menschen einschliesslich der Histologie und mikroskopischen Anatomie mit besonderer Berücksichtigung der praktischen Medicin. 7. Aufl. 2. Hälfte. Wien.

**Laplace, Ivory, Gauss, Chasles u. Dirichlet**, Ueber die Anziehung homogener Ellipsoide. Leipzig.

**Loewenthal, A.**, Pseudo-Aristoteles über die Seele. Berlin.

**Ludwig, C., E. Becher u. C. Rahn**, Abhandlungen über den Speichel. Leipzig.

**Mantegazza, P.**, Die Hygiene der Liebe. 4. Aufl. Jena.

— Die Physiologie der Liebe. 2. Aufl. Berlin.

**Maximowicz, C. J.**, Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternommenen Reisen. Pars botanica. Vol. I. Flora tangutica. Fasc. I. Thalamiflorae et Disciflorae. Leipzig.

— dasselbe. Vol. II. Enumeratio plantarum hujusque in Mongolia nec non adjacentem parte Turkestanicae sinensis lectarum Fasc. I. Thalamiflorae et Disciflorae. Ebd.

**Merkel, F.**, Handbuch der topographischen Anatomie. Zum Gebrauch für Aerzte. I. Bd. 3. (Schluss-) Lfg. Braunschweig.

**Messtischblätter** des Preussischen Staates. No. 320. Zitzwitz.

— No. 446. Sorenböhm. — No. 447. Gr. Möllen. — No. 452.

Varzin. — No. 518. Kirchhagener Fichten. — No. 519. Robe.

— No. 520. Langenhagen. — No. 525. Köslin. — No. 600.

Gr. Justin. — No. 867. Ziekerke. — No. 871. Schivelbein.

Berlin.

**Nonne**, die, auch Fichtenspinner, Fichtenbär, Rothbauch genannt (Liparis monacha). Naturgeschichtliche Beschreibung der Nonne, Darlegung der Lebensweise und des forstlichen Verhaltens derselben, dann der Massnahmen zur Bekämpfung der Nonne. 2. Aufl. München.

**Observatorien**, die königl. für Astrophysik, Meteorologie und Geodäsie bei Potsdam. Berlin.

**Observatorium**, das königl. astrophysikalische, bei Potsdam. Berlin.

**Ostwald, W.**, Lehrbuch der allgemeinen Chemie. I. Bd. Stöchiometrie. 2. Aufl. Leipzig.

**Penzig, O.**, Pflanzen-Teratologie, systematisch geordnet. I. Bd. Dicotyledones polypetalae. Berlin.

## Aufruf.

Uns geht der folgende Aufruf zu: Am 31. August 1891 vollendet Hermann von Helmholtz sein siebenzigstes Lebensjahr. Collegen, Schüler und Verehrer des grossen Forschers haben sich in dem Wunsche vereinigt, an diesem Tage dem Dank einen dauernden Ausdruck zu geben, den die gesammte wissenschaftliche, ja die ganze gebildete Welt seinen bahnbrechenden Untersuchungen, seiner allseitig erleuchtenden und befruchtenden, weite Forschungsgebiete erschliessenden und durchdringenden Geistesarbeit schuldet. Eine Marmorbüste des Gefeierten soll der Nachwelt das Bild seiner äusseren Erscheinung vergegenwärtigen. Zur bleibenden Erinnerung an seine geistige Persönlichkeit soll eine Stiftung begründet werden, deren Ertrag an erster Stelle dazu bestimmt ist, die hervorragendsten unter den auf Helmholtz'schen Arbeitsgebieten thätigen Forschern aller Nationen durch Verleihung einer „Helmholtz-Medaille“ zu ehren. Die näheren Bestimmungen über die Anfertigung der Marmorbüste, über die Verwaltung der Stiftung, die Verleihung der Medaille, sowie über die Verwendung eines etwaigen Ueberschusses wird das unterzeichnete Comité mit Herrn von Helmholtz vereinbaren. Wir ersuchen Sie, das Unternehmen durch Ihren Beitrag unterstützen und weiter für thätige Bethheiligung wirken zu wollen. Am 31. August 1891 soll dann die Marmorbüste und die Stiftungsurkunde mit dem Verzeichniss derer, die sich bei dem Unternehmen betheiligt haben, Herrn von Helmholtz übergeben werden. Die Beiträge bitten wir an das Bankhaus Mendelssohn & Co. in Berlin bis spätestens Ende April 1891 gelangen lassen zu wollen. (Folgen fast 200 Unterschriften.)

Ein engerer Ausschuss des Comité's, bestehend aus den fünf Mitgliedern: E. du Bois-Reymond, L. Kronecker, A. Kundt, E. Mendelssohn-Bartholdy, E. Zeller, ist ermächtigt worden, die im Aufrufe vorbehaltenen näheren Bestimmungen mit Herrn von Helmholtz zu vereinbaren.

**Inhalt:** Harry Gravelius: David Fabricius. — Dr. C. Matzdorf: Zur Zellenlehre. II. — Friedrich Mann: Das Dulong'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmelehre. (Schluss.) — Ueber Abrus precatorius L. und das aus dem Samen dieser Pflanze dargestellte Abrin. — Brendel's botanische Modelle. (Mit Abbild.) — Henry H. Howorth über den Untergang des Mammuths. — XIII. Balneologen-Congress. — **Litteratur:** Adolf Hinrichsen: Das litterarische Deutschland. — Otto Ule: „Warum und Weil“. — **Aufruf:** Hermann von Helmholtz's 70. Geburtstag betreffend.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**— Mikroskope —**

für  
alle wissenschaftlichen und technischen Zwecke  
in bekannter sauberster Ausführung  
empfehlen

**Weege & Teige**

Optische und Mechanische Werkstätte

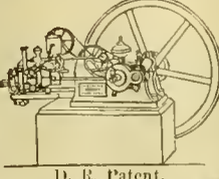
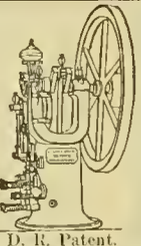
BERLIN NW.,  
Marienstrasse 28.  
Listen gratis.



**Dresdener Gasmotorenfabrik**

Moritz Hille in Dresden  
Filialen:  
Berlin SW., Zimmerstr. 77.  
Leipzig, Windmühlenstr. 7.

empfehl Gasmotore von 1 bis 100 Pferdekraft, in liegender, stehender, ein-, zwei- und viercylindriger Construction. D. R. Patent.

**PATENT BUREAU**  
Eduard Franke, BERLIN.  
S.W. Friedrichstr. 113

**J. Klönne & G. Müller**  
Berlin NW., Luisenstr. 49.

Neues Preisverzeichnis, soeben ausgegeben, wird franco gratis versandt: No. 21. Spaltpilze (Bakterien) und einige andere Mikroorganismen. Mikrophotogramme. — Blutpräparate nach Professor Ehrlich. **Besonders interessant:** Collection von zehn Geißel-Bakterien nach Löffler gefärbt.



**Sauerstoff in Stahlylindern.**  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

Ohne Preisaufschlag **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** Preisliste grat. u. franco

Goldene Brillen u. Pincenez mit prima Krystallgläsern von Mk. 12 an.  
Reisegläser incl. Etui und Riemen von Mk. 12 an.  
Barometer, Reisszeuge, Mikroskope, Influenz-Maschinen, Inductions-Apparate, Electro-Motore, Erdgloben. — Photogr. Apparate für Touristen.  
Uhren, Regulateure, Ketten. Silberne Cylinder- u. Anker-Remontoir-Uhren.  
Optisches Institut u. Uhren-Handlung  
F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauer-Strasse. 17.

**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker

empfehl sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

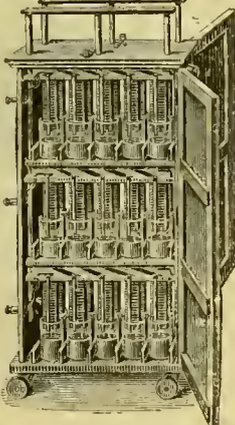
**Thermometrographen nach Six**  
empfehl als Specialität unter Garantie  
H. Hess Nchf., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.

**Adolph Ristow**  
Berlin S., Sebastian-Str. 16.  
Fabrik chirurgischer Instrumente aus Hartgummi und Metall.

**Das chem. Institut**  
und  
chem. - techn. Versuchsanstalt  
Dr. Courant, Dr. Moscheles  
empfehl seine unter der Leitung eines Arztes stehende Abteilung für chemisch-medicinische und bakteriologische Untersuchungen.  
BERLIN W.,  
Königin-Augustastr. 41.

**Physikalisch-techn. Institut**  
Max Eichholz,  
BERLIN N., Linienstr. 126.

**Spezialität: Physik. Unterrichts-Apparate.**

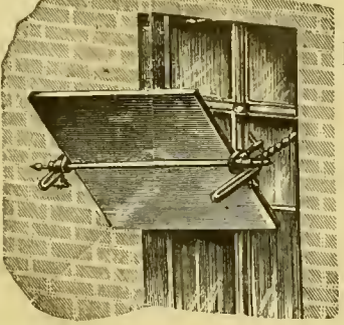


Illustrirte Kataloge gratis und franco.

Galvanische Tauchbatterie mit 30 Elementen für den physikalischen Experimental-Unterricht. Der Gesamtstrom reicht aus zur Erzeugung eines brillanten stetigen Bogenlichtes.  
Zur sauberen und leichten Füllung der Batterie empfehle einen eigens zu diesem Zwecke construirten Glasballon.

**Bunsenbrenner!**  
(Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung.  
Durch selbsterzeugendes Gas.  
Frauz Huff,  
Berlin SO., Köpenickerstr. 153.  
Preiscomant gratis und franco.

**F. Grobe & Co.**  
Berlin SW.  
empfehl als Specialität ihr  
**Mittel gegen Kesselstein**  
Erste Referenzen.  
Näheres auf gefl. Anfrage.



**A. Novotny,**  
BERLIN NW., Marienstr. 12.  
Fabrik von  
**Tageslicht-Reflektoren**  
zur  
**Erleuchtung dunkler Räume.**  
P. S. Ein Schutz oder Patent auf Glas-Tageslicht-Reflektoren existirt nicht. Meine Reflektoren werden ohne Preisdifferenz in eng und weit gerieftem Glase hergestellt.

**Carl Voigt,**  
BERLIN S.,  
Mechanische Werkstatt.  
Oranienstrasse 143 (Moritzplatz).  
Specialität:  
Elektrisch-medicin. Apparate und Instrumente.  
Illustrirtes Preisverzeichnis gratis und franco.



W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

In Ferd. Dümmlers Verlagshuchhandlung in Berlin  
erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von G. Sée,  
Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.  
3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. Bacilläre Lungen-Phthise. Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten. Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. Die einfachen Lungenkrankheiten. Pneumo-bulläres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Franz Schmidt & Haensch**  
BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
Specialität:  
Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. Zimmerstr. 94.**

**Aufgaben zum Uebersetzen in das Lateinische** für Sexta, Quinta und Quarta von Dr. H. O. Simon. Zehnte ungewänderte Auflage. 1 M., geb. 1,20 M.

**Lateinische Grammatik** von C. G. Zumpt. 13. Auflage. Bearbeitet von A. W. Zumpt. 4 M., geb. 5 M.

**Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische** aus den besten neuen lateinischen Schriftstellern gezogen von C. G. Zumpt. Fünfte Auflage. 3,60 M.

**Griechische Grammatik** von Philipp Buttmann. 22. Aufl. Herausgegeben von Alex. Buttmann. 3 M., geb. 1 M.

**English, as it is spoken;** being a series of familiar dialogues on various subjects. By Will. Hanby Crump. Ninth edition. 1 M.

**Deutsche Uebersetzung v. Crump,** English, as it is spoken. Zum Rückübersetzen ins Englische. Siebente Auflage. 60 Pf.

**Mustersammlung deutscher Gedichte.** Für Schule und Haus. Gesammelt und methodisch zusammengestellt von Ernst Keller. Neunzehnte Auflage. 160 Seiten. 60 Pf., geb. 80 Pf.

**Methodik des Turnunterrichts.** Den deutschen Turnlehrern, Turnwarten und Vorturnern gewidmet von Moritz Zettler, Oberlehrer an der Realschule u. Oberturnlehrer in Chemnitz. Zweite, sehr vermehrte und ungewänderte Auflage. 2,80 M.

**Sammlung ausgeführter Stilarbeiten.** Ein Hilfsbuch für Lehrer bei Erteilung des stilistischen Unterrichts in Stadt- und Landschulen.

**I. Abt. Für die niedere Stufe der Mittelklassen.** Nebst ein. Anhang grammat. Aufgaben. Bearb. von G. O. Weigeldt und H. F. Richter. Sechste Auflage. 1,20 M.

**II. Abt. Für Mittelklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Alex. Junghänel. 1,60 M.

**III. Abt. Für Oberklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Junghänel. 2,40 M.

**IV. Abt. Für Mittelklassen höherer Lehranstalten.** Von Dr. Kurt Hentschel und Alex. Junghänel. Zweite Aufl. 2,80 M.

**Englisches Elementarbuch** mit durchgängiger Beziehung der Aussprache. Ein Lehrbuch, mit welchem man auch selbständig die englische Sprache leicht und richtig erlernen kann. Von Bernhard Schmitz. 8. Auflage. 1,20 M.

**Englisches Lesebuch** aus den bedeutendsten englischen Dichtern und Prosaikern mit einer Uebersicht der englischen Litteratur, erläuternden Anmerkungen und einigen Zeichen zur Erleichterung der Aussprache; nebst einer besonderen Auswahl von leichten Materialien zu Styl- und Sprachübungen. Von Bernhard Schmitz. 3. Auflage. 2,50 M., geb. 3 M.

**Englische Grammatik.** Von Bernhard Schmitz. 6. Auflage. 3 M., geb. 3,50 M.

**Französisches Elementarbuch** nebst Vorbemerkungen über Methode und Aussprache. Von Bernhard Schmitz.

**I. Theil. Vorschule der Französisch-Sprache.** 10. Aufl. besorgt von Adolf Neumann. 1,20 M.

**II. Theil. Grammatik und Übungsbuch für mittlere Klassen.** 5. Auflage. 1,80 M.

**Elementar-Grammatik der Französischen Sprache.** Vierte Auflage des 1. Theils von Beumelburg's Lehrgang. Ue gearbeitet und bedeutend erweitert von Dr. J. Baumgarten. 1,60 M., geb. 2 M.

**Erziehungs- und Unterrichtslehre** für Gymnasien und Realschulen. Von Dr. Wilhelm Schrader, Geh. Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 5. Auflage. 10,50 M.

**Die Verfassung der höheren Schulen.** Pädagogische Bedenken von Dr. Wilhelm Schrader, Geh. Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. Dritte, sorgfältig ergänzte Auflage. 6 M.

**Karl Gustav von Gossler,** Kappler des Königreichs Preussen. Ein Lebensbild von D. Dr. Wilhelm Schrader, Geh. Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 2,40 M.

**Leitfaden beim geographischen Unterricht.** Nach den neueren Ansichten entworfen von F. Voigt, Professor an dem Kgl. Realgymnasium zu Berlin. Zweihunddreissigste verbesserte und vermehrte Auflage. 1,20 M., geb. 1,50 M.

**Geschichte des brandenburg-preuss. Staates.** Von F. Voigt, Professor an der Kgl. Realschule in Berlin. Dritte verbesserte Aufl. Mit der Karte der territorialen Entwicklung des brandenburg-preuss. Staates. 7 M., geb. 8 M.

**Grundriss der brandenburgisch-preussischen Geschichte** in Verbindung mit der deutschen. Von F. Voigt. Siebente Auflage. 80 Pf.

**Grundriss der alten Geschichte.** Von F. Voigt. Vierte Aufl. 60 Pf.

**Volkswirtschaftliche Ergänzungen** zum Lehrstoffe d. Volksschule. Von christlich-nationalen Standpunkte entwickelt bearbeitet von A. Patuschka, Mittelschullehrer. 2 M.

**Repetitorium des evangelischen Religionsunterrichts.** Bearb. von Dr. Hermann G. S. Preis. Mit ausführlichem Register. Zweite Ausgabe. Preis 2,40 M.

**Deutsche Lieder in lateinischer Uebersetzung** von Fr. Strehlke. 1 M. Enthält eine Anzahl deutscher klassischer Gedichte im Versmaass der Originale lateinisch übersetzt.

Vorstehende Werke können auf Verlangen durch jede Buchhandlung zur Ansicht vorgelegt werden.

**C. & F. Schoenemann,**  
BERLIN N.,  
Müller-Strasse 13.  
Modelle  
für  
**Lehrzwecke**  
in Holz und Eisen.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**  
construirt von J. R. Voss.  
**Metall-Spiral-Hygrometer**  
(bereits 15 000 Stück geliefert)  
empfiehlt als **Spezialität**  
Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**  
7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**PATENTE**  
in allen Ländern besorgt  
**C. GROSSOWSKI, Ingenieur**  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 108 1/2

**v. Schleusen & Co.**  
BERLIN W.  
110. Potsdamer Strasse 110.  
Fernsprecher: Amt VIII. 1148.  
**Pharmac. chemisch. Utensilien.**  
Specialität:  
Standgefässe jeder Art für Apotheken  
und Laboratorien.



**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert und Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890  
empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographien auf Papier und Glas für das Sciopticon.  
**Neu.**  
**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher Einspritzung.**  
Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholera-bacillen Reinkultur, Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet,**  
Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufzieht an waltfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendenr.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 1. März 1891.

Nr. 9.

Abonnement: Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.—  
Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



Inerate: Die viergespaltene Petitzelle 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Ueber die mechanische Erklärung einer physikalischen Erscheinung.

Nach H. Poincaré.\*)

Im Beginn seiner Vorlesungen über „die Maxwell'schen Theorien“\*\*) hat Herr Poincaré einige Gedanken von hoher philosophischer Tragweite entwickelt, auf die einzugehen unseres Erachtens von Interesse ist.

Descartes unterschied in der Materie die primären oder wesentlichen Eigenschaften (es sind dies die geometrischen und kinematischen, wie Ausdehnung, Beweglichkeit, Trägheit) und die secundären oder scheinbaren Eigenschaften (es sind dies die physikalischen Eigenschaften der Materie, Farbe, Temperatur, elektrischer Zustand u. s. w.). Man kann sagen, dass seit Descartes alle Anstrengungen der mathematischen Physik darauf gerichtet waren, die secundären Eigenschaften auf die wesentlichen Eigenschaften zurückzuführen.

Eine physikalische Erscheinung hat eine mechanische Erklärung erhalten, wenn man sich über dieselbe durch Bewegungen, sei es der gewöhnlichen Materie, sei es hypothetischer Fluida, die man Imponderabilia nennt, Rechnung abgelegt hat. Es ist unmöglich, alle Erscheinungen auf Bewegungen der gewöhnlichen Materie zurückzuführen; daher hat man jene Fluida in die Wissenschaft eingeführt, welche zu einer Zeit ebenso zahlreich waren wie die verschiedenen Zweige der Physik, deren Zahl aber der Fortschritt der Wissenschaft vermindert hat.

Man wird also annehmen, dass dieses Fluidum oder diese Fluida materielle Systeme sind, die gewissen Beziehungen unterworfen sind, und indem man die Principien der Mechanik auf sie anwendet, wird man Con-

sequenzen ableiten müssen, die genau alle Besonderheiten der Erscheinung wiedergeben, die uns die Erfahrung liefert.\*\*\*)

Man wird noch etwas mehr annehmen. Die physikalischen Erscheinungen gehorchen dem Gesetze von der Erhaltung der Energie, d. h. wenn ein System, ausgehend von einem gewissen Zustande, in denselben Zustand zurückkehrt, nachdem es irgend welche Umwandlungen erlitten hat, so ist die mechanische Arbeit, welche es nach aussen abgegeben hat, äquivalent der Wärmemenge,

\*\*\*) Man führt da eine Annahme ein, die hervorgehoben zu werden verdient, nämlich die, dass die Principien der Mechanik anwendbar bleiben. Nun sind diese Principien offenbar experimentellen Ursprungs, die in dem Falle materieller Systeme, auf welche sich die Experimente der Mechanik beziehen können, verificiert sind; nichts beweist, dass sie in dem Falle sehr feiner materieller Partikel wahr sein werden, welche in ausserordentlich kleinen Abständen von einander wirken. Dies nimmt dem Folgenden übrigens nichts von seiner Strenge, es genügt, sich über das Wort „mechanische Erklärung“ zu verständigen. Es soll eine Erklärung durch Bewegungen bezeichnen, auf welche der Annahme nach die Grundprincipien der Mechanik anwendbar sind.

Wir werden nur einen Punkt hervorheben, nämlich dass man den Principien der Mechanik und den daraus abgeleiteten Gesetzen nicht den Charakter vernunftmässiger Nothwendigkeit zuschreiben muss: diese Gesetze sind notwendige Folgen der Principien, wenn diese einmal aufgestellt sind; aber sie sind an sich wesentlich unsicher. Gewisse Philosophen haben sie als nothwendig betrachtet, ebenso wie die Sätze der Geometrie, welche von Grundbegriffen abgeleitet werden, deren empirischer Ursprung mit weniger Augenscheinlichkeit zu Tage liegt, ohne Zweifel weil der menschliche Geist sich durch eine lange Entwicklung gewöhnt hat, nicht ausserhalb der Grenzen dieser Begriffe zu denken; diese Philosophen haben diesen Charakter der Nothwendigkeit als ein Argument zu Gunsten der Theorie betrachtet, welche aus den Vorstellungen des Raumes und der Zeit angeborene oder apriorische Ideen macht. Es scheint in ihrem Geiste eine Verwirrung zu herrschen zwischen der Nothwendigkeit geometrischer oder mechanischer Sätze an sich und deren Nothwendigkeit, insofern sie Consequenzen sind.

\*) Der nachfolgende Artikel bildet eine gekürzte, etwas freie Wiedergabe der Ausführung der Poincaré'schen Betrachtungen, welche Herr Bernard Brunhes im Bulletin des Sciences Physiques, Octobre 1890, veröffentlicht hat. G.

\*\*) Vergl. die Besprechung dieses Werkes in dieser Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ Seite 91.

welche ihm von aussen zugeführt worden ist. Wenn wir die Wärme als eine besondere Form der Energie betrachten,\*<sup>)</sup> ebenso wie die mechanische Arbeit, werden wir hiernach sagen können, dass die Totalsumme an Energie, welche durch ein System ausgegeben wird, das einen geschlossenen Cycles von Transformationen vollendet, Null ist, und dass die Summe an Energie, welche angewendet wird, um aus einem gegebenen Anfangszustand zu einem gegebenen Endzustand überzugehen, nur von diesen Zuständen, und in keiner Weise von den intermediären Zuständen abhängt. Das System, welches die wahre Wirklichkeit vorstellt, ist nach Annahme ein rein mechanisches System: wenn man sagt, dass die obige Bedingung erfüllt ist, so heisst dies, es giebt eine Kräftefunction. Wenn wir diese Kräftefunction durch  $-U$  und die halbe lebendige Kraft oder die kinetische Energie des Systems durch  $T$  darstellen, so lässt sich die Bedingung der Erhaltung der Energie in der Form schreiben:

$$(1) \quad T + U = \text{const.}$$

Das System wird aus materiellen Molekülen (ponderabler oder imponderabler Materie) gebildet, deren Anzahl sehr beträchtlich sein, aber immer als endlich vorausgesetzt werden kann; diese Anzahl sei  $p$ ; es seien ferner  $m_1, m_2, \dots, m_p$  die Massen dieser Moleküle und  $(x_1, y_1, z_1), \dots, (x_p, y_p, z_p)$  ihre Coordinaten, dann werden die Bewegungsgleichungen lauten:

$$(2) \quad m_i \frac{d^2 x_i}{dt^2} = - \frac{dU}{dx_i}, \quad m_i \frac{d^2 y_i}{dt^2} = - \frac{dU}{dy_i}, \quad m_i \frac{d^2 z_i}{dt^2} = - \frac{dU}{dz_i},$$

wo man dem Index  $i$  die Werthe  $1, 2, \dots, p$  beizulegen hat. Die Anzahl dieser Gleichungen ist also gleich  $3p$ .

Die Gleichung (1), wo  $T$  den Werth

$$T = \frac{1}{2} \sum m_i (x_i'^2 + y_i'^2 + z_i'^2)$$

hat, ist ein erstes Integral des Systems (2).

Was ist nun dem Experimente zugänglich? Wir nehmen an, dass man die Erscheinungen vollkommen studirt und alle Gesetze derselben entdeckt habe. Das Experiment hat uns offenbar die Coordinaten  $x_i, y_i, z_i$ , die in den Gleichungen (2) auftreten, nicht geliefert; es hat uns nur eine gewisse Anzahl von Grössen (Parameter) gegeben, die wir durch  $q_1, q_2, \dots, q_n$  bezeichnen wollen. Wir wollen durch  $q_1', q_2', \dots, q_n'$  die Ableitungen dieser Parameter nach der Zeit darstellen. Wenn wir eine mechanische Erklärung haben, wenn wir das schein-

\*<sup>)</sup> Es liegt hier eine ernstliche Schwierigkeit vor. Es erscheint sehr leicht zu sagen, die Wärme ist einfach eine der Formen der Energie; man kann sie mechanisch erklären; es wird lebendige Kraft der Moleküle sein an Stelle der wahrnehmbaren lebendigen Kraft. Worüber man sich nicht leicht Rechenschaft ablegen kann, ist die Thatsache, dass man diese wahrnehmbare lebendige Kraft nach Belieben in lebendige Kraft der Moleküle verwandeln kann, dass aber die umgekehrte Umwandlung nur unter gewissen Bedingungen geschehen kann und niemals vollständig ist. Man hat wohl versucht, mechanische Erklärungen des Carnot'schen Principes zu geben, aber in Wahrheit ist keine derselben recht befriedigend. Es bleibt nichtsdestoweniger wahr, dass für ein beliebiges physikalisches System die Energiemenge, welche es liefern kann, indem es von seinem gegenwärtigen Zustande, sei es in der Form calorischer oder mechanischer Energie, ausgeht, nur von diesem gegenwärtigen Zustande abhängt; wenn wir uns speciell eine Modification ausdenken, welche diese gesammte potentielle Energie des Systems abgiebt, ohne eine calorische Erscheinung hervorzubringen, so wird die Energie gänzlich in der Form mechanischer Arbeit abgegeben sein, und dieser Gesamtbetrag an mechanischer Arbeit, den das System zu liefern fähig ist, hängt einzig von seinem augenblicklichen Zustande ab. Daraus folgt nothwendig, dass, wenn es eine mechanische Erklärung giebt, das rein mechanische, reelle System, das hinter dem scheinbaren physikalischen System liegt, nur Kräften unterworfen ist, die ein Potential besitzen.

bare Phänomen auf die dynamische Theorie zurückführen können, so heisst das: wir können die  $x, y, z$  als Functionen der  $q$ , und zwar nur der  $q$ , ausdrücken; also:

$$x_i = q_i(q_1, q_2, \dots, q_n)$$

Daraus folgt:

$$x_i' = q_1' \frac{dq_i}{dq_1} + q_2' \frac{dq_i}{dq_2} + \dots + q_n' \frac{dq_i}{dq_n},$$

die Ableitungen  $x', y', z'$  sind also lineare homogene Functionen der  $q'$ ;  $T$  ist folglich eine quadratische Form der Grössen  $q'$ .  $U$  hängt nur von den  $q$  ab, da es sich allein als Function der  $x, y, z$  darstellt. Was wird nun aus den Gleichungen (2) bei dieser Aenderung der Variablen?

Hier spielt die Lagrange'sche Transformation eine wesentliche Rolle. Die Gleichungen (2) gehen über in

$$(3) \quad \frac{d}{dt} \frac{dT}{dq_k} - \frac{dT}{dq_k} + \frac{dU}{dq_k} = 0 \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

Wir haben  $n$  Gleichungen, denen die Grössen  $q$  genügen müssen, und dies sind jetzt Gleichungen, die durch das Experiment direct verificirbar sind.

Es folgt daraus, dass es, damit ein physikalisches Problem mechanisch erklärbar sei, nothwendig ist, dass man zwei Functionen  $T$  und  $U$  finden kann von der Art, dass die experimentellen Gesetze des Systems sich in die Form der Lagrange'schen Gleichungen bringen lassen.

Diese nothwendige Bedingung ist hinreichend. Wir haben die Gleichungen des Phänomens in die Form (3) gebracht,  $U$  ist allein eine Function der Parameter  $q$ , welche den gegenwärtigen Zustand des Systems definiren,  $T$  ist eine Function der  $q$  und  $q'$ , aber eine quadratische Form der  $q'$ . Es handelt sich darum,  $3p$  Functionen  $x_i, y_i, z_i$  der  $n$  Grössen  $q$  zu finden von der Art, dass, wenn man sie als die Coordinaten von  $p$  Punkten des Raumes betrachtet,  $T$  die kinetische Energie und  $U$  die potentielle Energie des Systems darstellt. Für  $U$ , welches eine beliebige Function der  $x, y, z$  sein kann, ist es immer leicht, diese Variablen als Functionen der  $q$  zu wählen von der Art, dass  $U$  die gegebene Function der  $q$  wird.  $T$  hat eine besondere Form, nämlich  $\sum m_i (x_i'^2 + y_i'^2 + z_i'^2)$ , wo die  $m$  willkürlich zu wählen sind; wir setzen diesen Ausdruck dem Ausdruck von  $T$  als Function der  $q'$  gleich; da  $T$  eine quadratische Form der  $q'$  ist, deren Zahl  $n$  ist, so liefert uns dies  $\frac{n(n+1)}{2}$

Gleichungen, welchen man immer genügen kann, da man über  $3p$  unbekannt Functionen verfügt und da  $p$  so gross genommen werden kann als man will. Sobald man also die experimentellen Gesetze der Erscheinung in die Form der Lagrange'schen Gleichungen gebracht hat, ist eine mechanische Erklärung möglich.

Wird man, einmal an diesem Punkte angelangt, weiter gehen können? Und wenn es nicht erlaubt ist, durch das Experiment das Wesen der Dinge zu erreichen, wird man nicht wenigstens beweisen können, dass eine als möglich nachgewiesene mechanische Erklärung die einzig mögliche ist? Keineswegs.

Die Ueberlegung, welche die Möglichkeit einer mechanischen Erklärung beweist, sobald die Gesetze haben in die Form der Lagrange'schen Gleichungen gebracht werden können, zeigt zugleich die Möglichkeit von unendlich vielen Erklärungen. Die Bedingungen, denen die Functionen  $x, y, z$ , deren Anzahl sogar von vornherein nicht bestimmt ist, unterworfen sind, sind bei weitem nicht ausreichend, um sie zu bestimmen. Man hat also unendlich viele Theorien, die alle in gleicher Weise dem Experimente angemessen sind und zwischen denen das Experi-

ment zu entscheiden nicht im Stande ist.)\* Dennoch giebt es nur eine einzige wahre; die Erfahrung ist unfähig, sie von den falschen Theorien zu unterscheiden, welche ebenso gut zu richtigen Consequenzen führen. Um ein Beispiel der Elektrizität zu nehmen, so glaubt heute Niemand an die objective Existenz zweier Fluida, eines positiven und eines negativen Fluidums; jedermann spricht dennoch von ihnen und man findet sich wohl dabei; aus der in Wirklichkeit augenscheinlich falschen Theorie der beiden Fluida kann man richtige Folgerungen ziehen. Welches soll also das Kriterium sein, das uns zwischen den Theorien wählen lässt?

Es wird ohne Zweifel eine Zeit kommen, wo die Physiker das Interesse an diesen, der positiven Wissenschaft unzugänglichen Fragen verlieren und das Feld den Metaphysikern überlassen werden. Es werden also Gründe des persönlichen Geschmacks, des Gefühls sein, welche eine Theorie vor anderen bevorzugen lassen werden. Man wird im Allgemeinen einer einfacheren Theorie den Vorzug geben. Andere Betrachtungen können hinzukommen. Viele Geister sträuben sich dagegen, eine Fernwirkung zu begreifen; sie ziehen unter Umständen viel complicirtere Theorien vor. Wenn man die Fernwirkung zugiebt, so ist, um z. B. die Schwere zu erklären, nichts weiter zu sagen; aber es giebt Gelehrte, welche das nicht befriedigt. Maxwell wird eine Theorie, wo nur Wirkungen auf unmerklich kleine Distanzen, Modificationen der durch Stösse oder durch Verbindungen hervorgebrachten Bewegungen, vorkommen, einer solchen Theorie gegenüber vorziehen, welche Wirkungen auf

\*) Das Phänomen ist nach Annahme vollständig bekannt. Wenn es unvollständig bekannt wäre, so würde die Entdeckung eines neuen, von den früheren unabhängigen Gesetzes, welches folglich eine neue Gleichung giebt, vielleicht eine ganze Gruppe von Theorien ausschliessen, aber andere bestehen lassen; die Zahl der letzteren würde aber immer unendlich bleiben.

grosse Entfernungen voraussetzt. Es giebt endlich Theorien, welche man ohne Discussion verwerfen wird einfach wegen ihrer Unbeholfenheit, weil sie, wie Maxwell sagt, „clumsy“ sind. Wenn man uns Moleküle als durch Systeme von Haken verbunden darstellt, weisen wir diese Theorie als lächerlich zurück. Dies liegt schon gänzlich ausserhalb des Gebietes der Wissenschaft.

Maxwell's Werk ist ein ausgezeichnetes Beispiel, um darzutun, worin die Rolle des Forschers besteht. Als ungemein fruchtbarer Geist hat Maxwell namentlich Ideen gesät. Er hat die elektromagnetischen Phänomene zu erklären gesucht, und er hat verschiedene Versuche zu solchen Theorien gegeben, wobei er sich wenig darum kümmerte, ob die gestern entwickelte Theorie nicht mit einer heutigen in Widerspruch stand; sollen sie unter einander in Einklang gebracht werden, so muss eine zu Gunsten einer andern durch eine Art natürlicher Auswahl verschwinden.

Muss man nun schliessen, dass die mechanischen Theorien aus der Physik zu verbannen sind? Diese Schlussfolgerung würde offenbar übertrieben sein. Wenn es gewisse Theorien giebt, an denen man das Interesse etwas verloren hat, wie die kinetische Theorie der Gase, so giebt es andere, welche ein Interesse ersten Ranges behalten, insofern sie „physikalische Gesetze, welche uns die Erfahrung erkennen lässt, welche wir aber ohne Hilfe der Mathematik nicht einmal aussprechen könnten“,\*) verknüpfen. Man darf nur nicht vergessen, dass es von dem Augenblicke an, wo eine mechanische Erklärung möglich ist, auch unendlich viele giebt, und dieser Gedanke wird den Geist in jenem weisen Skepticismus erhalten, den Saint-Claire Deville empfahl, als er rieth, „die Theorien anzunehmen, ohne daran zu glauben“.

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“, Bd. V, S. 272.

## Zur Zellenlehre.

Von Dr. C. Matzdorff.

(Fortsetzung.)

Nicht unerwähnt möge die Arbeit von August Schuberg: Zur Kenntniss des *Stentor coeruleus*, (Zool. Jahrb. Abth. f. An. u. Ont. d. Th. 4. Bd. 2. H. Jena 1890. S. 197) bleiben, die sich namentlich auf die Streifung u. a. Einzelheiten im Ban des grossen, im Süsswasser häufigen Thierchens bezieht, auch für seine Theilung Beiträge liefert.

Angeregt durch die Ansicht Bütschli's (s. oben) von der „Wabenstruktur“ des Protoplasmas untersuchte Balbiani (Sur la Structure intime du noyau du *Loxophyllum meleagris*, Zool. Anz. 1890. S. 110, 132) den kettenförmigen Kern des genannten einzelligen Wesens. Seine zwanzig oder mehr Abschnitte werden von einer gemeinsamen, auch die Verbindungsfäden bildenden Haut umgeben, während die getrennten Inhaltmassen der Einzeltheile aus körnigem Plasma bestehen, in dem ein gewundener dunklerer Strang liegt. Es liegt also hier sehr deutlich der Fall vor, den Strasburger trotz Anfangs entgegengesetzter Meinung zugegeben hat, und der auch von Rabl und Waldeyer anerkannt worden ist, dass die Kernfäden schon im ruhenden Kern aus getrennten Stücken bestehen können. Diese Kern- (Chromatin-) Fäden sind ferner, wie das Verf. schon 1881 an *Chironomus*larven nachwies, fein quergestreift. Die Kernabtheilungen vermehren sich durch Quertheilung, die

sich auf den Inhalt völlig ausdehnt, während die Haut im Zusammenhang bleibt. Das hier körnige Kernplasma (*Caryochylema*, *Nucleochylema*) entspricht dem Kernsaft der gewöhnlichen Kerne. Seine Körnchen sind aufgelösten Nucleolen homolog, da diese selbst fehlen, und die erwähnten Körnchen bei der Karyokinese Veränderungen erfahren, wie sie sonst die Kernkörperchen erleiden. Zuweilen enthielten die Kernglieder abgerundete oder eirunde Massen anstatt der Kernfäden. — Schliesslich beschreibt Verf. die eigenthümlichen Umänderungen, die die Kernfäden unter Anwendung einer schwachen Ammoniaklösung zeigten. Sie blähten sich auf, um dann in eine Anzahl Stäbchenstücke zu zerfallen, deren Achse aus Chromatin, und deren Aussenschicht aus achromatischer Substanz besteht. Das Chromatin ist hier homogen oder besteht aus einer Reihe aneinander stossender Körner.

Eine lange Reihe höchst wichtiger, weil zum Theil auf einem für Protozoen noch unbebauten Felde, nämlich dem Gebiet der Psychologie liegender Untersuchungen lernen wir durch die Veröffentlichungen Max Verworn's kennen. (1. Psycho-physiologische Protistenstudien. Jena 1889. 2. Biologische Protisten-Studien I. Z. f. w. Z. B. 46, 1888. 3. Dass. II., ebend. B. 50, 1890. S. 441.) Der Verf. operirte in der erstgenannten Schrift mit vielen verschiedenen Protozoen, um deren Seelenleben, das von

der Physiologie vielfach allzusehr vernachlässigt wird, näher zu treten. Das einzige Kennzeichen eines psychischen Vorganges bei andern Organismen ist die Bewegung. Um sie genauer kennen zu lernen, beobachtete der Verf. nicht allein die untersuchten Protisten, sondern er prüfte auch ihr Verhalten gegenüber künstlich veränderten Bedingungen, sowie bei operativen Eingriffen. Die Bewegungen des normalen Protistenkörpers sind entweder amöboid oder Wimperbewegungen oder secretorisch, wie bei den Desmidiaceen. Im Innern des Körpers werden Contractionen ausgeführt, daneben kommt die bekannte Protoplasmaströmung, die Verf. „rheophorische Bewegung“ nennt, zur Geltung. Die spontanen Bewegungen sind vielfach schon bekannt, doch schildert Verf. dieselben unter Zugrundelegung zahlreicher neuer Beobachtungen. — Sodann wurden die Untersuchungsobjecte Reizen verschiedener Art ausgesetzt. Lichtreize übten auf sehr viele Protisten keinen Einfluss aus, so dass man die Lichtreizbarkeit dem Protoplasma nicht allgemein zusprechen darf. Die Bewegungen wurden bei andern Arten durch das Licht gefördert, wieder bei andern gehemmt. Bei einigen konnte die dem pflanzlichen Heliotropismus entsprechende Phototaxis (Strasburger), die Einstellung auf die Achse, beobachtet werden. Auch die Lichtstärke und die Wellenlänge des angewandten Lichtes sind von Einfluss. Schliesslich konnte eine Nachwirkung des Lichts in einzelnen Fällen festgestellt werden. — Für Wärmereize besteht bei einer jeden Form ein ganz bestimmtes Maximum und Minimum. Von dem Optimum aus, bei dem die Bewegungen der Cilien sowie die Zusammenziehungen der Vaenole am lebhaftesten sind, nehmen diese Bewegungen bei steigender und fallender Temperatur ab, bis Wärme- bzw. Kältestarre eintritt. Positiver und negativer Thermotropismus wurde bei Rhizopoden beobachtet. Wurde die Temperatur über das Maximum erhöht, so trat oft krampfartige Zusammenziehung, Annahme der Kugelgestalt u. A. ein. Die Ciliaten zeigten eine bedeutende Anpassungsfähigkeit an höhere Temperaturen. — Mechanische Reize werden in sehr verschieden hohem Grade empfunden und fortgepflanzt. Die Infusorien sind am reizbarsten. Fast stets entfernen sich die Protisten von der Reizquelle; sie zeigen negativen „Thigmotropismus“. Positiv ist derselbe in den Fällen, wo die Nahrung durch Umfließen aufgenommen, oder wo an Fremdkörpern entlang gekrochen wird. Die Schleimpilze zeigen positiven „Rheotropismus“; sie kriechen dem fließenden Wasser entgegen. — Auf akustische Reize zu antworten, scheint den Protisten gänzlich versagt zu sein. — Chemische Reize bringen bei den Wurzelfüsslern Contractionsercheinungen, bei den Aufgussthiere Beschleunigung oder Verlangsamung der Wimper- und Vaenolenthätigkeit, Zuckungen der Myoide und andere Vorgänge hervor. Der Chemotropismus ist sehr bemerkenswerth in Bezug auf den Sauerstoff, wie schon Engelmann nachwies. Hydrotropismus zeigen die Schleimpilze, Trophotropismus, d. h. die Fähigkeit, die Nahrung anzuschmecken, die gleichen, z. B. *Aethalium*. Gewisse Bakterien suchen unerklärlicher Weise ihnen schädliche Stoffe auf. — Ueber den Einfluss galvanischer Reize hat Verf. schon früher berichtet. Die Protisten werden von ihnen wie von den schon genannten beeinflusst. Verf. konnte bei Ciliaten einen „Galvanotropismus“ beobachten, der darin bestand, dass sie bei Schliessung des Stroms in der Richtung der Stromcurven von der Anode zur Kathode schwammen.

Was die Organe oder „Organoide“ betrifft, die zur Aufnahme der Reize dienen können, so finden sich ausser den streitigen „Augenflecken“ nur für die mechanischen Reize in Gestalt der Wimpern und Tentakeln solche vor.

Offenbar ist hier das Protoplasma in seiner Gesamtheit für die allermeisten Reize sensibles Organ.

Ein Vergleich mit den seelischen Vorgängen beim Menschen lässt die der Protisten als Reflexerscheinungen erkennen. Auch ihre spontanen Bewegungen sind solche und impulsiv und automatisch. Eine Lehrvorstellung und also Handlungen eines bewussten Willens können ihnen nicht zugeschrieben werden. So kann man auch die Nahrungsaufnahme z. B. auf Chemo- oder Thigmotropismus oder auf automatische Bewegungen, z. B. beim Peristomwimperschlag, zurückführen. Selbst der Gehäusebau (s. unten) kann hierunter subsumirt werden.

Die operativen Eingriffe ergeben, dass selbst kleine Theilstücke nach Ueberwindung des Reizstadiums dieselben Bewegungen wie der gesammte Körper ausführen. Gegen Verworn's Behauptung, dass das auch an kernlosen Theilstücken ersichtlich sei, hat Bruno Hofer (siehe „Naturw. Wochenschr.“ V, S. 353) Einspruch erhoben. Nach Verworn ist der Kern keinesfalls ein Seelencentrum, sondern jedes Protoplasma-Elementartheilchen ist beseelt.

Zu einer theilweisen Erwidern auf die Entgegnungen Hofer's kommt Verworn in seinem letzten der oben genannten Aufsätze. Er behandelt in demselben den Gehäusebau der Difflugien, jener eigenthümlichen Wurzelfüssler, die ihre Schalen aus Fremdkörpern aufbauen. Insbesondere hat Verfasser *Difflugia lobostoma* beobachtet. Sie scheidet unter dem Einfluss des Kernes gewisse Stoffe ab, die sich im Protoplasma als Kügelchen anhäufen. Dieselben wachsen und vermehren sich, um bei der Theilung des Protisten an der Oberfläche abgelagert und verkittet zu werden. So bildet diese Art ein Mittelglied zwischen den Formen, die eine zusammenhängende Hülle, eventuell unter Einlagerung von Fremdkörpern, in toto anscheiden, z. B. *D. urceolata* und *Pamphagus*, und solchen, die die Schalenstücke im Protoplasma vorgebildet haben, um sie bei der Theilung an die Oberfläche zu bringen, wie z. B. *Englypha* und *Quadrula*. Die Wahl der Fremdkörper, die zum Bau der Schale dienen, hängt vom Vorhandensein sowie von der Grösse des Pyloms, also der Aufnahmeöffnung ab, wie aus Versuchen mit ungleich grossen Glassplittern hervorging.

Weiter konnte Verworn Conjugationen von 3, ja 4 und 5 Individuen beobachten, wie sie auch Bittschi bei *Areella* und Verworn bei den Gregarinen des Mehlwurms fanden. Wenn, wie es oft geschieht, 3 conjugiren, so lagern sie sich regelmässig unter Winkeln von 120° mit den Pylomen an einander. — Wurden 2 Individuen, die in Conjugation begriffen waren, getrennt, so gelangten sie rasch wieder zu einander, mieden aber durchaus andere Stücke. Es gelingt auch eine künstliche Vereinigung zweier beliebigen Individuen nicht. Es liegt hier offenbar ein Chemotropismus vor, wie ihn Pfeffer bei Flagellaten und Bakterien kennen gelehrt hat. Der Kern ist bei diesem Vorgang insofern von Bedeutung, als die Conjugation durch das Auftreten je eines kleinen, eigenthümlich gestalteten Kernes neben dem gewöhnlichen charakterisirt wird, und dadurch, dass diese kleinen Kerne in Beziehung treten. — Bei künstlichen Theilungen konnte Verworn auch hier feststellen, dass sich das kernlose Theilstück nach Ueberwindung des Erregungsstadiums (s. o.) genau wie das kernhaltige benimmt und erst nach Stunden abzustehen beginnt, ohne Frage deshalb, weil der Mangel des Kernes allmählich molekulare Störungen im Protoplasma hervorruft, die die normalen Bewegungen hemmen. Die von Hofer behauptete „Nachwirkung“ des Kernes, die die Bewegungen nach der Theilung hervorrufen soll, kann Verfasser nicht annehmen; ihm ist der Kern kein seelischer Mittelpunkt.

Eine neue Seite in der Lebensweise eines Infusors entdeckte Justus Carrière, indem er „Trichodina sp. (pediculus?) als Blut- und Lymphkörperchen fressenden gelegentlichen Schmarotzer im Seitencanal von *Cottus gobio*“ nachwies. (Arch. f. mikrosk. Anat. 33. Bd., Bonn 1889, S. 402.) Die auf den Kiemen des Kaulkopfes neben Tardigraden und andern Infusorien lebenden Trichodinen vermögen sich mit ihrem Haftapparat auch auf der glatten Haut der Fische festzuhalten. Hier gelangen sie an die schlotartigen Oeffnungen der Seitencanäle, die gerade so weit sind, um den 0,052 bis 0,056 mm im Durchmesser grossen Trichodinen den Einlass zu gewähren. Sie gelangen in den Seitencanal selbst und können sich hier bei dessen Weite von 0,25 Millimeter frei umher bewegen, zumal derselbe keinen Schleim, sondern Wasser enthält. Während sich nun diese Infusorien auf den Kiemen von mit dem Athmungswasser mitgeführten Nahrungstheilen ernähren, fressen sie von den Ballen, die in den Canal ausgetretene Lymph- und Blutkörperchen mit Coagulum bilden. Sie ankern sich an ihnen fest und nehmen die durch sie gebotene Nahrung gierig auf. In frisch eingewanderten Thieren kann man die alte und die neue Nahrung neben einander liegen sehen. Die Lymphkörper treten aus der Wandung der Seitencanäle wahrscheinlich an den Sinnesbügeln aus, da hier die Epidermis, in welche sie oft in Menge einwandern, nur lose anschliesst. Die Blutkörper stammen wohl aus Rupturen feiner Haargefässe. Dass die Nahrung den Schmarotzern gut bekam, zeigte ihre im Vergleich zu den Kiementrichodinen grössere Kräftigkeit. Sie fanden sich in Menge bei einem erkrankten Fisch, sonst nur gelegentlich. Ob sie die Ursache der Erkrankung waren, ist möglich, wenn auch nicht erweisbar.

Von Arbeiten, die sich mit dem Bau bestimmter Gewebszellen von Metazoen beschäftigen, nennen wir an erster Stelle drei Untersuchungen über Farbstoffzellen. Bernhard Solger beschreibt (Zur Structur der Pigmentzelle. Zool. Anz., 12 Jahrg., S. 671) solche mit mehreren Kernen, die sich in den obersten Lagen der Lederhaut beim Stiebling und Hecht fanden. War das Pigment auf's Aeusserste zusammengelagert, so erscheint die Zelle unter dem bekannten Bilde eines dunklen Klumpens, in dem nur die vom Melanin frei gelassenen Stellen, an denen die Kerne liegen, hell sind. Im entgegengesetzten Falle zeigt die Zelle die bekannte Strahlenfigur. Im ersteren Falle kann bei günstigen Objecten eine feine Plasmastrahlung erkannt werden, die den Farbstoffkörper allseitig umgiebt. Manchmal wurde nun Folgendes beobachtet. Es lagen im Zellinnern parallel, oder mit den Polen einander zugeneigt, zwei Kerne, zwischen denen ein kleinerer, heller Hof zu sehen ist, von dem die Pigmentkörnchen nach allen Seiten hin ausstrahlen. Oft liegen sie in der Peripherie des Hofes etwas dichter. Verfasser bringt diesen Befund mit der Rabl'schen Anschauung von der „Polstrahlung“ in Zusammenhang, nach der nicht allein die achromatischen Kernbestandtheile, sondern auch die Fadensubstanz des Zelleibes gegen eine homogene, stark lichtbrechende Stelle, das Polkörperchen, centrirt sind. Hier verdecken secundäre Einlagerungen, die „geformten inneren Plasmaproducte“ des Farbstoffs zwar die Zellstructur, zeigen jedoch eine analoge Anordnung, sodass ihre Wanderung und Lage im Zelleibe von der Structur des Protoplasmanetzes abzuhängen scheint.

In einem Nachtrag sagt derselbe Verfasser (Zool. Anz. 1890. S. 93), dass die Centrirtung der geformten Bestandtheile der Zelle schon vor Rabl von E. van Beneden — derselbe nennt das in Frage stehende Cen-

trum „sphère attractive“ — betont worden ist. In demselben Aufsatz spricht er die Auffassung aus, dass die Vermehrung der Kerne in den Pigmentzellen des Hechtcoriums nicht auf dem Wege der Mitose, sondern der einfachen Zerschnürung vor sich gehe.

An diese Solger'schen Aufsätze knüpft der bekannte Entdecker der Kerntheilungsfiguren, Walther Flemming in Kiel, mit einem Aufsatz „über die Theilung von Pigmentzellen und Capillarrandzellen, Ungleichzeitigkeit der Kerntheilung und Zelltrennung“ an (Arch. f. mikrosk. Anat. 35. Band. Bonn 1890, S. 275). Die „Chromatophoren“ im parietalen Bauchfell der Salamanderlarven zeigten, wenn die Zellformen klein waren, die gewöhnliche Theilung. Bei dem Uebergang vom Dyaster zum Dispirem trat die Abschnürung im Aequator des Zellenleibes ein. Dieselbe blieb dagegen bei den grossen Zellen oft aus, so dass zweikernige Zellen entstehen. Später trat sie ein. Verfasser betont, dass bei diesen durch ihre Ausläufer verbunden bleibenden Zellen freilich diese Abschnürung nicht bis zu einer eigentlichen Zelltheilung fortschreitet, sondern nur bis zu einer „halbirenden Zerlegung des Zellterritoriums.“

Alois Lode (Beiträge zur Anatomie und Physiologie des Farbenwechsels der Fische. Sitzungsber. der Königl. Akad. d. Wissensch. Math.-naturw. Classe. 99. Band, H. 1—3, Jahrg. 1890, Abth. 3. Wien. S. 130) stellte fest, dass die schon von Pouchet festgestellte bekannte Erscheinung, dass sich der Farbenwechsel der Chromatophoren nur mit Hülfe des Nervenwegs vollzieht, im Speziellen dahin verfolgt werden kann, dass es der Sympathicus ist, der seine Zweige an die Farbstoffzellen entsendet. Verfasser konnte dies einmal anatomisch, durch Vergoldung der betreffenden Elemente, nachweisen, sodann aber auch physiologisch. Er benutzte als Versuchsthiere den Flussbarsch, die Forelle und den Hmndfisch. Wurden bei der Forelle die Pigmentzellen elektrisch gereizt, so entstanden in  $\frac{1}{2}$  bis 1' helle Flecken an der Stelle, an der die Elektroden angesetzt waren. Dieser Versuch gelang auch bei blinden Fischen, so dass die Blindheit nicht, wie Pouchet meint, die Chromatophoren geradezu paralytirt. Bei der Einführung von Curare wurden nur die vergifteten Hautstellen dunkel. Es werden hier also, wie beim willkürlichen Muskel die Nervenendplatten (Bernard), die Nervenendigungen der Farbstoffzellen gelähmt. Die Chromatophoren sind im Ruhezustand ausgebreitet, im gereizten zusammengezogen. Die rothen Flecken der Forelle, kleine Zellen mit spärlichen Fortsätzen, contrahiren sich erst nach langem Einwirken eines starken Stroms. Es liegt hier also wohl der Beginn einer „starren Pigmentirung“ (von Siebold) vor.

Viertens bespricht der am 23. März v. J. in Graz verstorbene Joseph Heinrich List „die Herkunft des Pigmentes in der Oberhaut“ im „Biol. Centralblatt“ 10. Band 1890, S. 22. Er bestätigt die 1885 von Aeby ausgesprochene Ansicht, dass es aus der Lederhaut einwandert, durch Untersuchungen an Lurchen und Fischen. Der Farbstoff benutzt dabei die Stellen des geringsten Widerstandes, die sich oft als gegen das Epithel vorspringende Bindegewebszüge ergeben und für seine Wanderung in die subepitheliale Schicht sind die Blutgefässe die Strassen. Das Pigment entsteht, wie an dem Schwanzkamm des männlichen grossen Molches gefunden wurde, durch Degeneration der rothen Blutkörper schon innerhalb der Gefässe. Es ist kein Bau- oder Nährmaterial, sondern ein Zerfall- oder Ausscheidungsproduct, das durch die Leukocyten gegen die Oberfläche geschafft und von den Epithelzellen aufgenommen wird, um hier bekanntlich in anderer Weise zum Vortheil des Organismus Verwendung zu finden. (Forts. folgt.)

**Noch ein Ei im Ei.** — Die „Naturw. Wochenschr.“ brachte im VI. Bd. No. 1 eine interessante Mittheilung über ein Hühnerei, welches in seinem Innern noch ein zweites kleineres einschloss, was man aber erst beim Öffnen des gekochten Eies wahrnehmen konnte. Es blieb also, wie die Abbildung zeigt, nur ein Schalenrest des grossen Eies übrig. Diese Erscheinung, nämlich ein Ei im Ei, ist auch schon von mir beobachtet worden. Ein auffallend grosses Exemplar wurde mir von einem hiesigen Bürger der Merkwürdigkeit wegen übersandt. Anfangs glaubte ich, ein grosses Hühnerei mit zwei Dottern vor mir zu sehen, was ja nicht sehr selten vorkommt; wurde aber durch das Schütteln desselben bald belehrt, dass in dem grossen Ei sich noch ein isolirter, schwerer Körper befinden müsse. Ich öffnete daher das rohe Ei vorsichtig auf der einen Seite und fand, wie ich's vermuthet hatte, in der Mitte desselben ein vollständig normal gebildetes kleineres Ei, das ich unversehrt herausnehmen konnte. In beiden Eiern waren Eiweiss und Dotter vorhanden. Das grosse hatte einen Längsdurchmesser von über 7 cm, das kleine von beinahe 4 cm. Beide habe ich in ein Glaskästchen eingeschlossen und so präparirt, dass sie nicht zerstört werden können. Sie bilden in meiner naturhistorischen Sammlung unter zahlreichen Exemplaren abnormer Hühnereier einen interessanten Beitrag.

Fr. Seydler, Konrektor.

**Ueber die Anpassungen von Säugethieren an das Leben im Wasser.** — Willy Kükenthal, der jetzige Inhaber der Ritter-Professur in Jena, hat auf seiner Reise nach Spitzbergen ein besonderes Augenmerk den Walen geschenkt. Vor Kurzem erschienen seine „vergleichend-anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen an Walthieren“ und jetzt liegt ein Aufsatz obigen Titels (Zool. Jahrb., Abth. f. Syst., Geogr. u. Biol. der Thiere, 5. Bd. 3. H., Jena 1890, S. 373) vor, der über die Verwandtschaft der Seesäuger ein neues Licht verbreitet. Unter den Säugethieren bewohnen die Robben, Sirenen und Wale insgesamt mehr oder weniger das Wasser, aus andern Ordnungen sind zu nennen: das Schnabelthier, der Schwimmbeutler (*Chironectes variegatus* Illig.); von Nagern die Biberratte (*Hydromys chrysogaster* Geoffr.), *Holochilus*, die Wasserratte (*Arvicola amphibius*), die Zibethmaus (*Fiber zibethicus*), der Biber und das Wasserchwein (*Hydrochoera capybara* Erxl.); die kerfjagende Wasserspitzmaus (*Sorex fodiens* Wagn.) und der Bisamrüssler (*Myogale*); das Nilpferd, der Otter und der Seeotter. Die unter ihnen, die noch nicht lange an das Wasserleben angepasst sind, zeigen ihre Stellung im System deutlich, räthselhaft dagegen ist die Verwandtschaft der Wale. Man hat sie einerseits von Ursäugethieren unter Heranziehung der Ichthyosaurier abstammen lassen, eine andere Ansicht bringt sie in die Nähe der Hufthiere und hält die Sirenen für das Bindeglied, oder man meint Raubthiere oder auch diphyletisch Raub- und Hufthiere (Weber) für ihre Vorfahren halten zu müssen. Leboncq hält sie für sehr alte Säuger, die nie Land-, sondern höchstens Sumpfbewohner zu Ahnen hatten. — Kükenthal ist nun der Ansicht, dass der vergleichend-anatomische Weg zur Entscheidung der vorliegenden Frage nicht genügt. Er zieht in weitem Masse entwicklungsgeschichtliche und biologische Beziehungen heran. Vor Allem stellt er den Grundsatz auf, dass alle Säuger ohne Ausnahme von Landthieren abstammen. Was sodann die Ausbildung der Fischform des Körpers der Wassersäugethiere anbetrifft, so sind die Gliedmassen bei denen unter ihnen, die noch zeitweise das Land betreten (temporäre Wasserthiere), nicht in dem Grade flossenartig entwickelt, als bei denen, die stets das Wasser be-

wohnen (stationäre). Während bei den ersteren die Beine vor den Armen als Schwimmwerkzeuge dienen, tritt bei den letzteren unter Schwinden der Beine der Schwanz als Bewegungsorgan auf, der schon bei vielen zeitweisen Wasserthieren (Biber, Schnabelthier) verbreitet ist und im äussersten Falle die Form einer Dampferschraube annimmt. Es springt der Vortheil dieser Bildung, wenn man die Leistungsfähigkeit eines Schraubens mit der eines Raddampfers vergleicht, sofort in die Augen. Während die Ohrenrobber, die von allen Seesäugethieren noch am meisten das Land betreten, mit Armen und Beinen schwimmen, sind bei den Seehunden die Arme ausser Thätigkeit beim Rudern, und die Beine, die nach hinten gerückt sind, bewegen sich schon ähnlich dem Walfischschwanz. Die dritte Stufe zeigen die Sirenen und Wale. Hier ist die bewegende Kraft gänzlich in das Körperende verlegt, und die Körperform fischartig.

Kükenthal bespricht eingehend weiter zwei Organsysteme, um daran die Anpassungen an das Wasserleben zu erörtern, die Haut und die Vordergliedmassen, ohne zu leugnen, dass noch manche andere, z. B. die Zähne, die Athmungsorgane u. a. m., in gleichem Sinne der Erforschung bedürfen. Für die Wale kommt er dabei zu dem Ergebniss, dass sie sicher diphyletisch sind, so dass die Barten- und die Zahnwale keine gemeinsame Abstammung haben können. Wo ihr Ursprung zu suchen ist, lässt er freilich als offene Frage bestehen.

Bei den temporären Wassersäugethieren genügt ein dichter und reichlich eingefetteter Haarpelz, um die Wärmeausstrahlung des Körpers zu reguliren. Nicht so bei den stationären. Hier tritt in gleichem Schritt mit dem Schwinden der Haarbedeckung die Ausbildung einer Fettschicht in der Haut ein, so dass man aus der Entwicklung beider Schutzvorkehrungen gegen Wärmeverlust ohne Weiteres auf den Grad des Wasserlebens schliessen kann. Dass die Vorfahren der Wassersäuger haarbesitzende Landthiere gewesen sind, geht nun z. B. schon daraus hervor, dass die Sirenen, die fast gar keine Haare haben, im Embryonalleben die Spuren einer über alle Körpertheile gehenden dichten Behaarung zeigen. Das Nilpferd hat nur auf der Oberlippe Borsten, die auf Nacken und Rücken sehr spärlich werden; das neugeborene Thier ist aber auf Kopf und Nacken mit einer dichten lanugo bedeckt. Die Bartenwale besitzen selbst im Alter am Kopf einzelne Borsten, den Zahnwalen (ausgenommen den südamerikanischen Flussdolphin, *Inia*) fehlen sie, doch haben sie als Embryonen einige Spürhaare auf der Oberlippe. Weiss- und Narwal zeigen zu keiner Zeit mehr Haare. In zweiter Linie kann man den allmählichen Schwund der Hautdrüsen, der glatten Muskulatur sowie der Hautnerven feststellen. Schon hieraus geht hervor, dass die Bartenwale noch nicht so lange an das Wasserleben angepasst sind als die Zahnwale, ein Ergebniss, das weiter unten noch weiter gestützt werden wird. Tiefgreifend ist der Unterschied zwischen beiden Gruppen dadurch, dass sich bei den Zahnwalen Reste eines Hautpanzers finden. *Neomeris phocaenoides* der indischen Flüsse trägt höckerige Platten und Reste von solchen auf verschiedenen Körperstellen, und seine Embryonen haben noch viele solcher Platten. Da nun auch die Kriechthiere in ähnlicher Weise den Hautpanzer verlieren (*Heloderma*, *Dermochelys*), so sind diese Platten wohl altererbt. Weiter lässt sich hieraus ein Grund für die Annahme ableiten, dass die Wale zuerst in den Flüssen entstanden sind. Zeigen ja *Inia* und *Platanista* (der Gangesdolphin) bewahrte allgemeine Säugethiernerkmale am besten. Dass die Säugethiere allgemein gepanzerte Vorfahren hatten, darauf lassen

auch die alten beschuppten Edentaten schliessen. Auch bei den Brautfischen finden sich Tuberkeln, freilich nur an der Vorderkante der Rückenflosse. Es liegt bei ihnen genau dasselbe Verhalten vor wie bei den nach Fraas gleichfalls von Landthieren abstammenden Ichthyosauriern, bei denen auch der Hautpanzer bis auf Schilder am Vorderrand der Finne geschwunden ist. Dass gerade hier der Hautpanzer sich erhalten hat, lässt sich aus dem Bedürfniss erklären, bei der Schnelligkeit, mit der die Delphine und Ichthyosaurier das Wasser durchschneiden und durchschneiden, die Flossenkante zu festigen.

An den Vordergliedmassen haben die Wasserratte, die Biberratte und die Zibetm Maus keine Schwimmhaut erworben, beim Wasserschwein ist sie hier angedeutet, beim Biber an den Füssen, beim Schnabelthier an Händen und Füssen entwickelt. Bei den Flossenfüsslern ist die Schwimmhaut bereits durch bindegewebige Stränge vergrössert. Endlich umhüllt sie die ganze Hand, wie bei den Sirenen und Walen. Erstere besitzen noch Nägel, die letzteren haben auch diese verloren. In gleichem Schritt wird die Function der einzelnen Gliedmassentheile immer gleichartiger, sodass ihre physiologische (und demgemäss auch anatomische) Differenzirung immer mehr eingebüsst wird, und die Gelenke redueirt werden. Zweitens aber werden die Fingerknochen biegsamer. Die bei der Verknöcherung eintretende Vereinigung der Diaphyse und der Epiphyse der Phalangen tritt später ein, die Verknöcherung derselben verlangsamt sich und bleibt auf fortgeschrittener Stufe unvollständig. Weiter entwickeln sich doppelte Epiphysen, wie beim Schnabelthier andeutungsweise, mehr bei den Robben und Sirenen, am meisten bei den Walen. Denn auf diesem Wege ist nach Kükenthal's Ansicht die Ueberzähligkeit der Fingerglieder bei den Walen entstanden. Sie ist nicht, wie Leboncq annimmt, ein altes Erbtheil, beruht nicht, wie Weber, Ryder und Baur meinen, auf einer secundären Theilung des Knorpelstrahls, der sich an die letzte Phalange ansetzt, und ist auch nicht mit Howes auf intercalare Syndesmosen, wie bei den Amphibien, zurückzuführen. Das vierte Fingerglied findet sich schon beim Lamantin und beim Dugong. Bei den Walen beginnt auch am Unterarm die Bildung neuer kleiner Skeletttheile in entsprechender Weise. Wie heutzutage bei den Walen, so war Hyperphalangie auch bei Plesiosaurus und Ichthyosaurus entwickelt, ja bei letzterem sogar in höherem Masse als bei den Walen. Die secundären Fingerglieder können nun, wie aus Obigem hervorgeht, infolge Aufgebens besonderer Functionen gleich werden und höchstens bis auf die Zahl 12 steigen. Mehr finden sich denn auch bei keinem Wal, mit Ausnahme des Grindwales, bei dem offenbar durch Theilung der secundären Phalangen tertiäre entstanden sind. Die Erklärung für die Hyperphalangie ist in der Bedeutung der Vordergliedmassen als Steuer zu suchen, die, je mehr sie sich entwickelte, eine desto grössere Biegsamkeit des Organs erforderte. Diese wurde aber durch die Zerlegung der längeren in kürzere Knochen ermöglicht. Bedeutsam ist es, dass bei den Zahnwalen (s. oben) die Ueberzähligkeit der Fingerglieder stärker als bei den Bartenwalen ist; auch ist ihr Arm sichelförmiger als der der letzteren.

Schliesslich macht Kükenthal immer wieder darauf aufmerksam, dass die oft anfallend ähnlichen Bildungen der Zahn- und Bartenwale, der Ichthyo- und Plesiosaurier nur Ergebnisse einer durch gleiche Anpassungen erzeugten Convergenz sind, aber gar keinen Rückschluss auf eine Verwandtschaft gestatten. Alle vier Thiergruppen haben sich selbstständig aus Landbewohnern entwickelt.

Dr. C. Matzdorff.

**Fossile Wildschaf-Reste in Mähren.** — Während heut zu Tage das Verbreitungsgebiet der Wildschafe nur einen kleinen Theil von Europa, nämlich die Inseln Sardinien und Corsica, einschliesst, war dieses in der sogenannten Diluvialzeit anders; damals waren Wildschafe in Europa ziemlich weit verbreitet, und zwar sowohl in Süd-Europa, als auch in West-Europa und in gewissen Theilen Mittel-Europas. Es liegen mir augenblicklich einige ausgezeichnete erhaltene, echt fossile Knochen einer diluvialen Wildschaf-Species vor, welche der eifrige und glückliche Erforscher der mährischen Höhlen, Herr Professor Maska zu Neutitschein, in der Nähe von Stramberg ausgegraben hat. Diese Knochen (Radius, Metacarpus, Metatarsus etc.) liefern den Beweis, dass einst während eines gewissen Abschnittes der Diluvialzeit eine kräftige, wenngleich nicht sehr grosse Wildschaf-Species in Mähren gelebt hat\*). Nach den Dimensionen der Beinknochen war diese Species grösser und kräftiger als der heutige Mufflon von Sardinien und Corsica, aber nicht so gross, wie das amerikanische Bergschaf und die grössten asiatischen Wildschafe; sie kam ungefähr dem Ovis arkal Transkasiens an Grösse gleich. Es ist sehr wahrscheinlich, dass gewisse Rassen des Hausschafes auf diese diluviale Art von Wildschaf zurückzuführen sind. Die zahlreichen und mannigfaltigen Rassen des Hausschafes haben überhaupt keinen einheitlichen Ursprung, sondern sind aus der Domestication mehrerer wilder Ovis-Species, welche im Laufe der Jahrtausende in verschiedenen Ländern und von verschiedenen Völkern gezähmt wurden, hervorgegangen. Solche Domesticationen haben nicht nur in Asien, sondern auch in Europa stattgefunden. Die vorliegenden mährischen Wildschaf-Reste liefern einen neuen, wichtigen Fingerzeig in dieser Richtung. — Dieselben sollen demnächst an einem anderen Orte genau beschrieben werden. Prof. Dr. A. Nehring.

**Abnorme Birnen.** — Unser Mitarbeiter, Herr Oberlehrer H. Engelhardt, schreibt uns als Erklärung der beiden von ihm eingesandten Abbildungen auf S. 90 in natürlicher Grösse das Folgende: „Im Herbste 1890 wurden auf einem Birnbäume sieben eigenartig gestaltete Früchte beobachtet, welche etwa einer grossen Eichel-frucht glichen. Drei Partien liessen sich an ihnen unterscheiden, von denen die unmittelbar an den Stiel sich anschliessende die grösste war und an ihrem oberen Rande fünf verwelkte Blattspitzen zeigte, die denen der Butze ganz und gar glichen und von ihnen nur durch die grössere gegenseitige Entfernung unterschieden werden konnten. Ueber dieser erhob sich eine kleinere, welche aus fünf mit ebenfalls vertrockneten, zu den unteren abwechselnde Stellung zeigende Spitzen gekrönten Theilen bestand, die an ihren untereinander festverwachsenen Grenztheilen eine geringe Vertiefung zeigten, von welcher nach beiden Seiten hin eine leichte Schwellung zu beobachten war. Die dritte erschien zwar höher, war aber sonst gleich gebaut und hatte eine normal ausgebildete Butze. Mein erster Gedanke war, dass diesen Früchten wohl eine Perforation der Blüthen zu Grunde liegen könne, wie sie u. A. von Rosen bekannt ist. Um aber sicher zu gehen, durchschnitt ich die Früchte und fand zu meinem Erstannen nicht ein einziges Kerngehäuse vor anstatt ihrer drei, wie ich erwartet, dafür sah ich aber den Stiel bis zur Spitze durchgehen. Unsere samenlose

\*) In Frankreich hat damals ein sehr grosses, argarli-ähnliches Wildschaf gelebt, wie Dr. Pommerol 1879 nachgewiesen hat; seine Ovis antiqua hatte ungefähr die Schäeldimensionen des heutigen Katschkar Central-Asiens. Pommerol meint zwar, dass jene fossile Art grösser gewesen sei, als jede heutige Wildschaf-Species: dieses ist aber nicht zutreffend.

Frucht muss aus drei dicht übereinander liegenden Kelchen entstanden sein. Doppelte Kelche sind gesetzmässig bei den Dipsaceen zu finden, aber bei Pomaceen kommen sie nicht vor. Dass an den Blüthen die Pistille gefehlt, muss wohl angenommen werden, ob sie Staubgefässe gehabt, kann nicht mehr nachgewiesen werden, vielleicht sind sie nur Scheinblüthen gewesen. Der Geschmack der Früchte war übrigens dem der regelrecht gebildeten gleich.

Es wäre interessant, zu erfahren, ob gleiche Vorkommnisse auch von anderer Seite beobachtet worden sind. Jedenfalls verdienen sie der Vergessenheit entrisen zu werden.“

Allerdings sind — worauf auch in der „Naturw. Wochenschr.“ von Herrn Garten-Inspector H. Lindemuth auf S. 205—206 von Bd. I hingewiesen worden ist — ähnliche Vorkommnisse, wie das obige, wiederholt beobachtet und beschrieben worden, und es wurde bei diesen Gelegenheiten meist die Frage ventilirt, ob die „Apfelfrucht“ phylogenetisch als verdickte Achse zu denken sei, oder ob die ältere Annahme, dass die in Rede stehende Frucht phylogenetisch aus Blättern hervorgegangen sei, die grössere Wahrscheinlichkeit verdiene. L. Wittmack (Berichte d. Deutsch. botan. Gesellsch. II. Bd. 1884. S. 420 ff.) nimmt eine vermittelnde Stellung ein, indem er zu begründen sucht, dass sowohl die Achse als auch die Blätter an der Verdickung Theil nehmen, oder anders ausgedrückt, dass die Apfelfrucht ein verdickter Spross ist. Auch der obige Fall spricht für die Wittmack'sche Auffassung.

Wer pflanzen-teratologische Dinge beschreibt, hat jetzt die fleissige, kürzlich im Selbstverlage des Verf. erschienene „Pflanzen-Teratologie“ von Dr. O. Penzig, Prof. der Botanik und Director des Königl. botanischen Gartens an der Universität Genua, von der (Genua, Druck von Angelo Ciminaco 1890) bis jetzt der I. Band, die polypetalen Dicotyledonen enthaltend, veröffentlicht worden ist, zur Hand zu nehmen. Es ist ein praktisches und umfassendes systematisch-geordnetes Nachschlagewerk.

Penzig hat denn aus der Litteratur auch Alles über abnorme Birnen zusammengetragen, unter diesen solche, die nach seiner Ansicht „die Bethheiligung von Achsen und Blattbasen an der Fruchtbildung definitiv beweisen“ (l. c. S. 447), d. h. also die Wittmack'sche Anschauung erhärten. Wie wir an dem folgenden Citat (S. 447—449 des Penzig'schen Werkes) sehen werden, befinden sich unter den von ihm genannten Abnormitäten auch solche, die der unsrigen durchaus gleichen.

Penzig sagt: „Zunächst findet man nicht selten auf der Seite sonst normaler Früchte Blätter (Schuppen oder Laubblätter) entspringend, welche in ihren Achsen auch Knospen (Laub- oder Blüthenknospen) entwickeln können... Dann sind höchst interessant die sogenannten Stockwerkbirnen. In denselben entspringen nämlich die Blütenphyllome nicht am Gipfel der Achsenknospe, sondern seitlich auf derselben. Solche „Stockwerkbirnen“, welche oft stark verlängert sind, zeigen also in der Mitte der Frucht (oder darunter) durch eine Einschnürung ge-

zeichnet, einen Quirl von (oft verlaubten) Sepalen; weiter oben, durch ein mehr oder minder langes Internodium von diesen getrennt, die (oft sepaloiden oder auch verlaubten) Petala, noch weiter oben (nicht immer) die Stamina, während die Carpelle meist in die Achsenknospe eingesenkt und so im Niveau des obersten „Stockwerkes“ eingeschlossen sind. Bisweilen fehlen sogar die Carpelle vollkommen, und die so entstehenden Birnen sind ohne Kerngehäuse und Samen. Nicht selten sieht man an diesen monströsen Birnen die Blütenphyllome nicht in Wirteln, sondern in Spiralen geordnet, zerstreut; sind die betreffenden Blätter daher klein, sepaloid, so erscheint die Birne mit schuppiger Aussenseite.

Am interessantesten aber sind die Bildungen, welche Carrière als „fruits sans fleurs“ bezeichnet hat; d. h. locale Hypertrophien einzelner Zweigregionen, an denen entweder das Rindenparenchym der Achse stark vermehrt und fleischig wird, oder die Basen von Blättern oder

Blattstielen zu fleischigen Gebilden anschwellen, oder endlich Achse und Blätter gemeinsam (in Knospen) hypertrophisirt wirklich fruchtähnliche Bildungen mit saftigem, geniessbarem Fleisch (sogar mit den für die Birnen charakteristischen Steinzellen) und gelber Rinde hervorbringen können... Ganz ebenso, wie manchmal die Laubblätter an der Basis fleischig werden und so ein fruchtförmiges Gebilde hervorbringen, können auch die Blütenphyllome hypertrophisch werden und fleischige Consistenz annehmen.

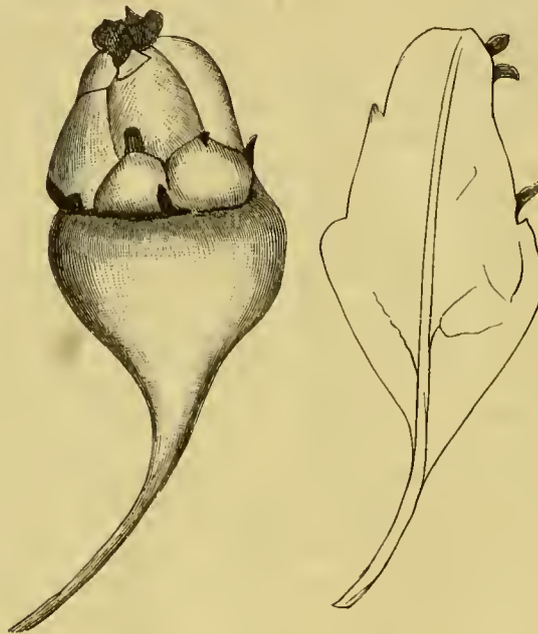
#### Telegraphen- und Telephondrähte als Blitzableiter.

— Das Publikum glaubt vielfach, dass die oberirdischen Telegraphen- und Telephondrähte sowohl für diejenigen Gebäude, an oder auf denen sie angebracht sind, als auch

für diejenigen, über welche sie hinweggehen, die Blitzgefahr erhöhen. Dieses ist jedoch keineswegs der Fall. Vielmehr haben neuere von Dittmann nach einem sehr starken Gewitter, welches im vergangenen Sommer in Bremen stattgefunden, angestellte Untersuchungen deutlich bewiesen, dass es bei dem betreffenden Gewitter vornehmlich die dem Nachrichtenverkehr dienenden Drähte gewesen sind, welche eine grössere Gefahr von der Stadt abgehalten haben.

Gerade diejenigen Gebäude, welche mit solchen Leitungen versehen sind, erweisen sich viel besser geschützt, als die nicht damit versehenen. Durch eine grössere Anzahl von Drähten auf einem Hause ist aber auch zugleich der Gesamt-Querschnitt der Drähte ein grösserer, es wird infolgedessen die Leitungsfähigkeit derselben gesteigert und somit ist die Gefahr eines Ueberspringens des Blitzes auf das Gebäude gemindert. Ferner werden die seitens der Behörden sorgfältig angelegten Rohrgestänge noch mit besonderen Blitzableitern versehen, so dass auch hierdurch schon eine Blitzgefahr für das betreffende Gebäude bedeutend verringert ist. Man sollte sich deshalb hinsichtlich des Anbringens von Gestängen und Drähten auf den Gebäuden nicht weigern.

Nach Dittmann sind im Allgemeinen die Telegraphen- und Telephonleitungen viel bessere Blitzableiter als zahl-



reiche der gewöhnlichen Blitzableitungen, zumal dieselben häufig von Leuten gelegt werden, welche nicht das volle Verständniß für die bei solcher Anlage in Betracht kommenden Grundsätze haben; denn eine Blitzableiteranlage, welche nicht sachgemäss mit vorzüglicher Erdleitung unter Berücksichtigung der vorhandenen örtlichen Verhältnisse ausgeführt ist, erhöht die Blitzgefahr bedeutend, anstatt sie zu mindern. Dr. R. Otto.

Der V. französische Chirurgen-Congress wird unter Vorsitz des Professors Gyon in der Osterwoche, 30. März bis 4. April, in Paris tagen.

Der IX. Deutsche Geographentag findet in Wien in der Zeit vom Mittwoch den 1. bis zum Freitag den 3. April statt. Entsprechend Artikel 5 der Satzungen werden als Hauptgegenstände der Verhandlung nur wenige und zwar die folgenden Fragen vorgeschlagen: 1. Der gegenwärtige Stand der geographischen Kenntniss der Balkanhalbinsel. 2. Die Erforschung der Binnenseen. Ferner werden statutengemäss schulgeographische Gegenstände zur Berathung kommen, sowie die Berichte der vom Geographentage eingesetzten Commissionen erstattet werden. Anlässlich der Versammlung wird eine geographische Ausstellung veranstaltet werden, welche Karten, Reliefs, Bücher, Instrumente, Lehrmittel und Photographien umfassend, vornehmlich die Entwicklung der Kartographie von Oesterreich-Ungarn und den südöstlich angrenzenden Ländern, sowie die litterarischen Erscheinungen auf geographischem Gebiete während der letzten Jahre zur Anschauung bringen soll. Im Anschluss an die Tagung werden einige kleinere Ausflüge in die Umgebung von Wien unternommen werden. Ausserdem ist, unter der Voraussetzung genügender Betheiligung, eine etwa einwöchentliche grössere Excursion unter besonderer Führung nach Budapest, Fiume und den österreichischen Karstgebieten geplant. Versammlung und Ausstellung werden im neuen Universitätsgebäude stattfinden. Man kann dem Geographentag als Mitglied oder als Theilnehmer beiwohnen. Das Eintrittsgeld für die Theilnehmer des Geographentages ist auf 2 fl. ö. W. festgesetzt. Die Mitgliedschaft des deutschen Geographentages wird durch einen Beitrag von 5 Mark oder 3 fl. ö. W. für das Versammlungsjahr erworben. Nur die Mitglieder erhalten den ausführlichen officiellen Bericht über die Verhandlungen des Geographentages ohne weitere Nachzahlung. Generalsecretär des Ortsausschusses ist Dr. Diener, Wien, I., Universitätsplatz 2, Obmann des Ausstellungsecomités ist Prof. Dr. A. Penck, Wien, Universität. Der Vorsitzende des Centralausschusses ist Geh. Admiralitätsrath und Director der deutschen Seewarte in Hamburg, G. Neumayer, der Vorsitzende des Ortsausschusses k. k. Hofrath und Intendant des k. k. naturhistorischen Hof-Museums in Wien, F. v. Hauer.

## Litteratur.

**Fr. Berge's Schmetterlingsbuch.** Bearbeitet von H. v. Heinemann. Neu durchgesehen und ergänzt von Dr. W. Steudel. Siebente Auflage. Verlag von Julius Hoffmann. Stuttgart 1889.

Das vorliegende, lange bekannte und beliebte Werk der Grossschmetterlinge Mittel-Europas ist dadurch noch brauchbarer geworden als die vorletzte Auflage, dass die systematische Reihenfolge sich jetzt dem Staudinger'schen Cataloge anschliesst, nach welchem fast alle Verzeichnisse und Sammlungen sich richten.

Das Werk ist dazu angelegt, den Naturfreunden ein schnelles Bestimmen der Schmetterlinge und Raupen zu ermöglichen, und wegen der Mannigfaltigkeit der in grosser Zahl abgebildeten Pflanzen, die den Raupen zur Nahrung dienen, macht es gleich-

zeitig soweit mit der helvetic Flora bekannt, wie dies für den Lepidopterologen wünschenswerth ist.

Ausser den sehr guten Abbildungen (auf 50 Tafeln) der Schmetterlinge finden sich auf jeder Tafel auch solche von Raupen und Puppen, sowie der Futterpflanzen.

Die Einleitung oder der allgemeine Theil des Werkes beginnt mit der Naturgeschichte der Schmetterlinge und umfasst S. I—LXIV. Der Inhalt des allgemeinen Theiles ist sehr reichhaltig.

Der specielle Theil umfasst incl. Register und einem Verzeichniss der europäischen Grossschmetterlinge 246 Seiten. Das Werk hat Quartformat. H. J. Kolbe.

**H. Poincaré, Électricité et Optique.** I. Les Théories de Maxwell et la théorie électromagnétique de la lumière. Leçons professées pendant le second semestre 1888—89, rédigées par J. Blondin. Georges Carré, Paris 1890.

Durch die wundervollen Hertz'schen Untersuchungen und Entdeckungen ist von Neuem das Interesse des theoretischen Physikers auf die ebenso wichtigen und originalen wie schwer verständlichen Arbeiten des englischen Physikers Maxwell gelenkt worden. Man wird es Herrn Poincaré daher nicht nur in Frankreich, sondern auch in Deutschland Dank wissen, dass er die Vorlesungen, welche er an der Faculté des Sciences zu Paris über die Maxwell'schen Theorien gehalten hat, durch das vorliegende Werk weiteren Kreisen zugänglich gemacht hat. Herr Poincaré führt in der Einleitung dieses Buches aus, dass ein französischer Leser des Maxwell'schen Werkes über Electricität und Magnetismus sich bei aller Bewunderung für das letztere doch eines gewissen Misstrauens nicht erwehren kann, eines Gefühls, das Herr Poincaré auf die übliche wissenschaftliche Ausbildung und auf den Unterschied zwischen den alten Methoden und Theorien der mathematischen Physik und dem Verfahren Maxwell's zurückführt. Während die klassischen Forscher der mathematischen Physik, von Laplace bis Cauchy, jedem Zweige ihrer Wissenschaft dieselbe Strenge wie der Mechanik des Himmels zu geben streben, ist dies bei Maxwell nicht durchaus der Fall, und aus diesem Umstande entspringt bei dem Studium seines Werkes das erwähnte Misstrauen. Was Herr Poincaré hier für französische Leser bemerkt, dürfte auch vielfach für deutsche Leser des Maxwell'schen Buches zutreffend sein; demgemäss erachten wir eine ausführlichere Analyse der vorliegenden Vorlesungen für sehr angebracht. Ueber die Ziele Maxwell's bemerkt Herr Poincaré: „Maxwell giebt keine mechanische Erklärung der Electricität und des Magnetismus; er beschränkt sich darauf, nachzuweisen, dass diese Erklärung möglich ist. Er zeigt gleichfalls, dass die optischen Erscheinungen nur ein specieller Fall der elektromagnetischen Erscheinungen sind. Aus jeder Theorie der Electricität wird man also unmittelbar eine Theorie des Lichtes herleiten können.“

Das Umgekehrte ist leider nicht der Fall; aus einer vollständigen Erklärung des Lichtes ist es nicht immer leicht, eine vollständige Erklärung der elektrischen Erscheinungen zu ziehen. Der englische Gelehrte sucht nicht ein einheitliches, definitives und wohlgeordnetes Haus zu bauen, es scheint vielmehr, dass er eine grosse Zahl provisorischer und unabhängiger Bauten ausführt, zwischen denen die Verbindungen schwierig und bisweilen unmöglich sind.“

Nach dieser allgemeinen Charakterisirung der Eigenarten Maxwell's stellt Herr Poincaré eine interessante Betrachtung über die Erklärung physikalischer Erscheinungen an, der wir die folgenden Sätze entnehmen: „Wenn eine Erscheinung eine vollständige mechanische Erklärung zulässt, so lässt sie unendlich viele andere zu, welche ebenso gut über alle durch die Erfahrung aufgedeckten Besonderheiten Rechenschaft geben werden.“

Das Vorstehende wird durch die Geschichte aller Theile der Physik bestätigt; in der Optik z. B. hält Fresnel die Schwingungsebene für perpendicular zur Polarisationssebene; Neumann betrachtet sie als parallel zu dieser Ebene. Man hat lange ein experimentum crucis gesucht, welches erlauben würde, zwischen diesen beiden Theorien zu entscheiden, und man hat es nicht finden können. Ebenso können wir, ohne das Gebiet der Electricität zu verlassen, constatiren, dass die Theorie der beiden Fluida und die des einzigen Fluidums alle beide in gleich befriedigender Weise über alle in der Elektrostatik beobachteten Gesetze Rechenschaft geben. Es ist jetzt leicht zu verstehen, welches die Grundidee Maxwell's ist.

Um die Möglichkeit einer mechanischen Erklärung der Electricität zu geben, haben wir uns nicht damit zu beschäftigen, diese Erklärung selbst zu finden, es genügt uns, den Ausdruck der beiden Functionen  $T$  und  $U$  zu finden, welche die beiden Theile der Energie sind, mit diesen beiden Functionen die Lagrange'schen Gleichungen zu bilden und darauf diese Gleichungen mit den experimentellen Gesetzen zu vergleichen.

Wie soll man unter diesen möglichen Erklärungen eine Wahl treffen, für die uns die Hilfe der Erfahrung in Stich lässt?

Vielleicht wird ein Tag kommen, wo die Physiker das Interesse an diesen den positiven Methoden unzugänglichen Fragen verlieren und sie den Metaphysikern überlassen werden. Dieser Tag ist noch nicht gekommen; der Mensch verzichtet nicht so leicht darauf, den Hintergrund der Dinge zu erkennen.<sup>4</sup>

Herr Poincaré hat nun in seinen Vorlesungen zwei vollständige, aber gänzlich verschiedene Theorien vorgetragen, von denen aber keine das Wesen der Dinge darstellt; die eine geht von der Annahme zweier Fluida aus, während die andere, an welche sich die Maxwell'sche Theorie knüpft, ein einziges Fluidum annimmt, von dem die Körper im neutralen Zustande eine gewisse Menge enthalten. Enthält ein Körper eine grössere Ladung als die normale, so heisst er positiv, im entgegengesetzten Falle negativ geladen. Ohne Zweifel hat diese Art der Behandlung mehrerer gleichberechtigter Theorien nebeneinander grosse pädagogische und wissenschaftliche Vortheile; der Leser resp. Hörer wird von einseitiger Anschauung abgehalten und seine eigene Kritik wachgerufen.

Um eine Uebersicht über den Inhalt und Umfang des vorliegenden Werkes zu geben, führen wir an, dass dasselbe in 13 Kapitel getheilt ist, welche nach einander behandeln: Formeln der Elektrostatik; die Maxwell'schen Hypothesen; die Poisson'sche Theorie der Dielektrika und wie dieselbe sich an die des Inductionsfluidums knüpfen lässt; Displacement der Leiter unter der Wirkung elektrischer Kräfte; Elektrokinetik; Magnetismus; Elektromagnetismus; Elektrodynamik; Induction; allgemeine Gleichungen des magnetischen Feldes; elektromagnetische Theorie des Lichtes; magnetische Rotationspolarisation und schliesslich experimentelle Bestätigungen der Maxwell'schen Hypothesen. Auf den Inhalt der einzelnen Kapitel näher einzugehen, gestattet weder der Raum noch die Rücksicht auf unseren Leserkreis. Immerhin dürfte aus den oben angeführten Sätzen zu entnehmen sein, dass Herr Poincaré seinen Gegenstand ungemein gründlich behandelt und in äusserst interessanter Weise beleuchtet. Inwieweit einzelne Punkte einer Kritik zu unterziehen wären, das bleibe hier unerörtert; das gehört in die Fachzeitschriften. Ohne Zweifel wird das Poincaré'sche Werk sehr anregend wirken, und wir wünschen demselben in Deutschland zahlreiche Leser. Das Interesse an dem vorliegenden Theile wird noch dadurch ganz wesentlich erhöht, als es zu einem zweiten Theile vorbereitet ist, in welchem die von Helmholtz'schen elektrodynamischen Theorien und besonders die mathematische Discussion der Hertz'schen Versuche vorgetragen werden sollen. Dieser Theil befindet sich bereits im Druck und soll sehr schnell folgen; es ist überflüssig zu sagen, mit welcher Spannung die wissenschaftliche Welt diesem Theile entgegen sieht.

**F. Joachimsthal, Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die allgemeine Theorie der Flächen und der Linien doppelter Krümmung.** Dritte vermehrte Auflage, bearbeitet von L. Natani. Verlag von B. G. Teubner, Leipzig 1890.

Ein alter Bekannter in neuem Gewande ist es, den wir in dem vorliegenden Werke begrüßen. Es giebt keinen Mathematiker, der ihn nicht kennt und der nicht reiche Belehrung und Anregung aus ihm geschöpft hat. Unstreitig gehört ja die Theorie der Flächen und der Curven doppelter Krümmung zu den anziehendsten Gebieten der höheren Mathematik und ihrer Anwendung. Zur Verbreitung des Studiums dieses Gebietes haben die durch hervorstechende Klarheit und Eleganz ausgezeichneten Universitätsvorlesungen Joachimsthal's entschieden erheblich beigetragen und sie haben dadurch wichtige Fortschritte der Erkenntniss der behandelten Gebilde veranlasst. Während die erste Auflage von einem Schüler Joachimsthal's, Liesemann, nach einer wortgetreuen Nachschrift ausgearbeitet worden war, fand die zweite und ebenso die soeben erschienene dritte Auflage in L. Natani einen geschickten Bearbeiter, der manche Aenderungen vornahm, eigene Entwicklungen hinzufügte und so den Umfang des Werkes erweiterte. Im Gegensatz zur zweiten Auflage, in der die von Joachimsthal herrührenden Theile von den Natani'schen getrennt waren, ist in der dritten eine Verschmelzung beider Theile vorgenommen worden — wie es uns bedünken will: zum Vortheil des Buches und seiner

Leser. Sachlich ist dabei das von Joachimsthal Stammende unberührt geblieben, nur an wenigen Stellen wurden Umstellungen oder Vereinfachungen vorgenommen, die unseren Beifall haben. Wie zahlreich die Vermehrungen sind, welche die neue Auflage gegenüber der zweiten erfahren hat, kann man aus dem Inhaltsverzeichnis ersehen, in welchem diese Theile durch ein Zeichen kenntlich gemacht worden sind. Auch der Anhang ist in der neuen Auflage erheblich bereichert worden.

So zweifeln wir denn nicht, dass die alten Freunde des Werkes das letztere in der neuen Gewandung ebenso freudig begrüßen werden wie die früheren Auflagen und dass sich zu den alten Verehrern zahlreiche neue gesellen werden. G.

**Pettenkofer, M. v.,** Remm cognoscere causas. München.

**Pinner, A.,** Repetitorium der organischen Chemie. 9. Aufl. Berlin.

**Pleske, Th.,** Wissenschaftliche Resultate der von N. M. Przewalski nach Central-Asien unternommenen Reisen. 2. Band. Vögel. Leipzig.

**Radde, G.,** Karabagh. Bericht über die im Sommer 1890 im russischen Karabagh von G. Radde und J. Valentin ausgeführte Reise. Gotha.

**Rammelsberg, C.,** Ueber die chemische Natur der Turmaline. Berlin.

**Richter, O.,** Ueber die Systeme derjenigen Kegelschnitte, die eine bicirculare Curve 4. Ordnung viermal berühren. Leipzig.

**Sachs, J.,** Lehrbuch der ebenen Elementar-Geometrie (Planimetrie). 3. Thl.: Die geometrischen Gebilde und Lagen-Veränderungen. Die einfachen Vielecke. Stuttgart.

**Schmidt, E.,** Die Feinde der Biene. Leipzig.

**Schrön, L.,** Siebenstellige gemeine Logarithmen der Zahlen von 1 bis 108 000 und der Sinus, Cosinus, Tangenten und Cotangenten aller Winkel der Quadranten von 10 zu 10 Sekunden. 2f. Aufl. Braunschweig.

**Spezialkarte, geologische, des Königreiches Sachsen.** 1:25,000. No. 34. Radeburg von O. Herrmann. — No. 119. Altenberg-Zinnwald von K. Dalmer. — No. 143. Oelsnitz-Bergen von E. Weise und M. Schröder.

**Tereg, J.,** Die Lehre von der thierischen Wärme. Auf Grundlage der mechanischen Wärmetheorie, unter Berücksichtigung pathologischer Verhältnisse bearbeitet. Berlin.

**Wallenberg, G.,** Beitrag zum Studium der algebraischen Differenzialgleichungen I. Ordnung, deren Integrale feste Verzweigungspunkte besitzen, insbesondere derjenigen, welche die Ableitung bis zum dritten Grade besitzen. Berlin.

**Westerlund, C. A.,** Fauna der in der paläarktischen Region lebenden Binnenconchilien. Berlin.

— Katalog der in der paläarktischen Region lebenden Binnenconchilien. Ebd.

**Wisnar, J.,** Untersuchungen zur geographischen Namenkunde auf Grundlage von V. Brandl's Erklärung topographischer Eigennamen. Znaim.

**Wissmann, H. v., L. Wolf, C. v. François, H. Mueller,** Im Innern Afrikas. Die Erforschung des Kassai während der Jahre 1883, 1884 und 1885. 3. Aufl. Leipzig.

**Ziehen, Th.,** Leitfaden der physiologischen Psychologie in vierzehn Vorlesungen. Jena.

**Zlatarski, G. N.,** Ein geologischer Bericht über die Srednja Gora, zwischen den Flüssen Topolnica und Strema. Leipzig.

## Briefkasten.

Herrn **Conrector Roedtker in Labes.** — Aneroidbarometer für wissenschaftliche Zwecke liefert in bester Qualität Otto Bohne, Berlin Prinzenstrasse 90, und zwar Dosenaneroide in Taschenformat von 48 resp. 80 mm Durchmesser zum Preise von 40 bis 65 Mk. (mit Thermometer resp. für Temperatur compensirt) und von 130 mm Durchmesser von 75—116 Mk. Letztere werden ausschliesslich bei Tracirungen von Eisenbahnen, bei der Landesaufnahme u. s. w. benutzt, während für sonstige Zwecke die kleineren Instrumente von Reisenden vorgezogen werden. W.

**Inhalt:** H. Poincaré: Ueber die mechanische Erklärung einer physikalischen Erscheinung. — Dr. C. Matzdorff: Zur Zellenlehre. (Fortsetzung.) — Noch ein Ei im Ei. — Ueber die Anpassungen von Säugethieren an das Leben im Wasser. — Fossile Wildschaf-Reste in Mähren. — Abnorme Birnen. (Mit Abbild.) — Telegraphen- und Telephondrähte als Blitzableiter. — V. Chirurgen-Congress. — IX. Geographentag. — **Litteratur:** Fr. Berge: Schmetterlingsbuch. — H. Poincaré: Electricité et Optique. — F. Joachimsthal: Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die allgemeine Theorie der Flächen und der Linien doppelter Krümmung. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Franz Schmidt & Haensch**

BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

Specialität:

Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege rauher, rother Haut, aufgesprungener Hände und Lippen.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in allen Apotheken und Drogerien.

**J. Klönne & G. Müller**

Berlin NW., Luisenstr. 49.



Neues Preisverzeichnis, soeben ausgegeben, wird franco gratis versandt. No. 24. Spaltpilze (Bakterien) und einige andere Mikroorganismen. Mikrophotogramme. — Blutpräparate nach Professor Ehrlich. **Besonders interessant:** Kollektion von zehn Geißel-Bakterien nach Löffler gefärbt.

**Wellenbadschaukel. D. R.-P. 51766.**

Sensation erregt dieselbe, da sie keine Zimmernässe verursacht, zum Baden schon zwei grosse Eimer Wasser genügen und es ein herrliches Vergnügen ist, den kräftigen Wellenschlag über den Körper stürzen zu lassen, sowie



dass man dieselbe vorstellen kann zum Voll-, Wellen-, Kiuder- und Sitzbade; ist prämiert, erzielt höchste Anerkennungen. Ausser Gebrauch z. B. auf dem kleinsten Eisschrank zu placiren. Preis compl. nur 40 Mk.

(Auf Wunsch Probelieferung), interessante Prosp. gratis.

**C. Dittmann, Berlin O., Holzmarktstrasse 34a.**

Fabrik aller Arten Badeapparate.

**Franz Stelzer**

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente

sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

Hempel's Klassiker Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franco.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Dresdener Gasmotorenfabrik**

Moritz Hille in Dresden

Filialen:

Berlin SW., Zimmerstr. 77.

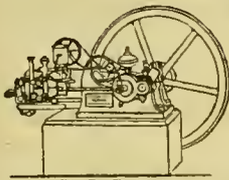
Leipzig, Windmühlenstr. 7.

empfehl Gasmotore von 1 bis

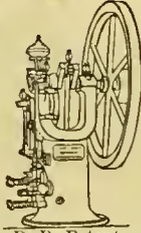
100 Pferdekraft, in liegender,

stehender, ein-, zwei- und

viereylindriger Construction.



D. R. Patent.



D. R. Patent.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Specialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Max Wolz,**

Bonn a. Rh.

Werkstatt für wissenschaftliche Präcisions-Instrumente.

Anfertigung von Instrumenten für Astronomie, Geodäsie, Physik, Chemie, Krystallographie.

**Wilh. Schlüter in Halle a./S.,**

Naturalien- u. Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie sämtlicher Fang- und Präparierwerkzeuge, künstlicher Thier- und Vogelaugen, Insektennadeln und Torfplatten.

Preislisten kostenlos und postfrei.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von G. Sée,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbäres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.



Neue verbesserte

**Wärmeschutzmasse**

anerkannt bestes Isolirmittel für Kessel-, Dampf-, Warm- und Kaltwasserleitungen etc.

von

**HORN & TAUBE,**

BERLIN O. Posenerstrasse 27.

Prospecte gratis und franco.

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**

von

**Gebrüder Mehnig,**

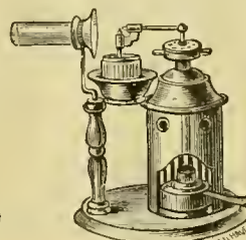
BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.

Engros-Export.

Patentirte Inhalations-Apparate (Patent Nr. 19195).

Patentirte Stechbecken (Patent Nr. 1141).

Patentirte Luftkissen-Ventile (Patent Nr. 1262).



Irrigateure, Respiratoren, Eiterbecken, Herzflaschen, Wärmflaschen, Schröpfköpfe

und andere Apparate zur Krankenpflege.

**Emil Wünsche,**  
Specialgeschäft für  
**Amateurphotographie.**  
Dresden, Moritzstr. 20.



**Complete Apparate**  
von Mk. 20 - Mk. 700.  
Illust. Preisliste gratis u. franco.  
P. S. JAHN & Co.

Für ein populäres, naturgeschichtliches Buch wird ein **Bearbeiter** gesucht, welcher den Stoff für die reifere Jugend anziehend zu gestalten vermag. Off. sub Q. 440 an Rudolf Mosse, Leipzig erbeten

**Richard Galle**  
Berlin SW. Alte Jakob-Strasse 8. Berlin SW.  
Fabrik electro-medicinischer Apparate  
und mechanische Werkstatt.

SPECIALITÄT:  
Inductions-Apparate, Constante Batterien,  
Batterien u. Instrumente für Galvanokautik,  
Physiologische Apparate und Instrumente.




Gold-Medaille. Teplitz 1884.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C.ROSSOWSKI**, Ingenieur  
Ingenieurwissenschaftlichen Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 108!

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von H. J. Kolbe, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 M.

Selbsterregende  
**Influenz-Maschinen**  
in Grössen von 26 bis 90 cm  
fertigt als Specialität  
**Alfred Wehrsen**  
Mechaniker  
Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

**Zemmin & Co.**  
BERLIN C.,  
An der Spandauer Brücke 7a.  
**Fabrik medizinischer Verbandstoffe.**  
Lager sämtlicher Artikel zur  
**Krankenpflege.**  
Verbandkästen für Fabriken.

**Kranken - Transporte**  
werden zuverlässig ausgeführt  
von  
**E. Lück**  
BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Sauerstoff**  
in Stahlcylindern.  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Philipp C. Avianus,**  
BERLIN N.,  
Krausnickstr. 1.  
Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert  
**Elektrische  
Beleuchtungs-Anlagen**  
im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
bester Ausführung bei so-  
liden Preisen.  
Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

**Rheinisches Mineralien-Contor**  
Dr. A. KRANTZ  
Gegründet 1833 BONN a./Rh. Gegründet 1833

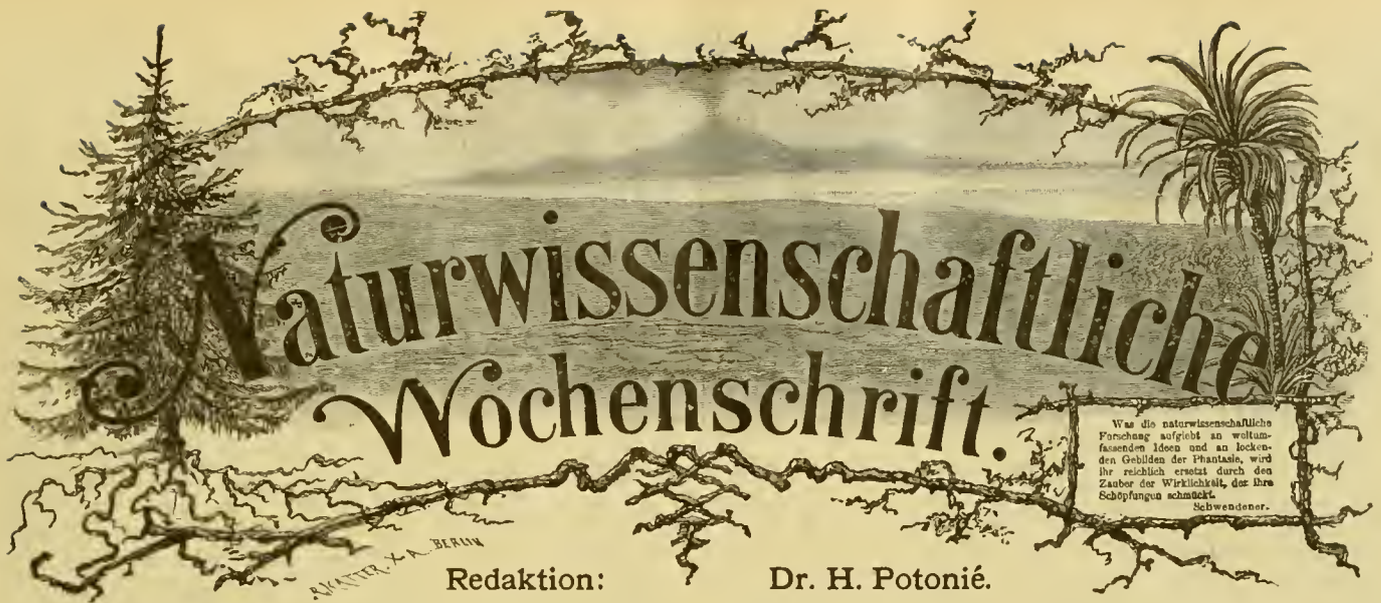
Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.  
Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen.  
Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

**Otto Bohne**  
BERLIN S., Prinzenstr. 90.  
Fabrik für  
**Aneroid-Barometer**  
verbesserten Systems,  
compensirt oder mit Temperatur;  
Corrections-Tabellen zu Höhen-  
messungen, wie solche für Beob-  
achtungen an festen Plätzen;  
**compensirte Aneroid-Barographen.**

**Apotheken-  
Holz-Einrichtungen** liefert **Wilh. Wilms,**  
Dresden, Serrestrasse 12.

**Emil Sydow**  
Mechaniker u. Optiker  
Berlin NW., Albrechtstr. 13.  
Specialität:  
Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.  
Mein neuer Catalog mit vielen  
prachtvollen Illustrationen  
ist soeben erschienen und  
franco zu beziehen.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
Heidelberg. **C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 8. März 1891.

Nr. 10.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 S extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 S. Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Das Gesetz von der Erhaltung des Lebens.

Von W. Preyer.

Das Axiom von der Erhaltung der Materie und das Princip von der Erhaltung der Energie bilden die Grundlage der neueren Naturlehre.

Viele meinen, man könne sich durch den Versuch von der absoluten Richtigkeit beider Gesetze — ich nenne sie im Folgenden der Kürze halber das Stoffgesetz und das Kraftgesetz — überzeugen. In Wahrheit verhält es sich anders.

Die absolute Richtigkeit des Stoffgesetzes kann nicht durch das Experiment bewiesen werden, vielmehr wird heutzutage dieselbe bei jeder Analyse und Synthese, bei jedem Experimente, schon vorher vorausgesetzt, so dass aus dem Fehlen einer grösseren oder geringeren Menge eines Stoffes beim Addiren der analytisch isolirten Bestandtheile einer chemischen Verbindung oder eines Gemenges im Vergleiche zu der Menge vor der Analyse, Niemand auf das Verschwinden von Stoff, sondern Jeder auf einen Fehler der Analyse oder auf das Vorhandensein unbekannter Stoffe schliessen wird. Ebenso nöthigt ein nach der Zerlegung gefundener Ueberschuss zur Annahme eines Wägungs- oder sonstigen Fehlers. Nie und nimmer wird daraus die Entstehung von Stoff aus Nichts hergeleitet werden können.

Um das Stoffgesetz zu finden war das Experiment, war die Wage nothwendig, welche Lavoisier seine Entdeckung ermöglichte, aber es kann experimentell nicht als vollkommen richtig bewiesen und ebensowenig durch irgend eine Erfahrung widerlegt werden, wenn man auch noch so viele gut stimmende Analysen und Wägungen ausführt und in noch so vielen Fällen die Fehler der nicht stimmenden Analysen nicht aufzufinden vermag.

Das Stoffgesetz bedarf aber auch heutzutage keines empirischen Beweises. Denn es versteht sich von selbst. Mit dem Begriffe „Stoff“ oder „Materie“ ist zugleich die Unzerstörbarkeit und Unvermehrbarkeit als davon untrennbares Merkmal gegeben. Mit der Aussage „Die Menge

des Stoffes ist unveränderlich“ wird ausgedrückt, dass er nicht aus Nichts entstehen und nicht vergehen kann. Das Stoffgesetz spricht dieses aus und ist daher eine Definition von axiomatischem Charakter. Es ist als ein Princip von regulativem Gebrauch in der Naturwissenschaft unentbehrlich, weil es allein den Functionen des Menschenverstandes genügt. Wäre der Stoff nicht unvergänglich und könnte er aus etwas Anderem als Stoff entstehen, dann gäbe es keine Chemie, überhaupt keine Naturwissenschaft. Den Begriff der Materie führt der Verstand in die Natur ein, weil er dieselbe sonst nicht erklären kann. Die Erfahrung kennt nur Körper. Der Stoff ist es, an welchem, als dem Beharrenden, die Veränderungen — nämlich die Verbindungen, Trennungen, Verwandlungen, Umlagerungen, auch alle psychischen Vorgänge — sich vollziehen. Die Formel *omnis materies e materie* bezeichnet nur einen Theil der Definition, nämlich die Thatsache, dass kein Stoff ist, wo nicht anderer Stoff vorher war, und hat insofern einen klaren Sinn. Sie muss jedoch ergänzt werden durch die Formel *omnis materies fit materies*. Jeder Stoff wird immer wieder in Stoff verwandelt: *materies non evanescit*. Materie kann nicht verschwinden.

Ganz ähnlich verhält es sich mit dem Kraftgesetz. Es konnte nicht ohne woblgedachte Experimente gefunden werden, aber es lässt sich nicht als vollkommen richtig durch das Experiment beweisen. Fehlt von der vor demselben vorhandenen Energiesumme nachher ein Bruchtheil, so schliesst Niemand daraus, dass Energie verschwunden sei; und wenn nach dem Versuch eine grössere Energiesumme als vorher gefunden wird, so beweist dieses Ergebniss nur, dass ein Versuchsfehler gemacht wurde, nicht aber dass Energie neu aus Nichts entstand. Wäre es anders, dann wäre ein *perpetuum mobile* möglich. Wenn noch so viele genaue Versuche vor-

lägen, könnte aus ihnen die strenge Gültigkeit des Kraftgesetzes nicht erwiesen werden, wie denn auch keine zwei Auswerthungen des mechanischen Wärme-Aequivalentes vollkommen genau miteinander übereinstimmen. Wenn man bei einer gegebenen Energiesumme noch so oft das durch Experimente herbeigeführte Deficit oder Plus an Energie auf Beobachtungsfehler nicht zurückführen kann, so folgt daraus nichts gegen die Gültigkeit des Kraftgesetzes. Denn dieses ist ein erkenntnistheoretisches Gesetz, welches besagt, dass jede Veränderung durch eine ihr gleich grosse Ursache bewirkt ist und jede Ursache die Wirkung einer ihr gleich grossen Veränderung ist.

Dabei ist wesentlich, dass ausnahmslos jede Ursache genau gleich gross ihrer Wirkung und keine Wirkung grösser oder kleiner als ihre Ursache ist. Die Redensart „Kleine Ursachen, grosse Wirkungen“ ist falsch. Es muss heissen: „Kleine Anlässe, grosse Aenderungen“ (durch Anlösung). Eine Ursache ist nur dadurch Ursache, dass sie eine Wirkung haben kann. Eine Wirkung ist ihr einziges Merkmal. Eine Wirkung ist nur dadurch, dass sie verursacht ist. Angenommen nun, es könnte irgend einmal irgendwo die Ursache  $U$  grösser sein, als die Wirkung  $W$ , also es wäre

$$U > W \text{ oder } W < U$$

dann müsste eine Ursache verschwinden, nämlich der Theil von  $U$ , um welchen  $U$  grösser als  $W$  wäre. Man kann sich aber nicht vorstellen, dass eine Ursache verschwinde, ohne dass etwas Anderes an die Stelle träte, weil dann etwas, was nur da ist sofern es wirkt oder wirken kann, da sein müsste ohne wirken zu können, was sich selbst widerspricht. Wäre aber irgend einmal irgendwo die Ursache kleiner als die Wirkung, also

$$U < W \text{ oder } W > U$$

dann gäbe es eine Wirkung ohne Ursache, was man sich ebenfalls nicht vorstellen kann. Denn es müsste dann etwas, was nur sofern es die Wirkung von etwas anderem ist, existirt, doch existiren ohne die Wirkung von etwas Anderem zu sein, was unmöglich ist, weil es sich selbst widerspricht.

Potentielle Energien sind vorrätige Ursachen. Actuelle Energien sind Wirkungen. Geht potentielle Energie in actuelle über, so verwandeln sich Ursachen in Wirkungen. Geht eine Form actualer Energie in eine andere Form actualer Energie über, so werden Wirkungen Ursachen von anderen Wirkungen, die sich gleich gross bleiben, zum Beispiel mechanische Arbeit und Wärme. Wird aber actuelle Energie in potentielle zurückverwandelt, so wird die Wirkung nicht direct Ursache einer neuen Wirkung, sondern zunächst vorrätige Ursache, zum Beispiel wenn im Sonnenlicht von der grünen Pflanze Stärke gebildet wird. Ueberhaupt ist jede Ursache selbst die Wirkung einer anderen Ursache. Der Fall, dass eine vorrätige Ursache sich direct in eine andere vorrätige Ursache verwandelte, ohne eine Wirkung als Zwischenglied, kann nicht vorkommen, weil eine Ursache nur dadurch Ursache ist, dass sie wirkt, aber nie dadurch, dass sie sich in anderer Weise änderte, also nie dadurch, dass sie etwas Anderes würde, als eine Wirkung, somit kann sie auch nicht ohne diese eine andere Art vorrätiger Ursache werden. Entsprechend findet man in der Natur und Technik, dass eine Form potentieller Energie in eine andere Form potentieller Energie direct — ohne das Zwischenglied der actualen Energie — nicht übergeht — etwa chemische Affinität in Federspannkraft. Um einen Arbeitsvorrath einer Art in einen solchen anderer Art zu verwandeln, ist allemal Arbeit nöthig. Ohne diese kann die Verschiebung nicht stattfinden. Die

Verschiebung ist eine Veränderung, welche selbst eine ihr gleich grosse Ursache haben muss, sei sie auch noch so klein.

Der ganze Inhalt des Kraftgesetzes fällt demnach unter den Satz von der Causalität. Das Kraftgesetz ist der physikalische Ausdruck für diesen Satz, welcher die Functionen des Menschenverstandes allein zu befriedigen vermag. Ursache und Wirkung sind nichts als verschiedene Formen von Energien. Aber die physikalische Fassung ist an eine erfahrungsmässig nicht erfüllbare Bedingung geknüpft, von welcher die logische allgemeinere Formulirung frei bleibt. Die Bedingung ist, dass nur in einem allen äusseren Einflüssen völlig entzogenen geschlossenen System bewegter materieller Theilehen das Kraftgesetz Geltung haben kann. Das einzige wirkliche derartige System ist nach der Ansicht Einiger der Inbegriff aller bewegten Theilehen, also aller Systeme, das heisst die Welt. In Wahrheit aber weiss Niemand, ob die Welt jedem ausserweltlichen Einfluss entzogen ist, Niemand ob sie ein geschlossenes Ganzes oder unendlich gross ist. Beides kann man sich nicht vorstellen. Man weiss nur, dass sie unbegrenzt gross ist.

Weil also ein solches System für sich nicht hergestellt werden kann, ist der strenge experimentelle Beweis des Kraftgesetzes unmöglich. Seine Richtigkeit kann aber nicht nur überall angenommen werden, sondern sie muss auch die Grundlage aller Naturlehre bilden, weil letztere nicht existirt, wenn Energie aus Nichts entstehen oder vernichtet werden könnte, das heisst: wenn auch nur in einem einzigen Falle die Wirkung grösser oder kleiner als die Ursache wäre. Solches verbietet die Causalität. Die Energie ist somit nothwendig veränderlich, aber unzerstörbar, unvermehrbar und anfanglos. Die Formel *omnis vis e vi* bezeichnet die letztgenannte Thatsache, dass also keine Energie ist, wo nicht vorher Energie war. Uebrigens darf diese Formel mit ihrem nothwendigen Complement *omnis vis fit vis* nicht so verstanden werden, als wenn jede beliebige Energieform in jede andere direct verwandelt werden könnte, da, wie ich oben zeigte, eine Form der potentiellen Energie nicht direct, sondern nur indirect in eine andere Form der potentiellen Energie übergehen kann. Hingegen besagt das Formelpaar unzweideutig, dass Energie nicht vernichtet, sondern nichts Anderes werden kann als Energie — *vis non evanescit* — ebenso wie aus Stoff nur wieder Stoff wird. Beide sind veränderlich, aber unzerstörbar und nur je aus sich selbst erzeugbar.

Wäre die Materie nicht unzerstörbar, dann wäre sie keine Materie, wäre die Energie nicht unzerstörbar, dann wäre sie keine Energie. Darüber ist nicht zu streiten. Dazu bedarf es keines Experimentes mehr.

Ich habe nun gefunden, nachdem ich lange über die Anwendung des Gesetzes von der Erhaltung der Materie und des Gesetzes von der Erhaltung der Energie auf die lebenden Körper nachgedacht hatte, dass es noch ein drittes allgemeines Gesetz giebt, welches ich das Gesetz von der Erhaltung des Lebens genannt und in meinen Universitäts-Vorlesungen über allgemeine Physiologie begründet habe. Es mag im Folgenden der Kürze halber das Lebensgesetz heissen.

Bezeichnet  $M$  die gesammte Materie im Universum, so heisst das Stoffgesetz

$$M = \text{Const.} = C \quad (I)$$

in Worten: Die „Stoffmenge in der Welt ist unveränderlich“. Diese Stoffmenge besteht aus zweierlei Materie: erstens dem lebenden Stoffgemenge  $Mz$  in den lebenden Körpern, zweitens der Materie in den leblosen Körpern  $Mn$ . Die beiden Arten von Stoffgemengen unterscheiden

sich dadurch von einander, dass jene sich entwickeln, diese nicht. Eine dritte Art Materie existirt nicht, denn  $Mz$  und  $Mn$  bilden einen contradictorischen Gegensatz. Dann heisst also das Stoffgesetz

$$Mz + Mn = C \quad (II)$$

Nun enthält  $Mn$  die Nahrung für die lebenden Körper, z. B. auf der Erde Wasser, Kohlensäure, Nitrate, Phosphate, Sulphate, Chloride, Silicate, Eisenverbindungen, welche alle von den Pflanzen in  $Mz$  verwandelt werden. Wo diese Art  $Mn$  reichlich vorhanden ist, gedeihen die Pflanzen, wo nicht, nicht. Im ersteren Falle wird viel  $Mn$  schnell assimilirt und Bestandtheil der lebenden Körper, also in  $Mz$  verwandelt oder vitalisirt, im letzteren Falle nicht, weil dann eine Hungersnoth für die Pflanzen eintritt. Es wird aber durch das schnelle Gedeihen der Pflanzen, und damit der Thiere, also ihr Wachstum und ihre Vermehrung, sehr bald soviel  $Mn$  verbraucht und soviel Raum in Anspruch genommen, dass ein weiteres Gedeihen nicht mehr stattfinden kann.  $Mn$  ist zu sehr vermindert worden, und die Pflanzen verdrängen und schädigen einander, entziehen einander Licht, Luft, Regen, Bodennahrung, wo sie dicht beisammen stehen. Darum müssen viele verkümmern, viele sterben. Dadurch wird aber wieder  $Mz$  in  $Mn$  zurückverwandelt und Nahrung neu aufgehäuft, Raum frei. Unter solchen Verhältnissen ist neues Gedeihen, Wachstum und Vermehrung, die nothwendige Folge. Und so geht es fort im steten Wechsel zwischen Zu- und Abnahme dessen, was ich einstweilen „Menge des Pflanzenlebens“ nennen will.

Jedoch gilt das Gesagte nothwendig ebenso für alles übrige Lebendige, weil alles derselben Elemente, wie sie die Nahrung der Pflanzen enthält, bedarf, und wo diese reichlich vorhanden sind, nothwendig zunimmt, wo nicht, abnimmt. Der Tod regulirt die Concurrenz in der Vitalisation. Gleichviel ob Thiere oder Pflanzen, Protozoen oder Protophyten oder unbekannt lebende Körper, die anorganische Nahrung direct oder indirect — als Pflanzenfresser oder Fleischfresser oder gewöhnliche chlorophyllbildende Pflanzen oder Omnivoren — aufnehmen, die Vitalisation, das heisst die Assimilation des Anorganischen, hat eine Grenze. Diese Thatsache steht fest. Aus dieser Thatsache ergiebt sich eine wichtige Consequenz. Die Thatsache selbst wird genau formulirt durch den Ausdruck

$$Mz : Mn = K \quad (III)$$

Das Verhältniss der sämmtlichen lebenden Stoffmenge zu der ganzen gleichzeitig vorhandenen leblosen Stoffmenge oscillirt um eine Constante  $K$ .

$Mz$  ändert sich nur proportional  $Mn$ . Daraus ergiebt sich folgendes:

nach (III) ist  $Mn = Mz : K$

nach (II) also  $Mz + Mz : K = C$

somit  $Mz = C : (1 + 1 : K)$

in Worten: Die Menge der Materie in den sämmtlichen lebenden Theilen aller lebenden Körper der Welt ist unveränderlich.  $Mz$  ist eine Constante oder in jedem Augenblick dem Werthe, welcher ihr im vorhergehenden Augenblick zukam, so nahe, dass nie eine dauernde Abweichung vorkommen kann. Die Menge  $Mz$  ist stets dieselbe und die Menge  $Mn$  stets dieselbe. Beider Bestandtheile ändern sich fortwährend, und ohne Unterbrechung im Ganzen geht  $Mn$  in  $Mz$  und gleichzeitig ebensoviel  $Mz$  in  $Mn$  über. Aber die Summe beider ist unveränderlich und das Verhältniss beider ist unveränderlich. Darauf kommt es hier an.  $Mz$  und  $Mn$  sind beide Materie, also ohne Anfang und Ende, und können ihre Totalmengen weder vermehren noch vermindern. Durch die Assimilation, das Wachstum, die Zeugung, die

fortschreitende Entwicklung, kurz die anaplastischen Prozesse wird  $Mn$  in  $Mz$  verwandelt, durch die Dissimilation, den Verfall, die Ausscheidungen, das Sterben, kurz die kataplastischen Prozesse wird  $Mz$  wieder zu  $Mn$ , ohne dass  $Mz : Mn$  sich änderte.

Wäre es anders, dann müsste  $Mz$  unbegrenzt zunehmen oder unbegrenzt abnehmen. Im ersteren Falle würde die Nahrung bald nicht mehr reichen und der Raum für die sich rapide vermehrenden lebenden Körper, obwohl sie immer nur aus lebenden Körpern entstehen (*omne vivum e vivo*) zu klein werden, wenn sie lange reicht. Im zweiten Falle müsste das Entwicklungsfähige unter den bisherigen günstigsten Entwicklungsbedingungen sich nicht entwickeln, was ebensowenig stattfinden kann wie etwa eine plötzliche rückläufige Bewegung eines Planeten. Denn sowie alle Bedingungen für die Entwicklung gegeben sind, kann dieselbe nicht ausbleiben. Blicke sie aus, dann wäre eben die eine oder die andere Bedingung doch nicht erfüllt. Es bleibt also nichts Anderes übrig, als die Proportionalität von  $Mz$  und  $Mn$ , und damit ist die Constanz der Stoffmengen  $Mz$  und  $Mn$  gegeben, falls die lebenden und die leblosen Körper der ganzen Welt damit bezeichnet werden.

Es ist dabei zu bedenken, dass es zwei Arten der leblosen Materie  $Mn$  giebt: solche, welche sich in den leblosen lebensunfähigen, also todtten Körpern findet,  $Mt$ , und solche, welche sich in den leblosen lebensfähigen Körpern findet,  $Ma$ . Beide sind vielfach mit  $Mz$  verknüpft. Beispiele für die  $Mt$  sind: alle Leichen, Versteinerungen, Gesteine, alle nicht entwicklungs-fähigen Eier, alle Nahrung, welche nicht lebt, aber auch viele todte Theile lebender Körper, wie Schalen, Concremente, epidermoidale Gebilde, für die  $Ma$ : alle anabiotischen Thiere und Pflanzen, alle entwicklungs-fähigen, aber noch nicht in der Entwicklung begriffenen Eier, Keime.  $Mz$  dagegen bezieht sich ausschliesslich auf die lebenden Theile der in actualer — fortschreitender oder rückschreitender — Entwicklung und sonstiger Lebensthätigkeit begriffenen Wesen. Nur  $Mz$  ist constant und  $Mn$  ist constant, nicht  $Mt$  und nicht  $Ma$ .

Wenn nun die Menge der sich ununterbrochen verwandelnden  $Mz$  in den lebenden Körpern unvermehrbar und unverminderbar ist, so kann man sagen „Die totale Lebensmenge in der Welt ist constant.“ Das natürliche Maass für dieselbe liefert die Geschwindigkeit und Grösse der Assimilation der  $Mn$  und der gleichzeitigen Dissimilation der  $Mz$ . Die Menge der assimilirten  $Mn$  ist in beliebigen Zeiträumen genau gleich der Menge der in denselben Zeiträumen dissimilirten  $Mz$ . Diese hat also im Verhältniss zu aller sonstigen Materie stets dieselbe Menge, obgleich sie ununterbrochen wechselt — ein Merkmal alles Lebens ist Stoffwechsel — somit kann das Leben im Ganzen schlechterdings nicht vernichtet werden: *vita non evanescit*. Es haftet an  $Mz$  und dieses ist unvergänglich. Der Satz *vivum non vita moritur* gilt ebenso allgemein wie der Satz *vivum non vita nascitur*. Es kann auch nicht die Intensität der Lebensvorgänge im Ganzen, die Umwandlung von potentieller Energie in actuelle in den lebenden Körpern, und der umgekehrte Process, dauernd zu- oder abnehmen, sondern nur local und temporär. Denn die assimilirte Menge  $Mn$  müsste sich dann dauernd vermindern oder vermehren, was nach Obigem ausgeschlossen ist. Die Anzahl der lebenden Körper varürt fortwährend, und zwar die der Individuen jeder Ordnung, aber nicht die Menge  $Mz$  in allen zusammen. Die totale Lebensmenge in der Welt ist ebenso constant wie die totale Stoffmenge und Energiemenge.

Fragt man nun nach der Natur des unvermehrbaren

und unverminderbaren und in continuirlichem Wandel begriffenen Stoffgemenges, welches in allen lebenden Körpern allein das Lebendige ist, nie entstand und nie verschwinden kann, so muss die Antwort lauten: es ist das *Protoplasma*, welches sich nur aus sich selbst erzeugt und sich in ununterbrochener Assimilation und Dissimilation befindet. Also die Menge des lebenden Protoplasma in der Welt ist constant. Es kann keinen Anfang haben (*omne plasma e plasmate*) schon weil eine Urzeugung ausgeschlossen ist, was ich früher (1875) bewiesen habe. Es kann aber auch nicht ein Ende haben, weil lebendes Protoplasma erfahrungsmässig unter günstigen Entwicklungsbedingungen stets am Leben bleibt ebenso wie es unter ungünstigen stirbt. Bei der bestehenden Weltordnung kann es aber niemals dahin kommen, dass überall die ungünstigsten Entwicklungsbedingungen zu gleicher Zeit verwirklicht seien, weil Tod bringende äussere Veränderungen nie überall zugleich in der Welt auftreten können. Das Anpassungsvermögen der lebenden Körper hat sich für die aller- verschiedensten äusseren Verhältnisse bewährt. Was dem einen den Tod bringt oder nicht taugt, ist dem anderen zum Leben nothwendig; und in dem Falle, dass die äusseren Lebensbedingungen local sehr ungünstig werden — etwa durch Katastrophen oder Klimawechsel — so dass viele lebende Körper zu Grunde geben, werden die vorher für diese sehr ungünstigen Entwicklungsbedingungen für die Ueberlebenden wieder sehr günstig.

Ueberhaupt kann, soviel ich sehe, nur von drei Punkten aus, die allgemeine Gültigkeit der vorgetragenen Begründung des Lebensgesetzes angegriffen werden.

Man kann erstens geltend machen, dass ich den Begriff „Protoplasma“ weiter fasse und anders verstehe, als die Meisten, welche sich des Wortes bedienen, sofern ich seine Existenz nicht ausschliesslich an die gerade in der jetzigen Weltperiode an der Erdoberfläche herrschenden Temperaturen und an Thiere und Pflanzen knüpfe, sondern auch in früheren Perioden und auf anderen heisseren Himmelskörpern das Protoplasma mit allen dem tellurischen zukommenden Lebensvorgängen als vorhanden ansehe. Aber ein Einwand ist bei näherer Betrachtung nicht auf diese Forderung zu begründen. Denn es giebt keine Thatsache, welche die irdischen Körpertemperaturgrenzen von etwa 0° und 50° C. als die einzig möglichen erweise für den Ablauf der Lebensvorgänge, also der Strömungen, des Gaswechsels (der Athmung), des Stoffwechsels (der Ernährung), der Absonderungen (Secretionen und Excretionen), der Wärmebildung (Oxydationen), der Contractionen und Expansionen, der Elektricitätsentwicklung, des Wachstums, der Differenzirung (Entwicklung), der Theilung (Zengung), der Vererbungs- und der Empfindungsprocesse. Ein Stoffcomplex, welcher alle diese Functionen zeigt, heisst eben Protoplasma, gleichviel ob er auf der Erdoberfläche oder im Fixstern lebt, wenn er nur lebt.

Ein zweites Bedenken könnte gegen die thatsächliche Richtigkeit der Formel (III) erhoben werden. Wenn es auch zweifellos feststeht, dass niemals alles zugleich lebendig sein kann, da ja die lebenden Körper um so rascher sterben, je mehr sie sich vermehrt haben, wegen der Concurrenz — auch die Ausscheidung des Todten zu ihrer Lebensthätigkeit gehört — so liegt es doch nicht ebenso klar zu Tage, dass niemals alles in der Welt zugleich todt sein kann. Man könnte behaupten, der Quotient  $Mz:Mu$  näherte sich asymptotisch der Null. Aber diesem widerspricht die Erfahrung, dass je mehr Körper sterben, um so mehr  $Mu$  von anderen aufgenommen wird, die sich dann vermehren müssen, ausser-

dem folgende Ueberlegung. Ein beliebiger lebender Organismus kann, ohne Gewichtsänderung in messbarer Zeit, soviel wie sein Gewicht beträgt an  $Mu$  in sich aufnehmen, muss also ebensoviel in derselben Zeit an  $Mu$  abgeben. In Wirklichkeit stellt für jeden Organismus, solange er sein Gewicht nicht ändert, seine assimilirte Nahrung in einem constanten Verhältniss zu seinem Körpergewicht, und dieses Verhältniss ist in jener bestimmten Zeit = 1. Ein Mensch assimilire z. B. in 7 Wochen an  $Mu$  soviel wie er wiegt, dann ist für ihn  $Mz:Mu = 1$ , also in einer Woche = 1:7 und in 24 Stunden = 1:49. Wenn nun für jeden Organismus zeitweise ein solcher Assimilationscoefficient in Folge der Stoffwechselbilanz Null besteht, so muss er für alle Organismen zusammen auch bestehen, so lange sie zusammen ihr Gewicht nicht ändern. Denjenigen, welche an Gewicht zunehmen, entsprechend der positiven Bilanz während der fortschreitenden Entwicklung, stehen die mit negativer Bilanz gegenüber, welche, in rückschreitender Metamorphose begriffen, verfallen, hungern und sonst ihr  $Mz$  vermindern. Wäre nun die Gleichung (III) falsch, dann müsste die Gesamtmenge der in einem gegebenen Zeitraum aufgenommenen  $Mu$ , welche zu  $Mz$  wird, kleiner sein, als die in demselben Zeitraum ausgeschiedene totale Menge der Excrete, Leichentheile u. s. w., dann im folgenden Zeitraum noch kleiner u. s. f. Es könnte für alle zusammen eine Stoffwechselbilanz Null nicht geben. Es giebt aber für unermesslich viele Thiere und Pflanzen eine Bilanz Null, da sich thatsächlich längere Zeit hindurch ihr Körpergewicht nicht ändert, folglich ist für diese der Quotient  $Mz:Mu$  constant. Ferner ist für alle Embryonen und sich entwickelnden, an Masse zunehmenden Wesen die Bilanz sogar positiv, die assimilirte Nahrung reichlicher als die ausgeschiedene Stoffmenge. Somit bleiben nur die decrepiden, absterbenden, an Gewicht abnehmenden Wesen mit negativer Bilanz zu Gunsten jener Annahme übrig, und zwar nur im Falle sie jene überwiegen. Aber sie können deshalb das Uebergewicht nicht erhalten, weil sie die Concurrenz mit den anderen beiden Gruppen, den starken, nicht überleben. Also ist die dauernde Zunahme der  $Mu$  auf Kosten der  $Mz$ , bis zum Verschwinden der letzteren, ebensowenig möglich wie die dauernde Zunahme der  $Mz$  auf Kosten der  $Mu$ .

Wenn nun weder  $Mz$  noch  $Mu$  bis zum Verschwinden sich vermindern kann — die eine auf Kosten der anderen — wenn demnach der Quotient  $Mz:Mu$  in noch so langer Zeit sich weder einem unendlich grossen Werth, noch der Null nähern kann, dann bleibt nur übrig, was die Formel (III) verlangt, dass er constant sei oder um einen bestimmten Werth oscillire. Ob die Schwankungen, negative oder positive, local noch so gross sind, ist gleichgültig, denn sie müssen sich im Ganzen vollständig compensiren, sonst müsste doch schliesslich alles lebendig oder alles todt sein, was soeben widerlegt wurde.

Es verhält sich hiermit ähnlich wie mit dem Kraftgesetz, welches man gewöhnlich durch die Formel

$$P + K = \text{Const.}$$

ausdrückt, dass heisst: „Die Summe der gesammten potentiellen und actuellen (oder kinetischen) Energien im Universum ist in jedem Augenblicke dieselbe.“ Wenn also  $K$  abnimmt, muss gleichzeitig  $P$  um ebensoviel zunehmen und umgekehrt. Ueber das Verhältniss von  $P$  zu  $K$  ist aber bis jetzt nichts sicher festgestellt. Es kann nur  $> 1$  oder  $< 1$  oder  $= 1$  sein. Im ersten Falle müsste nach und nach die Gesammtheit der Energien in der Welt zu potentieller Energie, also vorrätigen Ursachen, geworden und aufgespeichert sein ohne zu wirken, was Niemand annimmt oder auch nur discutirt.

Im zweiten Falle müsste nach und nach die Gesamtheit der Energien in der Welt zu actuellem Energie, also Wirkungen, geworden sein und als solche beharren; alle vorrätigen Ursachen der Welt müssten vollständig aufgebraucht sein und keine der Wirkungen könnte auch nur eine Form vorrätiger Ursachen (potentieller Energie) liefern. Chemische Affinität wäre z. B. aus der Welt geschafft. Ein solcher Zustand des allgemeinen Weltstillstandes lässt sich zwar nicht vorstellen, findet aber merkwürdigerweise seine wissenschaftliche Vertheidigung in der Physik.

Indessen, selbst in dem Falle, dass die Ableitung der Entropie aus dem zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie, wie Clausius sie gab, einwandfrei wäre, würde seine Verallgemeinerung derselben, die Uebertragung von einem Systeme von Körpern auf alle Körpercomplexe, keinesfalls zulässig sein. Wenn man im Auge behält, dass das Kraftgesetz die Verwirklichung des Satzes von der Gleichheit der Ursache und Wirkung (*causa aequal effectum*) ist, so leuchtet ein, dass, falls  $P$  sich ununterbrochen in  $K$  verwandelt, ohne dass gleichzeitig genau ebensoviel  $K$  in  $P$  übergeht, die Kraft-Bilanz der Welt nicht Null sein könnte. Wenn im Weltganzen die Rückwandlung des  $K$  in  $P$  nicht ganz genau in demselben Maasse stattfände wie die Verwandlung des  $P$  in  $K$ , dann müssten die Vorgänge mit negativer Kraft-Bilanz diejenigen mit positiver überwiegen oder umgekehrt, was sich beides nicht beweisen lässt. Einzig hieran hängt aber jene Prophezeiung von dem allgemeinen Temperatursgleich oder Welttode, welcher ausgeschlossen ist, wenn  $P:K=1$ . In diesem Falle verwandelt sich stets ebensoviel  $K$  in  $P$  wie  $P$  in  $K$ , und der Ablauf des Weltaseins vollzieht sich in Perioden ohne Convergenz nach einem Ausgleich der coexistirenden Energien. Wenn übrigens die Entropie der Welt einem Maximum zustrebte, dann müsste dieses bereits erreicht, der angekündigte Weltstillstand schon eingetreten sein. An Zeit hat es nicht gefehlt und die Anfanglosigkeit des Stoffes und der Energien wird durch Anerkennung des Stoffgesetzes und des Kraftgesetzes ausdrücklich allseitig anerkannt. Also die Hypothese von dem Maximum der Weltentropie kann als begründet nicht angesehen werden; doch ist hier der Ort nicht die dafür geltend gemachten Betrachtungen von Thomson, Clausius u. A. einzeln zu widerlegen.

Das dritte Bedenken gegen das Gesetz von der Erhaltung des Lebens besagt, dass die Behauptung, es müsse zu allen Zeiten in jedem Augenblicke die Menge des lebenden Protoplasma dieselbe sein, hinfällig sei, weil man nicht weiss, ob das Weltsystem geschlossen ist. Dieser Einwand ist vollkommen triftig, wendet sich aber genau ebenso gegen das Stoffgesetz und das Kraftgesetz. Sicherer als diese ist das Lebensgesetz freilich nicht. Aber es wäre viel erreicht, wenn das letztere, also die Unsterblichkeit des Lebenden im Ganzen, welches

nicht entstanden ist und nicht vergehen kann, nicht zu- und nicht abnimmt, ebenso anerkannt wäre als jene beiden anderen Gesetze.

Die kürzeste Formel für dasselbe lautet:

Die Gesamtmenge des lebenden Protoplasma in der Welt ist unveränderlich (*omne plasma e plusmate vivo und moritur vivum non vita*).

Nicht die Selbsterhaltung ist es, welche die durch die Interferenzen der physiologischen Functionen mittelst zahlloser Compromisse zu Staude kommende Weltharmonie bedingt — denn die Träger des „Selbst“, die Individuen, sterben sämmtlich — auch die Art-erhaltung nicht — denn die Arten sind veränderlich, bleiben also nicht — sondern die Lebenserhaltung.

Die nähere Begründung und Anwendung dieses Satzes wird man in meinen Aufsätzen „Zur Physiologie des Protoplasma“ in dieser Zeitschrift finden.

Der Grundgedanke hat mich sehr viel beschäftigt. Die Unmöglichkeit einer Uebervölkerung wegen der Regulierung durch den Tod bewies ich in meiner Schrift über den „Kampf um das Dasein“ (Bonn 1869 und „Ans Natur- und Menschenleben“, Berlin 1885). Das constante Verhältniss der Vitalisation des Anorganischen und der Desorganisation des Lebenden ist erläutert in meinem Aufsatz über die „Concurrenz in der Natur“ (in der Zeitschrift „Nord und Süd“, Februar 1879, und für sich [Breslau 1882]), sowie in meinem Buche „Naturwissenschaftliche Thatsachen und Probleme“ (Berlin 1880), wo auch der hierhergehörige Aufsatz „Die Hypothesen über den Ursprung des Lebens“ vom Jahre 1875 und Auszüge aus zwei Aufsätzen über die Urzeugung und den Lebensbegriff (Kosmos 1877) abgedruckt sind.

Zum ersten Male formulirt ist das Princip von der Erhaltung des Lebens in meinem Leitfaden „Elemente der allgemeinen Physiologie“ (Leipzig 1883). Die auf der Permanenz des Protoplasma basirte Fassung der künftigen Aufgaben der Physiologie ist erörtert worden in einer Prorektoratsrede vom Juli 1888 in Jena und noch bestimmter in einer Antrittsrede vom November desselben Jahres in der Universität Berlin, sowie in meinem Buche „Biologische Zeitfragen“ (Berlin 1889).

Den Inhalt der vorliegenden Arbeit habe ich in meinen Vorlesungen im Sommer 1889 in Berlin vorgetragen. Der Grundgedanke von der Selbststeuerung der lebenden Natur entstand aber 1868 nach dem Studium der Darwinschen Theorie. Damals fehlte mir jedoch die Einsicht in den festen Zusammenhang des Gesetzes von der Erhaltung der Energie mit dem Satze von der Gleichheit von Ursache und Wirkung. Diese gewann ich im Frühjahr 1889 bei Herausgabe der Briefe von „Robert von Mayer über die Erhaltung der Energie“ (Berlin 1889). Darwin und Mayer sind diejenigen, deren Arbeiten der Leser kennen muss, um das Zwingende des hier dargelegten Gedankenganges ganz zu verstehen.

Berlin, Ende Februar 1891.

Eine bisher nur aus dem Tertiär bekannt gewesene Bacillariacee lebend gefunden. — Der Bacillariaceen-Forscher Otto Müller macht obige Thatsache in seiner in den Berichten der „Deutschen botanischen Gesellschaft“ erschienenen Arbeit „Bacillariaceen aus Java. I.“ bekannt.

Schon bei oberflächlicher Betrachtung von Schlammproben, die Prof. Tschireh in Kottabatu bei Buitenzorg auf Java gesammelt hatte, fiel eine grosse Melosira auf, welche theils einzeln, theils im Verbands mehrerer Individuen zu Fäden in grosser Zahl vorhanden war. Die Bestim-

mung führte zu dem überraschenden Ergebniss, dass eine lebend bisher niemals aufgefunden, nur fossil bekannte Art vorlag: *Melosira undulata* Kützg.

Diese Melosira wurde 1840 zuerst von Chr. G. Ehrenberg als *Gallionella undulata* aus dem Polirschiefer des Habichtswaldes bei Cassel beschrieben, 1854 von demselben Fundorte und nochmals als *Gallionella punctigera* abgebildet. Fr. Tr. Kützing zog 1844 das Genus *Gallionella* ein, bezeichnete *Melosira undulata* als eine „bis jetzt noch nicht lebend aufgefundenen Art“ und als einzigen Fundort den Polirschiefer des Habichtswaldes.

A. Grunow führte 1882 dieselbe Form als selten aus dem Klebschiefer von Dúbravica bei Neusohl in Ungarn auf und bemerkte, dass sie ihm ausserdem nur (fossil) vom Habichtswalde und Föarn (s. unten) bekannt sei; 1884 gab Grunow eine zuverlässige Abbildung. Eine ähnliche Form bildete Ehrenberg aus dem Biliner Polirschiefer ab, deren Identität noch zweifelhaft ist. Nicht identisch sind die als var. *Samoënsis* Grun. von den Samoa-Inseln und als *M. (undulata* var.?) Normanni Arnott von der Insel Föarn abgebildeten Formen. Die von Grunow als selten im Oregon-Tripel angeführte ähnliche Art entspricht der im Kieselgühr von Down, Mourne Mountains, vorkommenden, von Ehrenberg als *Gallionella biseriata* abgebildeten Art. Aus einer brieflichen Mittheilung von J. D. Möller in Wedel erfuhr Müller endlich, dass auch ihm *M. undulata* nur fossil und allein im Polirschiefer des Habichtswaldes bekannt sei.

In Proben des fraglichen Polirschiefers vom Habichtswalde konnte Müller die Identität der dort abgelagerten Art mit jener in Kottabatu lebend vorkommenden unzweifelhaft nachweisen.

Besonderes Interesse erweckt dieser Befund dadurch, dass die Ablagerung des Polirschiefers vom Habichtswalde — wie schon gesagt — dem Tertiär angehört, etwa an der Grenze des Ober-Oligocän und Miocän liegt.

Bemerkenswerth ist ferner die Thatsache, dass beiden Localitäten, dem Habichtswalde und Kottabatu, noch andere Arten gemeinsam sind, worüber sich Müller weitere Mittheilungen vorbehält.

Auch der Klebschiefer von Dúbravica gehört dem Tertiär an, und zwar der oberen miocänen Stufe. Auch dieser Klebschiefer enthält Formen, welche in der Aufsammlung von Kottabatu beobachtet werden, deren Aufzählung ebenfalls vorbehalten bleibt.

Aus den mitgetheilten Thatsachen geht hervor, dass *M. undulata* sich seit den Zeiten des mittleren Tertiär unverändert erhalten hat, lebend allein auf Java, fossil nur an zwei oder drei 50 Breitengrade nördlicher gelegenen Orten aufgefunden worden ist. Wenn nun auch eine grössere Zahl lebender Arten von hohem geologischen Alter bekannt sind, so ist doch das Vorkommen einer unter heutigen Verhältnissen tropischen Süsswasserart in den tertiären Ablagerungen des mittleren Europa neu oder überaus selten. Grunow führt einen ähnlichen Fall an; die im Schiefer von Dúbravica häufig vorkommende *Epithemia Cistula* (Ehrbg.) var. *lunaris* Grun. kennt er lebend nur von Bengalen. Jedenfalls liefert dieser Nachweis einen weiteren Beitrag zu der Annahme eines subtropischen Klimas im mittleren Europa während der Ablagerung der betreffenden Stufe des Tertiärs.

Sehr bemerkenswerth sind auch die Aeusserungen O. Müller's über die Sporenbildung der *Melosira undulata* im Vergleich zu der der nächsten Verwandten *Melosira varians*. Müller sagt diesbezüglich:

Die Aufsammlung von Kottabatu wurde am 28. December 1888 gemacht; es fanden sich in derselben auch die Auxosporen von *M. undulata*. Dieselben haben deshalb ein besonderes Interesse, weil ihr Entwicklungsgang von dem ihrer nächsten Verwandten, der weit verbreiteten *Melosira varians* Agardh, abweicht.

Im Allgemeinen erzeugten Mutterzellen von 30  $\mu$  Durchmesser Auxosporen von 65  $\mu$ ; doch erzeugten Mutterzellen von 27  $\mu$  Auxosporen von 63 bis 71  $\mu$ ; solche von 29  $\mu$  Auxosporen von 60 bis 73  $\mu$ ; von 30  $\mu$ , 65 bis 75  $\mu$ ; von 31  $\mu$ , 58 bis 66  $\mu$ . Die Auxosporengrösse schwankt demnach bei *M. undulata* nicht unbedeutend und ist der Grösse der Mutterzellen nicht immer proportional.

Nach E. Pfitzer und Fr. Schmitz rundet sich die

zur Auxospore auswachsende Zelle von *M. varians* Agardh, nach Ausscheidung des Perizonium, nach der jüngeren Schale zur Kugelgestalt ab, d. h. die jüngere Schale entleert sich, Perizonium und Plasma ziehen sich an derselben zurück; danach erfolgt an dieser Seite die Ausscheidung der ersten Schale der Erstlingszelle, welche Schale daher halbkugelig ist. In der älteren Schale bleibt das Perizonium der Wandung anliegend, theilweise bleibt die Sporenhaut also in dieser Schale der Mutterzelle gewissermassen stecken, aber das Plasma zieht sich auch an dieser theilweise zurück, bevor es an seiner Oberfläche die zweite Schale der Erstlingszelle ausscheidet. Diese ist deshalb durch einen Nabel auf dem Scheitel ausgezeichnet der etwa halb so hoch ist, wie die Mutterschale.

Die Auxosporen von *M. undulata* unterscheiden sich von denen der *M. varians* nun dadurch, dass Sporenhaut und Plasma in beiden Schalen der Mutterzelle stecken bleiben, dass das vom Perizonium umhüllte Plasma sich weder aus der jüngeren Mutterschale vollständig, noch aus der älteren theilweise zurückzieht, bevor es die entsprechenden Schalen der Erstlingszelle ausscheidet, sondern während der ganzen Entwicklung die Mutterschalen erfüllt. Auch liegen die beiden Schalen der Erstlingszelle überall dem Perizonium unmittelbar an, und beide tragen mithin auf den Scheiteln einen Nabel von der Grösse und Form eines Abgusses des Innenraumes der entsprechenden Mutterzelle. Die Mutterschalen können nicht abgeworfen werden, weil die nach innen vorgewölbte Fläche ihres cylindrischen Mantels eine feste mechanische Verbindung mit dem Nabel der Erstlingszelle sichert. In jedem Entwicklungszustande trifft man daher Chromatophoren in beiden Mutterschalen an. Der Kern ist wandständig und wandert vor der Theilung aus der jüngeren Schale in den bauchigen Theil der Spore. Die Theilung der Erstlingszelle erfolgt dann in gewöhnlicher Weise. Häufig bleiben die beiden Zellen der zweiten Generation mit einander verbunden und geben dann mit dem jeder der beiden Erstlingschalen eigenthümlichen Nabel nebst anhängender Mutterschale das dargestellte Bild. Im Polirschiefer des Habichtswaldes fand ich auch ein Fragment einer fossilen Auxospore. Dieses Fragment, ein Nabel, beweist, dass die Auxosporenbildung von *M. undulata* in jenen Zeiten genau so verlief, wie heutzutage. Die Schale der Erstlingszelle liegt der Mutterschale eng an.

Die Schalen der Erstlingszelle sind, wie die Schalen der vegetativen Zellen, von Poren durchbrochen; die Innenfläche der Membran ist aber noch nicht in der den Schalen der letzteren eigenthümlichen Weise gebogen; dagegen haben die jungen Schalen der zweiten Generation diese Krümmung bereits ausgebildet. Die Grösse der Zellen erlaubte mir auch hier, wie bei den Auxosporen von *Terpsinoë musica* Ehrb., den Nachweis, dass bereits die Schalen der Erstlingszelle einander umfassen und jede derselben ein Gürtelband ausbildet.

Während die Auxosporenbildung von *M. undulata* ausnahmslos in der oben beschriebenen Weise verläuft, ich bei keiner der beobachteten zahlreichen Sporen die geringste Zurückziehung des Plasma aus den Mutterschalen oder eine verkümmerte Nabelbildung gesehen habe, vollzieht sich der oben nach Pfitzer und Schmitz geschilderte Vorgang der Sporenbildung bei *M. varians* nicht immer typisch. Wohl hat die erste Schale der Erstlingszelle häufig die Form einer regelmässigen Halbkugel; aber schon Pfitzer bemerkt, seltener habe sie eine stumpfe Erhebung am Ende und bildet diese Schalen nicht genau halbkugelförmig, sondern mit einer deutlichen Spitze ab. Auch E. Hallier sah einen „zitzenförmigen

Vorsprung“ und bildete solche Schalen neben genau halbkugelförmigen ab.

In der That fand ich bei *M. varians* nicht nur so gestaltete Schalen, sondern alle Uebergänge, von der leichtesten Hervortreibung nach dem Lumen der jüngeren Mutterschale bis zum ausgebildeten Nabel, je vollkommener dieser, um so seltener allerdings. Solche Sporen waren dann denen von *M. undulata* morphologisch gleich, jede der beiden Schalen trug einen vollkommenen, von der Mutterschale umschlossenen Nabel. Nebenbei bemerkt, sitzt bei *M. varians* der Nabel häufig schief auf.

Diese Abweichungen vom typischen Verlaufe bei *M. varians* sind sehr bemerkenswerth; nachdem ich die Sporenbildung bei *M. undulata* kennen gelernt, welche seit den Zeiten des Tertiärs unverändert geblieben, kann ich dieselben nicht mehr als zufällige Hemmungen auffassen, sondern muss ihnen eine viel tiefer gehende Bedeutung als Rückschlagsbildungen beimessen. Sehr wahrscheinlich hat *M. varians* die Auxosporen in früherer Zeit ebenso gebildet wie *M. undulata*; aber im Laufe von Jahrtausenden, unter veränderten Anpassungsbedingungen, sind Veränderungen eingetreten, welche vermuthlich der Art zum Vortheil gereichen.

Ueber das Verhältniss der geographischen Verbreitung von *Ledum palustre* zu der von *Myrica gale*, zwei Pflanzenarten, welche beide in der Volkssprache den Namen Porst führen, sprach der ausgezeichnete Kenner unserer heimathlichen Flora Prof. P. Ascherson im Botanischen Verein der Provinz Brandenburg in gewohnter anregender Weise. Eigentlich — so führte Ascherson aus — haben die beiden genannten Arten weiter nichts gemeinsam als das Vorkommen im Sumpf und den starken Geruch; dies mag dazu geführt haben, dass eine uralte Anwendung der *Myrica* später irrthümlich auf *Ledum* übertragen wurde, nämlich ihre Anwendung zur Würze des Bieres. Auch Victor Hehn hält in seinem bekannten Werke „Kulturpflanzen und Haus-thiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien sowie in das übrige Europa“ *Ledum palustre* für den von Alters her als Bierwürze benutzten Porst. Schübel hat nachgewiesen, dass *Myrica* in Skandinavien allgemein als Bierwürze diente, ehe der Hopfen zu diesem Zwecke aufkam. Der Gebrauch oder vielmehr Missbrauch der giftigen *Ledum* scheint in Schweden nicht über das vorige Jahrhundert hinaus nachweisbar zu sein; aus Deutschland wird er etwa um das Jahr 1606 berichtet.

Was nun das Verhältniss der geographischen Verbreitung beider Arten anbetrifft, so ist sehr merkwürdig, dass die beiden Pflanzen, während sie in den Küstendörfern der Ostsee beide neben einander vorkommen, sich im grössten Theile der norddeutschen Ebene gegenseitig auszuschliessen scheinen. Die Ostgrenze der *Myrica* fällt ziemlich genau zusammen mit der Westgrenze der Altmark\*); bei Lauenburg erreicht sie die Elbe und bei Lübeck das Meer. Oestlich von dieser Scheide ist das Gebiet von *Ledum palustre*. Nur in Lauenburg greifen die beiden Bezirke ein wenig über einander. Wie nun aber *Myrica* noch einen abgetrennten Standort in dem östlichen Gebiet, nämlich bei Luekau hat, so giebt es auch im nordwestlichen Deutschland einige Fundorte für *Ledum*, nämlich bei Rothenburg zwischen Hamburg und Bremen, bei Hudemühlen a. d. unteren Aller südlich von Celle und im Resser-Moor bei Hannover. Die geschilderte

Vertheilung beider Pflanzen findet nach der Ansicht Ascherson's darin ihren Grund, dass *Ledum* auf eine kurze Vegetationszeit angepasst ist, während *Myrica* eine grosse Luftfeuchtigkeit, also eine hohe Niederschlagsmenge bedarf. Daher weicht *Ledum* von der Küste zurück, wo die Vegetationsperiode sich verlängert, wie das Gedeihen der immergrünen Gewächse, z. B. des Kirschlorbeers zeigt. Dass die zunehmende Winterkälte nicht die Ursache ist, welche das Gedeihen der *Myrica* in Ost-Deutschland verhindert, lehrt das Vorkommen derselben bei Petersburg und Torneå. Dass andererseits die Verbreitung von *Ledum* nach Süden und Westen nicht in der zunehmenden Sommerwärme, sondern nur in der Verlängerung der Vegetationsperiode eine Hemmung findet, zeigt sein Vorkommen bei Berlin und Kiev, deren Sommer entschieden wärmer ist als derjenige Bremens. In dem beiden Pflanzen gemeinsamen Bezirk ist der Sommer feucht genug für *Myrica* und kurz genug für *Ledum*.

**Zur Physiologie der oxyaromatischen Verbindungen.** — In Bd. IV, Nr. 39 der „Naturw. Wochenschr.“ habe ich die neueren Arbeiten über die Physiologie des Gerbstoffes besprochen und bei dieser Gelegenheit den Vorschlag gemacht, den Begriff des Gerbstoffes zu ersetzen durch den Begriff der oxyaromatischen Verbindungen.

Ich verstehe unter jener Bezeichnung aromatische Verbindungen (Benzolabkömmlinge), welche Hydroxylgruppen im Kern enthalten. Die genannte Wortbildung scheint übrigens allseitig Anklang gefunden zu haben.

Herr Prof. Reinitzer, von dessen jüngsten Untersuchungen über das Gummiferment erst vor kurzem in dieser Zeitschrift die Rede war, hat die Freundlichkeit gehabt, in seiner neuesten Mittheilung über den Gerbstoffbegriff („Lotos“ 1891. Neue Folge. Bd. 11, Sonderabdruck S. 17) auch meines Vorschlags in Bezug auf die Physiologie des Gerbstoffes zu gedenken, indem er sagt: „So verlockend dieser Vorschlag auf den ersten Blick zu sein scheint, so kann seine Annahme doch nicht empfohlen werden . . . . Von einem Ersatz des Gerbstoffbegriffes kann gar keine Rede sein, da er für die Pflanzenchemie vollständig überflüssig ist.“ Ich stimme Herrn Prof. Reinitzer darin vollständig bei. Ich meinte nicht einen unmittelbaren Ersatz des Gerbstoffbegriffes, sondern eine Verdrängung desselben durch den Begriff der oxyaromatischen Verbindungen. Hinsichtlich der letzteren stellte ich in der „Naturw. Wochenschr.“ a. a. O. die Behauptung auf, dass dieselben in physiologischer Beziehung eine Einheit bilden. Ich führte einige Fälle an, in denen bereits ein Zusammenhang der oxyaromatischen Verbindungen aus verschiedenen Reihen etwas bestimmter zu vermuthen ist. Ich wollte damit keineswegs der experimentellen Prüfung der Frage vorgreifen, sondern im Gegentheil zu einer solchen die Anregung geben.

Durch die Bearbeitung der zweiten Auflage meiner Schrift über die Farbenreaction der Kohlenstoffverbindungen\*) ist es mir nicht möglich gewesen, damals gleich experimentelle Arbeiten in jener Richtung aufzunehmen. Immerhin glaube ich durch meine Arbeiten über die Farbenreactionen gerade dazu beigetragen zu haben, dass der Nachweis der (oxy-)aromatischen Verbindungen in den Pflanzen gegen früher erleichtert ist und dass damit die Möglichkeit einer weiteren Erkenntnis von der Bedeutung jener Stoffe gegeben ist. Wenn ich aus dem grossen Bereich der aromatischen Verbindungen gerade die oxyaromatischen Verbindungen herausgriff, um ihnen den Rang einer physiologischen Einheit bei-

\*) Doch hat Prof. Ascherson *Myrica* im Herbst v. J. auch innerhalb der Provinz Sachsen bei Schmölau beobachtet, wonach dessen in diesen Blättern (Bd. V, S. 159) gemachte Angabe zu berücksichtigen ist.

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 239.

zumessen, so geschah das auch aus dem Grunde, weil die aromatischen Kohlenwasserstoffe oder die amidoaromatischen Verbindungen und dergl., so weit bekannt, im Chemismus der Pflanzenwelt keine wesentliche Rolle spielen. Möglich wäre es freilich, dass die Abkömmlinge der Indolreihe (Indigo) und Chinolinreihe (Chinin), deren Auftreten im Pflanzenkörper festgestellt ist, amidoaromatischen Verbindungen ihren Ursprung verdanken.

Hinsichtlich der Farbenreactionen der oxyaromatischen Verbindungen bzw. der Gerbstoffe seien mir noch einige Bemerkungen gestattet. In der „deutschen Chemiker-Zeitung“ (1890, S. 138) ist unter Bezugnahme auf meine Schrift u. A. ausgeführt, dass auch Gallussäure und Tannin mit Nitroprussiden und Alkalien tief rothbraune Färbungen geben. Dem gegenüber erlaube ich mir daran zu erinnern, dass Kalilauge allein schon mit Gerbsäuren rothbraune und ähnliche Farbenreactionen giebt (Sachs). Auch die Gallussäure liefert mit Kalilauge allein eine Farbenerscheinung. Ferner sei darauf hingewiesen, dass die Gerbstoffe nach Böttiger mit Phenylhydrazin Reactionen ergeben.

Für die Physiologie der oxyaromatischen Verbindungen ist es von Bedeutung, dass auch die Eiweissstoffe zu ihnen zählen. Weitere Versuche sind notwendig, um zu entscheiden, ob die Ansicht von Prof. Westermaier richtig ist, nach welcher aus anatomischen Gründen dem Gerbstoff eine Bedeutung für die Entstehung der Eiweissstoffe zukommt. In jedem Falle wird die systematische Anwendung von Reagentien auf oxyaromatische Verbindungen der Botanik manche Erkenntniss einbringen, die ohne das Hilfsmittel der Farbenreactionen viel schwerer zu erreichen ist. So erwies sich Prof. Haberlandt bei der Erforschung des reizleitenden Gewebes der Mimose die Farbenreaction durch Eisenchlorid von grossem Nutzen. Beim Studium der „Eiweisseschläuche“ lassen sich nach Prof. Heinriche gleichfalls Gewebeelemente dem Auge besser erkennbar machen durch Anwendung des Millon'schen Reagens. Auch ich selbst habe, indem ich Vanillin und Salzsäure als farbstoffbildendes Reagens verwandte, in Längsschnitten bei gewissen Pflanzenarten, worüber ich später ausführlich berichten werde, ausgezeichnete typische Erscheinungen des Zellenbaues beobachten können, die sich ohne Reagentien der Wahrnehmung entzogen.

Dr. E. Nickel.

Ueber **Heliochromie** veröffentlicht Dr. J. Schnauss in der „Leopoldina“ die folgende Mittheilung.

Seitdem es vor Kurzem einem Herrn Franz Veress in Klausenburg nicht nur gelungen sein sollte, farbige Photographien getreu den farbigen Originalen durch Copiren zu erhalten, sondern auch dieselben haltbar zu machen oder zu fixiren, erwachte das Interesse für die Heliochromie in der Gelehrtenwelt wieder. Leider war, wie gewöhnlich in solchen Fällen, in den Tagesblättern die „Entdeckung“ des Herrn Veress bei Weitem übertrieben worden, ohne sein oder seiner Berichterstatter Verschulden; es dürfte jedoch nicht überflüssig erscheinen, bei dieser Veranlassung an dieser Stelle einen Ueberblick über die bisherigen Resultate der Forschungen auf diesem Gebiete Seitens der Gelehrten zu geben.

Kein Geringerer als Goethe war es, der bereits im Jahre 1810 die Beobachtungen Seebeck's veröffentlichte, dass sich feuchtes Chlorsilber im Sonnenspectrum analog den farbigen Strahlen färbe. Nach ihm versuchte 1839 Sir John Herschel die farbige Wiedergabe des Sonnenspectrums und ein Jahr darauf theilte auch Robert Hunt seine desfallsigen Versuche mit. Die meisten Erfolge erzielten aber die späteren Forscher Becquerel und Nièpce de Saint-Victor, welche beide nicht, wie ihre Vorgänger,

Papier als Träger der empfindlichen Schicht benutzten, sondern dieselbe direct auf Silberplatten, entweder durch chemische Agentien oder durch Einwirkung des galvanischen Stromes erzeugten. Wir wollen daher bei dem Verfahren der beiden letzteren etwas länger verweilen. Becquerel tauchte eine gereinigte Silberplatte eine Zeit lang in eine gesättigte Auflösung von Kupfersulfat und Chlornatrium, wodurch sich Silberchlorür von violetter Farbe bildete. Das Silberchlorür, entweder durch Belichtung des weissen Chlorsilbers oder auf chemischem Wege erhalten, ist nämlich bis heute die einzige chemische Verbindung gewesen, welche zu heliochromen Versuchen geeignet befunden wurde. Die Hauptschwierigkeit des Verfahrens bestand und besteht immer noch darin, die farbigen Bilder zu fixiren, im Dunkeln halten sie sich mehrere Jahre lang. Noch besser gelingt die Wiedergabe des Spectrums, wenn man den Lichtstrahl durch eine sehr verdünnte Auflösung von Chininsulfat gehen lässt.

Nièpce de Saint-Victor ging von dem Grundsatz aus, dass diejenigen Chlorverbindungen, welche einer schwach leuchtenden Flamme eine bestimmte Färbung ertheilen, auch besonders zur Wiedergabe dieser Farben im Lichte geeignet sind, wenn man sie zur Bereitung der empfindlichen Schicht benutzt. Er badete Silberplatten in den betreffenden Bädern, die hauptsächlich Chlorkupfer und Eisenchlorid enthielten, wusch sie ab und trocknete sie. Nach dem oberflächlichen Abwischen wurde die Platte belichtet und auf dem entstandenen Silberchlorür nicht nur die Copie von Gemälden im Copirrahmen erhalten, sondern man konnte dieselbe sogar auch in der Camera obscura belichten, jedoch nur im directen Sonnenschein und während längerer Zeit. Nièpce glaubte auch einen Firniss entdeckt zu haben, mit dem die farbigen Photographien überzogen werden konnten, um kurze Zeit dem Tageslicht zu widerstehen.

Beiläufig sei hier noch erwähnt, dass sowohl Poitevin wie Simpson einschlägige Versuche anstellten, der erstere auf Papier mit Zusatz von verschiedenen chemischen Körpern zur Beschleunigung der Lichtwirkung, und letzterer auf Chlorsilbercollodium. Die neuesten Arbeiten von Carey-Lea über das Photochlorid des Silbers scheinen darauf hinzudeuten, dass es diese Substanz ist, welche die Grundlage der farbigen Photographien bildet. Franz Veress benutzt das farbenempfindliche Silberchlorür in Gestalt einer Collodium- oder Gelatine-Emulsion, die auf Papier oder Glas aufgetragen wird. Vorläufig erhält er die Farben nur durch Copiren unter einem bunten Glas- oder Papierbild; diese Belichtung währt von 2 Stunden an bis zu 3 Tagen. Das Bild erscheint erst negativ, die dunklen Stellen weiss, die Farben entstehen erst nach und nach und werden in einem alkalischen Bade kräftiger. Auch hat derselbe einen Beschleuniger entdeckt, um die Belichtungszeit abzukürzen. Nach Professor Vogel's Versuchen mit diesen farbigen Photographien sollen sich die Farben der Originale theilweise nicht richtig wiedergegeben haben und am Tageslichte bald verschwunden sein. Die neuesten heliochromen Versuche hat nach Veress wohl M. E. Vallot angestellt, der sehr schöne farbige Photographien in einer photographischen Gesellschaft vorlegte, die nach einem bunten Glasfenster erhalten worden waren. Er verfuhr auf folgende Weise.

Starkes photographisches Rohpapier lässt man auf einer Lösung von 10 pCt. Chlornatrium schwimmen, trocknet es sodann schnell und macht es durch Auflegen auf ein Bad von 2 pCt. Silbernitratlösung lichtempfindlich. Nachdem es in verdünnter Chlornatriumlösung zur Beseitigung alles Silbernitrates, und dann in Wasser ge-

waschen worden, belichtet man es innerhalb einer Lösung von 3 gr Zinnchlorürs in 100 cem Wasser und 10 Tropfen Schwefelsäure. Das entstehende Silberchlorür muss einen dunkelvioletten Ton erhalten haben, worauf das Papier nochmals gut ausgewaschen und getrocknet wird; damit dasselbe die natürlichen Farben wiedergebe, muss es erst noch einem Bade von gesättigter Lösung von Kupfersulfat und 5 pCt. Kaliumbichromatlösung unterworfen werden. Im directen Sonnenlicht wird unter dem Glasgemälde im Copirrahmen etwa  $\frac{3}{4}$  Stunden belichtet und sodann das Papier in sehr verdünnter Schwefelsäure gebadet, wodurch die Farben erst klar und brillant hervortreten. Darauf wird schnell gewaschen und das Bild mit Albumin überzogen. Leider fehlen auch hier die Angaben bezüglich der Haltbarkeit und des Fixirens dieser farbigen Photographieen. . . .

Ueber die Tiefen des Stillen Oceans hat der amerikanische Admiral Belknap in der asiatischen Gesellschaft von Japan eine interessante Mittheilung gemacht. — Admiral Belknap war im Jahre 1874 in Japan als Befehlshaber des amerikanischen Schiffes Tuscaraora, das die geplante Route des pacifischen submarinen Kabels ausmessen sollte. Die grösste bei dieser Reise ermittelte Tiefe betrug 3287 Faden; das damals auf seiner Forschungsfahrt befindliche Schiff Challenger hatte keine so grossen Tiefen gefunden. Als die Tuscaraora Yokohama verliess, fand man wieder ausserordentlich grosse Tiefen. Nur 100 Seemeilen von der Küste fand man 3427 Faden, und etwas weiter ging bei 4643 Faden die Leine aus, ohne dass man den Boden erreicht hatte. Auch weiterhin wurden noch mehrmals über 4000 Faden gelothet; die grösste gemessene Tiefe belief sich auf 4655 Faden. Nachdem Hakodate berührt worden war, nahm das Schiff seine Vermessungen wieder auf, fuhr die Kirilen entlang und fand hier wieder sehr tiefes Wasser, mit Ausnahme einer Stelle, an der sich ein Landrücken befand, auf dem nur 1777 Faden gelothet wurde, während auf der westlichen Seite desselben 3754 und an der Ostseite 4037 Faden gefunden wurden, und zwar nur 80 Seemeilen vom Lande. Admiral Belknap macht daher in seinem Vortrage die Bemerkung, dass angesehentlich ein submarines Thal existirt, das parallel der japanischen Küste verläuft und etwa 250 Seemeilen breit ist. Ob nun der Kuro Siwo, der japanische Meeresstrom, welcher in gewissem Sinne dem Golfstrom entspricht, vielleicht mit dieser Gestaltung des Meeresbodens in Zusammenhang zu bringen ist, darüber kann man vorläufig nur Vermuthungen hegen.

Seitdem die Tuscaraora zuerst die Existenz so gewaltiger Meerestiefen nachgewiesen hat, sind weitere Entdeckungen nach dieser Richtung gefolgt. So fand der Challenger bei seiner Abfahrt von Japan und nur 200 Seemeilen östlich vom Kingseap 3750 Faden, und fast dieselbe Tiefe fernere 200 Seemeilen weiter, wonach das Wasser bedeutend seichter wurde. Dasselbe Schiff fand 4475 Faden nur 150 Seemeilen von Guam (Carolinenseeln) entfernt. Das amerikanische Schiff Albatros fand 3820 Faden auf der Höhe der Aleuten, und der amerikanische Dampfer Blake lothete 4561 Faden 70 Seemeilen nördlich von Porto Rico, während die Egeria im südlichen Pacific Tiefen von 4428, 4295 und 4530 Faden entdeckte. Weitere Untersuchungen haben dargethan, dass sich die tiefsten Theile des Atlantic sowohl als auch des Pacific ganz nahe den westlichen Küsten dieser Oceane befinden. Am Schlusse seines interessanten Vortrages regte Admiral Belknap an, dass die japanische Marine die angebahnten Untersuchungen aufnehmen möchte, um die Gestaltung des Meeresbodens in der Nähe Japans und längs des Laufes

des Kuro Siwo zu erforschen: — gewiss eine dankenswerthe Unternehmung, der sich die Japanische Marine hoffentlich mit Eifer annehmen wird. G.

Der XX. Congress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie findet während der Osterwoche, vom 1. bis 4. April d. J. in Berlin statt. Ständiger Schriftführer ist Medicinalrath und Prof. Dr. Gurlt (W. Keithstrasse No. 6). Vorsitzender für das Jahr 1891 ist C. Thiersch.

Der X. Congress für innere Medicin hält seine Sitzungen vom 6. bis 9. April 1891 unter Vorsitz von Liebreich (Berlin) zu Wiesbaden.

## Litteratur.

**Axel Key's Schulhygienische Untersuchungen.** In deutscher Bearbeitung herausgegeben von Dr. Leo Burgerstein in Wien. Mit zwölf Kurventafeln. Hamburg und Leipzig, Verlag von Leopold Voss, 1889.

Es ist unmöglich, von dem reichen Inhalt dieses ausgezeichneten Werkes auch nur die Hauptsätze wiederzugeben. An die durch graphische Tafeln verständlich gemachte Darstellung der Ergebnisse, welche die durch den namhaften schwedischen Physiologen Axel Key angestellten langjährigen Untersuchungen von 15000 Schülern der höheren Lehranstalten und 3000 Schülerinnen der höheren Töchterschulen in Bezug auf alle schulhygienischen Verhältnisse gehabt haben, schliessen sich allenthalben Vorschläge zu Verbesserungen der aufgedeckten Mängel und Fehler der Schuleinrichtungen. Sie gipfeln in drei Forderungen: 1. Hygienische Vorbildung der Lehrer, 2. Regelmässige hygienische Revisionen der Schulen unter Beiziehung eines Technikers und eines Arztes. Die in Schweden gemachten Beobachtungen sind ja nicht in allen Stücken auf Deutschland übertragbar, aber im Wesentlichen sind sie, wenn auch noch nicht in gleicher Ausdehnung, auch bei uns gemacht worden. Darum verdient Axel Key's Werk das volle Interesse unserer Behörden sowohl wie aller Lehrer und Eltern. Durch das Buch wird eine reiche Fülle von Anregung gegeben, deren Nachahmung die segensreichsten Folgen für die körperliche und geistige Entwicklung unserer Schuljugend haben dürfte. Die skandinavischen Staaten sind, wie einst in der Einführung der Schulgymnastik und später des Schulartzwesens, so jetzt in der Regelung der Ueberbürdungsfrage vorausgeeilt, indem sie für jede Altersstufe die Grenze der täglich erlaubten Arbeitsdauer, sowie die Ausdehnung und das Ziel des Lehrunterrichts sicher festgesteckt haben. Es ist wohl nicht daran zu zweifeln, dass wir auf demselben Wege zu dem gleichen günstigen Resultat gelangen können.

Dr. med. A.

**J. F. Ostertag, Der Petrefactensammler.** Zugleich eine Einführung in die Paläontologie für Seminaristen, Gymnasisten und Realschüler. Mit 460 Abbildungen auf 22 Tafeln und 16 in den Text gedruckten Illustrationen. 8°. Verlag von R. Lutz. Stuttgart 1890.

Wollte man den Inhalt des vorliegenden Buches in kurzen Worten ausdrücken, so könnte er lauten: Beschreibung einer grossen Zahl von Versteinerungen aus der Juraformation Süddeutschlands, einer kleineren Zahl von Versteinerungen aus der Trias- und Tertiärformation vorwiegend Süd-Deutschlands und einiger anderer Versteinerungen. Aber selbst unter dieser Devise möchte ich das Buch keinem Seminaristen, Gymnasiasten oder Realschüler als Mittel zur Einführung in die Paläontologie empfehlen, und von Petrefactensammlern dürften höchstens solche, welche sich für den schwäbischen Jura interessiren, von dem Buche einigen Nutzen ziehen.

Der Hauptfehler des Buches nach allen Richtungen hin ist die ungleichmässige Bearbeitung des Stoffes, sowie die geringe Berücksichtigung der heutigen Anschauungen und der modernen Systematik. Ich übergehe den allgemeinen geologischen Theil (S. 1—37), der mineralogische Kenntnisse bei den Lesern voraussetzt und mancherlei Schwächen aufweist, und wende mich direct zum speciellen, paläontologischen Theil. Derselbe zerfällt in zwei Abschnitte. I. Die Petrefacten aus dem Thierreich. II. Die Petrefacten aus dem Pflanzenreich.

Der erste Abschnitt (S. 38—164) beginnt mit den Wirbelthieren. Diese sowie die Gliederthiere sind — da in erster Linie die Leitfossilien, sodann diejenigen Petrefacten, welche in entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht von besonderer Bedeutung sind, berücksichtigt werden sollen — nur kurz behandelt und erfährt der Petrefactensammler nur das Allgemeine über diese Thiere;

nur wenige Arten sind aufgeführt und nur einzelne mit Beschreibung versehen. Am eingehendsten werden die Malacostraca behandelt, von denen zwei Arten aus der Trias, dreizehn aus dem Jura erwähnt werden, während von den Trilobiten nur vier Arten aus dem Silur und eine aus dem Devon beschrieben sind. Und diese vier silurischen Trilobiten können sich noch besonders glücklich schätzen. Denn sie sind die einzigen Versteinerungen, welche in dem Buche aus der Silurformation beschrieben werden.

„Die zum Sammeln besonders geeigneten Schalthiere (Mollusken, Echinodermen, Cölenteraten) nehmen einen ungleich grösseren Raum ein.“ Sehen wir, in welcher Weise der Verfasser hier seiner Aufgabe gerecht geworden ist! Zunächst die Mollusken.

Von den Cephalopoden werden zuerst die Dibranchiata in Gestalt von 15 jurassischen und 3 cretaceischen Belemniten nebst 1 Loliginite und 1 Onychites vorgeführt. Von den Tetrabranchiaten finden sich 1) einige Namen von Orthoceren aus Silur und Devon, 2) von Nautilus 2 Arten aus der Trias, 1 aus dem Jura und 2 Namen von Kreide-Arten, 3) 1 Clymenia, 4) 1 Goniatites aus dem Carbon, 5) 2 Ceratiten aus der Trias und — 6) 64 Ammoniten nebst 50 Variationen aus dem Jura und einige Namen von Kreide-Ammoniten.

Nicht besser ist das Verhältniss bei den Gastropoden (der Autor schreibt Gasteropoden). Aus dem Silur, Carbon und Perm lernen wir keinen Vertreter dieser Gruppe kennen, aus dem Devon erfahren wir einen Namen, aus der Kreide wird eine Art beschrieben und ein Name genannt, aus der Trias 5 Arten und 1 Name, aus dem Tertiär bis Alluvium 38 Arten und einige Namen aus dem Jura dagegen werden 34 Arten beschrieben.

Die Brachiopoden lieferten aus Silur, Kreide, Tertiär nichts, aus dem Carbon einen Namen, aus dem Devon 3 Artbeschreibungen, aus dem Perm eine aus der Trias 2, und aus dem Jura 39.

Die Conchyferen haben aus Silur, Devon und Perm keine Vertreter, aus dem Carbon wird 1 Name genannt, aus der Kreide finden sich 3 Arten und 5 Namen, aus dem Tertiär 4 Arten und 4 Namen, aus der Trias 12 Arten und 2 Namen: aus dem Jura aber 58 Arten und 4 Namen.

Von Echiniden finden wir einen triassischen, einen Namen aus dem Tertiär, 3 Namen aus der Kreide und 17 Artbeschreibungen und drei Namen aus dem Jura.

Von Asteriden 1 aus der Trias, 5 aus dem Jura.

Von Crinoiden 1 aus der Trias, 18 aus dem Jura.

Aus dem ganzen Paläozoicum ist keine Echinodermenform der Aufzählung für würdig gefunden worden. Und doch sind die Crinoiden gerade dort so entwickelt.

Die Bryozoen werden zu den Korallen gestellt und 2 jurassische Arten beschrieben, ausserdem 11 Korallen und 14 Spongien aus dem Jura. Aus anderen Formationen ist nichts der Art vertreten.

Fassen wir also die Mollusken, Echinodermen und Cölenteraten zusammen und zählen die angeführten Namen als gleichbedeutend mit beschriebenen Arten, so stehen 182 jurassischen Arten gegenüber 102 Arten der sämtlichen anderen Formationen (4 devonische, 2 carbonische, 1 permische, 25 triassische, 13 cretaceische und 57 tertiäre bis alluviale); dass das Bild, welches der Petrefactensammler aus dieser Zusammenstellung erhält, ein sehr einseitig jurassisches wird, muss jeder Unbefangene zugeben. Das Silur bleibt zudem eine terra incognita.

Aber abgesehen von der Vertheilung der Arten auf die Formationen ist auch die Auswahl der Gattungen eine sehr mangelhafte. So fehlt bei den Echiniden z. B. Ananchytes und Micraster, bei den Crinoiden jegliche paläozoische Form, bei den Conchyferen Pholadomya, Leda, bei den Brachiopoden Stringocephalus, Pentamerus, bei den Gastropoden Pleurotoma und die paläozoischen Formen.

Auf die vielen Unrichtigkeiten und Unklarheiten im Einzelnen einzugehen, das würde hier zu weit führen.

Der zweite Hauptabschnitt giebt auf 13 Seiten eine kurze, aber trotzdem sehr mangelhafte Uebersicht über die allgemeinen Eigenschaften und die Systematik der wichtigsten Pflanzenversteinerungen. Nur wenige Arten werden beschrieben.

Das Gesagte dürfte genügen, um das im Eingang gefällte Urtheil als ein gerechtes erscheinen zu lassen. Th. Ebert.

**Dr. S. Levy, Anleitung zur Darstellung organischer Präparate.** Zweite umgearbeitete Auflage. Verlag von Ferdinand Enke. Stuttgart 1890.

**Inhalt:** W. Preyer: Das Gesetz von der Erhaltung des Lebens. — Eine bisher nur aus dem Tertiär bekannt gewesene Bacillariacee lebend gefunden. — Das Verhältniss der geographischen Verbreitung von *Ledum palustre* zu der von *Myrica gale*. — Zur Physiologie der oxyaromatischen Verbindungen. — Heliochromie. — Ueber die Tiefen des Stillen Oceans. — Congress für Chirurgie. — Congress für innere Medicin. — **Literatur:** Axel Key's Schulhygienische Untersuchungen. — J. F. Ostertag: Der Petrefactensammler. — Dr. S. Levy: Anleitung zur Darstellung organischer Präparate. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

Eine wirkliche Einsicht in die Chemie wie überhaupt in die Naturwissenschaft gewinnt man nur, wenn man selbst forscht, selbst die Objecte untersucht, mit ihnen arbeitet und ihrer Entstehung nachgeht. Das vorliegende Heft stellt sich speciell die Aufgabe, den Studierenden in die Kenntniss des Werdens organischer Verbindungen einzuführen. Der Verfasser hat hierzu einfache und vielbenutzte Präparate ausgewählt, andererseits aber diese Auswahl so getroffen, dass möglichst alle Klassen der organischen Verbindungen als Haupttypen vertreten sind. Die hier und da eingefügten Abbildungen werden demjenigen, der sich selbst unterrichten will, die Sache wesentlich erleichtern.

- Bittner, A.**, Brachiopoden der alpinen Trias. 80 M. \*) Wien.  
**Blanckenhorn, M.**, Das marine Miocän in Syrien. 1,80 M. Leipzig.  
**Bredichin, Th.**, sur les phénomènes extraordinaires présentés par la grande comète de 1882. 1 M. Leipzig.  
**Buchka, K.**, Lehrbuch der analytischen Chemie. I. Th. Qualitative Analyse. 6 M. Wien.  
**Chatelain, D.**, Irresein. Plaudereien über die Geistesstörungen. 3 M. Neuchâtel.  
**Fulst, O.**, Bestimmung des Flächeninhalts des Mantels eines schiefen Kegels mit elliptischer Grundfläche. 1 M. Göttingen.  
**Funke, R.**, Ueber eine neue Methode zur Prüfung des Tastsinns. 1 M. Berlin.  
**Gegenbauer, L.**, Einige Sätze über die Functionen  $C_n(x)$ . 3 M. Leipzig.  
 — Zahlentheoretische Sätze. 1,80 M. Ebd.  
**Haefcke, H.**, Ueber die chemische Constitution der Hornblende. 1 M. Göttingen.  
**Hansen, A.**, Pflanzen-Physiologie. Die Lebenserscheinungen und Lebensbedingungen der Pflanzen. 6 M., geb. 7 M. Stuttgart.  
**Hertslet, W. L.**, Schopenhauer-Register. Ein Hilfsbuch zur schnellen Auffindung aller Stellen, betreffend Gegenstände, Personen und Begriffe, sowie der Citate, Vergleiche und Unterscheidungen, welche in A. Schopenhauer's Werken, ferner in seinem Nachlasse und in seinen Briefen enthalten sind. 6 M., geb. 7 M. Leipzig.  
**Hess, W.**, Specielle Zoologie, populär dargestellt. II. Bd. Die Reptilien, Amphibien, Fische und wirbellosen Thiere Deutschlands. 5 M., geb. 6 M. Stuttgart.  
**Karte**, topographische, des Königreiches Sachsen. 1:25,000. No. 61. Geringswalde. 1,50 M. Leipzig.  
**Kayser, E.**, Lehrbuch der geologischen Formationskunde. Für Studierende und zum Selbstunterricht bearbeitet. 14 M. Stuttgart.  
**Kenngott, A.**, Elementare Mineralogie, besonders zum Zwecke des Selbststudiums leicht fasslich dargestellt. 5 M., geb. 6 M. Stuttgart.  
**Kissling, E.**, Die versteinerten Thier- und Pflanzenreste der Umgebung von Bern. Excursionsbüchlein für Studierende. 3,60 M. Bern.  
**Klemencic, J.**, Einige Bemerkungen über Normalwiderstände. 0,30 M. Leipzig.  
**Kobald, E.**, Ueber eine allgemeine Form der Zustandsgleichung. 0,30 M. Leipzig.  
**Koch, L.**, Die Arachniden Australiens, nach der Natur beschrieben und abgebildet. 9 M. Nürnberg.  
**Kommerell, V.**, Beiträge zur Gauss'schen Flächentheorie. 0,80 M. Tübingen.  
**Kremer, E.**, Beitrag zur Kenntniss der Isomerieverhältnisse innerhalb der Terpenreihe. 1,40 M. Göttingen.  
**Krümmel, O.**, Ueber den Gebrauch des Aräometers an Bord zur Bestimmung des specifischen Gewichts des Seewassers. 1 M. Berlin.  
**Lang, V. v.**, Beitrag zur mechanischen Wärmetheorie. 0,20 M. Leipzig.  
**Messtischblätter** des Preussischen Staates. 1:25,000. No. 451. Wussow. — No. 605. Kerstin. — No. 1996. Dombrowska. à 1 M. Berlin.  
**Nuttall, G. H. F.**, Beiträge zur Kenntniss der Immunität. 1,20 M. Göttingen.

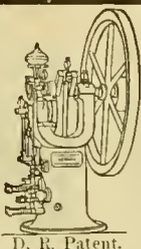
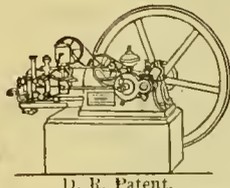
\*) Einem mehrseitig aus dem Abbonnentenkreise ausgesprochenen Wunsche folgend sollen von jetzt ab in der Litteraturliste die Preisangaben wieder eingeführt werden.

### Dresdener Gasmotorenfabrik

Moritz Hille in Dresden

Filialen:

Berlin SW., Zimmerstr. 77.  
Leipzig, Windmühlenstr. 7.  
empfiehlt Gasmotore von 1 bis 100 Pferdekraft, in liegender, stehender, ein-, zwei- und viereylindriger Construction.



D. R. Patent.

D. R. Patent.

### Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich**  
**Vorzüglich**  
**Vorzüglich**

zur Pflege rauher, rother Haut, aufgefzrungener Hnde und Lippen.  
zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

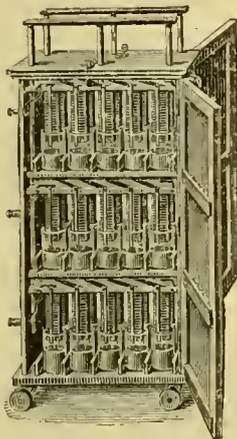
Zu haben in allen Apotheken und Drogerien.



### Physikalisch-techn. Institut

Max Eichholz,

BERLIN N., Liniestr. 126.



Spezialität: Physik. Unterrichts-Apparate.

Illustrirte Kataloge gratis und franco.

Galvanische Tauchbatterie mit 30 Elementen für den physikalischen Experimental-Unterricht. Der Gesamtstrom reicht aus zur Erzeugung eines brillanten stetigen Bogenlichtes.

Zur sauberen und leichten Füllung der Batterie empfehle einen eigens zu diesem Zwecke construirten Glasballon.

Ohne Preiszuschlag **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** Preisliste grat. u. franko

**Goldene Brillen u. Pincez mit prima Krystallgläsern von Mk. 12 an.**

**Reisegläser incl. Etui und Riemen von Mk. 12 an.**

Barometer, Reisszeuge, Mikroskope, Influenz-Maschinen, Inductions-Apparate, Electro-Motore, Erdgloben. — Photogr. Apparate für Touristen.

Uhren, Regulateure, Ketten. Silberne Cylinder- u. Anker-Remontoir-Uhren.

Optisches Institut u. Uhren-Handlung

**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauer-Strasse. 17.**

Neue Magnes. Blitz-Lampe „Meteor“  
D.R.P. 52892

Einfach, praktisch, lichtstark, Fr. 6 M. 2 Stck (3<sup>m</sup> lang) mit vollst. Schlauchverbdg. 13,50 - 3 ds 18 M. Prospekte gr. u. fr.

A. LEINER, BERLIN, W. Potsdamerstr. 125

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
G. GROSSOWSKI, Ingenieur  
frühjahrswissenschaftlichen Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 108



### v. Schleusen & Co.

BERLIN W.

110. Potsdamer Strasse 110.

Fernsprecher: Amt VIII. 1148.

### Pharmac. chemisch. Utensilien.

Specialität:

Standgefässe jeder Art für Apotheken und Laboratorien.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann, Leipzig.

### Glasschleiferei für Mikroskopie.

Objectträger-Deckgläsern.

Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

### Hempel's Klassiker Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

### W. Oehmke Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.

Universitäts-Mechaniker

empfehl't sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Ueber

### die Reize des Spiels

von

Prof. Dr. M. Lazarus.

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

### Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. Zimmerstr. 94.

**Aufgaben zum Uebersetzen in das Lateinische** für Sexta, Quinta und Quarta von Dr. H. O. Simon. Zehnte umgeänderte Auflage. 1 M., geb. 1,20 M.

**Latinische Grammatik** von C. G. Zumpt. 13. Auflage. Bearbeitet von A. W. Zumpt. 4 M., geb. 5 M.

**Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische** aus den besten neuen lateinischen Schriftstellern gezogen von C. G. Zumpt. Fünfte Auflage. 3,60 M.

**Griechische Grammatik** von Philipp Buttmann. 22. Aufl. Herausgegeben von Alex. Buttmann. 3 M., geb. 4 M.

**English, as it is spoken;** being a series of familiar dialogues on various subjects. By Will. Hanby Crump. Ninth edition. 1 M.

**Deutsche Uebersetzung v. Crump,** English, as it is spoken. Zum Rückübersetzen ins Englische. Siebente Auflage. 60 Pf.

**Mustersammlung deutscher Gedichte.** Für Schule und Haus. Gesammelt und methodisch zusammengestellt von Ernst Keller. Neunzehnte Auflage. 160 Seiten. 60 Pf., geb. 80 Pf.

**Methodik des Turnunterrichts.** Den deutschen Turnlehrern, Turnwarten und Vorturnern gewidmet von Moritz Zettler, Oberlehrer an der Realschule u. Oberturnlehrer in Chemnitz. Zweite, sehr vermehrte und umgeänderte Auflage. 2,80 M.

**Sammlung ausgeführter Stilarbeiten.** Ein Hilfsbuch für Lehrer bei Erteilung des stilistischen Unterrichts in Stadt- und Landschulen.

**I. Abt. Für die niedere Stufe der Mittelklassen.** Nebst ein. Anhang grammat. Aufgaben. Bearb. von C. O. Weigeldt und H. F. Richter. Sechste Auflage. 1,20 M.

**II. Abt. Für Mittelklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Alex. Junghänel. 1,60 M.

**III. Abt. Für Oberklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Junghänel. 2,40 M.

**IV. Abt. Für Mittelklassen höherer Lehranstalten.** Von Dr. Kurt Hentschel und Alex. Junghänel. Zweite Aufl. 2,80 M.

**Englisches Elementarbuch** mit durchgängiger Beziehung der Aussprache. Ein Lehrbuch, mit welchem man auch selbständig die englische Sprache leicht und richtig erlernen kann. Von Bernhard Schmitz. 8. Auflage. 1,20 M.

**Englisches Lesebuch** aus den bedeutendsten englischen Dichtern und Prosaikern mit einer Uebersicht der englischen Litteratur, erläuternden Anmerkungen und einigen Zeichen zur Erleichterung der Aussprache; nebst einer besonderen Auswahl von leichten Materialien zur Styl- und Sprachübungen. Von Bernhard Schmitz. 3. Auflage. 2,50 M., geb. 3 M.

**Englische Grammatik.** Von Bernhard Schmitz. 6. Auflage. 3 M., geb. 3,50 M.

**Französisches Elementarbuch** nebst Vorbemerkungen über Methode und Aussprache. Von Bernhard Schmitz.

**I. Theil. Vorschule der französischen Sprache.** 10. Aufl. besorgt von Adolf Neumann. 1,20 M.

**II. Theil. Grammatik und Uebungsbuch für mittlere Klassen.** 5. Auflage. 1,80 M.

**Elementar-Grammatik der Französischen Sprache.** Vierte Auflage des I. Theils von Besselburg's Lehrgang. Umgearbeitet und bedeutend erweitert von Dr. J. Baumgarten. 1,60 M., geb. 2 M.

**Erziehungs- und Unterrichtslehre** für Gymnasien und Realschulen. Von Dr. Wilhelm Schrader, Geheimer Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 5. Auflage. 10,50 M.

**Die Verfassung der höheren Schulen.** Pädagogische Bedenken von Dr. Wilhelm Schrader, Geheimer Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. Dritte, sorgfältig ergänzte Auflage. 6 M.

**Karl Gustav von Gossler,** Kanzler des Königreichs Preussen. Ein Lebensbild von Dr. Dr. Wilhelm Schrader, Geh. Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 2,40 M.

**Leitfaden beim geographischen Unterricht.** Nach den neueren Ansichten entworfen von F. Voigt, Professor an dem Kgl. Realgymnasium zu Berlin. Zweimdreissigste verbesserte und vermehrte Auflage. 1,20 M., geb. 1,50 M.

**Geschichte des brandenburg-preussischen Staates.** Von F. Voigt, Professor an der Kgl. Realschule in Berlin. Dritte verbesserte Aufl. Mit der Karte der territorialen Entwicklung des brandenburg-preuss. Staates. 7 M., geb. 8 M.

**Grundriss der brandenburgisch-preussischen Geschichte** in Verbindung mit der deutschen. Von F. Voigt. Siebente Auflage. 80 Pf.

**Grundriss der alten Geschichte.** Von F. Voigt. Vierte Aufl. 60 Pf.

**Volkswirtschaftliche Ergänzungen** zum Lehrstoffe d. Volksschule. Vom christlich-nationalen Standpunkte entwickelnd bearbeitet von A. Patuschka, Mittelschullehrer. 2 M.

**Repetitorium des evangelischen Religionsunterrichts.** Bearb. von Dr. Hermann G. S. Preiss. Mit ausführlichem Register. Zweite Ausgabe. Preis 2,40 M.

**Deutsche Lieder in lateinischer Uebersetzung** von Fr. Strehlke. 1 M. Enthält eine Anzahl deutscher klassischer Gedichte im Versmaass der Originale lateinisch übersetzt.

**Sauerstoff  
in Stahlylindern.**  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**F. Grobe & Co.**  
Berlin SW.  
empfehlen als Specialität ihr  
**Mittel gegen  
Kesselstein**  
Erste Referenzen.  
Näheres auf gefl. Anfrage.

**Thermometrographen  
nach Six**  
empfehlen als Specialität  
unter Garantie  
H. Hess Neff., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.

**C. & F. Schoenemann,**  
BERLIN N.,  
Müller-Strasse 13.  
Modelle  
für  
**Lehrzwecke**  
in Holz und Eisen.

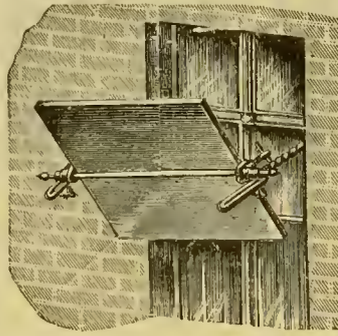
**Franz Schmidt & Haensch**  
BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.  
Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
Specialität:  
Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**J. Klönne & G. Müller**  
Berlin NW., Luisenstr. 49.  
Neues Preisverzeichnis,  
soeben ansgegeben, wird  
franco gratis versandt:  
No. 21. Spaltspitze (Bakterien) und einige andere Mikroorganismen. Mikrophotogramme. Blutpräparate nach Professor Ehrlich.  
Besonders interessant: Collection von zehn Geißel-Bakterien nach Löffler gefärbt.



In unserem Verlage erschien soeben:  
Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen. Heft 15.  
Die  
**Urvierfüssler (Eotetrapoda)**  
des  
sächsischen Rothliegenden  
Von  
Prof. Dr. Hermann Credner  
in Leipzig.  
Mit vielen Abbildungen. 52 Seiten. Preis 1 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

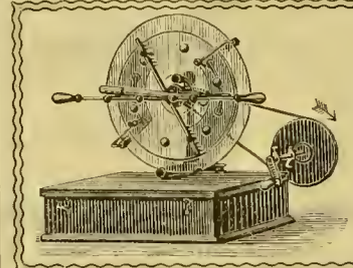


**A. Novotny,**  
BERLIN NW., Marienstr. 12.  
Fabrik von  
Tageslicht-Reflektoren  
zur  
**Erleuchtung dunkler Räume.**  
P. S. Ein Schutz oder Patent auf Glas-Tageslicht-Reflektoren existirt nicht. Meine Reflektoren werden ohne Preisdifferenz in eng und weit gerieftem Glase hergestellt.

In E. J. Brill's Verlag in  
Leiden ist erschienen:  
**Zoologische Ergebnisse  
einer Reise  
in  
Niederländisch Ost-Indien.**  
Herausgegeben  
von  
**Dr. Max Weber,**  
Prof. der Zoologie in Amsterdam.  
I. Band.  
Mit 3 Karten, 25 Tafeln und  
28 Figuren im Text.  
gr. in-8°. Preis 40 Mark.  
Durch jede Buchhandlung zu beziehen.

**Bunsenbrenner!**  
(Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung.  
Durch selbsterzeugendes Gas.  
**Franz Huff,**  
Berlin SO., Köpenickerstr. 153.  
Preiscomant gratis und franco.

**Das chem. Institut  
und  
chem. - techn. Versuchsanstalt**  
Dr. Courant, Dr. Moscheles  
empfiehlt seine unter der Leitung eines Arztes stehende Abtheilung für chemisch-medicinische und bakteriologische Untersuchungen.  
BERLIN W.,  
Königin-Augustastr. 41.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
Holtz-Toepler Wimshurst  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenslr. 20.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert und Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890  
empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographien auf Papier und Glas für das Sciopticon.  
**Neu.**  
**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher  
Einspritzung.**  
Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholera-bacillen Reinkultur, Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.

**Carl Voigt,**  
BERLIN S.,  
Mechanische Werkstatt,  
Oranienstrasse 143 (Moritzplatz).  
Specialität:  
Elektrisch-  
medizin. Apparate  
und  
Instrumente.  
Illustrirtes Preisver-  
zeichniß gratis und  
franco.



Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerelocets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet,** Berlin SW., 21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 15. März 1891.

Nr. 11.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist  $\mathcal{M}$  3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{M}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathcal{M}$ . Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Dr. Fridtjof Nansen. Auf Schneeschuhen durch Grönland.

In Band IV, No. 37 der „Naturw. Wochenschr.“ ist nach Nansen's eigenen Mittheilungen der Verlauf seiner Expedition über das grönländische Binneneis bereits geschildert worden, unter Beifügung einer Karte, in welcher sich die Nansen'sche Route eingetragen findet. Inzwischen ist nun der ausführliche Bericht Nansen's über seine einzig dastehende Reise erschienen\*), aus dem wir zur Ergänzung jener Mittheilungen eine Reihe von Einzelheiten geben, die im Stande sind, von den ungeheuren Schwierigkeiten solcher Reise eine kleine Vorstellung zu geben. Die zur Erläuterung dienenden Abbildungen sind dem Nansen'schen Werke entnommen, die Clichés von der Verlagsanstalt freundlichst zur Verfügung gestellt.

Die ausser Nansen aus drei Norwegern und zwei Lappen bestehende, in jeder Hinsicht auf das Sorgsamste ausgerüstete Expedition ging bekanntlich mit dem Postdampfer nach der nordwestlichen Halbinsel Islands und wurde dort von einem norwegischen Seehundsfänger, dem Jason, abgeholt, um am Rande des breiten von Norden kommenden Treibeisgürtels, der die ostgrönländische Küste so unnahbar macht, abgesetzt zu werden. Die erste Schwierigkeit, das Durchbrechen des Treibeisgürtels und die Landung an der Ostküste, ging bekanntlich nicht so leicht vor sich, wie Nansen erhofft hatte. Die Expedition wurde mit Schlitten und Booten auf einer grossen Treibeisscholle kampierend

(Fig. 1) von der Strömung volle 60 Meilen nach Süden getrieben und es war ein glücklicher Zufall, der die kühnen Männer vor dem Untergange in der Brandung am äusseren Eisrande bewahrte und sie am folgenden Tage auf die innere Seite des Gürtels führte, von wo aus sie mit Leichtigkeit die seit langen Tagen sehnsüchtig betrachtete Küste erreichen konnten (Figur 2).



Figur 1.

Unter grossen Schwierigkeiten, oft mit Aexten und Brechstangen den Booten einen Weg durch das auch an der Küste vielfach dicht gepackt liegende Eis bahnd, vorüber an einer Anzahl Gletscher, die sich in's Meer hinein vorschieben (Fig. 3) wurde der Weg nordwärts entlang der Küste bis zu dem kegelförmigen Berge Kiatak ( $64^{\circ} 20'$  n. Br.) fortgesetzt und in seiner Nähe die Reise über das Inlandeis angetreten. Zwei Mal war man auf der Küstenfahrt mit ostgrönländischen Eskimos in Berührung gekommen, die sich z. Th. auf dem Wege zu den dänischen Handelsniederlassungen befanden, hauptsächlich

um Tabak zu holen, den sie mit Leidenschaft schnupfen. Diese Reise dauert übrigens gegen 3 Jahre und der Eskimo unternimmt sie deshalb mit Weib und Kind und Allem, was sein ist. Von ihren Stammesgenossen im Westen unterscheiden sie sich durch ihr Heidenthum und den äusserst geringen Einfluss, den Europens Cultur auf sie bislang gewonnen hat. Nansen schildert in anziehender Weise das zwanglose Leben im Zelte, wobei es in hohem Masse auffällig erscheinen muss, dass diese Bewohner arktischer Gebiete im Zelte genau eben so sich kleiden, wie die Eingeborenen des tropischen Afrika, nämlich sich an einem Lendenschurz von minimalen Dimensionen genügen

\*) Dr. Fridtjof Nansen. Auf Schneeschuhen durch Grönland. Mit 159 Original-Abbildungen und 4 Karten. 2 Bde. 8°. Hamburg, Verlagsanstalt und Druckerei A.-G. (vormals J. F. Richter) 1891. Pr. 20 Mark.

lassen. Der Grund liegt in der hohen Temperatur, die sich in den sorgsam gebauten, in keiner Weise ventilirten, aber von ungläublich viel Menschen bewohnten Zelten entwickelt. Eigenartig sind die Mittheilungen über die eigenthümlichen Waschungen der Eskimodamen. Indessen kann man hinsichtlich des Werthes regelmässiger Waschungen für das körperliche Wohlbehagen durch Nansens Mittheilungen stutzig werden; ich kann mir nicht versagen, sie hier wörtlich wiederzugeben: Wenn ich erzähle, dass wir uns nicht waschen von dem Augenblick an, wo wir den Jason verliessen, bis zu dem Tage, wo wir die Westküste erreichten, so werden kurz-sichtige Leser uns gewiss für grosse Ferkel halten. Aber das müssen wir hinnehmen. Ich will jedoch hinzufügen, dass wir unter gewöhnlichen Umständen die Gewohnheit hatten, uns zu waschen; wenn es aber auf dieser Reise nicht geschah, so hatte es seine guten Gründe. Erstens hatten wir auf dem Inlandeise nur

das wenige Wasser, das wir am Morgen und am Abend auf Spiritus schmolzen, und das noch geringere Quantum, das wir im Laufe des Tages auf unserem eigenen Körper schmelzen konnten. Wenn man nun, wie das bei uns stets der Fall war, einen brennenden Durst hatte und einem die Wahl gestellt wurde, diese Portion Wasser entweder zum Waschen oder zum Trinken zu benutzen, oder auch, sich erst damit zu waschen und dann zu trinken, so glaube ich, dass selbst die beschränktesten Menschen, wenn es soweit kommen sollte, es vorziehen würden, das Wasser ausschliesslich zum Trinken zu benutzen.

Zweitens ist es ein sehr zweifelhaftes Vergnügen, sich bei einer Temperatur zu waschen, in der das Waschwasser gefriert, falls es einige Minuten steht, in der die Finger steif frieren, ehe sie aus dem Waschbecken an das Gesicht gelangen, und in der das Gesicht ebenso friert, sobald es mit dem Wasser in Berührung kommt. Ich glaube, es giebt nicht viele Menschen, die unter solchen Umständen etwas Anderes als eine theoretische Beredtsamkeit für die Reinlichkeit übrig haben. Es würde vielleicht einen guten Eindruck machen, wenn wir anstandshalber sagen wollten, dass es uns sehr schwer geworden sei, uns während einer so langen Zeit nicht waschen und unsere Kleider nicht wechseln zu können, leider aber schulden wir es der Wahrheit, zu gestehen, dass wir uns ganz ausserordentlich wohl dabei fühlten.

Ueber den Verlauf der Reise über das Inlandeis enthält der Nansen'sche Bericht das Wesentlichste. Die Reise wurde zurückgelegt, indem die 6 Männer theils auf breiten Indianer-, theils auf schmalen, langen norwegischen Schneeschuhen

gingen und ihre fünf Schlitten mit der gesammten Ausrüstung hinter sich herzogen, indem sie sich dabei auf lange Bambusstangen stützten. Gerastet wurde unter dem Zelte, geschlafen in zwei grossen Schlafsäcken aus Rennthierfell für je drei Mann. Die Abbildung Fig. 4, eine Mittagsrast auf dem Eise dastellend, zeigt zahlreiche Einzelheiten in der Anrüstung unserer Reisenden.

An einigen Tagen war es auch möglich, mit den Schlitten zu segeln. Je zwei wurden nebeneinander gestellt und gut verbunden, Theile des Zeltes und der Decken an dem Bambusmaste als Segel befestigt, ein Mann lief voraus, die Schlittenstange in der Hand und steuerte und zwei andere sassen hinten auf. So wurden mit saussender Geschwindigkeit bedeutende Strecken zurückgelegt.

„Nicht ganz unbeträchtlich“, wie Nansen sich ausdrückt, waren zum Theil die Temperaturen, deren Angriffen die Reisenden ausgesetzt waren. Sie hatten auf ungewöhnlich strenge Kälte bei dieser Jahreszeit nicht

gerechnet und keine Thermometer mitgenommen, die mehr als  $-37^{\circ}$  anzeigten. Diese Temperatur aber wurde unterschritten im Zelte, in dem 6 Menschen sich aufhielten! Wasserhaltige Nahrungsmittel (wie Leberpastete) wurden zu Stein, so dass die Axt zur Zerkleinerung benutzt und die nach allen Seiten umherfliegenden Stücke auf dem Schnee zusammengelesen werden mussten.

Am schwierigsten war der Auf- und Abstieg auf und vom Inlandeise. Die starke Steigung und die ungläubliche Zerklüftung des Eises erschwerten zusammen mit der schweren Schlittenlast diese beiden Theile der Reise auf das Aeusserste. Die grössten Gefahren drohten von den meist nicht breiten, aber langen und ungeheuer tiefen Spalten. Waren sie offen, so konnten sie umgangen oder unter Anwendung der nöthigen Vorsichtsmassregeln auf vereinzelt Schneebrücken kriechend überschritten werden (Fig. 8). Waren sie aber, wie in den höheren Theilen des Inlandeises allgemein, unter einer dichten Schneedecke verborgen, so musste

jeder Schritt mit den Stöcken vorsichtig untersucht werden. Die Gefahr für das Leben bei dem Durchbrechen in solche Spalten (Fig. 7) wurde dadurch gemindert, dass die einzelnen mit einander an den gefährlichen Stellen durch Stricke verbunden waren. Doch gerieth Nansen auch in eine solche Spalte, als er auf Recognoscirung und von seinen Begleitern weit entfernt war. Dazu kamen als erschwerender Moment die über 2 m langen Schneeschuhe an seinen Füssen, die das Herausklettern aus der engen Eisspalte zu einem schwierigen Werke machten (Fig. 6). Aber alle diese Schwierigkeiten wurden überwunden und zur unsäglichen Freude der Lappen, die die Eiswüste schon längst für unendlich hielten, tauchte



Figur 2.



Figur 3.

im Westen Land auf und nur wenig von der Stelle entfernt, an der Nansen zu „landen“ gedacht hatte, erreichte er die ersehnte Küste.

Aber noch immer hatte der Muth der Männer eine harte

Probe zu bestehen, denn nun galt es, zu Wasser die nächste Ansiedlung von Europäern, Godthaab, zu erreichen und sie hatten kein Boot. In wahrhaft genialer Weise wurde aus dem Stoffe des wasserdichten Zeltes mit Hülfe von Weidengestrüpp und Bambus-Stäben eine Art kurzen, breiten Troges gebildet, der mit eigenartigen Rudern, gegabelten und mit Segeltuch überzo-



Figur 4.

genen, an Bambus-Stäbe gebundenen Weidenzweigen, vorwärts bewegt wurde. Auf dieser lebensgefährlichen Einrichtung trat Nansen die Fahrt an mit nur einem Begleiter und kam nach mehreren Tagen glücklich in Godthaab (Figur 9) an.

Das Nansen'sche Werk ist mit frischem, prächtigem Humor geschrieben und enthält eine Fülle von historischen, geographischen, ethnographischen und anderen Angaben. Die kurzen Mittheilungen daraus sollen nur Veranlassung geben, dass möglichst Viele durch eigenes Studium des Werkes sich den gleichen Genuss verschaffen, wie Schreiber dieses.

K. Keilhack.

**Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Nansen'schen Expedition. \*)**

Durch die Nansen'sche Expedition ist es endlich bewiesen, dass das Inlandeis sich jedenfalls in dem bereisten Theil Grönlands als eine zusammenhängende ununterbrochene Decke über das Land von Küste zu Küste ausbreitet. Daraus können wir aber auch schliessen, dass dasselbe der Fall mit dem ganzen Inneren Grönlands südlich des 75. Breitengrades sein muss; denn es



Figur 5.

kann nur angenommen werden, dass hier überall ungefähr dieselben atmosphärischen Verhältnisse obwalten. Wir können mit ziemlich grosser Bestimmtheit behaupten, dass es keine schneelosen Oasen im Inneren dieses

Landes giebt, obwohl immerhin einzelne Felsengipfel über die Schneedecke hinausragen mögen. Der Erfahrung der Reisenden nach scheint aber auch dies nicht wahrscheinlich zu sein.

Wie weit das Grönländische Inlandeis sich gegen Norden hin erstreckt, ist jetzt noch unmöglich zu bestimmen; nur so viel ist gewiss, dass es weiter gehen muss als bis zum 75.

Breitengrad, da entlang der ganzen Westküste bis an diese Breite mächtige Gletscher sich in's Meer ergiessen. Ja, bei Upernivik befindet sich sogar ein gewaltiger Gletscher, der eine Bewegung bis zu 99 Fns (ca. 31 Meter) in 24 Stunden hat.

Solche Gletscher müssen nothwendiger Weise von einer ununterbrochenen stetigen Eisdecke im Inneren des Landes kommen, sonst könnten sie nicht Material genug für ihre enorme Eisproduction erhalten. Esmuss ja jetzt für Alle, welche die neueren Forschungen über Gletscher verfolgt haben, klar sein, dass es die Mächtigkeit der inneren Gletschermasse oder der inneren Schnee- und Eisreservoirs, von welchen die Gletscher ihr Material erhalten, ist, welche die Grösse und schnelle Bewegung der Gletscher hauptsächlich bedingt,

und nicht die Schrägheit der Unterlage, so wie es von einigen Geologen und besonders solchen, welche nur die kleinen Gletscher der Alpen studirt haben, noch behauptet wird. Es verhält sich dagegen so, dass die kleineren Gletscher einen stärkeren Fall haben, als die grossen.

Ob das Inlandeis auch nördlich von dem 75. Breitengrad sich über das ganze Land ausbreitet, kann noch nicht mit Bestimmtheit gesagt werden. Wir kennen zwar bedeutend nördlicher, unterm 80° n. Br., jeuen enormen

\*) Nach einem Vortrage Nansen's in der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin am 8. November 1890. — Vergl. Verhandl. d. Ges. f. Erdk. zu Berlin Bd. XVII, No. 8 u. 9.

Gletscher, welcher Humboldt-Gletscher genannt wird. Leider ist jedoch unsere genauere Kenntniss von demselben noch mangelhaft; soviel wir wissen, ist seine Bewegung nicht bedeutend und sein Steigen gegen das Innere ziemlich stark. Daher brauchen wir also nicht anzunehmen, dass er durch eine grosse innere Eismasse ernährt wird. Da ferner Grinnells-Land, welches diesem Theile Grönlands gegenüber liegt, nicht vollständig von Eis bedeckt ist, so besteht ja eine Möglichkeit, dass dasselbe auch hier der Fall ist; der Niederschlag ist vielleicht zu unbedeutend, um eine grosse Eisdecke zu bilden.

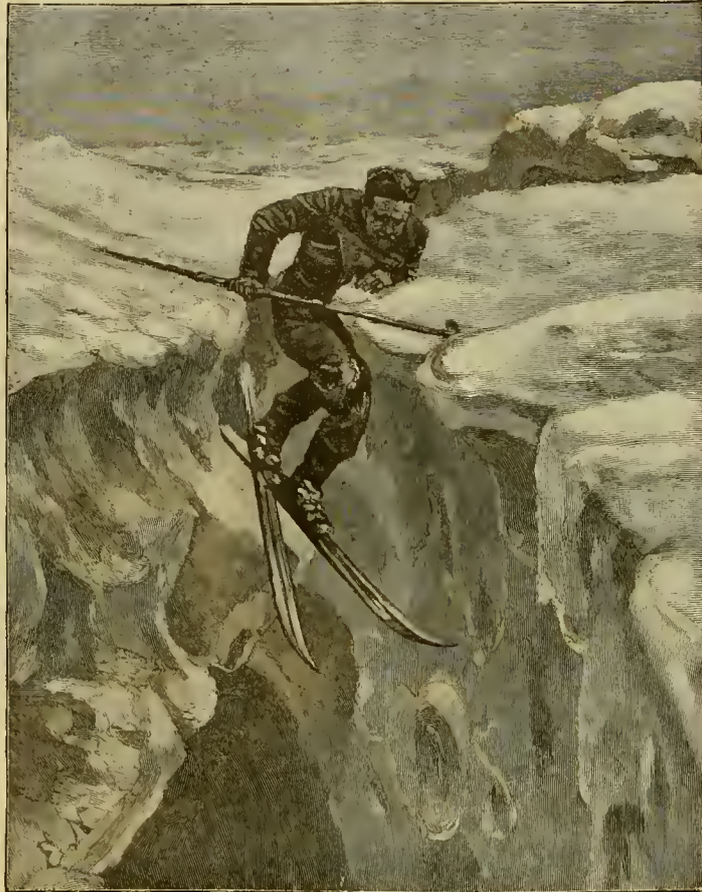
Von besonderem Interesse ist die äussere Form der Eisdecke. Die beigegefügte Profilskizze, Fig. 10, welche einen Querschnitt des Landes die Nansen'sche Route entlang darstellt, giebt eine Vorstellung von der ganz merkwürdig regelmässigen Weise, in welcher sich das Land von der einen Küste bis zu der anderen wölbt. Der höchste erreichte Punkt war ungefähr 2718 m. Nördlich von der Route stieg aber die Schneefläche an und dort wird man wahrscheinlich noch grössere Höhen erreichen können.

Wie die Profilzeichnung zeigt, ist das Steigen der Eisoberfläche in der Nähe der Küsten verhältnissmässig stark, während es sich gegen das Innere allmählich vermindert. Ferner ist das Steigen verhältnissmässig stärker auf der Ostseite des Landes, als auf der Westseite. Den höchsten Punkt erreichte die Expedition ungefähr 180 Kilometer von der Ostküste und 270 Kilometer von der Westküste. Demnach scheint es, als wenn der höchste Theil des Eises der Ostküste bedeutend näher, als der Westküste liegt. Hier muss aber zweierlei berücksichtigt werden. Erstens, dass die Route nicht quer, sondern schräg über die Längsachse des Landes ging, wenn diese der Mitte der Landesbreite entlang gelegt wird; und zweitens, dass das Innere des Landes gegen Norden steigt.

Da die Expedition sich im Anfang mehr nördlich als später hielt\*), und ausserdem einen Kurs hatte, der nord-

westlich und folglich mehr perpendicular auf die Längsachse des Landes ging, ist es ja natürlich, dass zuerst ein verhältnissmässig stärkeres Steigen als später gefunden werden müsste.

Wir können daraus folglich schliessen, dass der höchste Punkt des Eises in der Wirklichkeit der Mitte des Landes näher liegt, als es der Route nach aussieht. Werden die Unregelmässigkeiten des Profils, welche von diesen Verhältnissen, wie auch von den Kursveränderungen der Route herzuleiten sind, so gut wie möglich entfernt, dann zeigt es sich, dass die Peripherie der Eisdecke in einem Querschnitt des Landes perpendicular auf die Längsachse derselben eine beinahe genaue mathematische Curve bildet, welche ziemlich nahe mit einem Theile einer Kreisperipherie zusammenfällt. Wenn wir die sphärische Form der Erde nicht beachten und uns Grönland auf einen flachen Plan gelegt denken, dann beträgt der Radius dieser Kreisperipherie ungefähr 10 400 Kilometer. Hauptsächlich nur in der Nähe der Küsten fällt die Oberfläche des Eises mit der Kreisperipherie nicht zusammen, indem sie etwas schroffer



Figur 6.



Figur 7.

in's Meer hinabgeht. Von Interesse kann es vielleicht sein, mit diesem Resultat der Expedition die Höhenverhältnisse der anderen bekannten Theile des Inlandeises zu vergleichen.

Im südlichen Grönland sind in dieser Beziehung von anderer Seite Untersuchungen von Bedeutung unternommen worden. Zwischen  $62^{\circ} 40'$  und  $62^{\circ} 50'$  nördlicher Breite hat die dänische Expedition unter Captain Jensen eine Eiswanderung ausgeführt. Das Steigen auf der Route dieser Expedition deutet auf eine Kreisperipherie mit einem Radius von ungefähr 8950 Kilometer hin, — wenn die sphärische Form der Erde nicht in

Betracht gezogen wird. Im nördlichen Grönland ist Nordenskjöld's letzte Expedition auf  $68\frac{1}{2}^{\circ}$  n. Br. von besonderem Interesse. Seine Route fällt, soweit er selbst kam, ganz überraschend gut mit einem Theile einer Kreisperipherie zusammen, deren Radius jedoch sehr gross ist, ungefähr 23 400 Kilometer. Peary's Route auf  $69\frac{1}{2}^{\circ}$  n. Br. ist zwar sehr ungenau beschrieben, im Inneren scheint sie aber auch ziemlich genau mit einem Theile einer

\*) Bezüglich der Route der Expedition s. die schon citirte Karte in der „Naturw. Wochenschr.“ IV, S. 289.

Kreisperipherie, und zwar desselben Radius wie bei Nordenskjöld zusammenzufallen.

Als Resultat dieser Zusammenstellungen ergibt sich, dass die Oberfläche des Inlandeises sich in einer merkwürdig regelmässigen Weise als eine Cylinderfläche von der einen Küste bis zu der anderen wölbt. Der Radius dieses Cylinders ist jedoch sehr verschieden an den verschiedenen Stellen, indem er sich von Süden gegen Norden vergrössert.

Was kann nun diese auffallende Form der Eisdecke bedingen? Dass sie jedenfalls in gewissem Grade von dem unterliegenden Lande unabhängig ist, können wir mit Sicherheit behaupten. Niemand wird glauben, dass die Oberfläche des Landes soleh eine regelmässige Gestaltung wie die Oberfläche des Eises besitzen sollte. Man muss vielmehr annehmen, dass Grönland aus Gebirgen und Thälern wie z. B. Norwegen besteht, denn seine Küsten sind sehr

Westküste liegen, sowie auch der Höhenrücken der Eisdecke auf dieselbe Stelle kommen muss, also zwischen die Mitte des Landes und die Wasserscheide des unterliegenden Landes.

Dass jedenfalls der Höhenrücken oder, wenn man sich so ausdrücken kann, die Bewegungsscheide des skandinavischen Inlandeises nicht über der Wasserscheide des Landes gelegen hat, scheint jetzt völlig bewiesen zu sein; sie muss, wenigstens während der spätesten Eiszeit, bis 160 Kilometer mehr südöstlich gelegen haben. Von dieser Bewegungsscheide oder diesem Punkte des grössten Widerstandes muss der Bewegungswiderstand ganz allmählich und ziemlich regelmässig nach beiden Seiten abnehmen, und daher müssen wir die Oberfläche der Eisdecke regelmässig gewölbt zu finden erwarten, so wie wir sie wirklich gefunden haben.



Figur 8.

decke regelmässig gewölbt zu finden erwarten, so wie wir sie wirklich gefunden haben.

Das Schmelzen der Eisdecke an der Unterseite (vergl. weiter hinten) hat ohne Zweifel auch dazu beigetragen, dass die Schneefläche sich gegen das Innere wölbt, indem es der Eisdecke da am dicksten zu werden gestattet, wo die Temperatur der Oberfläche am geringsten ist.

Die Aenderungen des Niederschlags auf den verschiedenen Stellen werden ja auch einigen Einfluss auf die Form der Oberfläche ausüben, was jedoch wohl von weniger Bedeutung ist.

Wie dick ist die Eisdecke Grönlands? Diese Frage wird immer sehr schwer zu beantworten sein, weil die Messung des Eises mit ungeheneren Schwierigkeiten verbunden ist. Es ist aber schon gesagt worden, dass Grönland wahrscheinlich einem Lande wie Norwegen etwa ähnlich ist, insofern es seine Gebirgs- und Höhenverhältnisse betrifft. Denken wir uns jetzt, dass Norwegen unter einer ähnlichen Eisdecke wie Grönland begraben wäre, dann würden wir finden, dass der höchste



Figur 9.

zerrissen, ja vielleicht noch mehr als die Westküste Norwegens. Die regelmässige Oberfläche des Eises muss dagegen den Gedanken darauf hinleiten, dass ein anderer Factor von einfacherer, mathematischer Natur auf dieselbe Einfluss hat. Dieser Factor ist, glaubt Nansen, der Druck. Es muss nämlich daran erinnert werden, dass die Eisdecke eine plastische Masse ist, die in Bewegung nach auswärts gegen die Küsten zustrebt. Da, wo der Widerstand gegen diese Bewegung am grössten ist, muss man auch erwarten, dass die Oberfläche der Eismasse das höchste Niveau einnimmt. Dieser Widerstand ist aber notwendiger Weise an irgend einem Punkt in der Mitte des Landes am grössten. Die Lage dieses Punktes muss indessen zum Theil von den grösseren Unebenheiten der Unterlage bedingt werden, indem dieselben den Widerstand vergrössern oder vermindern können. Wenn wir z. B. annehmen, dass der Höhen-Rücken oder die Wasserscheide des unterliegenden Landes in der Nähe der Ostküste liegt, dann muss ja der Widerstand gegen die Bewegung der Eismasse auf dieser Seite des Landes grösser als auf der anderen Seite sein. Die Eismasse muss ja hier zum Theil steigen, um nach der Küste zu gelangen — und der Punkt des grössten Widerstandes muss folglich der Ostküste etwas näher als der



Figur 10.

Verhältniss der Höhe zur Länge = 20 : 1.

Berggipfel „Galhöpiggen“ 25—60 m im Schneemeer verschwinden würde, wenn er in der Nähe des Höhenrückens der Eisdecke zu liegen käme. Ueber Stellen wie Fillefjeld und Hardangerviddan (in den Gebirgen) würde die Eisdecke 4000 bis 5000 Fuss (1300—1600 m), über den Thälern z. B. Valdres, Hallingdal, Gulbrandsdalen etc. würde sie mindestens 6000 bis 7000 Fuss (1900—2200 m)

Es ist aber schon gesagt worden, dass Grönland wahrscheinlich einem Lande wie Norwegen etwa ähnlich ist, insofern es seine Gebirgs- und Höhenverhältnisse betrifft. Denken wir uns jetzt, dass Norwegen unter einer ähnlichen Eisdecke wie Grönland begraben wäre, dann würden wir finden, dass der höchste

dick sein, und auf anderen Stellen, wie über den Seen Mjösen und Randsfort, noch viel dicker. In Grönland muss dies in ähnlicher Weise der Fall sein; und selbst wenn wir annehmen, dass Grönland etwas höher als Norwegen ist, so können seine Thäler durchschnittlich kaum mehr als 2000—3000 Fuss (600—1000 m) über dem Meere liegen. Ueber diesen Thälern erhalten wir dann noch immer eine Dicke der Eisdecke von 5000—6000 Fuss (1700—2000 m), während sie ja auf anderen Stellen etwas minder stark sein kann. Wir können hieraus ersehen, dass die Eisdecke Grönlands eine nicht unbedeutende Dicke besitzen muss.

Der Druck eines Gletschers von 6000 Fuss auf die Unterlage kann nicht minder als 160 Atmosphären betragen, und wenn eine solche Masse sich über den Grund bewegt, ist die Annahme wohl berechtigt, dass sie einen starken ausgrabenden Einfluss auf denselben ausüben muss. In dieser Beziehung wird der Gletscher wahrscheinlich auch durch das Wasser und die Flüsse, die sich auf seiner Unterseite gebildet haben, unterstützt. In diesem Zusammenhange erscheint es von Interesse, darauf aufmerksam zu machen, dass die Eisdecke Grönlands einst, als sie sich über das ganze Land und auch über die Küsten erstreckte, noch viel stärker gewesen ist, und dass folglich damals der erodirende Einfluss auch viel kräftiger war, als jetzt.

Die Beschaffenheit der Oberfläche des Inlandeises betreffend, hebt Nansen zunächst hervor, dass die Expedition da beinahe keine Flüsse gefunden hat, und ferner, dass in einem verhältnissmässig kleinen Abstände von den Küsten die Oberfläche aus feinem trockenen Schnee besteht, auf welchem die Sonne nur in der Mitte des Sommers dünne Eiskrusten zu bilden im Stande ist. Aus solchem trockenen Schnee mit dünnen Eiskrusten in bestimmten Schichten besteht die ganze Oberfläche des inneren Inlandeises. Unsere 2 m langen Stäbe konnten wir hineinstecken, ohne festes Eis zu finden.

Die Temperatur, die die Expedition im Innern gefunden hat, ist für die Meteorologie von besonderem Interesse. Einige Nächte hatte sie ungefähr  $-45^{\circ}$  C., und die Mitteltemperatur im September betrug ca.  $-30$  bis  $34^{\circ}$  C. Dies ist mindestens  $20^{\circ}$  niedriger, als man den meteorologischen Gesetzen nach erwarten sollte. Selbst auf die Meeresoberfläche reducirt, ist diese Temperatur wohl die niedrigste, welche auf der Erde im Monat September beobachtet wurde. Es scheint also, dass im Innern Grönlands, wie Prof. Mohr sagt, der zweite Kältepol der nördlichen Halbkugel liegt.

Ferner verdient noch besondere Erwähnung die grosse tägliche Schwankung zwischen den Tag- und Nachttemperaturen. Im Innern des Landes betrug diese 20 bis  $25^{\circ}$ ; in den kältesten Nächten fanden sich ungefähr  $-40$  bis  $45^{\circ}$ , während es bei Tage  $-15$  bis  $20^{\circ}$  war. Die jährliche Amplitude muss auch in diesen Gegenden erstannlich gross sein. Zur Messung der niedrigsten Temperatur im Winter fehlen noch die Mittel. — Die Feuchtigkeit der Luft über dem Inlandeise war beträchtlich, es wurden mit wenigen Ausnahmen zwischen 90 und 100 % gefunden. Ebenfalls war der Niederschlag verhältnissmässig gross; während der 40 Tage, solange die Eiswanderung dauerte, waren 4 Tage Regen, 1 Tag Hagel und 11 Tage Schnee. Letzterer fiel im Innern wie feiner Staub oder Eisnadeln, ja von diesen fiel beinahe an jedem Tage ein wenig, wobei die Luft halb durchsichtig blieb, sodass durch sie die Sonne sogar gesehen werden konnte, und wobei

sich immer Ringe um die Sonne und auch Nebensonnen bildeten.

Wenn man sich vorstellt, dass es kein Schmelzen auf der Oberfläche des Eises im ganzen Innern giebt, und dass beinahe keine Verdampfung an der Oberfläche entstehen kann, weil die Luft zu kalt und feucht ist, dann muss die Frage nahe liegen, wodurch wird das Wachsen der Eisdecke verhindert; denn dass sie wächst, kann man nicht annehmen. Nansen glaubt, dass hier erstens die schon erwähnte Bewegung der Eismasse gegen die Küsten von Bedeutung ist, aber ausserdem kommt noch ein anderer Factor in Betracht: die Wärme der Erde. Dieselbe muss nämlich ein Schmelzen der Eismasse auf deren Unterseite hervorrufen. Darüber herrscht kein Zweifel, dass, wenn man in die Tiefe der Eismasse eindringt, ein Steigen der Temperatur stattfindet, und dass in einer bestimmten Tiefe die Temperatur bis zum Schmelzpunkte des Eises gestiegen sein muss. Nimmt man an, dass das Steigen der Temperatur in der Eisdecke dasselbe wie in der gewöhnlichen Erdkruste ist, und ferner, dass die jährliche Oberflächentemperatur der Eisdecke im Innern  $-30^{\circ}$  ist, dann ergibt sich, dass die Temperatur des Eises schon in einer Tiefe von ca. 3000 Fuss beim Schmelzpunkte angelangt ist. Hierbei setzt Nansen voraus, dass das Steigen einen Grad auf 100 Fuss beträgt, was ja immerhin noch sehr unsicher ist. Es wurde schon vorher erwähnt, dass die Eisdecke Grönlands an vielen Stellen 5000 bis 6000 Fuss dick sein muss; demzufolge können wir annehmen, dass jedenfalls in dieser Tiefe ein lebhaftes Schmelzen stattfinden muss. Das Wasser, das in dieser Weise gebildet wird, muss sich Abfluss nach den Küsten verschaffen; und dies geschieht natürlich in der Weise, dass es Canäle auf der Unterseite des Eises bildet, durch welche es sich als Flüsse unter dem Eise Sommer wie Winter in's Meer hinaus ergiesst. Nansen hat selbst Gelegenheit gehabt, solche Flüsse im strengen grönländischen Winter zu beobachten. Diese Flüsse, die unter dem enormen Druck der Eismassen fliessen und ausserdem durch hydraulischen Druck unter der Eisdecke vorwärts gepresst werden, müssen auch eine grosse erodirende Thätigkeit ausüben und haben jedenfalls zu der Erosion des Eises während der früheren Eiszeit in Europa, sowie jetzt in Grönland viel beigetragen. Nansen glaubt, dass durch diese Erscheinung sich auch das Bilden der „Asar“ in Schweden oder der „Kames“ in Schottland, England und Irland, sowie in Amerika sehr leicht erklären lässt.

Zum Schluss noch einiges über den Luftdruck.

Gewöhnlich scheint ein sehr hoher Luftdruck über dem ganzen Innern Grönlands zu ruhen, daher wehen die Winde nach der Küste zu.

Das Hochplateau des Innern scheint das Bilden von barometrischen Maxima oder Anticyklonen zu begünstigen; selten passiren barometrische Minima das Innere des Landes. Doch haben wir mehrfach beobachtet, dass das Innere Grönlands von Minima in der Baffinsbay, Davisstrasse und Dänemarkstrasse beeinflusst werden kann. Nur in einem Falle haben wir beobachten können, wie ein Luftdruck-Minimum wirklich den Höhenrücken passirte, indem nämlich am 8. September ein Sturmcentrum über uns hinging.

Nach dem, was Nansen von Professor Mohr mitgeteilt worden ist, muss es ein secundäres Minimum gewesen sein, welches sich von einem Hauptminimum, dass sich einige Tage früher über der Baffinsbay befand, losgemacht hat.

Ueber Versuche mit dem Koch'schen Heilmittel bei tuberculösen Rindern liegen bisher vier Berichte vor, die sämmtlich gleich günstig lauten. Es hat sich ergeben, dass die Angaben Koch's über die Wirkung seines Mittels auch beim tuberculösen Rindvieh ihre volle Bestätigung finden, vor Allem die diagnostische Verwerthbarkeit des Mittels. Als Erster hat die diesbezüglichen Versuche W. Guttman, Docent am Veterinärinstitut in Dorpat, gemacht. Er injicirte drei zweifellos tuberculösen Kühen, die er als solche schon während ihres Lebens erkannt hatte, Koch'sche Lymphe ein und stellte fest, dass bei sämmtlichen Thieren etwa elf Stunden nach der Impfung Fieber antrat. Die Reaction und die Dauer derselben entsprach der Menge des injicirten Stoffes. Die Temperaturen erreichten eine Höhe von 40° C. (nach 0,1 auf 3 cem Wasser), 40,8° C. (nach 0,2 cem) und 41,7° C. (nach 0,3 cem) bei den drei verschiedenen Impftieren. Zwei gesunde Controllrinder erhielten je 0,13 cem des Mittels, ohne die geringste Temperatursteigerung zu zeigen. 24 Stunden nach der Injection wurden diese Controllthiere geschlachtet, und bei der Obduction alle Organe gesund befunden. Aus diesen Versuchen schliesst Guttman, dass die Koch'sche Flüssigkeit ein ausgezeichnet diagnostisches Mittel bei der Tuberkulose des Rindes ist und als solches der Veterinärmedizin und der Landwirthschaft von dem grössten Werthe sein wird. — Die zweite Nachricht über die Impfung von Kühen mit Koch'scher Lymphe bringt Thierarzt Delyos aus Gladbach in der „Berl. Thierärztl. Wchschr.“ Eine tuberkuloseverdächtige Kuh erhielt eine Einspritzung von 0,2 cem Lymphe in 4 cem Wasser. Nach 15 Stunden war die Körpertemperatur von 30,4° C. auf 39,5° C. gestiegen und fiel nachdem wieder ab. Eine Probekuh zeigte nach der Injection derselben Lymphmenge keine Schwankungen der Temperatur. — Die dritte Mittheilung rührt vom Thierarzt Dr. Stricker in Köln her. Er spritzte vier der Tuberkulose verdächtigen Kühe, von denen eine in der Folge geschlachtet und tuberculös befunden wurde, je 0,1 cem des Koch'schen Mittels ein und erzielte bei einer derselben nach 7, bei den übrigen nach etwa 9 Stunden ausgesprochene fieberhafte Reactionserscheinungen. — Der neueste Bericht schliesslich kommt aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt in Berlin, wo Prof. Dr. Schütz, der Rector der Königl. Thierarzneischule, und Regierungsrath Roedel die bezüglichen Versuche anstellten. Die Ergebnisse derselben waren, dass bei zwei tuberculösen Kühen, bei denen die Diagnose auf Tuberkulose durch die nachherige Section bestätigt wurde, elf Stunden nach einer Einspritzung von je 0,5 cem des Koch'schen Mittels eine deutlich fieberhafte Reaction auftrat, die elf Stunden anhielt. Bei beiden Thieren fand sich auch eine Vergrösserung der Milz. Als Controllthier diente eine gesunde Ferse, bei der keine Reaction eintrat. Das Koch'sche Mittel scheint sonach die Aussicht zu bieten, die bisher so schwierige Diagnose der Tuberkulose bei lebenden Rindern zu ermöglichen, wodurch die wirksame Bekämpfung dieser Krankheit wesentlich erleichtert wird. Dr. med. A.

— Ein neuer Bürger der deutschen Thierwelt ist die langflügelige Fledermaus, *Miniopterns Schreibersii* Natteres. Sie wurde bei Alt-Breisach am östl. Rheinufer gesammelt. Ueber diesen Fund berichten F. Hilgendorf (Sitzungs-Berichte der Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin, 17. Juni 1890 S. 114.) und E. Ballowitz („Zool. Anz.“ 1890 S. 531). Wie ersterer zusammenstellt, wurden bisher als europäische Fundorte dieses Thieres das Banat, das mittlere Italien, Triest, Dalmatien, St. Pölten bei

Wien, Grotte de Motiers im Jura an Neuenburger See, Bourg westl. von Genf, Besançon und Chur genannt. Der Sammler berichtete ferner dem letztgenannten Verfasser, dass an dem genannten Orte sich die langflügelige Fledermaus seit Jahren bereits während des Sommers und Winters aufhält.

Ballowitz knüpft an seine Mittheilung „einige Bemerkungen über die Fortpflanzung deutscher Chiropteren“, die gleichfalls Interesse beanspruchen. Pagenstecher beobachtete zuerst, dass im Januar die Gebärmutter der Zwergfledermaus wohl Sperma enthielt, dass die Ovulation aber noch nicht stattgefunden hatte. Van Beneden fand sodann, dass bei der gemeinen, der Bart-, Wasser- und Teichfledermaus die Begattung schon im November stattfindet, sich aber, wie beim Reh, die Eier erst im folgenden Frühjahr entwickeln. Benecke dagegen stellte fest, dass bei den Zwerg- und Ohrenfledermäusen die Befruchtung mit dem im Herbst aufgenommenen Sperma erst beim Erwachen aus dem Winterschlaf stattfindet. Dasselbe fand Eimer bei der Zwerg- und Speckmaus, und zu demselben Ergebniss kam Fries für zahlreiche Arten, unter denen sich auch von van Beneden untersuchte fanden. Letztgenannter stellte auch fest dass die Samenwege der Männchen während des ganzen Winters und Frühjahrs mit lebenskräftigem Sperma erfüllt bleiben. Ballowitz' Beobachtungen an der Zwerg- und Speckmaus bestätigen die Fries'schen, so dass er meint, dass auch während der Unterbrechungen des Winterschlafes Begattungen stattfinden. Bei der grossen Hufeisenmaus und der oben genannten langflügeligen Fledermaus aber konnte Ballowitz während des Winters kein Sperma im Uterus entdecken, und auch gemeine Fledermäuse aus Cöln liessen im September noch keine Anzeichen von Brunst sehen. Es ergibt sich daraus, dass die Fortpflanzungsverhältnisse sich bei den verschiedenen deutschen Fledermäusen, vielleicht auch bei derselben Art, je nach dem südlicheren oder nördlicheren Vorkommen verschieden gestalten. Dr. C. M.

**Wolkennamen und Wolkenphotographie.** — I. Genaueste Beobachtung der Wolken nach Form und Zug in Verbindung mit der durch unsere Wetterkarten vermittelten Uebersicht der Bewegungsvorgänge in der Atmosphäre sind zweifelsohne von grösster Bedeutung für die weitere Ausbildung der praktischen Meteorologie.

Für den bisher wunden Punkt der Bezeichnung der Wolkenformen besitzen wir nun in der von Abereromby und Hildebrandsson vorgeschlagenen Eintheilung ein System, welches, von einigen untergeordneten Punkten abgesehen, allen Anforderungen zu entsprechen scheint und deshalb in Bälde allgemein angenommen werden dürfte. Die Grundformen desselben sind für den Fachmann entweder aus Abereromby's Instructions for observing Clouds (1 sh. 6 d), London 1888 — oder aus Hildebrandsson, Köppen und Neumayer's Wolkenatlas (12 Mk.), Hamburg 1890, zu ersuchen. Für die grosse Zahl der Beobachter und Naturfreunde sind Abereromby's so glücklich ausgewählte Photographien zu klein; die Aquarelle des H.-K.-N.'schen Wolkenatlas zu kostspielig, die demselben beigegebenen Lichtdrucke aber nicht durehweg befriedigend.

Einen Atlas der typischen Wolkenformen nach guten und sorgfältig ausgewählten Photographien und in bester Reproduction (Kupferlichtdruck) zu einem mässigen Preise allen meteorologischen Beobachtern in die Hand zu geben, erscheint deshalb immer noch als eine dankbare Aufgabe und zur Mitarbeit hieran gestattet sich der Unterzeichnete alle meteorologischen Institute, Amateur- und Berufsphotographen einzuladen. Voraussetzungen:

1. Erwünscht ist zunächst nur Einsendung\*) von Copien, nicht der Negative selbst.

2. Die wichtigen Wolkenformen sind unten (II) gekennzeichnet; bei jeder Photographie ist genaue Angabe des Orts und der Zeit der Aufnahme, sowie der imgehobten Richtung (gegen N., O., S., W.) beizufügen.

3. Die schliessliche Auswahl wird durch den Unterzeichneten in Einvernahme mit den Herren Dr. Lang, Director, und Dr. Erk, Adjunct der k. b. meteorologischen Centralstation, sowie Herrn Dr. Fomm erfolgen.

4. Alle sich durch Einsendungen beteiligenden Institute sind berechtigt, beliebig viele Exemplare des Atlas zum Selbstkostenpreis (etwa 55 Pf.) zu beziehen.

5. Für jede reproducirte Photographie werden Amateurs 10 Exemplare des Atlas frei gewährt, beliebige weitere zum Selbstkostenpreis. Berufsphotographen wollen ihre Ansprüche zugleich mit der Einsendung angeben. Die zur schliesslichen Reproduction nothwendigen Negative werden auf Wunsch zurückgesandt.

6. Die 12 ausgewählten Bilder werden auf die Grösse 7 cm Höhe, 10 cm Breite reducirt und auf zwei Tafeln zu 30 × 24 cm gedruckt.

7. Der Wolkenatlas soll spätestens Juni 1891 erscheinen.

Zur Photographie der feinsten Wolken (Cirren etc.) ist die Anwendung von Eosinplatten zu empfehlen; die weitere Einschaltung einer Gellscheibe schwächt dagegen die Wirkung des Himmelsblau unnatürlich ab. Für die niedrigen und Haufen-Wolken geben die gewöhnlichen farbenempfindlichen Platten gute Resultate. Teape befürwortete jüngst (Phot. W.-Bl. 1890, S. 382) Momentverschluss mit  $\frac{1}{10}$  Sekunden-Exposition und langsame Entwicklung unter Zusatz von Bromkalium, um die Contraste zu verstärken. Teape wendet einen entsprechend zusammengesetzten Pyrogallusentwickler an, doch haben sich auch Hydrochinonentwickler gut bewährt. Besonders erwünscht ist die Aufnahme von cirro stratus, cirro cumulus, alto stratus und alto cumulus.

II. Eintheilung der Wolken nach Höhe und Form.

Im Anschluss an die Classification von Howard werden vier Grundformen unterschieden: cirrus (ci) Federwolke, cumulus (cu) Haufenwolke, stratus (str) Schichtwolke, nimbus (ni) Regenwolke. Dabei mag sogleich bemerkt werden, dass im Allgemeinen die getrennten bzw. gehaltenen Formen vorwiegend trockenem, — die ausgebreiteten oder schleierartigen Formen dagegen regnerischem Wetter entsprechen. Nach der Höhe der Wolken theilt man ferner dieselben ein in:

I. obere Wolken, im Mittel etwa 9000 m [ci, ci str und ci en].

II. Mittlere Wolken, ungefähr 3000—6500 m [alto str und alto cum].

III. Untere Wolken, meist unter 2000 m [str en, str, ni]; ausserdem

IV. Wolken im aufsteigenden Luftstrom, zwischen 1400 und 5000 m [cu und cu ni].

Wir erhalten also, mit den höchsten beginnend, folgende 10 Hauptformen:

1. 1. cirrus, Federwolke. Haarige, faserige oder federartige, zarte und weisse Wolken.

2. cirro stratus, Schleierwolke. Verfilzte, jedoch noch zarte und hohe, weissliche Wolkenschicht, häufig als zarter Schleier dem Himmel ein weissliches Ansehen verleihend. Lenehtende Ringe um Sonne und Mond.

3. cirro cumulus. Hohe, zarte Flöckchen von Wolken. Eine Modification derselben besteht an Stelle der Flöckchen aus zarten, wie Seide glänzenden Bällchen, ohne Schatten, — als Schäfchen (ciel pommelé, maackerel sky)

\*) Alle Sendungen unter der Adresse „Kgl. Bayer. Meteorologische Centralstation“ in München erbeten.

wohl bekannt. [Abereromby Fig. 3 ist erste, beide Abbildungen im H.-K.-N.'sehen Wolken-Atlas sind zweite Art.]

II. 4. alto stratus. Dichter Schleier von grauer oder bläulicher Farbe, welcher in der Gegend der Sonne oder des Mondes einen helleren Fleck, aber keine Lichtringe darbietet.

5. alto cumulus, grobe Schäfchen. Grössere, weissgraue Bällchen mit schattigen Theilen, in Herden gruppirt, häufig so dicht, dass ihre Ränder zusammenfliessen.

III. 6. strato cumulus. Uebergangsformen zwischen Haufen- und Schichtwolken, zwei wesentlich verschiedene Gattungen umfassend: a) grosse Massen grauer oder dunkler Wolken mit weichen Rändern. Häufig bedecken dieselben im Winter des nördlichen Europas den ganzen Himmel. b) Wolkenschichten, welche zu massiv und unregelmässig geformt, um als stratus bezeichnet zu werden. [Beide Abbildungen im H.-K.-N.'sehen Wolken-Atlas stellen Gattung a, Abereromby Fig. 6 Gattung b dar.]

7. stratus, Schichtwolke. Eine dünne, gleichmässige Wolkenschicht oder auch abgelöste Theile flacher, structurloser Wolken in geringer Höhe. (Die vielbesprochene, von Howard herrührende Definition des stratus als „gehobener Nebel“, welche sich auch in H.-K.-N.'s Wolkenatlas wiederfindet, dürfte am Besten ganz zu verlassen sein und wären solche Gebilde, welche im Gegensatz zu den Condensationen in der freien Atmosphäre noch den Zusammenhang mit der Erdoberfläche erkennen lassen, als „Nebelballen“ zu bezeichnen.)

8. nimbus, Regenwolke. Dunkle, formlose Wolken mit zerrissenen Rändern, aus welchen (gewöhnlich anhaltender) Regen oder Schnee fällt. Tiefhängende Wolkenketten dieser Art können als fractonimbus bezeichnet werden.

IV. 9. cumulus, Haufenwolke. Dichte, geballte Wolke mit mehr oder minder scharfer Begrenzung und kräftigen Schatten. Ihre einfachsten Formen sind unten flach, oben aufquellend oder kuppelförmig. Besonders bei windigem Wetter unterliegen ihre Theile fortwährender Auflösung: zerrissene Haufenwolken: fracto cumulus.

10. cumulo nimbus, Gewitterwolke, Schauerwolke. Mächtige, aufgethürmte Wolken, häufig oben mit faserigem Schleier (falschen Cirren), unten düster mit nimbus-ähnlichen Wolkenmassen. Dieselben bringen meist kürzere starke Regen, Hagelfälle und Graupelschauer.

Dr. K. Singer.

**Ueber die Erhaltung von Schneefeldern durch Staub und Detritus im Hochgebirge.** — Auf einem Anberg des Serles oberhalb des Wallfahrtsklosters St. Maria Waldrast bei Innsbruck hatte ich mehrere Jahre hindurch ein in sehr rauher Gegend befindliches etwa in der Höhe von 7500 bis 8000 Fuss belegenes graues Feld mit dem Krimstecher beobachtet, welches ich mir nicht erklären konnte, da es nicht wie Schnee aussah, Sandblößen dort überhaupt nicht, und an so schroffen Hängen auch keine Erdmassen vorkommen. Von dem „Kalkofenweg“ aus führte mich eine dreiviertelstündige Wanderung über Mubren, Schotterfelder und grosse Blöcke bis hart an den hier viele hundert Fuss fast senkrecht, zum Theil überhängend vorstrebenden Kalkfels zur Stelle. Zu meiner Ueberraschung bemerkte ich, dass es sich doch um ein sogar ziemlich ausgedehntes Schneefeld handelte, dass mit feinem grauen Kalkstaub und Kalkfels-Detritus zollhoch bedeckt war. Darunter befand sich der reine festbackende Schnee. Unter demselben folgte wieder nur eine Schicht Staub und Detritus, dann wiederum Schnee und so fort sich mehrfach wiederholend. Der Schnee musste Jahre alt sein und nur unvollkommen abschmelzen.

Bei den furchtbaren Stürmen, welche die Hochalpen auch hier zeitweise im Winter durchtoben, wird der feine vom Felsen abgewitterte Kalkstaub und der etwas gröbere Detritus selbigen Ursprungs auf den Schnee geweht, bleibt dort haften, friert oder backt etwas an und schützt nun den Schnee auch gegen die sommerliche Hitze, die ihn in dieser Höhe Ende Juli schmelzen würde. Es kommt neuer Schnee hinzu, ebenso neuer Staub und so wiederholt sich der Vorgang mehrere Jahre hindurch. Organische Reste, todte Schneemäuse, Alpenhasen u. s. f., die in diese Lagen von Schnee, Staub und Detritus hineingerathen, erhalten sich vorzüglich, so selbst der wollige Pelz des *Lepus alpinus*. Es ist aber auch hier gesorgt, dass die Bäume nicht in den Himmel wachsen. Diese Schnee- und Staubfelder widerstehen nur so lange dem Schmelzungsprocess, als sie im Schatten bleiben, wachsen sie derartig an, dass sie von der Sonne andauernd und kräftig beschienen werden und tritt Föhnwind mit warmem Regen dazu, so kann es kommen, dass sie überraschend schnell fortschmelzen. Sie bilden dann einen zähen Brei, der sich bei genügend geneigter Unterlage als ein Schlammstrom abwärts wälzt.

Diese Vorgänge im Hochgebirge erinnern mich im Kleinen an die grossartigen perennirenden Schneemassen mit Staub- und Flugsand-Schichten, deren Bedeutung für das organische Leben der Vorzeit und Jetztzeit von Professor Dr. Nehring sowohl in dem Buch über die Tundren und Steppen, sowie in mehreren Aufsätzen der „Naturw. Wochenschr.“ (z. B. Band V, 1890, S. 516 f.) so anschaulich und überzeugend geschildert sind.

Von diesem Standpunkt aus schien es mir nicht ganz unwichtig, hier eine Parallele zwischen Hochgebirge und Ebene zu ziehen.

E. Friedel.

**Das Dulong-Petit'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmetheorie.** — Veranlassung zu der folgenden Betrachtung bietet mir die Abhandlung: „Das Dulong-Petit'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmelehre“ von Friedrich Mann („Naturw. Wochenschrift“ Bd. VI, Nr. 6).

Das Dulong-Petit'sche Gesetz, dem zu Folge (bei gleichem Gewichte) die Wärmecapacitäten der Elemente, ihre specifischen Wärmen also, sich umgekehrt verhalten wie ihre specifischen, d. h. ihre Atom- oder Verbindungsgewichte, besitzt, wie bekannt, nur dann volle Gültigkeit, wenn sich die Elemente im „idealen“ Gaszustand befinden. Dass dieser luftförmig-flüssige Zustand erst dann erreicht ist, wenn die Gase dem Mariotte'schen und dem Gay-Lussac'schen Gesetze durchaus unterworfen sind, dürfen wir als bekannt voraussetzen. —

Die Erklärung dieses Gesetzes ist bei Zugrundelegung der mechanischen Wärmelehre ebenso einfach wie einleuchtend, wie nachfolgende Betrachtung lehrt:

Wir greifen hier der Einfachheit halber als Beispiel den Wasserstoff und den Sauerstoff heraus, von denen der Wasserstoff das Verbindungsgewicht = 1 und die Wärmecapacität = 16 besitzt, während dem Sauerstoff das Verbindungsgewicht = 16 und die Wärmecapacität = 1 zukommt. —

Nach dem Avogadro'schen Gesetze, welches verlangt, dass in gleichen Volumina (idealer) Gase eine gleiche Anzahl von Molekülen vorhanden ist, enthält dieselbe Gewichtsmenge Wasserstoff 16mal so viele Moleküle als Sauerstoff, indem das letzte Gas 16mal so schwer ist als der als Einheit angenommene Wasserstoff. Soll daher jedes Molekül beider Gase gleichen Gewichtes (gleicher Masse) um dieselbe Temperaturgrösse vermehrt werden, oder sollen, was dasselbe sagt, beide (ungleiche) Gasvolumina um dieselbe Tem-

peratureinheit erhöht werden, so muss der Wasserstoff, weil er 16mal so viele Moleküle als der Sauerstoff besitzt, auch 16mal so viel Wärme empfangen. Das Atomgewicht des Wasserstoffs zu dem des Sauerstoffs verhält sich also umgekehrt wie die specifische Wärme des ersten Elementes zu der des letzteren.

Die Verallgemeinerung dieses Falles führt selbstverständlich zum Dulong-Petit'schen Gesetze.

Dr. Eugen Dreher.

**Neue kleine Planeten.** — Laut den Astronomischen Nachrichten sind innerhalb weniger Tage, nämlich am 11., 12. und 14. Februar, drei neue Planetoiden entdeckt worden und zwar je eins von Charlois in Nizza, Millosevich in Rom und Palisa in Wien. Ein am 14. November 1890 von Charlois in Nizza als Planet 298 beobachtetes Object hat sich ebenfalls als neu herausgestellt und die Nummer 302 erhalten. Die Gesamtzahl der bekannten Asteroiden steigt damit auf 305. — Verschiedene von Dr. J. Palisa in Wien in der letzten Zeit entdeckte Planeten haben die folgenden Namen erhalten: 290 Bruna, 291 Alia, 292 Ludovica, 295 Theresia; unbenannt sind noch die Planeten 296—305. M.

**Neuer Nebel in den Plejaden.** — Bei einer genauen Durchmusterung der Sterngruppe der Plejaden mit dem 36zölligen Refractor der Lick-Sternwarte, deren Hauptzweck die directe Bestätigung von neuen Nebeln auf den photographischen Platten der Gebrüder Henry war, ist es Herrn Barnard, allerdings unter äusserst günstigen Verhältnissen, gelungen, nicht nur die meisten der genannten Objecte zu finden, sondern ausserdem noch einen neuen hellen, runden, kometenähnlichen Nebel von 30" Durchmesser in der Nähe des hellen Sterns Merope, dessen starkes Licht augenscheinlich die Aufnahme des Nebels auf die photographische Platte bei längerer Expositionszeit verhindern würde. M.

## Litteratur.

**Dr. Eugen Dreher, Drei psycho-physiologische Studien.** Verlag des Reichs-Medicinal-Anzeigers. (B. Konogen.) Leipzig, 1891.

In der vorliegenden Schrift behandelt der Verf. drei sehr verschiedenartige Gegenstände: den Darwinismus und die Urzeugung, die Natur des menschlichen Geistes und die Frage nach den physiologischen Grundfarben.

I. Auf Grund kritischer Betrachtungen gelangt er in der ersten Abhandlung zu dem Schlusse, dass „die Entstehung des Urplasmas, welches sich nach Schleiden wahrscheinlich im Urmere vollzog, als dieses, unter hohem atmosphärischen Drucke stehend, noch mit vielen Stoffen geschwängert war, die es heute nicht mehr fassen kann, für uns ein Räthsel ist, zu dessen Lösung die moderne Naturwissenschaft keinen Schlüssel besitzt.“ Zwei Umstände sind es besonders, aus denen dies nach des Verfs. Ausführungen hervorgeht. Einmal sind unsere Anschauungen von dem Wesen der Materie und der Wirklichkeit ihrer Kräfte derart, dass uns gemäss ihnen die Mechanik des mit Entwicklung verbundenen Wachstums und die der Fortpflanzung unbegreiflich ist. Zweitens nöthigt uns (nach Dr. Dreher's Ansicht) die Descendenzlehre zu der Annahme, dass das erste Lebewesen bereits eine gewisse Art des Bewusstseins besass; da aber das Bewusstsein auch dann nicht (materialistisch) erklärt werden kann, wenn wir selbst jedem Atom Bewusstsein zusprechen, so kann uns die Urzeugung niemals als ein (sogeannter! Jord.) natürlicher Vorgang verständlich werden.

In dem, was der Verf. über die Darwin'sche Lehre sagt, finden sich viele interessante Bemerkungen; doch kann ich nicht verhehlen, dass andere — mir wenigstens — unverständlich erscheinen. So stellt der Verf. (S. 26) die Thatsache, dass aus dem Todten Vernunftbegabtes hervorgeht, ohne weitere Erläuterung als Beweis dafür hin, dass die Darwin'sche Lehre zu ihrer Grundlage die Annahme eines die Organismen beherrschenden Zweckmässigkeitsprincips bedarf, „als dessen mittelbare Verzweigung der Verstand der Einzelwesen anzusehen ist.“ (?) Hier schweben dem Verf. (metaphysische) Vorstellungen vor, die ich nicht zu erfassen

vermag. Uebrigens wenn Dr. Dreher von der prästabilierten Harmonie der Natur auf einen geistigen Urheber der Weltordnung schliesst (S. 26), so trete ich ihm in dem Glauben an einen solchen, an einen Lenker des Weltgeschehens, bei. — aber aus anderen Gründen.

Zu den treffenden Ausführungen des Verfs. gehört die Abweisung eines Angriffes, den Henle auf den Darwinismus unternehmen hat und der an den Kampf um's Dasein anknüpft. Wenn Henle die Frage aufwirft, wie es käme, dass ein im ersten Hervorsprossen begriffenes Flügelpaar sich im Kampfe um's Dasein weiter entwickelt hätte, da es doch nichts mehr leistete als ein in der letzten Verkümmern begriffenes, so bemerkt Dr. Dreher dagegen vollkommen richtig, dass — wenn auch ein in der Herausbildung begriffenes Organ so lange nichts leistet, wie es für das Individuum durchaus nutzlos ist — es doch von dem Augenblicke an, wo es im Kampfe um's Dasein Werth gewinnt, dem Individuum zu Gute kommt und so die Aussicht steigert, dass es durch Vererbung verpflanzt und weiter entwickelt wird. — Es entscheidet eben die Zweckmässigkeit neu auftretender Organe nicht von vornherein über ihr Dasein und ihre weitere Entwicklung; sobald solche Organe aber benutzt werden können und auf Grund ihres Vorhandenseins die sie besitzenden Thiere veränderte Lebensbedingungen aufsuchen, werden unter den letzteren diejenigen Individuen den Kampf um's Dasein am besten bestehen, bei denen sich die Organe am vollkommensten ausgebildet zeigen. Die erste Ursache der Variation wird — wie es vor Allen Nägeli für das Pflanzenreich behauptet hat — eine innere, dem Mikroskop unzugängliche, also nach Ulrici's Ausspruch (naturwissenschaftlich) „unbekannte“ (!) sein, zu deren Wirksamkeit die Darwin'schen Factoren der Anpassung und des Kampfes um's Dasein eine mehr oder minder erhebliche Beihilfe gewähren. Nach meiner Meinung ist diese „unbekannte“ Ursache in der Wirksamkeit der Gust. Jäger'schen „Lebensstoffe“ zu erblicken, die durch mehrfache Umstände noch vor der Geburt eines neuen Wesens eine gegen die Lebensstoffe der Eltern in gewissen Punkten veränderte Beschaffenheit erlangen.

Einen andern Einwand Henles gegen die Richtigkeit der Darwin'schen Lehre widerlegt Dr. Dreher gleichfalls treffend, aber — wie mir scheint — nicht vollständig genug. Henle fragt nämlich, wie nach der Descendenztheorie ein augenloses Geschöpf, das nichts von Licht weiss, dazu kommen sollte, einen lichtempfindenden Nerven zu gewinnen, oder wie ein beliebiger Nerv „durch Anpassung“ lichtempfindend werden könnte, wenn ihn die Sonne bescheint. Es sei hier der Anpassungsfaktor nicht stichhaltig, da das Auftreten der neuen Reaction die Sache eines Moments sei und man sich mit Millionen von Jahren nicht über die Schwierigkeiten hinweghelfen könnte. Dr. Dreher verweist dem gegenüber darauf, dass das Urnervensystem offenbar kein völlig gleichartiges gewesen sei, so dass an besonders dazu geeigneten Stellen Sehorgane entstehen konnten, wenn die chemische und physikalische Beschaffenheit der Stoffe dies ermöglichte. Des Genaueren möchte ich noch bemerken, dass doch folgendes denkbar ist: An gewissen Körperstellen traten in Folge der freien Variation solche Stoffe in solcher Anordnung auf, dass die durch sie hindurchtretenden Aetherwellen den Nerven, auf den sie trafen, so erregten, dass er diejenige neue Empfindung hervorrief, welche wir als Helligkeit oder als Farbe bezeichnen. — Dr. Dreher führt weiter aus, dass die Energie eines Sinnes mehrfach in die eines andern hineinspielt oder dass ein Sinn in den andern übergeht, wie es das Beispiel von Gehör und Tastsinn, Geschmack und Geruch, Geschmack und Tastsinn u. s. w. zeigt. — Dass wir Menschen trotz dieser Thatsache doch im Ganzen zwischen den einzelnen Sinnesenergien scharf unterscheiden, liegt weniger an den verschiedenen Nerven, auch nicht hauptsächlich an der verschiedenen Beschaffenheit der Sinnesorgane, welche die verschiedenen Körper- und Aetherbewegungen aufnehmen, sondern an dem Verhalten unseres Geistes (unserer Psyche) den verschiedenen Nachrichten gegenüber, die von den Sinnesorganen zu ihm gelangen, daran, wie er diese auffasst und zu Empfindungen umgestaltet. Zieht man dieses grundsätzliche und von Anfang her so bestanden habende Verhalten des Geistes in Betracht, so ist es im Uebrigen gar nichts so ungeheuerlich Neues mehr, wenn einmal ein Nerv von den Aetherschwingungen, die wir Licht nennen, erregt wird, während bis dahin auf die Nerven nur Massen-Bewegungen der Körper oder etwa Bewegungen, welche wir Wärme nennen, eingewirkt hatten.

2. In der zweiten Abhandlung, welche „die Innervation mit Bezugnahme auf den Hypnotismus“ betitelt ist, tritt der Verfasser

im Wesentlichen für den Gedanken ein, dass unser Ich nicht unmittelbar mit der Materie in Wechselwirkung steht, sondern dass ein anderer Theil des Geistigen in uns den Verkehr mit dem Körper unterhält, die Rolle des Vermittlers zwischen dem Ich und der Materie spielt; das Unbewusste, das aber doch — trotzdem ihm das einheitliche Tagesbewusstsein des Ichs fehlt — mit einer gewissen Art von Bewusstsein begabt ist. Den Grund dieses Unbewussten erblickt Dr. Dreher in der selbständigen Beseelung der Nervenzellen, bezw. des Nervenplasmas. Dieser letzteren Vorstellung zuzustimmen, möchte ich doch Bedenken tragen, zumal der Verfasser sogar so weit geht (S. 74), die Zweckmässigkeit, welche sich namentlich in der Organisation höherer Wesen offenbart, zum grossen Theil auf eine Plasmabeseelung zurückzuführen und diesen Begriff der Plasmabeseelung mit dem alten Begriff der Lebenskraft für identisch zu erklären. — Die Lebenskraft im alten Sinne ist nichts anderes als die eigenartige Bewegung der „Lebensstoffe“!

Für das Vorhandensein des Unbewussten sind dem Verfasser nicht nur die Reflexbewegungen ein Beweis, insofern als sie beachtlich erscheinen, ohne doch — wie die Experimente es zeigen — vom Ich angeregt zu werden; sondern auch die Thatsache, dass wir Licht, Farbe, Ton, Wärme, kurz alle Sinnesempfindungen auf eine Aussenwelt beziehen, wozu das Ich vermöge seiner rein geistigen Natur nicht fähig ist. — Sehr beachtenswerth erscheint mir die Bemerkung des Verfassers (S. 53), dass die Sinnesenergien nicht, wie man heute irrtümlicher Weise vermuthet, allmählich im Laufe der Generationen erlernt worden und so als etwas durch Erfahrung Erworbenes, durch Vererbung Angeborenes auf uns gekommen sind. Es ist durchaus zuzugeben, dass — wie ich es schon vorher erwähnt habe — die Sinnesempfindungen an sich, in letzter Hinsicht und im ganzen Umfange nicht durch Erfahrung erworben sein können, weil sie der geistigen Wesensbeschaffenheit in uns angehören, ja die letztere in erster Linie ausmachen; wohl aber ist es denkbar, dass sie bei unseren Vorfahren anders beschaffen waren, als sie es heute sind. Nebenbei will ich noch bemerken, dass — was Dr. Dreher nicht anzunehmen scheint — die Causalität eine geistige Fähigkeit ist, die jedem Einzelnen angeboren, im Laufe der Phylogenese aber von uns erworben worden ist. (Vergl. meinen Aufsatz im „Kosmos“, 1886, Heft 3 u. 5: „Wie ist heute Humes Theorie der Causalität zu beurtheilen?“)

3. Was die dritte Abhandlung des Verfassers betrifft, so will ich nur das Ergebniss mittheilen, zu dem ihn seine Versuche und Schlüsse führen: Als physiologische Grundfarben haben wir nicht Roth, Grün und Violett, sondern Roth, Gelb und Blau anzusehen. Es würde zu weit führen, wollten wir die Gründe hierfür angehen oder gar des näheren erörtern. Die Betrachtungen, die der Verfasser über die Farbenblindheit anstellt, sind beachtenswerth.\*

Dr. K. F. Jordan.

**Pagenstecher, A.**, Beiträge zur Lepidopteren-Fauna des malayischen Archipels. (VI.) Ueber Schmetterlinge von Ost-Java. 1 M. Wiesbaden.

**Penard, E.**, Catalog der nackten und schalentragenden Rhizopoden von Wiesbaden. 0,80 M. Wiesbaden.

— Die Heliozoen der Umgegend von Wiesbaden. 2 M. Ebd.  
— Ueber einige neue oder wenig bekannte Protozoen. 1,60 M. Ebd.

**Prel, C. du.**, Experimentalpsychologie und Experimentalmetaphysik. 4 M. Leipzig.

**Rodler, A.**, n. **K. A. Weithofer**, Die Wiederkäuer der Fauna von Maragha. 3,40 M. Leipzig.

**Schober, K.**, Ueber die Construction der Halbschattengrenzen der Flächen 2. Grades unter Voraussetzung von Kugelbeleuchtung. 3,20 M. Innsbruck.

**Specialkarte**, geologische, des Königreiches Sachsen. 1:25,000. No. 69. Neustadt-Hohwald. 3 M. Leipzig.

**Spelter, P.**, Ueber die Athmungsorgane der Thiere. 0,80 M. Hamburg.

**Stapff, F. M.**, Les eaux du tunnel du St.-Gothard. 16 M. Weissensee b. Berlin.

**Steinbrinck, C.**, Zur Theorie der hygroskopischen Flächenquellung und -schrumpfung vegetabilischer Membranen, insbesondere der durch sie hervorgerufenen Windungs- und Torsionsbewegungen. 2,40 M. Bonn.

\*) Vergl. Dreher, Neue Farbenphänomene, ihre Erklärung und Bedeutung für unsere heutige Theorie der Farbenwahrnehmungen. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. IV, S. 260 u. ff.

**Inhalt:** Dr. Fridtjof Nansen. Auf Schneeschuhen durch Grönland. (Mit 10 Illustrationen.) — Ueber Versuche mit dem Koch'schen Heilmittel bei tuberkulösen Rindern. — Ein neuer Bürger der deutschen Thierwelt. — Wolkennamen und Wolkenphotographie. — Ueber die Erhaltung von Schneefeldern durch Staub und Detritus im Hochgebirge. — Das Dulong-Petit'sche Gesetz im Lichte der mechanischen Wärmetheorie. — Neue kleine Planeten. — Neuer Nebel in den Plejaden. — **Litteratur:** Dr. Eugen Dreher: Drei psycho-physiologische Studien. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfiehlt als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallisaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich**

zur Pflege rauher, rother Haut, aufgegrungener Hände und Lippen.

**Vorzüglich**

zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich**

zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

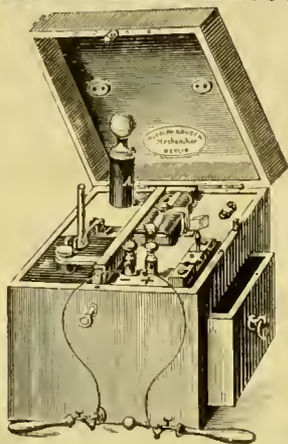
Zu haben in allen Apotheken und Drogerien.

**Emil Wünsche**

Fabrik photogr. Apparate  
DRESDEN, Moritzstr. 20.



Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25, 30, 40-700. Reich illust. Preisliste m. Probabildern franco geg. 20 Pf. in Marken die bei Bestellung zurück erlattet werden.



**Rudolf Krüger**

Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien f. constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden-Elemente.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Reisebriefe aus Mexiko.**

Von

Dr. Eduard Seler.

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8<sup>o</sup>. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Zemmin & Co.**

BERLIN C.,

An der Spandauer Brücke 7a.

**Fabrik medizinischer Verbandstoffe.**

Lager sämtlicher Artikel zur

Krankenpflege.

Verbandkästen für Fabriken.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten

von **H. J. Kolbe,**

Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde in Berlin.

Mit vielen Holzschnitten.

Erscheint in Lieferungen à 1 M.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Unentbehrlich**

für jeden Familien-Vorstand

ist das

Preussische Bürgerbuch.

Von

Dr. Ludwig Brosy.

Mit etwa 100 Formularen zu Eingaben, Berichten, Klagen, Verträgen etc.

Dritte Auflage.

Preis 6 Mark, gebunden 7 Mark.

Dasselbe giebt Aufschluss über alle bürgerlichen Rechtsverhältnisse, z. B.: Ehe, Verhältniss zwischen Eltern und Kinder, Vormundschaft, Handels- und Vermögensrecht, Hinterlegungsordnung, Schiedsmannsordnung; Kauf- und Tauschverträge, Lotterie, Spiel und Wette, Altheil, Leibrenten, Darlehnsverträge, Wuchergesetz, Gesindeordnung, Verlagsvertrag, Schenkungen, Leihvertrag, Miethe u. Pacht, Kommissions-, Speditions- u. Frachtgeschäft, Eisenbahnbetriebs- und Bahnpolizei-Reglement, Post- und Telegraphenwesen, Bürgschaft, Urheberrecht u. Markenschutz, Wechsel- und Konkursrecht, Besitz-, Eigentumsrecht, Pfand-, Hypotheken-, Grundschuldrecht, Berggesetz, Erbrecht, Testamente, Verfahren in Civilprozessen, Stempel, Verträge, Wechselstempel, Erbschaftsteuer, Gerichtskosten-Gesetz etc. etc.

**Philipp C. Avianus,**

BERLIN N.,

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

**Elektrische Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis. Beste Referenzen.

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.

SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.



In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien:

**Erziehungs- und Unterrichtslehre**

für

Gymnasien und Realschulen.

Von

D. Dr. Wilhelm Schrader,

Geh. Oberregierungsrat und Kurator der Universität zu Halle.

Fünfte berichtigte Auflage.

gr. 8<sup>o</sup>. geheftet. Preis 10 M. 50 Pf.

## Dr. Robert Muencke

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

Serder'sche Verlagshandlung, Freiburg im Breisgau.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

**Scheidt, L., Vögel unserer Heimat.** Für Schule und Haus dargestellt Mit Titelbild in Farbendruck und vielen Abbildungen im Text. gr. 8°. (XII u. 204 S.) M. 2.20; geb. in Original-Einband, Leinwand mit Farbenpressung M. 3.20.

## J. Klönne & G. Müller

Berlin NW., Luisenstr. 49.



Neues Preisverzeichnis, soeben ausgegeben, wird franco gratis versandt: No. 24. Spaltzitze (Bakterien) und einige andere Mikroorganismen. Mikrophotogramme. Blutpräparate nach Professor Ehrlich.

Besonders interessant: Kollektion von zehn Geißel-Bakterien nach Löffler gefärbt.

Specialität:  
Electrotechnik,  
Electrochemie.

**PATENT**

Besorgung und Markenschutz. Rathschläge, Prüfungen u. Begutachtungen a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr. H. Zerener, Civilingenieur u. Patentanwalt.

Berlin SW.,  
(Charlottenstr. 18.)  
Telephonanschl.

In unserem Verlage erschienen soeben:

Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen. Heft 15.

Die

## Urvierfüssler (Eotetrapoda)

des

sächsischen Rothliegenden

Von

Prof. Dr. Hermann Credner  
in Leipzig.

Mit vielen Abbildungen. 52 Seiten. Preis 1 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

## Emil Sydow

Mechaniker u. Optiker

Berlin NW., Albrechtstr. 13.

Specialität:

Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.

Mein neuer Catalog mit vielen prächtvollen Illustrationen ist soeben erschienen und franco zu beziehen.

## Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

## Franz Schmidt & Haensch

BERLIN S.

Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

Specialität:

Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

## Richard Galle

Berlin SW. Alte Jakob-Strasse 8. Berlin SW.

Fabrik electro-medicinischer Apparate  
und mechanische Werkstatt.

SPECIALITÄT:

Inductions-Apparate, Constante Batterien,  
Batterien u. Instrumente für Galvanokaustik.  
Physiologische Apparate und Instrumente.



Gold-Medaille.



Teplitz 1894.

## Kranken - Transporte

werden zuverlässig ausgeführt

von

**E. Lück**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

## Max Wolz,

Bonn a. Rh.

Werkstatt für wissenschaftliche  
Präcisions-Instrumente.

Anfertigung von Instrumenten für  
Astronomie, Geodäsie, Physik,  
Chemie, Krystallographie.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
SW. 12 erschien:

## Sammlung

von

## Vorträgen und Abhandlungen.

(Dritte Folge.)

Von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

234 Seiten gr. 8°.

Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

## Sauerstoff in Stahlylindern.

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

## Otto Bohne

BERLIN S., Prinzenstr. 90.

Fabrik für

## Aneroid-Barometer

verbesserten Systems,

compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; compensirte Aneroid-Barographen.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und so lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 22. März 1891.

Nr. 12.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ein seltener Fall von Doppelbildung beim Regenwurm.

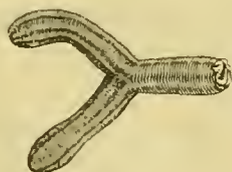
Von Dr. Ant. Collin, Assistent am Königlichen Museum für Naturkunde zu Berlin.

Doppelbildungen sind innerhalb der Thierreihe schon in vielen Klassen beobachtet und beschrieben worden: von den bekannteren Fällen sei für die Säugethiere nur an die zuweilen vorkommenden Doppelbildungen beim Menschen (z. B. die siamesischen Zwillinge\*), beim Kalb und Schaf (doppelte Köpfe und Hinterleiber) erinnert. Eidechsen sind im Stande, ihren abgebrochenen Schwanz in dop-

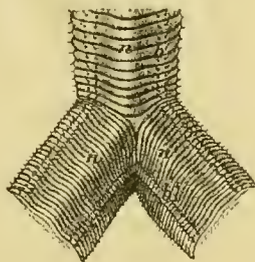
pelter Anzahl zu regeneriren und Schlangen mit zwei Köpfen sind ebenfalls schon bekannt geworden. Fische haben zuweilen doppelte Köpfe oder Schwänze, ja man kann in dieser Thierklasse derartige Bildungen künstlich erzeugen. Bei wirbellosen Thieren sind für Würmer Fälle von doppelter Schwanzbildung zur Kenntniss gelangt, und Seesterne ersetzen mitunter einen abgebrochenen Arm

\*) Die Redaction der „Naturw. Wochenschr.“ erlaubt sich auch auf den traurigen aber interessanten Fall der Gebrüder Tocci, die sich zur Zeit in dem Passage-Panopticum in Berlin sehen lassen, aufmerksam zu machen. Unser zoologischer Mitarbeiter Herr Dr. Trauttsch schreibt uns über dieselben:

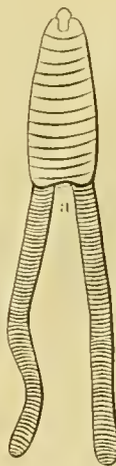
Im Berliner Passage-Panopticum wird neuerdings ein Zwillingpaar gezeigt, welches geeignet ist, sowohl dem Arzt und Naturforscher als auch weiteren Kreisen Interesse einzuflöszen. Es sind die Gebrüder Tocci. Dieselben wurden am 4. Oktober 1877 von Marie Louise Tocci, damals 19 Jahre alt, zu Locana, Provinz Turin als Zwillinge geboren. Der Zwilling auf der rechten Seite ist auf den Namen Johann getauft, während der an der linken Seite den Namen Jakob führt. Das Gewicht der Körper war bei der Geburt  $4\frac{1}{2}$  kg, jetzt wiegen dieselben 61 kg. Beide Körper vereinigen sich an der sechsten Rippe derartig, dass die untere Körperhälfte den Zwillingen gemeinsam ist. Sie besitzen demnach im Ganzen 2 Beine, aber 4 Arme und 2 Köpfe u. s. w. Sie sind wenig kräftig entwickelt und zeigen besonders schwache Gliedmassen. Leider haben genauere Untersuchungen in anatomischer Hinsicht noch nicht stattgefunden; doch will ich hier angeben, was aus darüber bis jetzt bekannt geworden ist. Es sind zwei Herzen vorhanden, ob aber ein Magen oder zwei sich



Figur 1.  
Regenwurm in natürlicher Grösse.  
(Bauchseite.)



Figur 2.  
Verzweigungsstelle vergrössert.  
(Bauchseite.)



Figur 3.  
Doppelschwänziger Wurm.  
Nach T. W. Kirk.

herausstellen werden, muss eine Untersuchung ergeben, die hoffentlich im wissenschaftlichen Interesse zu Stande kommen wird, so sehr sich die Eltern der Italiener dagegen sträuben werden. Besonders merkwürdig erscheint der ganz verschiedene Gesichtsausdruck der beiden Gesichter. Die Zwillinge sind auch ganz verschiedenen Temperaments, der eine ist mehr heiter angelegt und singt sich oft sein Liedchen, der andere neigt mehr zur Melancholie, der eine isst gern süss, der andere gern sauer. Während der eine wach ist, schläft der andere oft und auch umgekehrt. Jedenfalls ist eine geistige Einheit nicht vorhanden, der Wille verschieden; es ist den beiden Knaben daher unmöglich, sich mit ihren Beinen fortzubewegen, und diese sind wegen des Nichtgebrauchs auf einer sehr wenig entwickelten Stufe. Auch ist es eigenthümlich, dass der eine von den Schmerzempfindungen des anderen völlig unberührt bleibt. Jedenfalls ist die geistige Verschiedenheit ein Räthsel für die Psychologie, eine genaue anatomische Untersuchung und Beobachtung dürfte daher geeignet sein, werthvolles anatomisches und physiologisches Material zu Tage zu fördern. Nach einer Mittheilung sind die Knaben schon vor 8 Jahren einmal in Berlin gewesen, haben ein grösseres Aufsehen aber nicht erregt, nur Herr Geheimrath Prof. Dr. Virchow hat dieselben einer Untersuchung und medicinischen Besprechung unterzogen.

vermüge eines Regenerationsprocesses durch einen Doppelarm. Die genannten Fälle lassen sich natürlich bezüglich ihrer Entstehungsweise nicht von demselben Gesichtspunkte betrachten; aber sei es, dass diese Doppelbildungen in anormalen Processen bei der embryonalen Entwicklung ihre Ursache haben oder eine Folge ungewöhnlicher Regenerationsvorgänge sind, in beiden Fällen sind sie für die Wissenschaft von Interesse.

Der vorliegende Fall von Missbildung besteht in der theilweisen Doppelbildung eines Regenwurms<sup>\*)</sup>, dessen vorderer Körpertheil beim Einsammeln verstümmelt wurde. Welcher Art der Wurm zugehört, liess sich in Folge des Mangels des Kopfes und der Geschlechtsorgane nicht mehr feststellen. Das noch vorhandene Stück des Rumpfes misst 13 mm und besteht aus 28 Segmenten (Fig. 1). Dasselbe gabelt sich in zwei Schwanzenden, welche sich unter ziemlich gleichen Winkeln von der Längsachse abzweigen. Beide Schwänze sind von annähernd gleicher Länge (18 mm) und besitzen auch fast die gleiche Anzahl von Segmenten (ca. 75—80). Die äussere Ringelung des Körpers erleidet an der Verzweigungsstelle (Fig. 2) keine Unterbrechung; dieses sei besonders erwähnt, weil in einem ähnlichen von Robertson<sup>\*\*</sup>) mitgetheilten Fall an der Gabelungsstelle ein grosses dreieckiges Körperstück ungeringelt war. Die in vier Reihen paarweise stehenden Borsten (*b*) sind am vorderen Körpertheil vollständig normal angeordnet und setzen sich an der äusseren Seite der Schwänze continuirlich bis zu den Aftern fort. In dem spitzen Winkel an der Gabelungsstelle treten nun dorsal und ventral je zwei Reihen von Borsten (*b'*) auf, welche an der Innenseite beider Schwänze entlang laufen, so dass nach der Gabelung jedes Schwanzende wieder seine 4 normalen Borstenreihen besitzt, wie das Hauptstück. Der einzige äussere Unterschied der beiden Schwänze besteht nur darin, dass an dem (in Fig. 2) linksseitigen Ast an der Stelle, wo der Bauchnervenstrang verläuft (*n*) eine stärkere Anschwellung bemerkbar ist, als an der correspondirenden Stelle rechts (*n'*), was wohl in der verschiedenen Stärke der Muskelcontraction bei der Abtötung seinen Grund hat, da der linksseitigen äusserlichen Anschwellung keineswegs eine stärkere Entwicklung des betreffenden Nervenstranges entspricht. Ein auffallender Unterschied in der Färbung der Schwänze einerseits und des Hauptstückes andererseits ist nicht bemerkbar. Wäre ein solcher vorhanden, so könnte man von vornherein auf einen Regenerationsvorgang schliessen, da neugebildete Körpertheile stets eine viel hellere Färbung besitzen und dieselbe auch lange Zeit hindurch behalten.

Was die innere Organisation des Wurmes anbelangt, so ist das vordere Rumpfstück vollständig regelmässig gebaut: in der Mitte der vom Hautmuskelschlauch gebildeten Röhre der Darm, darunter der Bauchnervenstrang, darüber das Rückengefäss, nach beiden Seiten die segmentalen Excretionsorgane. An der Theilungsstelle gabeln sich der Darm, das Rückengefäss und das Bauchnervensystem in zwei Aeste, welche in die beiden Schwanzenden ziehen. Auch die Segmentalorgane setzen sich ohne Unterbrechung in den einzelnen Segmenten beider Schwänze seitlich vom Darm fort. Der Darm mündet schliesslich am Ende jedes Schwanzes in je einem After aus. Bei dieser letzteren Thatsache sei auf einen Fall von Doppelbildung bei *Acanthodrilus* (Ver-

wandter und Vertreter unserer Regenwürmer in Neuseeland) hingewiesen, welchen Kirk<sup>\*)</sup> beschreibt (Fig. 3): die beiden Schwänze sind bedeutend dünner als das vordere unpaare Stück, übertreffen aber dasselbe an Länge um das Doppelte; und, was das Seltsamste ist, der After befindet sich nicht in doppelter Anzahl am Ende der Schwänze, sondern liegt als Fortsetzung des Darmkanales des Hauptstückes an der Gabelungsstelle (bei *a*) zwischen den beiden Schwänzen. Derartige doppelschwänzige Würmer sollen nach Kirk dort nicht gerade selten sein. Leider vermischen wir in Kirk's Mittheilung jede Angabe über den inneren Bau der Schwänze. —

Ausser von Robertson (l. c.) und Kirk sind ähnliche Fälle von doppelter Bildung des Hinterendes beim Regenwurm von Jeffrey Bell, (Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) 16 S. 475, 1885 (3. Fig.) — Horst (Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen (2) I S. XXXII, 1885—87 und Notes Leyden Mus. VIII. S. 42, 1886) Schmidt (Sitzb. Naturf. Ges. Dorpat VIII (1886) 1887, S. 146—147) und Marsh (Amer. Naturalist XXIV, S. 373, 1890) besprochen worden; die betreffenden Missbildungen zeigten sich an den beiden Arten *Lumbricus terrestris* und *L. foetidus*. Robertson, Horst und Marsh untersuchten auch die innere Organisation und fanden, dass sich Rückengefäss, Darm und Nervensystem im vorderen Theil vollständig normal verhielten und sich an der Bifurcationsstelle theilten, wie in dem vorliegenden Fall.

Es ist nun von Interesse, einige Betrachtungen darüber anzustellen, in welcher Weise die besprochenen Doppelbildungen bei Regenwürmern zu Stande gekommen sein könnten. Einerseits wäre an eine anormale Bildung zu denken, welche schon im Ei stattgefunden hat, andererseits könnte die Missbildung als Folge eines abnormen Regenerationsprocesses angesehen werden. Für die erstere Annahme wäre Folgendes in Betracht zu ziehen. Von Kleinenberg (Quart. Journ. Mic. Sc. XIX New series, 1879, S. 206—244. Tf. 9—11) ist nachgewiesen worden, dass bei *Lumbricus trapezoides* die Eizelle doppelte Furchung erleidet, und dass aus derselben normal zwei Individuen hervorgehen. Je zwei Embryonen entwickeln sich gemeinsam, von einem Band zusammengehalten, welches später in Folge stärkerer Muskelcontractionen sich löst. Hierbei läge die Vermuthung nahe, dass bei diesem Entwicklungsvorgang vielleicht zwei Individuen verwachsen resp. ungetrennt bleiben könnten. Und in der That ist diese Erscheinung von Kleinenberg öfter beobachtet worden. Auch früher hatten schon Dugès, (Annales Sc. nat. XV, S. 284—337, Tf. VII—IX, 1828), (für *Lumbricus trapezoides*) und Ratzel und Warschawsky, (Zeitschr. f. wiss. Zool. XVIII, S. 547—562, Tf. 41, 1868), (für *Lumbr. terrestris*) Gelegenheit ähnliche Doppel-embryonen zu untersuchen. Kleinenberg hebt indessen hervor, dass diese embryonalen Zwillingbildungen stets nur äusserlich mit der Haut verwachsen waren: jede Hälfte hatte ihren eigenen Mund, Darm und After. Dass nun später eine vollständige Verwachsung der beiden Vorderleiber der Embryonen stattgefunden haben sollte, während die beiden Schwanzenden getrennt blieben, ist sowohl im Allgemeinen, als auch für den vorliegenden Fall kaum anzunehmen; denn bei dem letzteren ist keine Andeutung einer einstigen Duplicität irgend eines sonst unpaaren Organes im vorderen Haupttheil vorhanden. Erst an der Abzweigungsstelle der beiden Hinterenden gabeln sich alle unpaaren Organe, um sich in den Schwänzen wieder ganz normal zu verhalten.

<sup>\*)</sup> Derselbe ist von einem Abomenten der „Naturw. Wochenschr.“ Herrn Oberlehrer Dr. E. Hoeflinghoff in Luckau in der Mark gefunden und durch Herrn Dr. H. Potonié in den Besitz der zool. Sammlung des Königl. Museums für Naturkunde gelangt.

<sup>\*\*</sup>) Quart. Journ. Mic. Sc. Now. Ser. VII. p. 157—158.

<sup>\*)</sup> Transact. & Proc. New-Zealand Inst. (1886). Vol. 19 S. 64—65, Tf. VI b. Wellington 1887.

Viel mehr Wahrscheinlichkeit hat die Annahme für sich, dass die vorliegende Missbildung sowohl, wie alle oben besprochenen ähnlichen Fälle von Doppelbildung bei Regenwürmern auf dem Wege anormaler Regeneration zu Stande kommen. Die Fähigkeit der Neubildung verloren gegangener Körpertheile ist bei den Land- und Süsswasser-bewohnenden Ringelwürmern in hohem Maasse angeprägt; ja, gewisse Oligochaeten unseres süssen Wassers (Naiden und Lumbriciden) können sich ausser auf geschlechtlichem, auch auf ungeschlechtlichem Wege durch Theilung fortpflanzen, indem die einzelnen Theile des Wurmes, sei es, dass derselbe in zwei oder mehr Stücke zerfallen ist, durch Bildung eines neuen Kopfes und Schwanzes, oder von beiden zugleich zu neuen vollständigen Individuen heranwachsen. Zahlreiche Experimente sind über die Art und Weise der Regeneration schon angestellt worden, doch sollen davon nur die von Bonnet (Ch. Bonnet, Oeuvres d'Hist. nat. et de Philosophie I, S. 167—337. — 4 Tafeln. Neuchâtel 1779) und von Bülow (Arch. f. Naturg., 49. Jahrg.) als die wichtigsten für unseren Fall, in Betracht gezogen werden. Bonnet machte seine Versuche hauptsächlich mit einer Art von Lumbriculus, einem in unserem süssigen Wasser häufigen Wurm. Um die erstaunlich grosse Regenerationsfähigkeit dieses Oligochaeten zu zeigen, sei nur nebenbei erwähnt, dass von einem Wurm, der (bei einer durchschnittlichen Länge von 1—5 cm.) in 14 Theile zerlegt wurde, jeder Theil durch Neubildung von Kopf und Schwanz zu einem vollständigen Individuum auswuchs, ja sogar von einem in 26 Theile zerstückeltem Thier einzelne Theile sich weiter entwickelten. Bonnet beobachtete nun bei sich regenerirenden Thieren an dem in der Neubildung begriffenen Kopf noch eine seitliche Knospe, welche sich nach nochmaligem Abschneiden zu einem zweiten Kopfe entwickelte;

beide Köpfe schienen ihren eigenen Willen zu haben. Ausser diesem Fall von doppelter Bildung des Kopfes infolge von Regeneration erwähnt Bonnet für Lumbriculus auch eine solche seitliche Knospenbildung für das Schwanzende, welche während der Neubildung desselben entstand, dann aber allerdings mit dem Wachsthum des Haupt hinterendes verschwand.

Die Versuche Bonnets wurden neuerdings von Bülow an Lumbriculus variegatus zum Zwecke der Untersuchung der allgemeinen Regenerationserscheinungen in eingehender Weise wiederholt und erweitert. Bülow hatte hierbei ebenfalls Gelegenheit, die Doppelbildung eines Schwanzes zu beobachten (l. c. S. 55). Der eine (Haupt-)Schwanz verlief in der Längsachse des Wurmes, während der andere seitlich abstand. Bei der allmählichen Weiterentwicklung des ersteren blieb der seitliche Schwanz jedoch nicht nur im Wachsthum zurück, sondern erfuhr schliesslich eine gänzliche Rückbildung. Dass aber derartige Doppelbildungen von Schwänzen sich gut weiter entwickeln und bestehen bleiben können, zeigen gleichfalls einige von Bülow beobachtete Fälle (l. c. S. 94).

Nun ist allerdings für die Regenwürmer im engeren Sinne (Lumbriciden, Landbewohner) die Entstehung von Doppelbildungen auf regenerativem Wege bisher noch nicht direct beobachtet worden, wie es für die wasserbewohnenden Lumbriciden der Fall ist. Da aber, abgesehen von der geringeren Fähigkeit und Neigung der Erdwürmer zu Neubildungen, die allgemeinen Regenerationserscheinungen bei diesen in derselben Weise vor sich gehen, wie bei den sehr regenerationsfähigen Wasserbewohnern, so hat die Annahme viele Wahrscheinlichkeit für sich, dass auch bei den ersteren gelegentlich Doppelbildungen auftreten können. Somit dürften alle genannten Fälle von doppelter Schwanzbildung ihre Entstehung anormalen Regenerationsvorgängen verdanken.

## Ueber die therapeutische Wirkung der cantharidinsäuren Salze.

Von Osear Liebreich.\*)

Die Canthariden sind schon von Hippokrates benutzt. In seinem Werke lesen wir Fälle, wo ganz genau beschrieben worden ist, was man mit denselben macht. Dann ist eine bekannte Stelle bei Plinius, von einem Ritter, der sich vergiftete, weil er bei einer Hautkrankheit das Mittel in zu starker Dose benutzte. Der Fall ist nur insoweit interessant, als er zeigt, dass man bei Hautkrankheiten das Mittel sogar damals schon anwandte. Dann sehen wir weiter bis in die Mitte dieses Jahrhunderts hinein diese Substanz benutzt, später aber wohl fast vollständig aufgegeben.

Es mag mir gestattet sein, einige Worte darüber zu sprechen, weshalb man den innerlichen Gebrauch der spanischen Fliege aufgegeben hat, und über die Gründe, weshalb man diese Substanz, freilich in einer vollkommen veränderten Methode — denn das ist hier der Fall — wieder aufnehmen kann. Ich übergebe hierbei ganz die Vorstellung, welche man davon hatte, dass die Canthariden die Geschlechtsthätigkeit erregen; ich erimere Sie nur daran, dass es in Italien „Diabolini“, in Frankreich „Pastilles galantes“ gegeben hat, dass am Ende des vorigen Jahrhunderts in Frankreich das Mittel verboten war, weil Unfug damit getrieben wurde, dass es

nur denen verabreicht wurde, welche sich gut legitimiren konnten. Nur eins möchte ich hervorheben, dass die interne Verabreichung so in Verruf gekommen war, dass ein englischer Forscher holländischen Ursprungs, Groeneveld (Greenfield), sogar in Folge der Anschauung des College of Physicians in's Gefängniss kam, weil er die Canthariden innerlich angewandt hatte. Sie mögen daraus sehen, welche Vorstellungen man von der Gefährlichkeit der internen Anwendung hatte. Nun sind aber besonders die früheren französischen Untersuchungen, welche aus dem Hospital St. Louis in Paris herkommen, von grossem Interesse. Ich muss sagen, ich bedanere, dass mir nicht alle die Krankengeschichten zur Disposition stehen, die in damaliger Zeit über die Behandlung geschrieben worden sind. Es ist der bekannte Alphée Cazenave, welcher erwähnt, einen wie grossen Nutzen diese Substanz leisten kann. Es wird von ihm beschrieben, wie durch die innerliche Anwendung von Cantharidentinctur, die er zu Dosen bis 20 Tropfen reichte, innerhalb 2 Monaten ein Mensch, welcher Jahre lang von einer Psoriasis befallen war, geheilt wurde. Es wird ferner beschrieben, dass eine Reihe anderer Hauterkrankungen geheilt sind, wir hören gelegentlich — das ist schon von Hufeland berichtet — dass es sich um Lungenerkrankungen handelt, bei denen das Mittel mit Erfolg angewandt wurde. Auch in der englischen Literatur finden sich Fälle, welche von günstigem Ein-

\*) Gekürzte Wiedergabe nach einem in der Sitzung vom 25. Februar 1891 der „Berliner medicinischen Gesellschaft“ gehaltenen, in der Nr. vom 2. März 1891 der „Berliner klinischen Wochenschrift“ veröffentlichten Vortrag.

fluss auf die Lungenkrankheiten berichten. Es wurde damals stets die Tinctura cantharidum innerlich angewandt. Nun muss man sich klar machen, was man damit erreichen konnte. Von den Pflasterkäferu, zu denen die Canthariden gehören, giebt es eine grosse Reihe verschiedener Arten, deren Gehalt an Cantharidin von 0,3—0,6 pCt. schwankt. Sie sehen schon, in diesem schwankenden Procentsatz liegt eine ausserordentliche Gefahr für die Anwendung der Tinctur. Ich bin ein zu orthodoxer Pharmakologe, um es nicht aussprechen zu müssen, dass man bei allen scharf wirkenden Substanzen das entscheidende Gewicht für die Anwendung auf die genaueste Dosirung legen muss. Ich halte es für eine Unmöglichkeit, wenn man nicht die Dosirung genau kennt, bei den praktischen Erfahrungen ein sicheres Urtheil zu gewinnen, denn alle Schlussfolgerungen, welche in Bezug auf Heilung und in Bezug auf etwaige schädliche Wirkungen gezogen werden, sind eigentlich in gewissem Sinne vollkommen hinfällig, wenn man nicht genau die Höhe der Gabe kennt, was natürlich bei wechselndem Gehalt an wirksamen Stoffen unmöglich ist.

Aus diesem Grunde schon hat die Cantharidenbehandlung, welche an und für sich so günstige Resultate gab, fallen müssen, da durch die verschiedenartig zur Tinctur angewandten Canthariden leicht die Dose die doppelte Höhe der eigentlich beabsichtigten Gabe erreichen konnte.

In den Canthariden ist nun zuerst von Robiquet eine krystallinische Substanz gefunden, das Cantharidin, welches in chemischer Beziehung ein ausserordentliches Interesse darbietet. Es ist eine Substanz, welche die Formel  $C_{10}H_{12}O_4$  hat, an die eine Reihe anderer Substanzen sich anknüpft. Ich erinnere hier an das Cantharoxim, an die Cantharidinsäure, an die Cantharsäure, welche daraus hergestellt wird. Und in hiesigen pharmakologischen Institut sind angeblich von Herrn Dr. Spiegel auch andere Substanzen aus dem Cantharidin hergestellt worden, und zwar die Verbindung des Cantharidin mit dem Phenylhydrazin. — Das Cantharidin kann man auf das Genaueste mit einer Waage abwägen, und Sie können sich denken, meine Herren, wenn mir bei den Untersuchungen die Canthariden vorgeschwebt haben, dass ich niemals an die Canthariden etwa als inneres Mittel nach den Vorstellungen, die ich von der Dosirung habe, herangegangen wäre, sondern dass ich mich hier an das Cantharidin direct wandte. Die toxischen Wirkungen, welche nun von dem Cantharidin bekannt sind, bieten natürlich ein ausserordentliches Interesse dar. Es ist jedem von Ihnen bekannt, dass, wenn man die Canthariden äusserlich in einer öligen Masse auf die Haut bringt, hier ein Exsudat entsteht, und dass bei innerlicher Anwendung diese colossal reizende Eigenschaft sich natürlich auf den ganzen Magendarmcanal beziehen musste, und so sehen wir hier bei der Anwendung die natürliche Begrenzung. Wir können eine entzündlich wirkende Substanz nicht in beliebiger Menge local zur Anwendung bringen. Nun sehen wir dann andererseits, und das war natürlich das Auffallendste, was an den Canthariden auftrat — besonders sind ja Vergiftungsfälle sehr reichlich in der Literatur angegeben —, dass hier eine colossale Hyperämie der Nieren, der Geschlechtstheile u. s. w. eintreten kann, und es ist in Folge dessen das Cantharidin selber direct der pathologischen Untersuchung unterzogen worden. Ich erinnere hier an eine ausgezeichnete Untersuchung von Cornil, in welcher er nachwies, dass ein zelliges Exsudat vorhanden war, an eine weitere Untersuchung von Ida Eliasehoff. Dann sind von Aufrecht in Magdeburg Versuche angestellt worden. Er fand, dass wenn er die nöthige Quantität Cantharidin einspritzte,

und zwar beinahe bis zur toxischen Dose, bei Wiederholung dieser Dose, eine in Schrumpfniere endende Nephritis eintrat. Man hat bei den pathologischen Resultaten überhaupt die Nieren wesentlich betrachtet. Es zeigt sich dabei, dass bei Anwendung von Dosen, die gerade ausreichen, um ein Kaninchen zu tödten, in den Bowman'schen Kapseln, wie dies von Dr. Hansemann nachgewiesen ist, ein nicht zellenenthaltendes, nicht zur Gerinnung neigendes Exsudat sich findet. Als Todesursache findet man Respirationslähmungen notirt. Bei der Section der Thiere zeigte es sich mir, dass hier die Lungen in einem eigenthümlichen Zustand sich befinden. Es ist nicht eigentlich ein Lungenödem vorhanden, aber die Lungen haben eine gewisse grössere Consistenz. Während sie sonst leicht collabiren, findet dies bei den mit Cantharidin vergifteten Thieren nicht statt.

Nun, das Thatsächliche dieser Beobachtungen zeigt, dass das Cantharidin, wenn es innerlich genommen wird, bei diesem Grad der Vergiftung, nicht die entzündlichen Zustände hervorruft, die man eigentlich gewohnt ist, sich vorzustellen, wenn man die Röthung der Haut sieht, sondern dass ein eigenthümlicher Vorgang in den Capillaren stattfindet, durch welche Serum heraustritt.

Dies ist die charakteristische Eigenschaft der Cantharidinwirkung. Die gleiche Exsudation, wie sie in den Glomerulis stattfindet, zeigt sich in den Lungen; sie ist die Ursache der grösseren Consistenz bei der Section. Bei der künstlichen Respiration zeigt sich, dass ebenso wie bei den Nieren, in den Lungen ein so starkes Exsudat stattfindet, dass die Thiere trotz der künstlichen Athmung ersticken; ein Versuch, den ich ganz kürzlich mit Herrn Dr. Langgaard gemeinsam unternommen habe.

Man kann eine Hypothese machen, die, wie ich glaube, nicht zu gewagt ist, die eine gewisse anatomische Berechtigung hat, dass nämlich zum Mindesten die Reizbarkeit der Capillaren an den verschiedenen Stellen des Organismus sich verschieden verhält. Wenn ich mich grob ausdrücken will, so würde es so sein, dass ich sage: wenn ich die Capillaren der Glomeruli mir in den Lungen denke, so würde keine Respiration stattfinden können, und wenn ich mir die Capillaren der Lunge in die Glomeruli versetzt denke, so würde es hier zu einer normalen Urinbildung nicht kommen. Es verhalten sich also die Körpercapillaren an den verschiedenen Stellen verschieden; man kann wohl hinzufügen, dass sie bei der Bildung dieses zellenfreien Exsudates nicht bloss als einfache Röhren zu betrachten sind, sondern dass hier noch andere Vorgänge unbekannter Natur stattfinden, vielleicht eine celluläre Thätigkeit.

Von dieser Anschauung also bin ich ausgegangen und nahm weiter an, dass, wenn Capillaren in einem gewissen gereizten Zustande sich befinden, sie leichter eine Exsudatbildung zulassen. Wenn nun das Cantharidin gegeben wird, welches in ganz kleinen Dosen unschädlich den Organismus verlässt, ohne eine Spur von Veränderungen zu erzeugen, man sich aber Capillaren vorstellt, welche in pathologischem, oder wir wollen lieber sagen, in gereiztem Zustande sich befinden, so liegt die Möglichkeit vor, dass zwischen der toxischen Dose, in welcher die Substanz auf die normale Niere, die Lungen und vielleicht noch einige andere Organe einwirkt und ganz unwirksamen Gaben eine Dose liegt, welche nur auf die entzündlich afficirten Capillaren wirkt. Von diesem Gesichtspunkt aus kann man sich also eine Vorstellung machen, dass, wenn ich das Cantharidin in an sich unschädlicher Dose gebe und ich an irgend einer Stelle eine Capillare habe, welche sich in einem gereizten Zustande befindet, hier ein Exsudat stattfinden wird. Das

Auftreten von Serum im Gewebe ist unter allen Umständen nicht zu unterschätzen.

Was können wir von einem solchen Serum annehmen? Wir können einmal annehmen, dass es dazu dient, die Zellen zu ernähren, schlecht genährte Zellen wieder in den normalen Zustand zurückzuführen. Wir sehen aber andererseits auch von dem Serum, welches abgesondert wird, dass es eine Eigenschaft höchst interessanter Natur besitzt, wie sie durch die bakteriologischen Untersuchungen von H. Buchner in München uns bekannt gegeben ist, ich muss sagen, eigentlich eine der für die Pharmakologie interessantesten Beobachtungen der neuesten Zeit. Das Serum hat antibakterielle Wirkungen. Dies ist von ihm zuerst bei Kaninchen- und Hundeblood nachgewiesen worden und von Stern in der Breslauer Klinik ist weiter gezeigt worden, dass diese selbe antibakterielle Wirkung auch bei dem Menschenblut existirt. Also es würde ja eine Möglichkeit vorliegen können — und das ist wieder eine Hypothese — dass an irgend einem Locus affectus das abgesonderte Serum eine wenn auch nur minime Einwirkung auf den krankhaften Vorgang ausübt. Ein Freund, dem ich dieses mittheilte, machte mir hier die Bemerkung, dass ja dies doch nun eigentlich eine humoralpathologische Anschauung wäre. Ich kam mir vorstellen, dass mancher diese Auffassung theilen könnte, gerade so wie manche behaupten, wenn eine Dose sehr klein ist, dass das mit der Homöopathie etwas zu thun habe. Die Homöopathie hat bei der Aufnahme der kleinen Dosen bekanntlich ganz andere Principien gehabt, als wir sie mit den Verdünnungen verbinden. Bei den Anschauungen, dass wir mit Säften arbeiten, muss ich sagen, wäre es eigentlich merkwürdig, wenn man hier an humoralpathologische Vorstellungen denken würde, das wäre besonders bei mir merkwürdig, wo meine ganzen pharmacologischen Untersuchungen auf dem Boden der cellularen Anschauung stehen, wie sie in der Cellularpathologie Virchow's niedergelegt worden ist und wie sie für uns in unserer medicinischen Wissenschaft als Codex dienen muss. Denn die cellulare Vorstellung schliesst nicht aus, dass man die Flüssigkeiten betrachtet, welche die Zellen ernähren. Die Vorstellung, die ich — nun kann ich das Wort Humores gebrauchen — von diesen Flüssigkeiten habe, ist also die, dass unter Umständen an Ort und Stelle durch das Serum eine solche Desinfection eintreten kann.

Von diesen, ich muss offen gestehen, nicht absolut fest begründeten Anschauungen, von diesen Hypothesen ausgehend, die ich gern bei längerer Untersuchung mehr bewiesen hätte, bin ich nun an die Versuche am Menschen herantreten. Ich kann sagen, dass mir hier zwei Dinge natürlicherweise nicht gerade sehr behaglich waren, erstens, dass ich in eine Periode kam, in der man durch die Koch'schen Injectionen ausserordentlich in allen wissenschaftlichen Kreisen beschäftigt ist, und zweitens, eine Substanz bei einem Menschen subcutan zu gebrauchen, von der Cornil selber sagt, er habe die Versuche bei den Hunden ausgesetzt, weil sie eine colossale Eiterung unter der Haut hervorgerufen haben.

Ich habe mir aber doch klar gemacht, dass, wenn man sehr vorsichtig vorgeht, dies erlaubt sein sollte.

Das Cantharidin selbst besitzt nur Lösungsmittel, welche für die subcutane Injection ungeeignet sind; eine wässrige Lösung des Essigäthers, welche in Anwendung gezogen wurde, wurde deshalb aufgegeben, weil mit dem Verdunsten des Essigäthers sich das Cantharidin wieder abschied. Das cantharidinsaure Natron wurde nicht benutzt, weil der Gehalt an Cantharidin in demselben ein wechselnder sein kann. In Folge dessen wurde ausprobiert, welche Mengen Alkali nöthig sind, um das Can-

tharidin in Lösung zu halten. Man erhält dann wasserklare Lösungen; selbst eine solche wirksame von zwei Decimilligramm im Cubikeentimeter hat nur einen leicht alkalischen Geschmack.

Ich habe nun zuerst im Augustahospital unter der freundlichen Mitwirkung des Herrn Professor Ewald und des Dr. Gumlich mit ungemein kleinen Quantitäten begonnen. Ich nahm  $\frac{1}{50}$  Milligramm. Hier wurde die Injection bei einem Menschen gemacht, der einen Oesophagustumor hatte. Man konnte sich überzeugen, dass local gar keine Reizung stattfand. Er gab am nächsten Tage freiwillig an, dass er sein Sputum leichter hätte auswerfen können. Die Dosen wurden nun gesteigert. Ich übergebe hier die Prüfung mit gesteigerten Dosen, bei denen sich jedesmal eine erleichterte Expectoration ergab. Da nicht geeignete Fälle im Augustahospital vorhanden waren, wandte ich mich nun an Geheimrath Professor Hahn, welcher in liebenswürdigster Weise mich unterstützte, und wir gelangten hier in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Bode, welcher sehr bei dieser schwierigen Sache mithalf, zu der Anschauung, dass wir bis zu Dosen von 6 Decimilligramm kommen konnten.

Das ist aber die äusserste Dose, welche man subcutan einspritzen kann. Auch bei dieser Dose war local noch gar keine entzündliche Erscheinung zu bemerken. Dagegen zeigte sich bei zwei männlichen Patienten, dass hier ein eigenthümlicher Drang zum Harnlassen stattfand, mit leichtem Kitzel in der Urethra, und bei einer Frau, dass hier die erste Spur von Blut zu bemerken war. Ich hatte hier also die äusserste Grenze der Dose erreicht und ich kam zu dem Resultat, dass diejenigen Dosen, welche man für therapeutische Zwecke vielleicht empfehlen könnte, 1 bis 2 Decimilligramm sein könnten. Bei einem Fall von tuberculöser Larynxaffection fiel mir auf, dass nach 2 Injectionen eine entschiedene Besserung der Sprache eingetreten war. Herr Dr. Bode und ich konnten gemeinsam constatiren, dass hier eine leichte Veränderung stattgefunden habe und nach weiterem Conferiren mit Herrn Hahn kamen wir zu der Ansicht, dass diese Affection wohl am meisten sich eignet, sich ein Bild zu machen, und dass es am besten sei, poliklinisches Material zu nehmen, bei dem man die Patienten allen möglichen Beschäftigungen nachgehen liess. Ich wandte mich nun an denjenigen Forscher über Larynxaffectionen, der uns ja als Autorität bekannt ist und der sich gerade in letzter Zeit sehr warm mit der Koch'schen Methode beschäftigt hatte, an Prof. B. Fränkel. Ich glaubte, dass gerade Jemand, der sich mit diesen Untersuchungen so intensiv beschäftigt hat, mir gewiss am besten Bescheid darüber sagen würde, ob ein solches Mittel einen günstigen Einfluss ausübe, oder nicht. Ausserdem wandte ich mich an Herrn P. Heymann und Herrn Stabsarzt Landgraf, die mir durch ihre wissenschaftlichen Untersuchungen über die Larynxkrankheiten bekannt waren, von denen der Erstere so freundlich war, mit mir gemeinsam und mit Unterstützung seines Assistenten Dr. Wohlauer Patienten seiner Poliklinik zu beobachten, während Herr Landgraf in seiner Privatpraxis einige Patienten damit behandelte und mir Bericht zugehen liess.

Ich werde mich über die praktischen Resultate dieser Herren nicht äussern, da die genannten Herren ihre Erfahrungen selbst mittheilen werden. Es war mir aber auffallend, dass schon nach zwei Injectionen sich eine wesentliche Aenderung zeigte, die nicht von Fieber begleitet war. Die gemachte Voraussetzung, dass so kleine Quantitäten Cantharidin, welche in den Nieren keine Veränderung hervorrufen, an dem Locus affectus eine Einwirkung zeigen, ist wohl durch die ganze Reihe der Versuche als bewiesen anzusehen. Ob hier die Ausscheidung

des vermehrten Serums die Ursache ist, bedarf natürlich eines stringenteren Beweises. Auch wird es durch fernere Versuche bestätigt werden müssen, ob die Krankheitsursache, wie es vermuthet worden ist, direct getroffen wird. Es ist somit klar, dass ein solches Mittel, die Richtigkeit der Hypothese vorausgesetzt, auch bei Erkrankungen wirken kann, die eine andere Ursache haben, als etwa den Tuberkelbacillus; die Krankengeschichten früherer Zeiten haben es ja auch schon gezeigt, dass man bei verschiedenen Erkrankungen einen Nutzen von der Anwendung des Cantharidins wird erwarten können. Es ist also ganz müssig, hier die Frage aufzuwerfen, ob wir es mit einem Specificum zu thun haben oder nicht. Wir haben es möglicherweise mit einem Mittel zu thun, welches die Krankheitsursache treffen kann, die verschiedener Natur sein kann, oder nur auf die Ernährung der Zellen einen günstigen Einfluss ausübt. Bei der praktischen Anwendung hat sich eine Besserung in einer nicht geringen Anzahl von Fällen gezeigt; ich möchte jedoch nach keiner Richtung hin etwa die Hoffnungen für Heilungen zu hoch spannen. Aber eins möchte ich bei dieser Gelegenheit bemerken, und das ist das, was für einen Pharmacologen namentlich von einem besonderen Interesse ist und für die Praxis Bedeutung haben kann; wenn sich wirklich bestätigen sollte, dass wir in dem Cantharidin ein Mittel besitzen, welches an Ort und Stelle eine vermehrte Serumabsonderung erzeugt, so würden wir auch in die Lage kommen, Heilssubstanzen, welche sonst nicht mit Vorliebe an einen bestimmten Ort gehen, an diesen Ort concentriren zu können. Wir kennen Substanzen, welche in der Bluthalm eirculieren, hier zerlegt werden, welche durch die Capillaren nur mühsam hindurchtreten. Wenn wir aber wissen, dass an einer erkrankten Stelle der Austritt der Flüssigkeit aus den Capillaren erleichtert wird,

so können wir uns vorstellen, dass hier eine Heils substanz in diesen Ort in reichem Maasse übertrifft, und so vielleicht auch eine an sich zu geringe desinficirende Wirkung des Serum verstärkt werden kann.

Es scheint mir nicht unmöglich, dass diese Art der Combination zweier Mittel für die Behandlung unter Umständen zu einer neuen therapeutischen Methode führen kann.

In Bezug auf die Wirkung des Serums möchte ich hier noch erwähnen, dass man jetzt gewöhnt ist, alles auf die Bakterien als solche zu schieben. Man muss auch auf die Erscheinungen zurückkommen, welche die Bakterien hervorrufen können. Wir wissen alle, welche wunderbare Anregung es gegeben hat, dass bei der Behandlung des Lupus die Erysipelkokken gewissermaassen heilend einwirken. Nun wissen wir, hier tritt Blasenbildung ein und es ist eigentlich nicht der Kokkus, sondern wahrscheinlich die vermehrte Exsudation, welche hier diese Wirkung hervorruft. Ich erinnere Sie daran, meine Herren, ähnliche Wirkung hat man bei dem Lupus damit erreicht — und das scheint mir bei dieser Betrachtung vergessen zu sein, dass man durch kleine Cantharidenpflaster hier das bekannte Exsudat hervorrief, welches einen heilenden Einfluss ausübt.

Was die praktische Anwendung betrifft, so hebe ich ausdrücklich hervor, dass man die Erscheinungen von Seiten der Niere besonders im Auge zu behalten hat, und bei erkrankten Nieren naturgemäss diese Methode gar nicht in Anwendung gezogen werden sollte. Auch würde ich nach den mir vorliegenden Erfahrungen dazu rathen, mit Dosen von einem Decimilligramm zu beginnen und versuchsweise erst auf zwei Decimilligramm überzugehen. Es scheint ferner nicht erforderlich, die Injectionen täglich zu machen, sondern Pausen von einem Tage mindestens eintreten zu lassen.

**Cygnus nigricollis am Rhein erlegt.** — Am Sylvestertage v. J. — berichtet der Bonner Privatdozent Dr. A. Koenig im „Weidmann“ — wurde auf der rechten Rheinseite, gegenüber Bonn, zwischen Obereassel und Beuel, auf der Jagd des Herrn J. P. Hansmann, von dessen Jagdaufseher Schmitz ein Schwarzhalschwan erlegt. Diese Thatsache fällt dadurch in so hohem Grade auf, dass der schwarzhalsige Schwan eine typische Form Südamerikas ist, wo er auf den Falklands-Inseln brütet. Aus dieser seiner Heimath wandert er im Winter, wenn die Gewässer zufrieren, nordwärts und zwar an der Ostküste bis Santos in Brasilien, an der Westküste bis Peru. Jenseits des Aequators aber wurde er wohl niemals gesehen und beobachtet. Es liegt nun freilich der Gedanke nahe, dass das betreffende Stück aus einem zoologischen Garten oder von dem Teich eines Liebhabers entflohen sei, allein König bemerkt, dass der Vogel keine Anzeichen der Gefangenschaft an sich trug, sondern im Gegentheil so intact und federrein war, dass man ihm hiernach als in der Freiheit aufgewachsen ansprechen musste.

Ein Analogon zu dieser höchst auffallenden Vogelerscheinung in Europa führt K. übrigens in einem Fischsänger an, der von der gleichen Breite Amerikas (Patagonien) her stammt, nämlich ein Auftreten der Elefantenrobbe (*Cystophora proboscidea*), die er gelegentlich einer Segeljagdfahrt auf dem Greifswalder Bodden erblickt und unzweifelhaft erkannt hat; leider konnte er aber des interessanten Stückes nicht habhaft werden.

Beide, sowohl die genannte Robbe als der Schwan, sind vorher niemals an der Europäischen Küste, geschweige denn im Binnenlande, gesehen oder geschossen

worden, sie müssen daher, falls von letzterem keine sicheren Nachrichten über das Entkommen aus einem zoologischen Garten oder dem eines Liebhabers einlaufen würden, um welche K. im Interesse der deutschen Vogelkunde dringend bitten möchte, als zufällig nach Europa gewandert betrachtet, und es muss ihnen das deutsche Bürgerrecht eingeräumt werden.

**Ueber die Art und Weise, wie bei den Spirogyren oder Schraubenalgen die Fortpflanzung bewirkende Conjugation zustande kommt,** hat G. Haberlandt eine zum Theil auf neue Beobachtungen gestützte Ansicht ausgesprochen, welche mir für die Lebensvorgänge der Organismen im Allgemeinen von Bedeutung zu sein scheint, die aber in ihrem Wesen ebenso wenig unerhört, wie völlig neu ist. Bekannt ist es, dass die Conjugation der Spirogyren dadurch eingeleitet wird, dass von zwei Zellen, welche verschiedenen, sich kreuzenden oder nahe bei einander liegenden, Algenfäden angehören und in den meisten Fällen die geringste Entfernung zwischen letzteren haben, Ausstülpungen der Zellwände erfolgen: sogenannte Copulationsschläuche; dieselben entstehen an den einander zugekehrten Seiten der Fäden und auch an genau gegenüberliegenden Punkten und wachsen derart einander entgegen, dass sie schliesslich mit vollkommener Sicherheit auf einander treffen. Dann verschmelzen sie mit einander, und das Plasma nebst Kern der einen (männlichen) Zelle begiebt sich in die andere (weibliche), wo es sich mit dem hier vorhandenen Plasma nebst Kern vereinigt; bei manchen Arten kommt auch eine Vereinigung der Chlorophyllbänder zustande. — Es entsteht nun die Frage, wie es geschehen kann, dass die Copulations-

schlänche in der angegebenen Art aus den Fäden hervorzurufen, und zunächst, dass sie an den einander zugekehrten Seiten der letzteren auftreten. Von einem blossen Zufall kann nicht die Rede sein, weil ja diese Wachstumsverhältnisse Regel sind. Haberlandt beantwortet die Frage folgendermassen. (Sitz.-Ber. d. Wien. Acad. d. Wiss. 1890, Bd. XCIX, Abth. I, S. 1.)

Anknüpfend an Overton, der die Vermuthung ausgesprochen hatte, dass durch Absonderung eines Stoffes ein richtender Einfluss auf die Copulationsschläuche ausgeübt werde, nimmt auch Haberlandt eine gegenseitige Beeinflussung der beiden Fäden an, die darin besteht, dass der männliche und der weibliche Faden je einen bestimmten Stoff ausscheiden, welche beide durcheinander diffundiren. Die einander zugekehrten Seiten der Fäden befinden sich dann an den Orten relativ stärkster Concentration, sie werden daher (durch die Aussonderungsstoffe) am stärksten gereizt, so dass an ihnen die Copulationsschläuche angelegt werden. Da nun des ferneren die Beobachtungen zeigen, dass einer der Fäden (und zwar genauer entweder die männliche oder die weibliche Zelle) den Copulationsschlauch zuerst aussendet, so ist es klar, dass der dem letzteren gegenüberliegende Punkt des anderen Fadens dem Orte relativ stärkster Concentration entspricht und dass genau hier der zweite Copulationsschlauch sich bilden muss. Dass beide Copulationsschläuche im Verlaufe ihres Wachstums vollkommen sicher auf einander treffen, ist in derselben Weise verständlich, und wenn bei diesem Wachstum Krümmungen der Schläuche erfolgen, wodurch ihre äusseren Enden auf einander zugeführt werden, so bezeichnet sie Haberlandt als chemotropische Reizkrümmungen. Die letzteren sind es nach ihm auch, welche die Copulation zweier benachbarter Zellen eines und desselben Fadens ermöglichen. Die Entfernung, bis auf welche sich die gegenseitige Beeinflussung der Copulationsschläuche geltend macht, ist ziemlich bedeutend; sie kann das Doppelte des Fadendurchmessers betragen. —

Soweit die Ausführungen Haberlandts. Ich möchte an dieselben folgende weitere Betrachtungen anknüpfen: 1. Insbesondere die letzte Angabe macht es wahrscheinlich, dass die ausgesonderten Stoffe in grosser Verdünnung in das umgebende Aufenthaltsmittel der Spirogyrenfäden (das Wasser, in dem sie leben) eintreten; ein Nachweis der Stoffe durch ein chemisches Reagens würde schwerlich zu führen sein. Dennoch kann mit vollem Rechte ihr Dasein angenommen werden. 2. Von besonderen Organen im Sinne derjenigen der höheren Lebewesen können die Stoffe nicht hervorgebracht werden, da die Spirogyren bloss Zellfäden sind. Demnach werden sie unmittelbar aus dem Protoplasma (oder dem Kern oder beiden) stammen; denn dem Protoplasma (nebst Kern) schreiben wir ja bei den niedrigen Organismen alle wesentlichen Lebensverrichtungen zu, und eine solche haben jene Stoffe auszuüben. Das letztere geht aus dem Umstande hervor, dass 3. sie es sind, welche gesteigerte Wachstumserscheinungen hervorrufen. 4. Wir können (und müssen) diese Stoffe, da sie von den copulirenden Zellen ausgesondert und vom Protoplasma abgesondert werden, als Zersetzungsproducte des letzteren ansprechen. —

Fassen wir das Gesagte zusammen, so stellt sich heraus, dass gewisse Zersetzungsproducte des Protoplasmas der Zellen eines Spirogyrafadens in die Umgebung heraustreten, den Faden stets ringsum umgeben und in demselben gewisse gesteigerte Wachstumserscheinungen zu verursachen, dadurch, dass sie mit anderen Stoffen von ähnlicher Beschaffenheit in Berührung

gerathen; besondere Erwähnung verdient, dass diese Zersetzungsproducte des Plasmas in feinem, verdünntem Zustande sich befinden. Liegt es nun angesichts dieser auf Thatsachen gestützten Ueberlegungen nicht nahe, auch das gewöhnliche Wachstum der Spirogyren, sowie die gesammten Lebenserscheinungen, die sie darbieten, auf die Zersetzungsproducte des Plasmas als Ursache zurückzuführen? Ist diese Annahme zulässig, so ist der Name „Lebensstoffe“ für sie wohl angebracht, und wir finden in ihnen dieselben Stoffe wieder, welche nach Gustav Jägers Theorie des Lebens in allen Organismen sich bilden und bei normaler Beschaffenheit sowohl in ihnen wie ausserhalb ihrer Leben und Gesundheit hervorrufen und bedingen, und die er selbst als „Lebensagens“ bezeichnet hat. Dr. K. F. Jordan.

Ueber die Zukunft des Festlandes hat nach der „Revue scientifique“ der bekannte französische Geologe A. de Lapparent in der „Société de géographie de Paris“ einen interessanten und aus so erfahrenem Munde beachtenswerthen Vortrag gehalten.

Noch vor wenigen Jahren — meint Lapparent — wäre die Untersuchung nach der Zukunft des Festlandes, ob es etwa bestimmt sei einst ganz zu verschwinden, unbesonnen gewesen, weil genügende Erfahrungsthatfachen zu einer Lösung desselben noch bis vor kurzem gefehlt hätten, während die in letzter Zeit gemachten Fortschritte im Gebiete der physikalischen Geographie uns genügende Daten an die Hand geben, um eine solche Lösung wenigstens zu versuchen oder doch anzubahnen.

Nur vor 10 Jahren galt noch die Schätzung A. von Humboldt's, nach welchem das ganze Festland die mittlere Höhe von 305 m über dem Meeresspiegel besitzen sollte, unter der Voraussetzung also, dass man sich alle Unebenheiten ausgeglichen denkt. Gegen 1880 begann sich diese Zahl zu vergrössern, indem Krümmel sie auf 444 m brachte. Später kam Lapparent auf Grund neuer Ueberlegungen und Rechnungen zu dem Schluss, dass die in Rede stehende mittlere Höhe sicher über 500 m betragen müsse, ja sich wahrscheinlich 600 m näherte. Noch später sind dann John Murray, Penek, Supan und de Tillo auf Grund besseren kartographischen Materials in der Lage gewesen noch sicherere Schätzungen vorzunehmen und bis auf wenige Meter zu demselben Resultat gelangt, dass nämlich eine gleichmässige Plattform von etwa 700 m Höhe über dem Meeresspiegel dem Festlande entsprechen würde.

Nun diese Masse festen Landes wird nununterbrochen einerseits vom Ocean andererseits von den atmosphärischen Einflüssen angegriffen. Ströme und Bäche führen nununterbrochen Theilchen ins Meer; besonders an den Mündungen der Flüsse kann man eine Vorstellung von dem Maasse gewinnen, mit welchem diese Thätigkeit das Festland vermindert.

Murray giebt an, dass die 19 Hauptströme der Erde jährlich 3610 Cubikkilometer fester Theilchen absetzen. Von diesen 3610 Cubikkilometern gehen 1,385 Cubikkilometer ins Meer, also etwa 38 Theile von 100000.

Andererseits sind die meteorologischen Beobachtungen heutzutage so vervollständigt, um eine annähernde Schätzung des jährlichen Absatzes aller Flüsse der Erde zu gestatten. Murray rechnet diesen auf 23000 Cubikkilometer. Wenden wir auf diese Zahl das oben berechnete Verhältniss von 38:100000 an, so erhält man 10,43 Cubikkilometer fester Theile, welche alljährlich von den Flüssen ins Meer geführt werden. Diesen Erfolg hat also die mechanische Thätigkeit der continentalen Gewässer.

Was die Thätigkeit der Brandung und der Wellen anbelangt, so ist diese keineswegs so zerstörend, wie man a priori annehmen möchte.

England kann als eins derjenigen Länder angesehen werden, dessen Küsten am meisten von der Thätigkeit des Meeres angegriffen werden. Die englischen Geologen scheinen in der Ansicht übereinzustimmen, dass das Zurückschreiten der britanischen Küsten unter Einfluss des Meeres sicherlich nicht 3 m im Jahrhundert übersteigt. Allerdings schätzt man an anderen Orten, z. B. bei Havre, den Verlust des Gestades auf 0,25 m jährlich; an anderen Punkten soll die Vernichtung sogar 1 m in der gleichen Zeit betragen. Andererseits man kann die Thätigkeit der Wellen an anderen Oertlichkeiten vernachlässigen und an anderen bringt das Meer Material und erweitert die Küste.

Aus solchen Betrachtungen glaubt Lapparent den Schluss ziehen zu dürfen, dass der ganze Globus eine Abnahme der zuletzt genannten Art von etwa 3 m im Jahrhundert erfährt. Bei dieser Annahme ist die Wahrscheinlichkeit, dass man eher zu hoch als zu niedrig rechnet.

Wenn man ferner annimmt, dass die mittlere Höhe der Küsten 50 m beträgt, so würde folgen, dass eine jährliche Abnahme derselben um 3 cm, 1,50 cbm auf jeden laufenden Meter zum verschwinden bringen würde, oder 1500 cbm auf den laufenden Kilometer berechnet. Die Ausdehnung der Küsten kann nun auf Grund von Zahlen, die von Elisée Reclus angegeben worden sind, auf 200 000 km berechnet werden. Somit würden 1500 cbm jährlicher Verlust auf den Kilometer, 300 Millionen Kubikmeter, d. h.  $\frac{3}{10}$  cbkm ergeben.

Während demnach das fließende Gewässer  $10\frac{1}{2}$  cbkm zerstört, erreicht das Meer nicht den 20. Theil dieser Zahl. Auch wenn die mittlere Höhe der Küsten höher angenommen wird und die Zerstörung derselben bedeutender als angenommen sein sollte; wenn die Zahlen, welche zu den obigen Resultaten führen, z. B. verdreifacht werden, so kommt man doch nichts destoweniger immer zu Resultaten, welche die fast verschwindende Wirkung des Meeres gegenüber dem fließenden Wasser zur Anschauung bringen.

Es kommt hinzu, dass auch die auflösende Thätigkeit des Wassers auf dem Festlande nicht übersehen werden darf. Die aufgelösten Materialien werden in nicht unbedeutlicher Menge dem Meere zugeführt; in grösserer Menge als man es a priori erwarten sollte. Nach den Arbeiten englischer, amerikanischer und internationaler Kommissionen, welche die Zusammensetzung des Wassers der Flüsse studirt haben, namentlich dasjenige des Mississippi, der Donau und der Themse, würde die Menge des in Lösung dem Meere zugeführten Materials nicht unter 5 cbkm jährlich betragen.

Die beiden Resultate zusammen genommen, ergeben demnach gegen  $15\frac{1}{2}$  cbkm, sagen wir — um auch der Thätigkeit des Meeres Rechnung zu tragen — 16 cbkm Materialien des festen Landes, welche alljährlich in's Meer gehen.

Von der vom Meeresspiegel aus gerechnet 700 m hohen Plattform, von der anfänglich die Rede war, vernichten also die angegebenen Ursachen alljährlich 16 cbkm. Da nun die Oberfläche des festen Landes auf 146 Mill. Quadratkilometer berechnet wird, so ist durch einfachste Rechnung ersichtlich, dass von dieser Plattform alljährlich eine Scheibe von der minimalen Dicke von nur  $\frac{11}{100}$  eines Millimeters verloren geht, deren Material in's Meer geht und dessen Spiegel naturgemäss, wenn auch nur ein noch so geringes erhebt. Da das Verhältniss der Oberfläche des festen Landes zu derjenigen der Meere sich ungefähr wie 100:252 verhält, so folgt daraus, dass die Höhe der Plattform über dem Meeresspiegel sich alljährlich um  $\frac{155}{1000}$  eines Millimeters vermindert.

So oft nun diese  $\frac{155}{1000}$  mm in 700 m also 700 000 mm enthalten sind, soviel Jahre wären erforderlich, zum gänzlichen Verschwinden des festen Landes. Diese Rechnung ergibt, dass  $4\frac{1}{2}$  Million Jahre genügen würden, das Festland vollständig abzuschleifen, wobei also vorausgesetzt wird, dass die vernichtenden Ursachen diese ganze Zeit hindurch die gleiche Intensität bewahren.

Blicken wir auf die gesammte geologische Geschichte des Erdglobus zurück, so ist dem Geologen gewiss, dass diese nicht in einem verhältnissmässig so kurzen Zeitraum sich abgespielt haben kann; es muss demnach wiederholt das erreichte Gleichgewicht durch grosse Phänomene gestört werden sein, die allerdings zu selten aufgetreten sind, als dass noch der Mensch hätte Zeuge derselben sein können, und welche, indem sie ein Relief wieder herstellten, das im Begriff zu verschwinden war, den natürlichen Einflüssen neue Angriffspunkte boten.

Die ins Meer gehenden Materialien breiten sich nicht gleichmässig über den ganzen Meeresgrund aus, sie bilden vielmehr Bänke. Murray meint, dass sich die Ablagerungen über etwa  $\frac{1}{5}$  des ganzen Meeresbodens ausbreiten. Obwohl nun die Meeresoberfläche diejenige des festen Landes übertrifft, so folgt doch aus dem eben gesagten, dass nach Ablauf von 4—5 Millionen Jahren eine Ablagerungsmasse entstanden sein muss, welche im Mittel eine Lage von 750 m Dicke darstellt. Aber diese Lage müsste an verschiedenen Stellen sehr verschieden dick sein: Fast gleich 0 dort, wo die Absätze aufhören, sehr viel dicker in der Nachbarschaft der Küsten; wo eine Zahl von 2000, selbst 3000 m gewiss nicht zu hoch gegriffen ist. Um 45 000 m zu erreichen, welche den geologischen sedimentären Schichten entsprechen, würde man 15—20 Zeitperioden jede zu  $4\frac{1}{2}$  Mill. Jahren annehmen müssen, d. h. 67—90 Mill. Jahre, also weniger als 100 Mill. Jahre, welche Sir William Thomson auf Grund ganz anderer Betrachtungen ausgerechnet hat.

Man könnte Lapparent vorwerfen — heisst es in der *Revue scientifique* —, dass er in dieser Rechnung den Beitrag, den die vulkanische Thätigkeit dem Festlande liefert, vernachlässigt hat. Cordier hat berechnet, dass seit geschichtlichen Zeiten, in 3000 Jahren, 500 cbkm Laven producirt worden sind, jährlich  $\frac{1}{6}$  cbkm. Das ist sehr wenig im Vergleich zu dem was das Wasser hinwegführt.

**Die Photographie der Farben.** — Die Tageszeitungen haben bereits Berichte darüber gebracht, dass es G. Lippmann, Mitglied des Institut de France, gelungen ist, eine Photographie des Spectrums in natürlichen Farben zu erreichen. Die vorliegende kurze Notiz hat den Zweck, das Verfahren, nach den eigenen Mittheilungen des Herrn Lippmann, nach seinem wissenschaftlichen Wesen zu schildern. Bereits früher sind ja schon Versuche in der Richtung der farbigen Photographie gemacht, so bereits 1848 von niemand geringerm als Edm. Becquerel. Aber die Experimente hatten nur partiellen Erfolg, insofern zwar die Aufnahme der Farben gelang, aber den Bildern die Fixirung, d. i. die Lichtbeständigkeit fehlte.

Die Erreichung der letzteren musste also das Ziel neuerer Arbeiten sein. Es ist vollkommen von Herrn Lippmann erreicht worden. Zunächst sorgte er für möglichst gleichförmige, continuirliche Vertheilung der sensibeln Masse auf der Platte. Dann lehnte er die präparirte Platte so in einen Rahmen, hinter dem er eine spiegelnde Quecksilberplatte angebracht hatte, dass dieselbe sich direct an die Platte anschloss. Exposition, Entwicklung, Fixirung und Waschung finden dann in der üblichen Weise statt. Wenn die Platte völlig trocken geworden, erscheint das farbige Bild darauf.

Das punctum saliens des Lippmann'schen Verfahrens ist die Einführung der spiegelnden Quecksilberfläche. Die einfallenden Strahlen, welche in der Camera das Bild erzeugen, interferiren mit den vom Quecksilber reflectirten Strahlen. Es entstehen also innerhalb der empfindlichen Schicht eine Reihe von Interferenzfrängen, d. h. es entstehen Stellen (Streifen) grösster Lichtintensität, die durch ganz dunkle Stellen getrennt werden. Nur die Maxima wirken natürlich auf die Platte, und werden nach Beendigung aller die Aufnahme constituirenden Operationen registriert sein als eine Reihe durchscheinender Schichten von reducirtem Silber, die um die halbe Länge der betr. Lichtwellen, d. i. eben um den Abstand je zweier Maxima der Intensität, von einander getrennt sein werden. Ueberhaupt wird also die empfindliche Schicht in mehrere hundert dünner Blättchen getheilt sein, die an jeder Stelle die erforderliche Dicke (gleich der halben Wellenlänge) besitzen, um durch Reflexion die Farbe des einfallenden Strahles zu reproduciren, wie dies aus der bekannten Theorie der Farben dünner Blättchen unmittelbar ersichtlich ist. Es ist auch klar, dass die fertige Platte im durchfallenden Lichte negativ erscheint, d. h. in den Complementärfarben derjenigen, die sie bei auffallendem Lichte zeigt. Herr Lippmann hat durch zahlreiche Versuche sich überzeugt, dass seine Platten ohne Gefahr sowohl dem Tageslichte, wie auch dem Lichte eines starken elektrischen Bogens ausgesetzt werden können.

H. G.

## Fragen und Antworten.

Welches sind die verbreitetsten naturwissenschaftlichen Lehrbücher an den preussischen höheren Lehranstalten (für Knaben)?\*

An den hier in Frage kommenden 537 Lehranstalten sind 155 naturwissenschaftliche Lehrbücher eingeführt, darunter sehr viele nur an einer Anstalt oder an ganz wenigen Anstalten; an 10 und mehr Anstalten werden von allen 155 Büchern nur 26 gebraucht.

In der Physik werden 36 Lehrbücher verwendet, davon nur 6 an mehr als 10 Anstalten. Von diesen 6 sind 50 und mehr, also an mindestens etwa  $\frac{1}{10}$  sämmtlicher Anstalten in Gebrauch.

Koppe, Anfangsgründe der Physik. 172 Anstalten.  
Jochmann-Hermes, Grundriss der Experimentalphysik. 106 Anstalten.

Trappe, Schulphysik. 79 Anstalten.

In der Chemie sind 39 Bücher eingeführt, davon nur 4 an 10 und mehr und nur 1 an 50 und mehr Anstalten.

Rüdorff, Grundriss der Chemie. 58 Anstalten.

Viele Lehrbücher der Chemie, die natürlich fast nur an Realanstalten zu finden sind, enthalten auch Mineralogie.

Die beschreibenden Naturwissenschaften weisen 80 Bücher auf, die zum kleineren Theile die gesammten beschreibenden Naturwissenschaften behandeln, zum grösseren Theile nur je eine Disciplin. In der Botanik werden auch eine Anzahl Floren benutzt. Die Zahl der Bücher, die an 10 und mehr Anstalten gebraucht werden, beträgt 16; an 50 und mehr Anstalten sind verbreitet

Vogel, Müllenhoff, Kienitz-Gerloff, Leitfaden der Zoologie. 106 Anstalten.

\*) Nach dem „Verzeichniss der gegenwärtig an den preussischen Gymnasien, Progymnasien, Realgymnasien, Oberrealschulen, Realprogymnasien, Realschulen und höheren Bürgerschulen eingeführten Schulbücher“ im Juniheft 1890 des Centralblattes für die gesammte Unterrichts-Verwaltung in Preussen.

Vogel, Müllenhoff, Kienitz-Gerloff, Leitfaden der Botanik. 104 Anstalten.

Schilling, Kleine Schulnaturgeschichte. 99 Anstalten.

Bail, Methodischer Leitfaden der Botanik. 84 Anstalten.

Bail, Methodischer Leitfaden der Zoologie. 72 Anstalten.

Bail, Methodischer Leitfaden der Mineralogie. 71 Anstalten.

Lemmis, Analytischer Leitfaden (Zoologie: Ludwig; Botanik: Frank; Oryktognosie und Geognosie: Senft). 52 Anstalten. Dr. Egon Ilme.

## Litteratur.

Alexander Goette, Entwicklungsgeschichte des Flussneunauges (*Petromyzon fluviatilis*). 1. Theil (Abhandlungen zur Entwicklungsgeschichte der Thiere. 5. Heft). Hamburg und Leipzig. Leopold Voss. 1890. 95 S. 9 Tafeln. 4<sup>o</sup>.

Der Verfasser ist durch eine lange Reihe sorgfältigster Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte verschiedener Thiere (von mannigfachen kleineren Abhandlungen abgesehen sind als Hauptwerke zu nennen: Unke 1875, Würmer 1882 und 1884, Süßwasserschwamm 1886, Quallen 1887) sowie in weiteren Kreisen durch seine Studie „über den Ursprung des Todes“, den er in der Keimbildung findet, bekannt geworden. Die grosse Abhandlung über die Unke verwickelte ihn in einen lebhaften Streit mit Haeckel (siehe dessen „Ziele und Wege der heutigen Entwicklungsgeschichte“, Jena 1875) und dieser Streit setzt sich auch in dem vorliegenden Werk, und zwar in Gestalt einer ausführlicheren Polemik gegen Haeckel's Schüler, die Gebrüder Hertwig, fort. Ausser einer Zurückweisung des Angriffs O. Hertwig's betreffs der Untercheidung von Embryonal- und Dotterzellen, die nach Goette's Ansicht immerhin eintreten kann, wenn auch das gesammte Entoderm einschliesslich der Dotterzellen bis zum Schluss der Gastrulation ungesondert bleibt, wendet sich Verfasser namentlich scharf gegen die Hertwig'sche „Coelomtheorie“, nach der die Mesodermbildung der höheren Wirbelthiere an die der Amphioxus, sowie der Chaetognathen u. a. Wirbellosen angeknüpft, und die Gruppe der „Entero-coelien“ darauf begründet wird. Diese Theorie ist nach Goette's Ansicht „naturwissenschaftlich unzulässig“, für sie „und ihre Consequenzen ist in der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Thiere kein Platz.“ Sie „präsentirt sich als ein Versuch, in die vergleichende Entwicklungsgeschichte eine neue Erkenntnistheorie einzuführen, nämlich die Construction der wirklichen Entwicklung eines Körpertheils nach den „Ergebnissen“, wenn es nicht anders geht, auch im Widerspruch mit der Empirie“. — Ref. kann hier natürlich nicht auf eine Beurtheilung dieser scharfen Angriffe des Verfassers, der ja freilich auch von Haeckel in der oben citirten Schrift nicht eben glimpflich behandelt wurde, eingehen und verweist im Uebrigen auf O. Hertwig's „Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere“, Cap. 6 (Coelomtheorie).

Die thatsächlichen Befunde, die übrigens bereits schon nach dem Erscheinen der vorliegenden Schrift mehrfach durch gleichlaufende Arbeiten (s. Karl Nestler, „Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von *Petromyzon Planeri*“, „Zool. Anzeiger“ 1890 S. 11 und „Archiv für Naturgeschichte“, 56. Jahrg. I. B.; C. Kupffer, die Entwicklung von *Petr. Planeri*“, „Archiv für mikroskopische Anatomie“ 35. B., Seite 469; Charles Julien, Recherches sur l'appareil vasculaire et le système nerveux périphérique de l'*Amocoetes* etc., „Archiv de Biologie“ T. 7. Seite 759) ergänzt werden, sind die folgenden. Goette unterscheidet 7 Entwicklungsperioden. Die erste umfasst die Blastula und Gastrula bis zum Schwunde der Keimböhle. Während der zweiten durchzieht die Urdarmhöhle concentrisch zur dorsalen Oberfläche das Entoderm des kugligen Embryos in einem Halbkreise. Die Mesodermplatten sondern sich, das Centralnervensystem wird angelegt. In der dritten Periode wird der Embryo birnförmig, das Hinterende spitz. Der Vorderarm erweitert sich, die Leber wird taschenartig angelegt, die Medullarleiste verdickt sich.

Während der 4. Periode unwächst die Rückenwand die Entodermmasse und tritt in der Medianebene leistenförmig hervor. Die Medullarleiste beginnt sich abzuschmüren, die Chorda löst sich ab, das Mesoderm gliedert sich quer. 5. Periode: Der Kopf wächst stärker, das Hirnrückenmark wird hohl, Hirn- und Spinalnerven, Ohren und Augen erscheinen, die Seitenplatten und ersten Kiementaschen sondern sich. 6. Periode: Der cylindrische Vorderkörper krümmt sich bakenförmig gegen den kugligen Hinterleib. Das Herz wird angelegt. In der 7. Periode streckt sich der ganze Körper, und der Schwanz erscheint. Maul, Darm, Gefässe, Blut, Kiemen und Nieren bilden sich aus. — Die Sonderung der beiden

primären Keimschichten beruht auf mechanischen Ursachen: „Die Embryonalentwicklung ist eine ganz bestimmt organisirte Arbeitsleistung der bei den Zelltheilungen sich fortdauernd auslösenden elementaren Bewegungen, indem diese unter ganz bestimmten Bedingungen ihrer Richtung und Stärke, also auch ihrer gegenseitigen Beziehungen formbildend wirken.“ Diese „Formenbedingungen“ sind die gleichen wie die vom Verf. für die Würmer (s. o.) früher schon erörterten. Für die Mesodermbildung gilt, dass das Entoderm bis zum Schluss der Gastrulation ungesondert bleibt. Sein mehrschichtiger dorsaler Theil beginnt sich in der 2. Periode umzubilden, indem sein Mitteltheil einschichtig wird (Chordaanlage), und sodann sich die oberflächliche Schicht der Seitentheile abspaltet (Mesodermplatten), während das übrige Entoderm als Darmblatt (Entoderm) zurückbleibt. Chordaanlage und Mesodermplatten bilden eine durch flache Körben gegliederte Schicht, bis sich die erstere zusammenzieht, ihre Ränder nach unten krümmt und so ein Strang wird, worauf sich die Darmblattränder zur neuen Urdarmdecke verbinden. Die Mesodermplatten werden später mehrschichtig, gliedern sich medial quer (Mesomeren), während sie lateral (Seitenplatten) ungegliedert bleiben. Die ersten Mesomeren entstehen in der hinteren Kiemengegend und werden später hohl; sodann erfolgt die Quergliederung im Kopfe und übrigen Rumpfe an der zweiblättrigen Platte. Ihre Spaltung setzt sich vorn in die Seitenplatten fort (Leibeshöhle). Die Trennung der beiden Höhlen erfolgt durch Ablösung der Mesomeren von den Seitenplatten, worauf die Leibeshöhle auch hinten entsteht. — Ein Vergleich der hierher gehörigen Entwicklungen für 1. die Tunikaten und Amphioxus, 2. für Petromyzon und die geschwänzten Lurche und 3. für die schwanzlosen Lurche ergibt das Ergebniss, dass die ursprünglich weit offene Darmanlage (1. Thiergruppe) sich zuerst bis zur Chorda zusammenzog (2. Gruppe) und weiter bei den Anuren zum vollkommenen Schlauch geschlossen wurde. — Der Schwanz des Neumauges entsteht aus dem ursprünglichen Schwanzende der Rückenwand und den anstossenden Protoplasten. Dabei setzt sich der nahtartige Medullarabschluss bis in das Prostoma fort (Prostomanagt), woraus der neurocentrische Strang und der Schwanzdarm entstehen. Der letzte Rest des Prostoma wird zum After, sodass die Prostomanagt also von diesem bis zur Schwanzspitze reicht. — Für die bei Fischen und Lurchen als vorzugsweise larvale Bildung auftretende Kopfniere gilt, dass sie bei den Vorfahren der Raubmäuler und bei diesen aus frei in die Leibeshöhle hineinragenden Wimpertrichteröffnungen bestand, die bei Petromyzon insbesondere über dem Herzen zusammenrückten. Bei den Ganoiden und Knochenfischen zog sie sich zu einem geknäuelten Canal zusammen und stellt hier also einen secundären Zustand dar. Während sie aber hier durch die Peritonealbrücke von der Leibeshöhle abgeschlossen wird, ist dieser Abschluss bei den Lurchen zeitlich und räumlich beschränkt, sodass die Kopfniere dieser Thiere nicht von der der höheren Fische, sondern allein vom Typus der Petromyzonvorfahren abgeleitet werden kann. — Goette schildert ausser den genannten Organen die Bildung der Mesomeren, der Seitenplatten, des Herzens, des Blutes, des Darms, der Gefässe und der Leibeshöhle. — Zum Schluss möge seiner Ansicht Erwähnung gethan werden, dass die Verwandtschaft der Neumaugen zu den Lurchen eine grössere ist, als ihre bisherige Stellung im System anzunehmen gestattet, eine Ansicht, die sich ausser auf den soeben genannten Punkt auf die Aehnlichkeit im Kiemensystem u. a. Verhältnisse stützt. Matzdorff.

**Dr. Ferdinand Pax, Allgemeine Morphologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Blütenmorphologie.**

Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart 1890.

Pax' Morphologie behandelt, wie das unter dem Titel Morphologie üblich ist, im Ganzen nur die Morphologie der äusseren Pflanzentheile. Diese werden — unterstützt von zahlreichen Figuren (126) — gemäss der Lehre von den Homologien, bei der namentlich die Stellungs- und Entwicklungsverhältnisse in Betracht kommen, erörtert und auch rein beschreibend vorgeführt. Dementsprechend sagt der Autor: „Die Morphologie nimmt . . . allein

Rücksicht auf die gegenseitige Stellung der Theile, auf die Art ihrer Anlage und ihrer Entwicklung, und von diesem Standpunkte aus hat sich gezeigt, dass man alle Organe der höher entwickelten Gewächse den morphologischen Begriffen Wurzel, Achse, (Caulom), Blatt (Phyllo) und Haar (Trichom) unterordnen kann.“

Ich bitte in diesem Satze auf das Wort „alle“ zu achten, das ich in dem Citat habe fett drucken lassen. In der That versuchen die Autoren, welche sich mit der theoretischen Morphologie beschäftigen, im Allgemeinen alle Organe, sofern es sich um höhere Pflanzen handelt — den genannten Begriffen unterzuordnen, und der obige Satz kann daher als das ganz präcis ausgedrückte Princip der von Goethe-Schimper-Braun entwickelten Morphologie angesehen werden. Näheres Studium der Pflanzenorgane nach den oben genannten Gesichtspunkten zeigt aber, dass die ursprünglichen Definitionen namentlich für Wurzel, Achse und Blatt in manchen Fällen nicht passen, denn es giebt z. B. viele Organe, welche Bestimmungsstücke von zweien jener Begriffe enthalten. Anstatt nun aber daraus zu folgern, dass entweder die Definitionen derselben eine Umgestaltung zu erfahren haben, oder — wenn es für praktischer gehalten wird, die alten Definitionen beizubehalten — die nicht vollständig unter jene Begriffe zu bringenden Organe als Zwischenformen zu bezeichnen, so wenden die Autoren auch auf diese Zwischenformen die Begriffe Thallus, Wurzel, Achse, Blatt oder Trichom an. Ich habe schon einmal auf diesen Fehler in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V. S. 46 in meinem Artikel „Die botanische (theoretische) Morphologie und Goethe“ hingewiesen und darauf aufmerksam gemacht, dass auf Grund dieser Unklarheit der Morphologen eine Uneinigkeit unter ihnen unausbleiblich ist. Uebrigens ist es auch Pax klar, dass die erwähnten Grundorgane durch ihre Merkmale keineswegs scharf von einander geschieden werden. „Die Grenzen — sagt er — sind überaus schwankende und unsichere, und die Abweichungen so mannigfaltig, dass allgemeinere Definitionen sich kaum geben lassen.“ Will aber Pax die Definitionen schwankend lassen, so wird der erste Satz bedeutungslos, weil es dann selbstverständlich ist, dass man alle Organe unter die genannten, dann ganz vagen und beliebig knetbaren Begriffe bringen kann. Es bildet dann die Zugehörigkeit aller Organe zu jenen Begriffen keine erst durch Untersuchungen zu erwerbende Erkenntniss. Der aufgewiesene Widerspruch bei unserem Autor ist sehr bemerkenswerth; er kann sich einerseits seiner besseren eigenen Erkenntniss nicht verschliessen, andererseits aber steht er zu sehr unter dem Einfluss der älteren Morphologie, auf deren Entwicklung die ungünstige Einwirkung der deutschen sog. naturphilosophischen Schule im Anfang unseres Jahrhunderts nicht zu verkennen ist. Die Morphologie ist jetzt offenbar in Gährung begriffen: sie sieht einerseits die Unwissenschaftlichkeit der alten Methode ein, fühlt aber andererseits durch die Macht der Gewohnheit noch vielfach ihre Fesseln. Man kann dies an vielen Stellen des Pax'schen Buches herauslesen.

Das Buch zerfällt nach einer zwölf Seiten langen Einleitung in zwei Theile: 1. Morphologie der Vegetationsorgane (S. 13—144), 2. Morphologie der Reproduktionsorgane (S. 145—392). Ein Register beschliesst das Werk.

Nach dem Vorwort des Verfassers wollte er ursprünglich nur die Blütenmorphologie behandeln, die Besprechung der Vegetationsorgane möchte er „gewissermassen nur als eine vorbereitende Einleitung für den zweiten Theil“ angesehen wissen. P.

## Briefkasten.

Herrn **Director B.** — Ihre Annahme, die Aitken'schen Untersuchungen über die Staubtheilchen in der Luft seien „ganz neu“ ist irrlüthlich. Wir verweisen Sie auf den ausführlichen Artikel über diese Untersuchungen in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 297 ff. Ihr Ersuchen, auf die Sache in der „Naturw. Wochenschr.“ einzugehen, erledigt sich durch diesen Hinweis von selbst.

**Inhalt:** Dr. Ant. Collin: Ein seltener Fall von Doppelbildung beim Regenwurm. (Mit 3 Abbild.) — Oskar Liebreich: Ueber die therapeutische Wirkung der cantharidinsäuren Salze. — Cygnus nigricollis am Rhein erlegt. — Ueber die Art und Weise, wie bei den Spirogyren oder Schraubenalgen die Fortpflanzung bewirkende Conjugation zustande kommt. — Ueber die Zukunft des Festlandes. — Die Photographie der Farben. — **Fragen und Antworten:** Welches sind die verbreitetsten naturwissenschaftlichen Lehrbücher an den preussischen höheren Lehranstalten (für Knaben)? — **Litteratur:** Alexander Goette: Entwicklungsgeschichte des Flussneumauges (Petromyzon fluviatilis). — Dr. Ferdinand Pax: Allgemeine Morphologie der Pflanzen mit besonderer Berücksichtigung der Blütenmorphologie. — **Briefkasten.**



Die Erneuerung des Abonnements wird den geehrten Abnehmern dieser Wochenschrift hierdurch in geneigte Erinnerung gebracht.



Die Verlagsbuchhandlung.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Franz Schmidt & Haensch**

BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

Specialität:

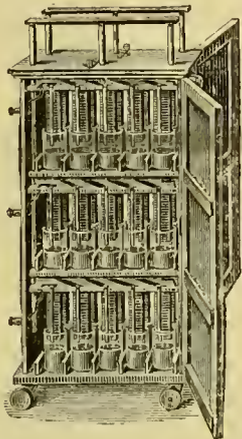
Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.



Physikalisch-techn. Institut

Max Eichholz,

BERLIN N., Linienstr. 126.



Specialität: Physik. Unterrichts-Apparate.

Illustrirte Kataloge gratis und franco.

Galvanische Tauchbatterie mit 30 Elementen für den physikalischen Experimental-Unterricht. Der Gesamtstrom reicht aus zur Erzeugung eines brillanten stetigen Bogenlichtes.

Zur sauberen und leichten Füllung der Batterie empfehle einen eigens zu diesem Zwecke construirten Glasballon.

Carl Voigt,  
BERLIN S.,

Mechanische Werkstatt,  
Oranienstrasse 143 (Moritzplatz).

Specialität:

Elektrisch-  
medizin. Apparate  
und  
Instrumente.

Illustrirtes Preisver-  
zeichniss gratis und  
franco.



**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich**  
**Vorzüglich**  
**Vorzüglich**

zur Pflege rauher, rother Haut, aufgesprungener Hände und Lippen.  
zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei Heinen Säuglingen.

Zu haben in allen Apotheken und Drogerien.

In unserem Verlage erschien soeben:

Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen, Heft 15.

Die

**Urvierfüssler (Eotetrapoda)**

des

sächsischen Rothliegenden

Von

Prof. Dr. Hermann Credner  
in Leipzig.

Mit vielen Abbildungen, 52 Seiten, Preis 1 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Bunsenbrenner!**

(Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung.  
Durch selbsterzeugendes Gas.

Franz Huff,

Berlin SO., Köpenickerstr. 153.

Preiscourant gratis und franco.



**Dr. Robert Muencke**

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

Selbsterregende  
**Influenz-Maschinen**

in Grössen von 26 bis 90 cm  
fertigt als Specialität

Alfred Wehrsen

Mechaniker

Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.



**W. Oehmke**

Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.

Universitäts-Mechaniker

empfehlte sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

**Sauerstoff**

in Stahlylindern.

Dr. Th. Elkan,

Berlin N., Tegeler Str. 15.

**C. & F. Schoenemann,**

BERLIN N.,

Müller-Strasse 13.

Modelle

für

Lehrzwecke

in Holz und Eisen.

**Thermometrographen**  
nach Six

empfehlte als Specialität unter Garantie

H. Hess Nchf., Berlin S.

Kommandantenstr. 41.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von G. Sée,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort versene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. Bacilläre Lungen-Phthise. Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten. Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. Die einfachen Lungenkrankheiten. Pneumo-bulbäres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12:

Ueber

**Tundren und Steppen**

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

Dr. Alfred Nehring,

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 3 Mark.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für  
Mikroskopie.**

Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

**F. Grobe & Co.**

Berlin SW.

empfehlen als Specialität ihr

**Mittel gegen  
Kesselstein**

Erste Referenzen.

Näheres auf gefl. Anfrage.

**FERD. DUMMLERS VERLAGSBUCHHANDLUNG**

**Naturkraft und Geisteswalten.**

Betrachtungen über Natur- und Kultur-Leben

von  
**Dr. A. Bernstein.**

*Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage.*

● Neue Volksausgabe. ●

Preis: 2 Mark 40 Pfennig, elegant gebunden 3 Mark.

**BERLIN SW., ZIMMERSTR. 94.**

**Psycho-Physiologische Studien**

von

**Dr. Eugen Dreher**

weil an der Universität Halle-Wittenberg.

Inhalt: Darwinismus und die Archigonie.  
— Das Wesen der Innervation mit Bezugnahme auf den Hypnotismus, Farberwahnnehmung und Farbenblindheit.

Preis I M. 80 Pf.

Ausführliche Besprechung in der letzten Nummer.

Leipzig, October 1890.

Verlag des „Reichs-Medicinal-Anzeigers“.  
B. Koenigen.

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung.

Emil Berliner's

**Grammophon**

D. R. Patent Nr. 45048.

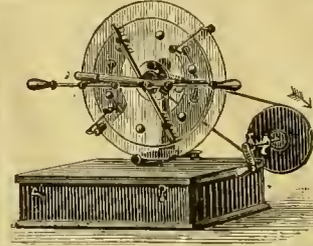
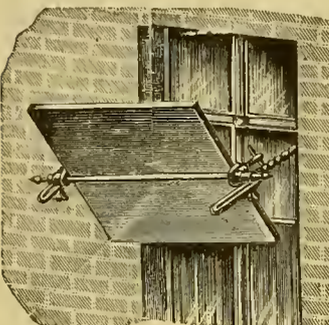
übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache Construction, leichte Handhabung, Unverwüstlichkeit der Schallplatten und ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)  
Preis p St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1.30 M.  
Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle  
Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

**Influenz-Maschinen**

nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**

und eigener Construction  
empfiehlt

**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**A. Novotny,**  
BERLIN NW., Marienstr. 12.

Fabrik von  
**Tageslicht-Reflektoren**  
zur  
**Erleuchtung dunkler Räume.**

P. S. Ein Schutz oder Patent auf Glas-Tageslicht-Reflektoren existirt nicht. Meine Reflektoren werden ohne Preisdifferenz in eng und weit gerieftem Glase hergestellt.



**v. Schleusen & Co.**  
BERLIN W.

110. Potsdamer Strasse 110.  
Fernsprecher: Amt VIII. 1148.

**Pharmac. chemisch. Utensilien.**

Specialität:  
Standgefässe jeder Art für Apotheken  
und Laboratorien.

**J. Klönne & G. Müller**  
Berlin NW., Luisenstr. 49.

Neues Preisverzeichnis, soeben ausgegeben, wird franco gratis versandt: No. 24. Spaltpilze (Bakterien) und einige andere Mikroorganismen. Mikrophotogramme. — Blutpräparate nach Professor Ehrlich.  
**Besonders interessant:** Kollektion von zehn Geissel-Bakterien nach Löffler gefärbt.



**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert und Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographien auf Papier und Glas für das Sciopticon.

➔ **Neu.** ➔

**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher Einspritzung.**

Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholera-bacillen Reinkultur, Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.

**Chemisches Institut.**  
Chem.-techn. Versuchs-Anstalt.  
**Dr. Moscheles.**  
Untersuchungs-Station für Nahrungs-  
und Genussmittel.  
Ausführung chem.-med. Untersuchungen.  
BERLIN W.,  
Königin-Augustastr. 41.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

**Heidelberg. C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

➔ **Sanitätsapparaten-Fabrik.** ➔



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufzieht an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 29. März 1891.

Nr. 13.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inerate:** Die viergespaltene Petitzelle 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Wellenbewegung des Erdbodens in Puerto Orotava.

Von Dr. E. von Rebeur-Paschwitz.

In den Vormittagsstunden des 5. Januar d. J. wurde durch ein seit dem Dezember v. J. hier in Puerto Orotava, Tenerife, in der Ebene des Meridians aufgestelltes photographisch registrirendes Horizontalpendel, eine seltsame Wellenbewegung des Erdbodens aufgezeichnet, wie sie an diesem Instrument, mit welchem ich nun seit bereits 2 Jahren beobachte, noch nicht wahrgenommen worden ist.\*)

Das Pendel ist freischwebend und leicht beweglich. Bei Ersehütterungen, z. B. schwachem Erdbeben geräth es sofort in mehr oder minder starke Schwingungen. Im vorliegenden Fall ist dies jedoch nicht eingetreten, sondern es hat eine sehr rasche periodische Veränderung der Gleichgewichtslage stattgefunden, deren Verlauf folgender war.

Während der voranfgehenden Nacht vom 4. auf den 5. zeichnet sich die Curve durch grosse Ruhe aus und nimmt den der täglichen Periodicität entsprechenden gewöhnlichen Verlauf. Ersteres ist ein Beweis, dass zur genannten Zeit der Erdboden keiner Bewegung ausser der täglich sich wiederholenden, welche ich kürzlich in den „Astr. Nachr.“ besprochen

habe, unterworfen war. Gegen 6<sup>h</sup> a. m. beginnen sich die ersten Spuren von Wellen sehr kurzer Periode zu

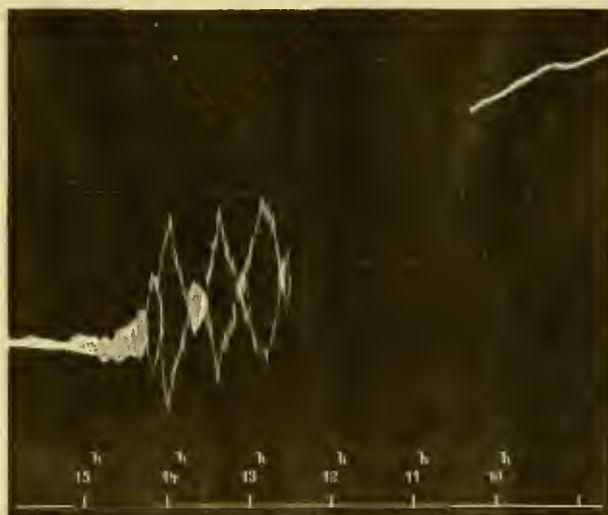
zeigen aber erst von 6<sup>h</sup> 37<sup>m</sup> an sind dieselben deutlich genug, um mittelst einer Loupe auf dem Photogramm gezählt werden zu können. Bis 7<sup>h</sup> 54<sup>m</sup>.4 lassen sich auf diese Weise 103 einfache Oscillationen erkennen, woraus sich die mittlere Dauer einer Oscillation zu 45<sup>s</sup>, diejenige einer Welle somit zu 1 $\frac{1}{2}$ <sup>m</sup> ergibt. Die periodische Bewegung war sehr nahe isochron, denn für das Ende der 50. Oscillation, welche einen gewissen Abschnitt bildet folgt aus obiger Zahl 7<sup>h</sup> 14<sup>m</sup>.6, während die Ablesung 7<sup>h</sup> 14<sup>m</sup>.8 ergibt.

Im weiteren Verlauf ist die Bewegung complicirter und die Amplituden nehmen zu. Es wurden bis 8<sup>h</sup> 42.4<sup>m</sup> 39 Oscillationen mit einer mittleren Dauer von 72<sup>s</sup> gezählt. Darauf wird die Bewegung so unregelmässig und die Dauer der Oscillationen so ungleich, dass ich mich begnügen muss auf die beigefügte Kopie (Figur 1)\*) zu verweisen, welche die in

Folge der langsamen Bewegung des Papierstreifens eng zusammengedrängten Schwingungen, freilich nicht so deutlich



Figur 1. Erdbewegung beobachtet in Tenerife am 5. Januar 1891. — Der Pfeil bezeichnet den Sinn, in dem die Zeit fortschreitet.



Figur 2. Erdbewegung verursacht durch das centralasiatische Erdbeben 10.—11. Juli 1889 in Wilhelmshaven Juli 1889.

\*) Einen unten erwähnten unsicheren Fall ausgenommen.

\*) Die Kopie ist direkt von dem Original genommen, so

wie das Original erkennen lässt. Bemerkenswerth sind die zwei Wellen von längerer Dauer, welche etwa in der Mitte der über einen Zeitraum von 5 Stunden sich erstreckenden Bewegung liegen. Auch in den Amplituden sind während der beiden ersten Stunden regelmässige Veränderungen zu bemerken, welche so aussehen, als wären sie durch zwei neben einander bestehende Wellensysteme veranlasst. Um 12<sup>h</sup> bricht die Curve ab, weil das Papier gewechselt wurde. Wir haben es also hier mit einer Wellenbewegung zu thun, welche zu der angegebenen Zeit über den Beobachtungsort hingegangen ist und sich in ihrem Anfange durch grosse Regelmässigkeit auszeichnet. Aehnliche Bewegungen sind wiederholt meist zufällig durch Beobachter an astronomischen Instrumenten an Wasserwagen wahrgenommen worden. Ich selbst bemerkte eine solche am 28. Nov. v. J., während ich auf dem platten Dache meiner Wohnung eine Zeitbestimmung mit einem kleinen Universalinstrument machte, und dabei sah, dass die Blase periodisch fast über die ganze sichtbare Theilung der Libelle hin- und herwanderte. Am 5. Januar ist indessen die absolute Bewegung eine so ausserordentlich geringe gewesen, dass die durch dieselben erzeugten Niveauveränderungen kaum den Betrag von 0.02 erlangten, also für gewöhnliche Niveaus ganz unbemerkbar geblieben sein würden. Umsomehr muss man sich wundern, dass eine so minimale Bewegung sich über eine Stunde lang in isochronischen Wellen über ein so complicirtes Terrain, wie der vulkanische Boden Tenerifes, fortpflanzen konnte.

Im Februar 1889 wurde an demselben Instrument eine ähnliche fast noch deutlicher ausgesprochene Bewegung in Potsdam beobachtet. Ich habe dieselbe aber damals nicht beachtet, weil es ein vereinzelter Fall war, und derselbe ausserdem aus gewissen Gründen nicht ganz einwurfsfrei schien. Jetzt möchte ich annehmen, dass es sich um ein ähnliches Phänomen handelte, wie das hier erwähnte. —

Während ich im Begriff war, vorstehende Notizen niederzuschreiben, erhielt ich durch eine Zeitungsnachricht Kenntniss von einer in Madera am 6. Jan. beobachteten auffallenden Fluth des Meeres. Durch freundliche Vermittelung des deutschen Consuls in Funchal erhielt ich folgende Mittheilungen, welche z. Th. von P. Schmitz in Funchal in der französischen Zeitschrift *Cosmos* No. 313 und 314 vom 24. und 31. Jan. veröffentlicht sind.

Am 6. Januar Nachmittags nach 4<sup>h</sup> wurde an den Desertas, einer kleinen unbewohnten Inselgruppe in etwa 10 Seemeilen Entfernung von Madera ein plötzliches Steigen des Meeres beobachtet, dessen Höhe auf 20 m geschätzt wurde. Gleichzeitig fiel das Meer an der Südküste Maderas derart, dass die kleinen Häfen der Orte Camara de Lobos und Machico, welche westl. und östl. von Funchal liegen fast trocken gelegt wurden. Unmittelbar darauf stieg das Wasser in beiden Ortshaften bis zu einer noch nie beobachteten Höhe, indem es in

Camara de Lobos das Kirethor, in Machico die Bäume der Promenade erreichte, woselbst beim Zurücktreten des Wassers Fische zurückblieben. An beiden Orten wurden Wiederholungen des Phänomens beobachtet, in Camara de Lobos waren zwei, in Machico drei deutlich ausgesprochene wahrzunehmen, an letzterem Ort will man sogar bis zum Eintritt der Nacht alle 5 Minuten noch Wellen wahrgenommen haben. Merkwürdig ist, dass in Funchal, welches mitten zwischen beiden Orten liegt, das Phänomen fast unbemerkt vorüber gegangen zu sein scheint, obwohl man annehmen muss, dass es auch hier, wenn auch vielleicht in einer durch die Oertlichkeit veränderten Form aufgetreten sein muss.

Am Tage und zur Zeit des Phänomens will man von den Desertas her einen dumpfen Lärm gehört haben und an den folgenden Tagen wird von grossen Felsrutschen in dieser Gegend berichtet. Ein in der Nähe der Desertas verlaufendes Telegraphenkabel ist zu annähernd derselben Zeit gebrochen. Da das Kabel zur Zeit nicht in Benutzung war, so lässt sich die genaue Zeit des Bruchs nicht angeben, obwohl feststeht, dass derselbe zwischen 10<sup>h</sup> a. m am 6. Jan. und 8<sup>h</sup> a. m am 7. Januar erfolgt sein muss. Ziemlich genau bestimmbar ist der Ort der Bruchstelle, in 32° 26' Breite und 16° 36' Länge, wodurch man auf einen Punkt in SW der Desertasgruppe geführt wird.

Ein directer Zusammenhang, wie ich Anfangs vermuthete, zwischen der in Tenerife beobachteten Erdbebewegung und dem Phänomen der Fluthbewegung, kann, wie die Vergleichung der Zeiten ergibt, nicht bestanden haben. Dagegen ist es wahrscheinlicher, dass die Einstürze auf den Desertas, welche die Fluthen hervorrufen zu haben scheinen, — am 11. Januar wurde gleichzeitig mit einem grossen Erdbeben ein ernstes Ansteigen des Wassers beobachtet — nur secundäre Erscheinungen waren, und hervorgerufen wurden durch die Anlösung von Spannungen in Folge eines Vorganges in dem benachbarten submarinen Gebiet. Erstere haben auf das hier aufgestellte Pendel keinen Einfluss ausgeübt, während sich doch eine grosse Anzahl von kleinen Erdschütterungen im Verlaufe der Beobachtung wahrnehmen liessen. Hiernach möchte ich schliessen, dass die Bewegung des Bodens am 5. Januar auf eine viel bedeutendere Störung zurückzuführen ist, als es die Vorgänge auf den Desertas waren, und die Vermuthung liegt nahe, dass dieselbe in einem ursächlichen Zusammenhange mit den Letzteren standen.

Sollte aber auch diese Annahme unrichtig sein, so giebt vielleicht obige Mittheilung Veranlassung, die Berichte kürzlich stattgehabter seismischer Phänomene zu vergleichen, welche mir hier leider unzugänglich sind. Wären hier oder in Madera selbstregistrirende Fluthmesser vorhanden, so würde man wohl zu vollständigeren Aufschlüssen gelangen. Da der Zeitpunkt da ist, wo unter der Voraussetzung einer Periodicität der vulkanischen Thätigkeit, eine neue Aeusserung derselben auf diesen Inseln zu erwarten wäre, so muss begreiflicherweise jedes Phänomen innerhalb eines gewissen Umkreises, welches etwa durch vulkanische Kräfte verursacht sein kann, ein besonderes Interesse erwecken.\*)

\*) Febr. 5 und 6 in den Vormittagstunden verzeichnete das Pendel wiederum grössere Störungen, letztere von sehr ähnlichem Character wie die Störung am 5. Jan., während erstere den Störungen ähnelt, welche von entfernten Erdbeben herrühren und auch in Norddeutschland während des Sommers 1889 in fast 30 Fällen beobachtet wurden.

dass die Zeit in derselben von rechts nach links fortschreitet. Eine Abscissenlänge von 11 mm entspricht nahe einer Stunde, während für die Ordinaten als Maass die Relation 1 mm = 0.02920 gilt, d. h. wenn der Lichtpunkt sich im Sinn der Ordinate um 1 mm bewegt, so bedeutet dies eine Niveauveränderung von 0.0292. Zur Vergleichung ist Fig. 2 beigelegt eine directe Kopie der Störung, welche das centralasiatische Erdbeben vom 11. Juli 1889 in Wilhelmshaven verursachte, aufgezeichnet durch ein damals dort aufgestelltes Pendel. Die Lücke in der Curve ist dadurch entstanden, dass das vorher absolut in Ruhe befindliche Pendel zwei Stunden lang in starke Schwankungen versetzt wurde.

## Ueber Wettersäulen.

Von Harry Gravelius.

Unter den physikalischen Naturwissenschaften ist die Meteorologie diejenige, welche sich der grössten Bevorzugung seitens der Allgemeinheit zu erfreuen hat, was erklärlich genug ist, da ein Jeder vom Wetter und seinen Aenderungen immer in ganz directer Weise betroffen wird. So sind Thermometer und Barometer altgewohnte Hausgenossen geworden, so ist die Ecke unserer grossen Tageszeitungen eine der gesuchtesten, in der sich die synoptischen Wetterkarten finden. So kommt es, dass die einen bedauernswerthen Mangel an Logik und gesundem Menschenverstand zeigende Irrlehre vom Einflusse des Mondes auf das Wetter in den letzten Jahrzehnten aufgewärmt und dem Publikum noch dazu als Novum vorgeschützt werden durfte.

Immerhin aber tritt uns das erfreuliche Gesamtbild eines intensiven allgemeinen Interesses an der Entwicklung einer jungen Wissenschaft entgegen. Und damit erwachs und erwächst denn auch wieder für die letztere die Pflicht, jener fremdlichen Theilnahme entgegenzukommen, indem sie es sich angelegen sein lässt, das Verständniss der Naturerscheinungen immer weiteren Kreisen zugänglich zu machen, wobei sie dann nebenher noch die sehr segensreiche Mission erfüllt, die Leistungen der Wissenschaft und der Technik zu Gunsten eben jenes Verständnisses, sowie überhaupt im Interesse der Arbeit und des Verkehrs der grossen Mehrzahl der Menschen immer umfassender und eindringlicher zu verwerthen.

Auf Grund solcher Bestrebungen sind schon seit längerer Zeit in verschiedenen Städten sogenannte „Wettersäulen“ errichtet worden, so in Frankfurt a. M. schon in den sechziger Jahren, die wohl die erste ihrer Art in Deutschland gewesen sein dürfte. Andere Städte sind dann nachgefolgt, und man hat mehr oder weniger monumental und künstlerisch ausgestattete Säulen geschaffen, an denen jeweilig die drei zunächst interessierenden meteorologischen Elemente, Temperatur, Druck und Feuchtigkeit der Luft für Jedermann bequem und sicher ablesbar gemacht wurden, während zugleich auch dafür Sorge getragen war, dass die Säulen dem Publikum noch mannigfache weitere Belehrung, sowohl auf dem Gebiete der Meteorologie als auch namentlich auf denjenigen der Astronomie und der Geographie boten.

Es muss aber bedauerlicher Weise constatirt werden, dass die Wettersäulen bisher nur geringe Erfolge aufweisen konnten, dass vielmehr die guten Absichten ihrer Stifter und Aufsteller in nahezu allen Fällen vereitelt worden sind, da man bei der Ausführung der betreffenden Einrichtungen die grossen Schwierigkeiten der Aufgabe doch nicht hinreichend gewürdigt hat. Dadurch ist es denn z. B. in Berlin dahin gekommen, dass die Angaben der Wettersäulen auf das Urtheil des Publicums geradezu verwirrend einwirken konnten, worauf dann — wenn auch ganz ungerechtfertigter aber doch erklärlicher Weise — die Laienwelt nicht nur den Wettersäulen, sondern gleich der meteorologischen Wissenschaft glaubte mit Misstrauen entgegentreten zu sollen.

Wenn nun unter Aegide der Königlichen Sternwarte und des Königlichen Meteorologischen Instituts zu Berlin dort der Frage der Errichtung von Wettersäulen in jüngster Zeit in sehr intensiver und von Erfolg begleiteter Weise näher getreten worden ist, so ist das eine Angelegenheit, die in erster Linie von hohem wissenschaftlichen Interesse ist und daher auch an dieser Stelle wohl eine Erörterung finden darf.

Der gemeinsame Fehler aller bisherigen Einrichtungen der besprochenen Art besteht darin, dass man bei ihnen es versäumt hat, diejenigen Schutz- und Vorsichtsmassregeln anzuwenden, durch welche auf meteorologischen Stationen die Gewährleistung dafür geboten wird, dass die Angaben der meteorologischen Instrumente auch wirklich wahre sind, d. h. dass sie auch wirklich diejenigen Werthe der meteorologischen Elemente angeben, welche für die Beobachtungszeit den meteorologischen Zustand der freien Luft in der Umgebung der Station charakterisiren.

Anstatt nun aber den Zutritt dieser freien Luft zu den Instrumenten zu ermöglichen hat man — schematisch zu reden — die letzteren stets in Glaskästen aufgehängt, die mit einem Schutze gegen die directe Strahlung nicht versehen waren. Offenbar ist bei solcher Einrichtung keine richtige Temperatur- oder Luftdruckangabe zu erwarten, im Gegentheile wird der Fachmann von vornherein sich klar darüber sein, dass die Thermometer- und Barometerablesungen an solchen Säulen mit sehr grossen Fehlern nicht nur behaftet sein können, sondern sein müssen. Denn es ist doch ganz offenbar, dass ein Thermometer in einem solchen Glaskasten nicht die Temperatur der äusseren Luft, die allein man wissen will, sondern diejenige des im Kasten eingeschlossenen Luftquantums anzeigt. Diese innere Temperatur wird aber von der äusseren sehr verschieden sein, da sie sehr wesentlich beeinflusst wird am Tage durch die starken Erwärmungen, welche der Säulenkörper durch die Sonne erfährt, und bei Nacht durch die starke Abkühlung desselben durch Ausstrahlung. Die Tagestemperaturen an den Säulen sind also immer zu hoch (zuweilen 4 - 5 und selbst noch mehr Centigrade), und die Nachttemperaturen in gleichem Maasse zu niedrig. In ganz analoger Weise werden die Luftdruckangaben der bisherigen Wettersäulen verfälscht.

Als daher ein sehr verdienstvoller Privatmann den Entschluss fasste, eine Reihe neuer Wettersäulen für Berlin zu schaffen und zu diesem Zwecke sich mit der Gesellschaft „Urania“ verband, war es selbstverständlich die erste Forderung der consultirten wissenschaftlichen Autoritäten, dass für solche Vorrichtungen Sorge getragen werden müsse, welche durch eine kräftige Ventilation oder sogar eine energische und andauernde Aspiration der Luft in denselben die Garantie böten, dass man in den Ablesungen der meteorologischen Instrumente auch wirklich ein genaues Bild des jeweiligen Zustandes der Atmosphäre vor sich habe.

Die für eine Schaffung einer solchen Aspiration notwendigen Betriebskräfte sind nun in der glücklichsten Weise gesichert dadurch, dass man die neuen Wettersäulen — die sich, um ihre Verbindung mit der Gesellschaft Urania zu markiren, Uraniasäulen nennen werden — auch mit Uhren nach dem System Mayrhofer ausstatten wird, zu deren Inganghaltung eben die Kräfte nothwendig gegeben sein müssen, die man denn auch noch zu besagtem Zweck ansutzen wird. Es wird dann möglich, an geeigneten Stellen der Säulen eine so starke Luftströmung im Gange zu erhalten, dass die Angaben sowohl der gewöhnlichen Instrumente als auch derjenigen, welche die selbstthätigen fortlaufenden Aufzeichnungen der Temperatur, des Druckes und der Feuchtigkeit der Luft besorgen, völlig frei sein werden von den grossen Störungen, denen sie in den bisherigen Wettersäulen ausgesetzt waren, und dass sie somit vollkommen wissenschaftlichen Werth erlangen.

Diese gegen Fehlerquellen gesicherte Anlage der

eigentlichen meteorologischen Theile der Uraniasäulen beruht auf dem bekanntlich von Herrn Assmann in neuester Zeit in die Wissenschaft eingeführten Princip der Verwendung metallischer Schirme von möglichst geringer Masse, die wenig Wärme absorbiren, in Verbindung mit der wiederholt als nothwendig betonten lebhaften Lufterneuerung. Die Hinzufügung von Registrirapparaten ist vor allen Dingen in wissenschaftlicher Hinsicht mit besonderer Freude zu begrüßen, aber auch für weitere Kreise wird die Möglichkeit, den Verlauf eines meteorologischen Elementes während einer ganzen Woche hindureh im Bilde der registrirten Curve verfolgen zu können, von grossem Interesse sein, dürfte aber noch als ganz besonders schätzbar sich erweisen, wenn, wie es der Fall sein wird, Thermometer-, Barometer- und Psychrometereurven an einer Stelle der Säule vereinigt werden. Denn dann wird einem Jeden die Gelegenheit geboten, diese Curven mit einander zu vergleichen, etwaige Aehnlichkeiten, Zusammenhänge aufzusuchen, und auf diese Weise die beste Anregung geschaffen zum Nachdenken über die Gesammtheit der meteorologischen Vorgänge und der Art und Weise, wie sie sich gegenseitig bedingen. Es wird dann auch das Verständniß der in den Säulen alltäglich auszuhängenden neuesten Wetterkarte und der diesen angeschlossenen, sachgemäss begründeten, Erörterung über den unthmasslichen Verlauf der Witterung sehr gehoben werden.

Es ist bereits erwähnt, dass die Säulen auch Uhren besitzen werden, und zwar je zwei Zifferblätter, auf entgegengesetzten Säulenseiten. Diese Uhren werden unter Benutzung aller Vortheile, welche gegenwärtig die elektrischen Leitungsnetze für die Zwecke der Zeitübertragung bieten, die Zeit stets auf die halbe Minute genau und richtig angeben. Eine solche Genauigkeitsgrenze in den Angaben öffentlicher Uhren erscheint aber vollkommen hinreichend und wird ja bis jetzt, abgesehen von den von der Berliner Sternwarte aus regulirten Normaluhren, auch nirgends erreicht. Im Gegentheil, eine jüngst auf Veranlassung des Geh. Rath Förster unternommene Controlirung der öffentlichen Uhren (diejenigen der Uhrmacher eingeschlossen) hat ganz überraschende Abweichungen der Zeitangaben von dem richtigen Werthe sowie auch untereinander ergeben. Es möge noch bemerkt sein, dass die Uraniasäulen auch in einem Felde mit dem Datum die jeweilige Lichtgestalt des Mondes plastisch zur Darstellung bringen werden. Auch eine Reihe anderer allgemein wissenschaftlicher Mittheilungen aus den Gebieten der Astronomie, Geographie (hier namentlich Zeitdifferenzen zwischen allen bedeutenderen Plätzen der Erde) und Statistik sollen den Wünschen des Publikums, sich stets leicht und im vollen Sinne des Wortes „en passant“ unterrichten zu können, entgegen kommen. Die

Geldfrage hat man in einer Weise zu lösen unternommen, der in Rücksicht auf den hohen idealen Werth des Unternehmers nur aufrichtig Erfolg zu wünschen ist. Die Uraniasäulen sollen nämlich die Mittel für Betrieb und Herstellung selbst erwerben, indem die von den wissenschaftlichen Instrumenten theilweise freigelassenen Flächen zur Aufnahme vornehm gehaltener geschäftlicher Ankündigungen (künstlerischer Glasmalereien) dienen sollen. Dieser Gedanke einer Verbindung von Wissenschaft und Industrie ist ja neu in Deutschland. Aber man muss zugeben, dass er auch gut und klug ist. Wir wünschen ihm um der idealen Zwecke willen, die man mit ihm verfolgt, besten Erfolg. Wie ausserordentlich viel zur Verbreitung und Belebung naturwissenschaftlicher Kenntnisse das neue Unternehmen sicher beitragen wird, ist schon daraus zu entnehmen, dass man allein in Berlin „zunächst“ hundert solcher Säulen aufstellen wird, deren Zahl aber noch vermehrt werden soll.

Aber nicht nur in Berlin sollen die Säulen errichtet werden, sondern der rührige Mann, in dessen Kopf die verdienstreiche Idee vor einigen Monaten zuerst entsprang, hat dafür Sorge getragen, dass wir gegründete Aussicht hegen dürfen, dass in absehbarer Zeit, alle grösseren Städte Centraleuropas eine oder mehrere Uraniasäulen aufweisen werden, deren wissenschaftliche Bedienung unter einheitlicher Leitung der Urania zu Berlin und Oberaufsicht der am Anfange dieses Aufsatzes genannten wissenschaftlichen Centralstellen stehen wird.

Und diese Ueberziehung ganz Centraleuropas mit einem Netze zuverlässigster, selbstthätiger, meteorologischer Stationen ist das punctum saliens des ganzen Unternehmens und darin liegt dessen grosses wissenschaftliches Verdienst. Mehr als erhebliche Dienste werden diese Säulen der Wissenschaft leisten, insofern sie ein Heer nie ermüdender Beobachter bilden, die über alle Vorgänge, selbst die kleinsten, kürzestdauernden stets einwurfsfreie Berichte liefern in den Curven ihrer Registrirapparate. Und aus einer wissenschaftlichen Zusammenstellung und Bearbeitung aller von den verschiedenen Säulen gelieferten Curven werden wir uns ein Bild der allgemeinen Witterungslage des ganzen Gebietes für einen bestimmten Zeitraum construiren können, wie es trotz der hohen Ausbildung der Wissenschaft und der unermüdllichen Hingebung ihrer Vertreter heute doch noch keineswegs immer möglich ist.

Also ganz abgesehen von den sehr anerkanntenswerthen Leistungen der Uraniasäulen auf dem Gebiete guter und zuverlässiger Popularisirung der wissenschaftlichen Forschung, stellen dieselben auch für die Wissenschaft selber einen so erfreulichen und bedeutsamen Fortschritt dar, dass ein Hinweis auf sie an dieser Stelle wohl begründet gewesen sein dürfte.

## Zur Zellenlehre.

Von Dr. C. Matzdorff.

(Schluss.)

Eine andere Art von Zellen im Körper der höheren Thiere, die zeitweise sogar ein selbstständiges Leben führt, sind die Samenzellen oder -fäden. Mit ihrem feineren Bau hat sich neuerdings ausführlich Emil Ballowitz beschäftigt: „Untersuchungen über die Structur der Spermatozoen, zugleich ein Beitrag zur Lehre vom feineren Bau der contractilen Elemente.“ „I. Vögel.“ „Arch. f. mikrosk. Anat.“ 1888, Bd. 32, 401. „II. Insecten, 1. Coleopteren.“ „Z. f. w. Z.“ 50, Bd., Leipzig 1890, S. 317. „III. Fische,

Amphibien und Reptilien.“ „Arch. f. mikr. Anat.“ 36. Bd., Bonn 1890, S. 225. Wenn wir von der ersten älteren Arbeit absehen, so lagen dem Verf. die Beobachtungen an 101 Käfern sowie die an *Raja elavata* L., *Acipenser sturio*, 11 Knochenfische, der Geburtshelfer- und Knoblauchkröte, dem Salamander, 5 Tritonen, dem Axolotl, einer Schildkröte, 2 Schlangen und 4 Sauriern vor. Die Formen, die Verf. (für die Käfer z. B. in gegen 100 Figuren) abbildet, zeigen im Einzelnen eine ganz ausser-

ordentliche Mannigfaltigkeit in den zahlreichen subtilen Einzelheiten des Spermatozoenkörpers. Die Kriechthiere besitzen Samenfäden, die denen mancher Vögel sehr ähnlich sind. Bei den Lurchen konnte der Nachweis geführt werden, dass die Contractionen von dem Randfaden der undulirenden Membran ausgehen. Es fallen hier also wieder Zusammenziehung und fibrillärer Bau zusammen, eine Thatsache, auf die Verf. schon mehrfach hingewiesen hat. — Bei den Käfern ist der Kopf des Spermatozoons auf das allermannigfaltigste gestaltet.

An der Geissel kann man bei gleichfalls vielen Verschiedenheiten 3 selbstständige Hauptfasern unterscheiden: eine Saum-, eine Mittel- und eine Randfaser, die bei manchen Formen durch eine mehr oder weniger starre Stützfaser ersetzt wird. Die Saumfaser zerfällt leicht in Elementarfibrillen. Sie ist bei den Formen ohne Stützfaser weniger regelmässig seitlich umgebogen als im Krausensaum die Formen der Stützfaser. Es finden sich aber hier, wie auch bei der mannigfaltiger gestalteten Mittelfaser, zahlreiche Uebergänge. Oft sind die Spermatozoen selbst bei nahe verwandten Arten sehr verschieden gebaut, so besitzt der Moschusbock kleine, der Spiessbock sehr lange Samenfäden.

Verfasser beobachtete auch die strauss- oder fadenförmigen Vereinigungen der genannten Gebilde, sogen. „Spermatozeugmen“, wie er diese Zusammenjoelungen besser als Gilson nennt, der das schon von Milne-Edwards für die Needhamsehen Körper der Tintenfische gebrauchte „Spermatophoren“ hierfür anwendet.

Bei der Bewegung ist der Kopf nie aktiv thätig. Die Samenfäden mit Stützmembran verdanken ihre Bewegung einer Flimmerung der Krausenmembran, die von vorn nach hinten fortschreitet. Ein Schlagen der Geissel findet nicht statt. Rotirend war die Bewegung nur bei Hindernissen, im Absterben war sie zuckend. Die Flimmerung kann auch in umgekehrter Richtung geschehen. Jeder Abschnitt der Membran hat wohl die Fähigkeit, sich zusammenzuziehen. Complicirter und schwerer festzustellen ist die Bewegung bei den Spermatozoen ohne Stützfaser. Sie findet hier nicht um dieses ruhig bleibende Organ statt, sondern besteht in Biegungen der ganzen Geissel, die von vorn nach hinten gehen. Das Durchbohren des Spermatozoens in Spiralförmigkeit täuscht Schlängelung vor.

Einen neuen Beitrag „zur Spermatogenesis“ verdanken wir Enrico Verson in Padua. („Zool. Anz.“ 1889, S. 100.) Er fand beim Maulbeerseidenspinner, dass die männliche Geschlechtsdrüse bald nach dem Ausschlüpfen der Larve nierenförmig ist, und 4 Fächer enthält, in deren jedem eine einzige grosse Keimzelle sich befindet. Ihr riesiger Protoplasmakörper strahlt in Arme aus und besitzt ausser einem grossen Kern mit Kernkörperchen mehrere kleinere Kerne, die centrifugal immer zahlreicher werden. Diese Kerne (man kann auf einer bestimmten Entwicklungsstufe die folgenden Gebilde neben einander im Hodenfach sehen) lösen sich los, werden selbstständig und umgeben sich mit einem Plasmahof. Es folgen rundliche Protoplasmaklumpen mit mehreren Kernen, die anfangs den Klumpen ausfüllen, später einen Wandbelag bilden. Die Kerne umgeben sich mit Protoplasma, werden spindelförmig, theilen sich und füllen die ganze Höhlung der Blase aus, die allmählich birn-, dann schlauchförmig wird. Sodann werden die schon früh auftretenden komma- oder hufeisenförmigen Kernkörperchen frei, das Protoplasma löst sich in langausgezogene Tröpfchen auf. Endlich werden diese Gebilde zu variösen Fäden.

Eigenthümliche morphologische Wechselbeziehungen zwischen Zellkern und -protoplasma hat derselbe Verf. („Zur Biologie der Zelle.“ „Zool. Anz.“ 1890, S. 91.)

an Zellen beschrieben, die zu je 25—40 unterhalb der Athemöffnungen von Seidenspinnerraupe liegen. Sie erreichen in dem zur Verpuppung reifen Thier eine Grösse von 0,3 mm. Sobald die Häutung beginnt, verliert der Kern seine Rundung und wird kleiner, während im Protoplasma helle Vacuolen auftreten, die nach aussen rücken, sich öffnen und die ganze Zelle mit einem hellen, später körnigen Hof umgeben. Das Kernlumen zieht sich zu einer engen oft verzweigten Spalte zusammen. Das Protoplasma ordnet sich nun in radial gestellten stäbchenähnlichen Fäden an. Bald jedoch wird der helle Umkreis dunkel, die jetzt hell gewordene Mitte rundet sich und wird zu einem neuen Kern.

O. vom Rath beschreibt „eine eigenartige polycentrische Anordnung des Chromatins“ im „Zool. Anz.“ 1890, S. 231 ff. Er fand dieselbe in grossen, drüsenartigen Zellen im Kopfe der Assel *Aniloeira mediterranea* Leach., konnte sie aber bei zahlreichen Untersuchungen an anderen Gliederfüsslern nicht wieder entdecken. Wahrscheinlich gehören die fraglichen Zellen Speicheldrüsen an, die ja nach Analogie der saugenden Kerfe hier bedeutender entwickelt sein werden als bei den kauenenden Asseln und wohl auch z. Th. ein giftiges Secret ausscheiden. Die Zellen waren 40 bis 120  $\mu$ , ihre Kerne bzw. 30 bis 50  $\mu$  gross; auch die Gestalt der Zellen und Kerne wechselt mannigfaltig. Oft enthält eine Zelle mehrere (bis 4) Kerne. Man sieht nun in letzteren das Chromatin in genau radiär gestellten Stäbchen um mehrere Mittelpunkte, die oft hell, oft als ein dunkler Ring erscheinen, herumgestellt, so dass sie ihn von allen Seiten umgeben. Zarte Fäden vereinigen alle Chromatinstäbchen eines Kernes zu einem zusammenhängenden Netzwerk. — Die vorliegende Erscheinung ist als eine Art der sogen. Fragmentation anzusehen, die schon vor einigen Jahren Ziegler mit Secretion und Assimilation in einen biologischen Zusammenhang gebracht hat. Doch ist die geschilderte Chromatinanordnung bisher nicht bekannt.

An einen Theilungsvorgang ist hier nicht zu denken, da kein Chromatinelement die V-Form zeigt und keine achromatischen Spindeln sichtbar sind.

Eine umfangreiche Studie über den ruhenden Zellkern, der nach des Verfassers Ansicht der Karyokinese gegenüber noch allzuwenig in Betracht gezogen worden ist, veröffentlichte Eugen Korschelt in Berlin („Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Zellkernes.“ „Zool. Jahrb.“ Abth. f. An. u. Ont. d. Th., 4. Bd., S. 1. Jena 1889.) Derselbe unterzog einmal die Kerne von Ei-, sodann die von secernirenden Zellen der Untersuchung. Entnommen waren die Zellen zahlreichen Kerfen (Gelbrand, Heupferd, Ohrwurm, Wasserscorpion, Rückenschwimmer, Erdhummel, Fleischfliege, Raupen, Phryganidenlarven), daneben dem Frosch, Stachelhäutern, Coelenteraten, Spinnen und Krustern. Die Kerne beider Zellarten wurden nach drei Gesichtspunkten hin beobachtet. Erstens wurde ihren Gestaltsveränderungen und den Beziehungen zu ihrer Umgebung, zweitens ihren Lageveränderungen und drittens ihren Strukturveränderungen Aufmerksamkeit geschenkt. Es fand sich nun, dass der Kern nicht nur für die Theilungsvorgänge von Bedeutung ist. Er streckt z. B. in den Eiern nach der Seite, von welcher her die Nahrungs- oder Substanzaufnahme erfolgt, Fortsätze aus, um so durch Oberflächenvergrösserung dieselbe besser zu bewerkstelligen. Bei den Drüsenzellen wiesen die Fortsätze nach der Seite hin, wo die abscheidende Thätigkeit erfolgt. In beiden Fällen verliert der Kern seine scharfen Grenzen, es schwindet der Unterschied zwischen Kern- und Zellplasma. Oft verzweigen sich die Kerne durch die ganze Zelle hin, die Substanz wird vom Kern aufgenommen und abgegeben. Schon die Grösse der Drüsenzellkerne spricht

für ihren massgebenden Einfluss. Ihre Wichtigkeit für die Ernährung geht daraus hervor, dass sich gewisse Nährstoffe sofort in die Kernnähe begeben. Mit dem Ausenden der Fortsätze ist oft eine Anhäufung chromatischer Substanz im Zellinnern verbunden, die dann später wieder schwindet. Damit im Zusammenhang stehen Umgestaltungen des Kernkörpers und des Kernnetzes. Die Knotenpunkte der Maschen treten bald hervor, bald gegen die Fäden ganz zurück. Das Netz kann auch schwinden, und es kann sich im Zellinnern vorwiegend achromatische Substanz befinden. — Häufig rückt der ganze Kern an die Stelle, wo die Zellthätigkeit (Aufnahme oder Abgabe von Stoff) stattfindet oder am Energischsten ist. Dass diese Wanderung nicht auf Plasmaströmung, sondern auf der activen Kernthätigkeit beruht, geht aus der der Bewegung entgegengesetzten Richtung der Wanderung, wie sie bei den Eiern statt hat, hervor. Die Frage nach dem Vorhandensein einer Kernmembran beantwortet Korschelt so, dass sie sich bald feststellen lässt, bald offenbar fehlt. Je nach der Thätigkeit, in der sich die Zelle befindet, scheint sich das Auftreten oder Schwinden der Membran zu richten. Die von Henking angenommene freie Kernbildung bezweifelt Verfasser. Ihm scheint es unerwiesen, dass Protoplasma Kerne aus sich hervortreten lassen kann. Es ist übrigens selbstverständlich, dass trotz der nachgewiesenen grossen Wichtigkeit des Kernes für die Lebensvorgänge in der Zelle er nicht für jede Thätigkeit derselben nöthig ist.

Der bereits Bd. V. S. 258 der „Naturw. Wochenschr.“ eitirte scharfsinnige Schüler R. Hertwig's, Boveri, hat seinen früher veröffentlichten Zellen-Studien eine dritte folgen lassen.

Dort („Jen. Ztschr.“, 21 Bd. Jena. 1887. S. 423. eb. 22. Bd. 1888. S. 685) giebt er der Ansicht Raum, dass das Schema, wie es Flemming für die eigenthümlichen von ihm an den Epithelzellen von Salamanderlarven entdeckten Umwandlungsvorgänge im Zellkern, die „Karyokinese“, aufgestellt hat, an zahlreichen, namentlich auch aus dem Bereich der Wirbellosen entnommenen Objecten geprüft werden muss; zugleich aber vermag er die fast alle mühsam festgestellten Allgemeinfolgerungen umstossenden Arbeiten Carnoy's zu berichtigten und dessen Beobachtungen zu Gunsten des karyokinetischen Vorganges zu deuten. Er untersuchte die durch Weismann für seine Vererbungstheorie wichtig gewordenen sog. Richtungskörper in den Eiern des Pferdespulwurms, *Ascaris megaloccephala*, und des Spulwurms des Menschen, *A. lumbricoides*. Erstere untersuchten Schneider, Nussbaum, van Beneden und Carnoy und jeder bildet andere Figuren ab, kommt zu andern Resultaten. Verf. kommt zu dem Resultat, dass der Process der Richtungskörperbildung als typische karyokinetische Zelltheilung verläuft, wie bei andern Eiern. Namentlich die von den beiden letztgenannten gefundene Plasmastrahlung beruht auf technisch falscher Behandlung, ist also ein Kunstproduct. Verf. ist ferner der Ansicht, dass die Flemming'schen Bezeichnungen (wie Aster, Dyaster, Spirem, Dispirem, Metakinese) keine Allgemeingültigkeit beanspruchen dürfen. Eine karyokinetische Terminologie sei eben noch nicht durchführbar. Er sagt: „Einen für alle bekannten Fälle gültigen Verlauf der karyokinetischen Theilung glaube ich etwa in folgender Weise entwerfen zu können: Zusammenziehung des chromatischen Kernmaterials in eine (bestimmte) Anzahl isolirter Stücke von charakteristischer nach der Zellart wechselnder Form, die chromatischen Elemente; Ausbildung einer achromatischen Fadenfigur, sei es aus Kern-, sei es aus Zellsubstanz, mit 2 Polen; Lagerung der chromatischen Elemente, soweit dies ihre Zahl, Form

und Grösse gestattet, in der Aequatorialebene der achromatischen Figur; Theilung der chromatischen Elemente in 2 Hälften, von denen jede einem andern Pol zugeführt wird; Auflösung der Tochterelemente in das Gerüst zweier neuer Kerne.“ Die Einzelheiten der Theilung der Eier beider *Ascaris*-arten übergehen wir; Verf. bringt sie mit obigem Schema in Einklang und weist namentlich nach, dass Carnoy's Funde in allen Stücken das Gegenheil der Wirklichkeit sind.

In seiner zweiten Studie kommt Boveri unter Benutzung Rabl'scher 1885 veröffentlichter Funde zu dem Schluss, dass die chromatischen Kernelemente selbstständige Individuen sind, die nicht nur während der Kerntheilung, sondern auch im ruhenden Kern ihre Individualität bewahren. Rabl hatte nachgewiesen, und Verf. bestätigt es durch die vorliegenden Untersuchungen, dass Zahl und Anordnung der Kernelemente in Mutter- und Tochtersehleifen gleich sind. Damit wird nicht nur ein Anhalt gewonnen, den Bau der Zellen genauer und zwar als auf noch elementarer Individuen beruhend zu erkennen, sondern auch für die Vererbung und namentlich die Erklärung der Kindes-Aehnlichkeit ein wichtiger Gesichtspunkt erschlossen. — Die Mechanik der Kerntheilung wird, wieder untersucht an den *Ascaris*-Eiern, durch zahlreiche Thatsachen und Deutungen derselben gefördert.

Neuerdings nun („Ueber das Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei der Bildung der Richtungskörper und bei der Befruchtung.“ Jen. Ztschr. f. Naturwissensch. 24. B. Jena, 1890. S. 314) hat Boveri seine Ansichten über die Bedeutung der Richtungskörper als 3. Zellen-Studie abgerundet und zusammengefasst. Er stellt die wichtigen Thatsachen fest, dass im befruchteten Ei die väterliche und mütterliche Kernsubstanz sowohl an Menge, als auch an Zahl, Bau und Form der Chromosomen (wie Waldeyer\*) die von jedem Kern gebildeten Theilstücke genannt hat) gleich sind. Es bleiben ferner beide Substanzen isolirt, da jede primäre Furchungszelle je die Hälfte der väterlichen und mütterlichen Chromosomen erhält. Das war schon von van Beneden in seiner bekannten Abhandlung über den Pferdespulwurm nachgewiesen worden. Konnte man nun auch andere Fälle in gleichem Sinne deuten, so fehlten doch bisher sichere gleiche Nachweise für andere Thiere. Verf. gelang es, diese Hypothese von der Individualität der Chromosomen, die auch auf den ruhenden Kern ausgedehnt werden muss, für Echinodermen (*Echinus microtuberculatus*), Weichthiere (*Pterotrachea mutica*, *Carinaria mediterranea*, *Phyllirrhoe bucephalum*), Pfeilwürmer (*Sagitta bipunctata*), Seescheiden (*Ciona intestinalis*) und Medusen (*Tiara* sp.) zu bestätigen. Wir übergehen hier die Einzelbeobachtungen und die Zusammenstellung der Literatur und kommen zu den Allgemeinergebnissen.

1. Die Bildung der Richtungskörper. Ihre Ausstossung erfolgt unter den Erscheinungen echter Karyokinese (s. auch o.), d. h. die Chromosomen werden halbirte, und die Hälften werden auf die beiden Tochterzellen vertheilt. In einem und demselben Ei enthalten die beiden Richtungsspindeln stets die gleiche Zahl von Chromosomen. Da dieselbe also bei der sogen. Eireifung dieselbe bleibt, so ist diese Beobachtung eine Stütze für die Ansicht von der Selbstständigkeit der Chromosomen auch im ruhenden Kern. — Die viertheiligen chromatischen Elemente der ersten Richtungsspindel entstehen durch Spaltung eines, nicht durch Vereinigung von 4 Chromosomen. — Der Umstand, dass bei vielen Thieren (*Ascaris*, *Sagitta*, *Tiara*, *Pterotrachea*) im ersten

\*) Man vergl. dessen wichtige zusammenfassende Arbeit im Arch. f. mikroskop. Anat. Band 32. Bonn 1888.

Richtungskörper zweitheilige Stäbchen oder Schleifen auftreten, deutet darauf hin, dass die bei anderen Thieren noch bestehende Theilung des ersten Richtungskörpers früher allgemein war, bei den obigen aber rudimentär geworden ist.

2. Befruchtung. Im ersten, selteneren Fall verschmelzen Ei- und Spermakern zum ersten Furchungskern, im zweiten, häufigeren lösen sie sich ohne Verschmelzung auf. Da nun aber beide Fälle bei denselben Thieren, z. B. *Ascaris*, *Ciona* und *Echinus*, beobachtet worden sind, ist der Unterschied ohne Belang. Eine weitere Folge ist aber die, dass die Chromosomen die selbstständigen Theile sind, und dass der Kern weder als morphologische noch als physiologische Einheit aufgefasst werden darf, dass er nicht für die Individualisirung des Protoplasmas zu einzelnen Zellen von centraler Bedeutung ist. Unabhängig von der Zahl der Kerne treten in der sich theilenden Zelle zwei Pole auf, „die sich nun die kontrahierten Chromosomen . . . überallher zusammenholen, um dieselben auf zwei Gruppen zu vertheilen“. Aus dem Spermakopf gehen ferner entweder die väterlichen Chromosomen sofort hervor, oder ein ruhender Kern, der dann erst die Chromosomen entwickelt. Sie entsprechen im ersteren Falle den vom Eikern gelieferten mütterlichen Chromosomen, im letzteren den im Ei verbleibenden Tochterelementen der zweiten Richtungsspindel. In

11 Fällen konnte sicher festgestellt werden, dass die vom Spermakern zur ersten Furchungsspindel gelieferten väterlichen Chromosomen an Zahl, Grösse, Form und sichtbarem Bau mit den aus dem Eikern stammenden mütterlichen genau übereinstimmen.

Die Parthenogenese kann nun auf Grund dieser Anschauungen für einen Theil ihrer Fälle so erklärt werden, dass der zweite Richtungskörper, d. h. das „abortive Ei, welches als phylogenetische Reminiscenz jeder Ovogenese anhaftet“, nicht ausgestossen, sondern wieder mit dem Ei vereinigt wird. Es kommt auf diese Weise wieder die gehörige Zahl Chromosomen zur Thätigkeit, und ein bei der geschlechtlichen Fortpflanzung entstandener Vorgang wäre sekundär rückgebildet. In anderen Fällen beginnt freilich die Entwicklung mit der Hälfte der Chromosomen, und ihre Verminderung wird erst im Organismus selbst ausgeglichen. Dass die Eier der Honigbiene und des Schwammspinners zwei, die der Wasserflöhe und Blattläuse nur einen Richtungskörper aufweisen, steht damit im Zusammenhang, dass erstere facultativ, letztere stets parthenogenetisch sich fortpflanzen.

Boveri stellt schliesslich als „phylogenetische“ oder „Ei-Hypothese“ für die Richtungskörper ihre Auffassung als rudimentäre Eier fest. In manchen Fällen haben diese Rudimentärorgane bereits eine neue Function übernommen, nämlich bei den parthenogenetischen Eiern.

**Aus dem Leben des Alpenseglers.** — Die Schilderung, die im Brehm'schen Thierleben (2. Aufl. Bd. 4, S. 387 ff.) vom Alpensegler, *Cypselus melba*, wesentlich nach den Beobachtungen, die an einer auf dem Münsterthurm zu Bern wohnenden Colonie dieser Vögel gemacht worden sind, entworfen wird, ergänzt in mehreren Punkten Leo Zehntner. (Beiträge zur Entwicklung von *Cypselus melba* nebst biologischen und osteologischen Details. Arch. f. Natgesch. 56. J. 1. B. 3. H. Berlin 1890. S. 189.) Auch er beobachtete die genannte, 1889 besonders starke Colonie und wurde, wie frühere Forscher, wesentlich vom Oberwächter Reinhard darin gefördert. Ende März oder Anfang April kommen die ersten Vorboten, die wieder abziehen, um bald in grösserer Gesellschaft wiederzukehren. Wieder kehren einige zurück, aber von Tag zu Tag wird die Schaar grösser, bis alle (im genannten Jahre etwa 200) Köpfe versammelt sind. Die Vögel kommen wohlgenährt an, ein Vortheil, der bei dem Hunger, dem diese reicher Insectennahrung bedürftigen Thiere namentlich in kalten Apriltagen ausgesetzt sind, von Bedeutung ist. Sie kauern bei kalter Witterung zusammengedrängt auf dem Thurm oder fliegen lautlos um denselben; einige sterben in jedem Jahre. Ist es warm geworden, so hört das Zanken und Lärmen nicht auf, und unermüdet fliegen die Vögel umher. Ihr Flug dauert ohne Pause vom Morgenröthen bis zum Mittag und von 5 oder 6 Uhr Nachmittags, bis der Abend dunkelt. So ruhen sie tagsüber nur von 12 bis 5 oder 6 Uhr. Die Nacht wird unter lautem Gezwitscher zugebracht. Während ihres unermüdeten Fluges haschen sie Kerbthiere, die sie nur fliegend fangen. — Die Nester des Alpenseglers befinden sich an den höchsten Stellen des Berner Münsterthurmes unter dem Dach, höher als die ebendort befindlichen Nester des Mauerseglers (*C. apus*). Da die Thiere auf dem Boden sehr schlecht gehen, sind die Nester stets mindestens ebenso hoch wie die Abflugstelle gelegen. Vom Boden vermögen sie nicht aufzufliegen, doch klettern sie unter Mithilfe von Flügel schlägen an rauhen Manern gut. Eine Erhöhung von  $\frac{1}{2}$  bis 1 m genügt zum Abflug. Die Niststoffe werden

aus der Luft aufgefangen. Häufig verwendeten die Alpensegler die Knospenschuppen der Buche, daneben Stroh, Haare, Laub, Wolle, Baumwolle, die eigenen Federn, Holzstückchen, Samen (namentlich von Körbeblütlern), Moos und Papier. Letzteres spendet ihnen der Thurmwart, der auch bei anhaltender Trockenheit einen künstlichen Regen aus der Giesskanne erzeugt, dessen Tropfen die Vögel geschickt forthaschen. Das Nest, das aus einer packpapierähnlichen Masse besteht, wird in der Weise hergestellt, dass die aufgezählten Baustoffe verschluckt und mit dem gummiartigen Speichel vermischt aufgemauert werden. Die Vollendung erfährt das Nest erst während des Brütens. Sie besteht in einem Ueberzug aus Speichel, der, am oberen Rande oft  $\frac{1}{2}$  mm. dick, glashell ist. Das fertige Nest ist 12 cm. breit und 3 cm. tief. Schon wenige Tage nach dem Ausschlüpfen der Jungen ist es zu klein, so dass diese sich an den Nestrand anklammern oder in der Nähe hocken müssen. — Die Paarung, die unter wüstem Lärm erfolgt und oft so heftig ist, dass die in einander gekralten Thiere, freilich ohne Schaden zu nehmen, herabfallen, beginnt Mitte Mai und findet während der Flugzeit statt. Anfangs Juni wird in das Nest ein, nach einigen Tagen ein zweites Ei gelegt. Damit ist das Gelege vollendet. Selten legt das Weibchen drei Eier. Diese sind spitzoval, im Durchschnitt 30,76 mm. lang und 19,55 mm. breit. Die Bebrütung geschieht ohne Sorgfalt. Nach 18 bis 21 Tagen schlüpfen die Jungen aus. Sie wachsen rasch. Nach 6 Tagen treten die ersten Dunen auf, nach 12 Tagen ist das Dunenkleid fertig. 14 Tage alte Junge haben die Grösse der Eltern fast erreicht. Es erübrigt noch, die Federn und das Flugvermögen zu entwickeln. Noch am 12. Juli fand Zehntner frische Eier. Es sind daher in jedem Jahre einige Thiere gezwungen, zurückzubleiben. Schon im Anfang des September machen die Alten mit den Jungen grössere, oft auf den ganzen Tag sich ausdehnende Ausflüge. Die noch nicht flüggen Jungen müssen an solchen Tagen hungern, zum Antrieb des Fleisses im Fliegenlernen. Die Reise nach dem Süden beginnt Ende September; anfangs Oktober

zieht der letzte Schwarm ab. — Die Nahrung, auch der Jungen, besteht lediglich in Kerfen. Ganze Ballen derselben werden in die hungrigen Rachen entleert. Diese Ballen sind von zähem Schleim umgebene Insektenansammlungen, deren Inhalt oft noch lebhaft zappelt. In einem einzigen Ballen fand Verf. 156 Kerbthiere, darunter je 25 Tabaniden und Syrphiden, in einem andern 220 Stück Bente, darunter allein 30 *Tabanus bovinus*. Nützliche und schädliche Kerfe werden ohne Auswahl gefressen. Der Tagesverbrauch eines Vogels beläuft sich auf etwa 2000 Stück derselben. Dr. C. Matzdorff.

**Ueber den Einfluss des Windes auf den fliegenden Vogel** hielt Dr. Müllenhoff-Berlin in der Januarsitzung der allgem. Deutschen Ornitholog. Gesellschaft zu Berlin einen Vortrag.

Das Verhalten des Vogels gegen den Wind ist sehr verschieden, je nachdem das Thier sich auf der Erde befindet, im Auffliegen begriffen ist, im Ruderfluge die Luft durchmisst oder im Segelfluge kreist. Der Vogel hat mit zwei verschiedenen Luftbewegungen zu rechnen, einmal mit dem absoluten Wind, der Fortbewegung grosser Luftmassen über die Erde, dann mit der Luftbewegung, welche den Vogel infolge seiner Bewegungen von vorn trifft, das heisst mit der von ihm verdrängten Luftmenge.

Der ruhende Vogel bietet die Stirn dem Winde dar, er fühlt den absoluten Wind wie jedes andere auf der Erde befindliche Lebewesen. Er wird stets darauf bedacht sein, eine Stellung einzunehmen, bei welcher der Wind möglichst wenig zwischen die anliegenden Federn gelangen kann, um die grösstmögliche Körperwärme zu wahren.

Will sich der Vogel vom Erdboden erheben, so richtet er bei einigermaßen starkem Winde den Schnabel der Luftströmung entgegen und steigt mit starken Flügelschlägen auf; bei zu schwachem Winde läuft er demselben entgegen, um einen genügend starken Gegendruck für sein Aufsteigen hervorzurufen.

Sobald der Vogel den Erdboden verlassen hat, findet er seinen Stützpunkt einzig und allein in der ihn umgebenden Luftmasse. Diese bewegt sich mit ihm, je nach der Stärke des Windes, mehr oder weniger schnell fort, gleichviel ob er seine Schwingen gebraucht oder nicht. Er würde wie ein Luftballon dahingetragen werden, natürlich aber seiner Schwere halber bald zur Erde sinken, wenn er nicht durch Bewegung der Schwingen die Anziehungskraft der Erde überwände. Durch seine eigene Geschwindigkeit vermag er sich in der ihn umgebenden, sich mit ihm fortbewegenden Luftmasse nach jeder Richtung hin zu bewegen, ohne einen anderen Luftdruck als den durch ihn selber bei dem Fluge erzeugten zu spüren. Wie der Luftschiffer in der Gondel des Ballons keinerlei Luftzug selbst im stärksten Orkan verspürt, so fühlt auch der Vogel, mag er nun mit dem absoluten Winde oder gegen denselben fliegen, die Luftbewegung desselben nicht. Nur durch das Auge erfährt er, ob er schneller oder langsamer über die Erde hinschiesst. Irrig ist daher die Ansicht, dass der Vogel ungern mit dem Winde ziehe, da ihm der Wind von hinten in die Federn blase. Die scheinbare Geschwindigkeit des Vogels setzt sich demnach zusammen aus der absoluten Geschwindigkeit des herrschenden Windes plus oder minus der relativen Geschwindigkeit des Vogels gegen die ihn umgebende Luft. Er wird bei starkem Winde mit dem Wind fliegend sehr schnell vorwärts kommen, gegen den Wind ziehend nur mit der Differenz seiner eigenen und der Windgeschwindigkeit gefördert werden.

Was nun das Kreisen der Vögel, den sogenannten

Segelpflug betrifft, so wird angenommen, dass diese Art der Fortbewegung nur bei starken Winden stattfindet, dass insbesondere entweder verschieden gerichtete horizontale Luftströmungen bei dem Segelfluge in Thätigkeit treten, oder auch ein aufsteigender Luftstrom.

**Honigthau und Pflanzenläuse.** — Seit Plinius kennt man eine Erscheinung, welche, wenigstens an Linden- und Ahornbäumen, auch manchem Leser dieser Zeitschrift bereits aufgefallen sein dürfte und die auch an anderen Pflanzen recht weit verbreitet ist. Man findet nämlich in der ersten Morgenfrühe im Hochsommer die Blätter der Bäume befeuchtet von einer klebrigen Flüssigkeit, die wegen ihres süssen Geschmacks den Namen Honigthau erhielt und die nicht selten so reichlich vorkommt, dass sie herabtropft und die unter den Bäumen befindlichen Gegenstände benässt und beschmiert. Ueber ihre Herkunft ist seit alter Zeit viel gestritten worden. Bald sollte sie vom Himmel fallen, bald aus der Erde als Dunst aufsteigen, bald aus den Pflanzen ausschwitzen. Schon im vorigen Jahrhundert wurde man jedoch auf die Pflanzenläuse aufmerksam, von denen sich herausschickte, dass sie eine süsse Flüssigkeit aus ihrem Hintertheil von sich geben. Da sich aber sehr häufig in der Nähe der beschmierten Pflanzen und Gegenstände keine oder nur sehr wenige Pflanzenläuse nachweisen liessen, der Honigthau dagegen meist in sehr reichlicher Menge erschien, so unterschied man bald einen Honigthau thierischen und einen solchen pflanzlichen Ursprungs. Diese Ansicht hat sich bis auf den heutigen Tag erhalten, wiewohl nichts Sicheres darüber bekannt wurde, weder wie die Ausschwitzung des vegetabilischen Honigtaus vor sich geht, noch unter welchen Bedingungen sie erfolgt. Diese Honigthaufrage ist nun in einer vor kurzem erschienenen, vortrefflichen Abhandlung\*) von Dr. M. Büsgen, Privatdozenten an der Universität Jena, endgültig entschieden worden. Der Verfasser ist, um es gleich voranzusagen, zu dem Ergebniss gelangt, dass es vegetabilischen Honigthau überhaupt nicht giebt, dass vielmehr aller Honigthau von Pflanzenläusen herrührt. Es liess sich zunächst feststellen, dass die glänzenden Tröpfchen, mit deren Auftreten der Honigthau beginnt, ausser aller Beziehung zum anatomischen Bau der Blätter stehen. Ausserdem sieht man nie ein Tröpfchen wachsen, was doch möglich sein müsste, wenn es von der Pflanze ausgeschieden würde. Hingegen zeigte sich, dass die Pflanzenläuse die Honigtröpfchen oft mehrere Centimeter weit fortschnellen und dass auch geflügelte Blatt-, sowie Schildläuse Honig von sich geben. Sehr häufig sind freilich die Läuse nur schwer aufzufinden, weil sie sich durch ihre Schutzfärbung der Beobachtung entziehen. Ueberall jedoch, wo Büsgen Honigthau begegnete, dessen Ursprung ihm nicht sofort klar war, bedeckte er die betreffende Blattstelle mit Papier, und meist wurde ihm dann sofort oder nach einigen Stunden die Gengthung, auch auf diesem die Tröpfchen erscheinen zu sehen. Auch entdeckte er beispielsweise an Camellienblättern, welche mit Honigthau bedeckt waren und an denen ein früherer Beobachter keine Laus gefunden hatte, 20 bis 30 mit der Lupe eben noch erkennbare Individuen.

Was nun die Frage angeht, wieviel Honigthau eine Blattlaus wohl hervorbringen könne, so ergab sich, um nur ein Beispiel anzuführen, dass zwei Individuen der Ahornschildlaus in 12 Stunden 7 Tropfen von je 1 mm. Durchmesser erzeugt hatten. Aber innerhalb 48 Stunden

\*) Der Honigthau. Biologische Studien an Pflanzen und Pflanzenläusen. Jenaische Zeitschrift f. Naturwissenschaft. Bd. XXV. Jena 1891.

hatten sich diese zwei Individuen auf 16 vermehrt, welche 68 Tropfen producirt hatten, sodass die Gesamtproduction nach  $4\frac{1}{2}$  Tagen 156 Tropfen betrug. Daraus ergiebt sich, dass, wenn alle 16 Thiere ausgewachsen sind, jede Viertelstunde 1, im Laufe eines Tages ca. 100 Tropfen fallen würden. Und auf je ein Blatt nur 16 Läuse gerechnet, würde ein mit 15 Blättern besetzter Zweig jede Minute einen oder im Tage 1440 Tropfen liefern, sodass sich leicht begreift, dass im Hochsommer von einem solchen Baume ein fortwährender Regen herabfällt. Denn gerade im Hochsommer, bei trockenem, heissem Wetter, erreicht die Vermehrung vieler Blattläuse ihren Höhepunkt, und aus der Hygroskopieität vieler Honigthauarten erklärt es sich, dass der Honigthau so häufig am frühen Morgen nach einer kalten Nacht, zwischen heissen Tagen, bemerkt wurde. An einem solchen Morgen ist nämlich die Luft mit Wasserdampf übersättigt, der sich als gewöhnlicher Thau niederschlägt und die Blätter abwäscht oder von dem Honig angezogen und condensirt wird. Andererseits liess sich nachweisen, dass die Bedingungen zur Bildung eines wirklich vegetabilischen Honigthaus nirgends erfüllt waren.

Büsgen hat sich aber mit diesen die Honigthauentstehung betreffenden Ergebnissen nicht begnügt, er hat vielmehr sämtliche biologische Beziehungen zwischen Blattläusen und Pflanzen experimentell und mikroskopisch eingehend studirt. Zunächst die Einrichtung des Rüssels oder „Schnabels“ der Läuse. Seine aus der Unterlippe gebildete Scheide dient nicht zum Saugen, wie vielfach noch angenommen wird, sondern als ein Stützrohr, welches das Umbiegen und Anweichen der von ihr fest umschlossenen Borstenorgane verhindert. Solcher Borsten sind vier vorhanden. Die äusseren zwei sind die Oberkiefer, welche niemals im Innern der angesaugten Zelle aufgefunden werden. Sie liegen ausserhalb von ihr, beseitigen beim Stechen die Widerstände durch Zerstören und Auseinanderdrängen, sind während des Saugens durch Rauigkeiten ihrer Spitze im Pflanzengewebe verankert und verhindern so, dass sich der ganze Apparat von der Stelle bewegt. Die inneren Borsten sind die Unterkiefer. Sie haben an den einander zugekehrten Seiten zwei Rinnen, eine grössere und eine kleinere. Indem sie sich fest aneinanderlegen, entstehen in ihnen zwei Kanäle. Davon dient der weitere zum Saugen, der engere leitet ein Sekret der Speicheldrüsen in die Stichwunde, welches gleich nach der Ausscheidung erstarrt und um das Borstenbündel ein eng anschliessendes Rohr bildet, welches Krümmung und Auseinanderklaffen der Stechorgane im Innern der durchbohrten Pflanzenzellen und Intercellularräume ebenso verhindert, wie dies die Unterlippenscheide ausserhalb der Pflanze thut.

Der Stichverlauf ist bei den einzelnen Pflanzenlausaarten verschieden. Es lassen sich in dieser Hinsicht drei Typen unterscheiden. Im ersten Typus gehen die Stiche durch die Mittellamellen der weicheren Zellwände unter völliger oder theilweiser Umgehung der Parenchymzellen, also intercellular, in die Cambium- und Siebtheile. Dieser Weg bietet den feinen Borsten offenbar den geringsten Widerstand, und es werden dabei gerbstoffhaltige oder sonst den Blattläusen vermuthlich unangenehme Zellinhalte umgangen, während die Thiere in den in Vermehrung begriffenen Zellen die besten Nährsubstanzen vorfinden. Die Thiere des zweiten Typus stechen in das Parenchym unter Durchbohrung der Zellen. Der Stichelkanal zeigt hier ab und zu Verzweigungen, indem das Saugrohr Zelle auf Zelle erschöpft. Wahrscheinlich tritt dabei durch den zweiten Kanal des Saugrohrs eine Stärke lösende Flüssigkeit in die Zelle. Eine solche Lösung unter fortwährender Absaugung des entstehenden

Zuckers müsste den Thieren immer neue Nahrung zuführen, indem sie neuen osmotischen Zustrom entsprechender Stoffe nach der angestochenen Zelle hin veranlassen würde. Im dritten Typus endlich geht der Stich wieder in die Cambium- und Siebtheile der Gefässbündel, durchbohrt aber dabei die zu passirenden Zellen, ähnlich wie im zweiten Typus.

Die durchstochenen Zellen sterben häufig ab. Bei einem Exemplar von *Sinapis alba*, in dessen Blüthenstande die Axentheile vollständig weissgrau von der intercellular stehenden Aphis Brassicae waren, hatten die Stiche keine localen Absterbeerscheinungen hervorgerufen, aber der ganze befallene Pflanzentheil war verkrümmt und die Blüthen und Früchte zum Theil nicht ordentlich ausgebildet. Es ist klar, dass die Entnahme der im Weichbast enthaltenen Stoffe die Entwicklung des befallenen Pflanzentheils beeinträchtigen muss. Die Faltungen und Krümmungen der Blätter sind als Folgen einseitiger Wasserentziehung anzusehen. Im Grossen und Ganzen ist aber die Veränderung und somit der Schaden durch directe Einwirkung der Läuse im Freien sehr unsehbar. Anders in Gewächshäusern und Zimmern, wo die Läuse im Schutz gegen Unbilden des Wetters und ihrer Feinde überhand nehmen und wo die Pflanzen durch nicht gehörig belichteten Stand verhindert werden, ihre Zellwände in normaler Stärke zu entwickeln. Auch der Honigthau wirkt nicht direct schädigend. Ebensovwenig die Russthaupilze, welche nicht in die Pflanzen eindringen, sondern den Honigthau als Nährlösung benutzen. Gefährlichere Liebhaber des Honigthaus sind parasitische Pilze, vor Allem *Botrytis cinerea*, der erst durch saprophytische Ernährung eben vom Honigthau infectionstüchtig wird. Dadurch wird jedes Tröpfchen des letzteren zum Herd einer gefährlichen Erkrankung. Andererseits bringt der Honigthau den Pflanzen auch kaum einen Vortheil, was er etwa dadurch thun könnte, dass er Ameisen auf die Pflanzen lockt, die in der That für die Abfuhr des Excretes sorgen. Wohl aber wird er hierdurch zu einem Schutzmittel für die Läuse selbst, indem diese durch die Ameisen gegen ihre Feinde, besonders gegen Coccinellenlarven und verschiedene Dipteren, vertheidigt werden. Gegen erstere und gegen die Blattlauslöwen schützen sich aber die Läuse auch selbst. Der Honig stammt nämlich nicht, wie noch vielfach angenommen wird, aus den sogenannten Honigröhren am Hintertheil der Thiere, sondern aus ihrem After. Jene Röhren aber sondern eine wachsartige Masse aus, welche die Läuse ihren Angreifern anschnieren die sie dadurch wenigstens momentan zurückschrecken.

Dies der hauptsächlichste Inhalt der ergebnissreichen Arbeit, die als Muster einer biologischen Studie gelten kann und sich dadurch der vorzüglichen Abhandlung von Stahl über Pflanzen und Schnecken würdig an die Seite stellt.

Kienitz-Gerloff.

**Nitrification und Kohlenstoffassimilation ohne Licht und Chlorophyll.** — In den Annales de l'institut Pasteur 1890 hat der durch seine ausgezeichneten Untersuchungen über Schwefel- und Eisenbakterien bereits vorthellhaft bekannte Forscher Winogradsky in Zürich zwei Arbeiten veröffentlicht, welche zu dem überraschenden Ergebniss geführt haben, dass es Organismen giebt, die, ohne Chlorophyll zu enthalten und ohne Benutzung organischer Stoffe zur Kohlenstoffassimilation befähigt sind.

Es war sicher durch Schlösing und Müntz festgestellt worden, dass die Nitrification, d. h. die Ueberführung von Ammoniumsalzen in Nitrate und Nitrite, im Erdhoden und Wasser nur unter dem Einflusse niederer Organismen vor sich geht. Aber vergeblich hatte man

versucht, diese Organismen zu bestimmen und zu isoliren, so dass endlich A. B. Frank im Widerspruch gegen die genannten Autoren zu der sicher ausgesprochenen Ansicht gelangte, die Ursache der Nitrification sei in organischen Vorgängen, besonders in der Wirkung alkalischer Substanzen zu suchen.

Winogradsky begnügte sich mit diesem negativen Resultat nicht. Wenn es Organismen giebt, schloss er, welche ausschliesslich Eisensalze oxydiren (eben die Schwefel- und Eisenbakterien), so ist anzunehmen, dass es auch Organismen giebt, welche die reiche Energiequelle benutzen, die ihnen durch Verbrennung der Ammoniumsalze des Bodens und des Wassers zu Gebote stehen. Nur die bisher angewendete Methode, diese Organismen zu isoliren, nämlich ihre Züchtung auf Nährgelatine, ist wahrscheinlich unzureichend gewesen. Keunt man doch schon jetzt eine ganze Anzahl von Bakterien, welche auf Gelatine nicht wachsen. Winogradsky zog nun seine eigenen Culturen in Nährflüssigkeiten, welche ausgesprochen günstig für die Nitrifications- und ungünstig für die Reductions Vorgänge sind, so lange, bis alle darin enthaltenen Bacterienarten, welche diesen Bedingungen nicht angepasst sind, zu Grunde gingen. Die constant gewordene Bevölkerung der Culturen wurde nun im einzelnen auf ihr Nitrificationsvermögen geprüft. Sie bestand aus drei Bacterienarten, einem Oidium und einem sprosspilzähnlichen Organismus. Es zeigte sich zunächst, dass der nitrificirende Organismus sich nicht unter denen befand, welche auf der Culturflüssigkeit eine feine Haut bilden, dass es speciell nicht das Oidium war, welches jene Prozesse hervorruft. Indem Winogradsky zu der bereits nitrificirten Culturflüssigkeit eine abgemessene Quantität Ammoniumsulfat zusetzte, verlängerte er den Nitrificationsprocess und konnte damit erwarten, eine reichere Entwicklung des gesuchten Organismus zu erzielen. In der That änderte sich jetzt der Bodensatz von kohlensaurem Magnesium dahin, dass darin Zoogloen von einem ovalen Bacterium entstanden, welche die Salzpartikelchen umhüllten. Da nun bei älteren Culturen Nitrification stets eingesetzt hatte, sobald man als Infectionsmaterial Theile des Bodensatzes verwendete, so war es höchst wahrscheinlich, dass der gesuchte Organismus sich in eben diesem Bodensatze befände. Mit diesem wurde deshalb eine von organischen Bestandtheilen absolut freie Nährlösung beschickt. Die Nitrification ging hierin weiter, und es verschwanden nach und nach alle Organismen mit Ausnahme des ovalen Bacteriums und des oben genannten Sprosspilzes, von denen also das eine oder das andere der Nitrificator sein musste. Reinculturen dieser Geschöpfe erhielt Winogradsky dadurch, dass er Gelatineschichten mit Tropfen aus dem Bodensatze besäete. Von diesen bildeten nur diejenigen Colonien, welche den Sprosspilz enthielten, die, in denen nur das Bacterium enthalten war, dagegen nicht. Benutzte man die steril gebliebenen Stellen der Gelatine zur Aussaat in Nährlösung, so trat wiederum der Nitrificationsprocess ein: der ihn hervorruftende Organismus lag demnach jetzt in dem ovalen Bacterium in Reinculturen vor. Und dieses Bacterium, von Winogradsky Nitromonas genannt, gedieh nicht allein in Nährlösungen, welche keine Spur organischer Bestandtheile enthielten, sondern es bildete im Dunkeln ebensogut wie im Licht aus der Kohlensäure des Ammoniumcarbonates organische Substanz in nicht geringer Menge, die Winogradsky quantitativ bestimmte. Hinsichtlich der zu Grunde liegenden chemischen Vorgänge neigt Winogradsky der Auffassung zu, dass auf Kosten der aufgenommenen Kohlensäure und des Ammoniaks zunächst eine Amid-

verbindung, vermuthlich Harnstoff, gebildet wird, den man bekanntlich auch künstlich aus Kohlensäure und Ammoniak darstellen kann und der auch in thierischen Zellen aus diesen Verbindungen entsteht. Sei dem, wie es sei, jedenfalls steht jetzt soviel fest, dass es Organismen giebt, welche ohne Mitwirkung von Chlorophyll und Licht aus Kohlensäure organische Substanz zu bilden vermögen. Kienitz-Gerloff.

**Vorweltliche Riesenhöhlenbären ausgestellt.** — Eine eigenartige Ausstellung ist mit dem 1. März seitens der Firma „Linnaea“ in Berlin, einer bekannten Naturalien- und Lehrmittelhandlung, eingerichtet worden. Worauf schon durch die Ueberschrift hingewiesen wird, sind als interessanteste Stücke der ganzen Ausstellung die vollständig erhaltenen und aufgestellten Knochengestelle zweier Höhlenbären von gewaltigen Dimensionen, aus den Knochenhöhlen von Steiermark zu bezeichnen. Diese Bären waren über den grössten Theil Mittel-Europa's verbreitet, und lebten bekanntlich in Gemeinschaft mit längst ausgestorbenen Riesenhirschen, Nashörnern, Nilpferden, Mammuthen, Höhlenlöwen u. dergl. Ihre Zeit reicht bis in die Existenz der alten Germanen hinein. Derartige vollständig erhaltene Exemplare sind weder im Museum für Naturkunde, noch in der Königl. Bergakademie in Berlin vertreten. Schon aus diesem Grunde möchten wir nicht verfehlen auf diese bemerkenswerthen Funde hinzuweisen. — Mit dieser Ausstellung verbunden ist eine Schaustellung zoologischer Präparate für Unterrichts- und Sammlungs-Zwecke. Besonders sehen wir in seltener Reichhaltigkeit vertreten interessante und buntfarbige Käfer und Schmetterlinge aus fast allen überseeischen Gebieten. Ferner: Lehrreiche Präparate, bestimmt zur Demonstration des Entwicklungsganges der Insecten, sowie eine prachtvolle Sammlung von Corallen und Schmuckmuscheln für Zimmerdecorationen, ferner grössere und kleinere Sammlungen von Conchylien, Mineralien, Versteinerungen etc. für Lehrzwecke. — In besonders sorgfältiger Ausführung präsentirt sich eine reiche Collection hiesiger und überseeischer, zum Theil höchst interessanter Säugethiere, Vögel, Reptilien und Fische. So machen wir — um von Vögeln zu sprechen — besonders aufmerksam auf eine schöne Sammlung farbenprächtigster Paradiesvögel aus Kaiser-Wilhelmsland, auch sind die jetzt im Aussterben begriffenen, mit haarartigen Federn versehenen, flügellosen Kiwis aus Neu-Seeland in zwei Exemplaren vertreten. Von nicht minder hohem Interesse sind einige Fisch- und Reptilienarten von Kaiser-Wilhelmsland. Die Wände zieren eine grosse Anzahl Geweihe, Gehörne, Stillleben, Thierköpfe, Vogelgruppen und ähnliche Decorationsobjecte, wie sie sowohl für Zimmerdecorationen, sei es für Private als auch für grössere öffentliche Geschäftsräume jeder Art, geeigneter und zweckentsprechender kaum schöner geboten werden dürften. — Neben dem Genannten ist eine Anzahl höchst lehrreicher Präparate von papier-maché zur Demonstration des menschlichen Körpers ausgestellt, sowie auch eine grosse Collection ethnographischer Gegenstände aus dem Hinterlande von Kamerun, wie Waffen, Musik-Instrumente, Haushaltungs-, Schmuck- und Bekleidungsgegenstände etc. etc. — Die Ausstellung befindet sich in Berlin am Dönhofsplatze, Jerusalemer Strasse 38 I Treppe, und ist von Morgens 10 bis Abends 8 Uhr geöffnet. x.

**Die Kälte im December und Januar dieses Winters im westlichen Europa.** — G. Symons giebt in der letzten Nummer seiner Zeitschrift „Monthly Meteorological Magazine“ eine interessante Zusammenstellung der Minimaltemperaturen, die in dem Zeitraum vom 13. December

1890 bis 22. Januar 1891 an 20 passend gewählten Stationen des westlichen Europas beobachtet worden sind. Zu nachstehender Tabelle ist noch zu bemerken, dass unter dem mittleren Minimum das arithmetische Mittel der an den 41 Tagen beobachteten niedrigsten Temperaturen, unter absolutem Minimum der absolut niedrigste Werth der Temperatur innerhalb jener Frostperiode und unter Frosttagen die Zahl der Tage zu verstehen ist, an denen die Temperatur unter 0° sank. Die Temperaturen sind in Celsius-Graden ausgedrückt.

	Mittleres Minimum	Absolutes Minimum	Frosttage
Lissabon . . . . .	+ 6.0° C.	- 1.1° C.	1
Monaco . . . . .	+ 5.6	- 0.6	2
Algier . . . . .	+ 7.3	- 2.2	2
Valencia (Irland) . . .	+ 2.0	- 2.2	5
Scilly-Inseln (England)	+ 3.2	- 1.7	8
Rom . . . . .	+ 2.4	- 5.0	6
Donegal . . . . .	+ 1.8	- 2.2	7
Shetland-Inseln . . . .	+ 1.9	- 2.8	8
Lewis (Hebriden) . . .	+ 1.2	- 3.9	13
Perpignan . . . . .	+ 0.2	- 8.3	21
Leith (Schottland) . . .	- 0.9	- 6.1	25
Biarritz . . . . .	- 0.2	- 12.2	21
York . . . . .	- 3.7	- 12.2	38
London . . . . .	- 4.3	- 10.0	40
Paris . . . . .	- 6.0	- 13.3	37
Ueele (Brüssel) . . . .	- 7.9	- 16.2	40
Stockholm . . . . .	- 8.7	- 17.8	41
Berlin . . . . .	- 9.1	- 18.9	39
München . . . . .	- 12.4	- 18.9	41
Wien . . . . .	- 9.9	- 19.0	41

**Frau Prof. Sophie Kovalevsky †.** — Die schwedischen Zeitungen bringen uns die traurige Nachricht von dem Tode der Frau Sophie Kovalevsky, Professor an der Universität in Stockholm. Sie brachte die Weihnachtsfeiertage im südlichen Frankreich zu, kehrte am 4. Februar nach Stockholm zurück und begann ihre Vorlesungen am 6. Februar. Am Abende dieses Tages fühlte sie sich unwohl und schon am 10. Februar starb sie an den Folgen einer Rippenfellentzündung. Sie wurde in Moskau im Jahre 1853 geboren und brachte die Zeit ihrer Kindheit in einer kleinen Stadt des westlichen Russlands zu, wo ihr Vater, Corvin-Krukovsky, als General der Artillerie stand; später lebte sie auf dem Gute ihres Vaters in demselben Theile Russlands. Den ersten Unterricht empfang sie von ihrem Vater; aber es scheint, dass der Ingenieur Schubert, ihr Onkel von mütterlicher Seite in ihr das Interesse an den exakten Wissenschaften weckte. Sie verlor frühzeitig Vater und Mutter und da sie in leidenschaftlicher Weise mit der damals in der russischen Jugend sich ausbreitenden Bewegung sympathisirte, so ersuchte sie um die Erlaubniss, in Petersburg zu studiren und erlangte sie auch. Im darauffolgenden Jahre 1869, als sie erst 16 Jahre zählte, wurde sie als Student an der Universität zu Heidelberg zugelassen und begann höhere Mathematik zu studiren. Um diese Zeit, also in sehr jungem Alter, heirathete sie den bekannten Professor der Paläontologie an der Universität Moskau, Kovalevsky. In den Jahren 1871—74 hielt sie sich wieder in Deutschland auf, diesmal in Berlin, und studirte unter Weierstrass Mathematik. Im Alter von 21 Jahren promovirte sie in Göttingen. Ihr Gatte starb im Jahre 1883. Im folgenden Jahre, im Juni erhielt sie einen Ruf als Professor der höheren Mathematik an der Hochschule zu Stockholm unter der Bedingung, dass sie im ersten Jahre in deutscher und später in

schwedischer Sprache doceire. Sie folgte dem Rufe und doceirte mit grossem Erfolge.

Ihre bedeutendsten mathematischen Abhandlungen sind: Ueber die Theorie der partiellen Differentialgleichungen im Journal für Mathematik, 1874, vol. LXX; über die Reduction einer Classe Abel'scher Integrale dritter Ordnung in elliptische Integrale (Acta Mathematica, 1884, vol. IV). Beide Abhandlungen fussen auf den Weierstrass'schen Untersuchungen. Ferner: Ueber den Durchgang des Lichtes in einem crystallinischen Medium (zuerst erschienen in den Förhandlingar, darauf in den Comptes rendus, 1884, vol. XCVIII); über einen besonderen Fall des Problems der Rotation eines schweren Körpers um einen festen Punkt (Mémoires der Pariser Akademie; Savants étrangers, vol. XXXI, 1888). Der dritten dieser Arbeiten wurde von der französischen Akademie der Preis Baudin zuerkannt und zwar in doppeltem Betrage „wegen des ganz aussergewöhnlichen Dienstes, den Frau Kovalevsky damit der mathematischen Physik geleistet habe“. Sie wurde auch zum korrespondirenden Mitgliede der Petersburger Akademie der Wissenschaften ernannt.

Neben ihren mathematischen Arbeiten begann auch in jüngster Zeit Frau Kovalevsky ihren sonstigen Ideen litterarischen Ausdruck zu verleihen. Ihre Autobiographie (Erinnerungen aus der Kindheit), die im verflossenen Jahre in einer russischen Zeitschrift erschien, ist eine der besten Productionen der modernen russischen Litteratur. Im Jahre 1887 veröffentlichte sie in der schwedischen Zeitschrift „Norna“ die Einleitung zu ihrer Novelle „Vae Vietis“. In der letzten Ausgabe der „Nordisk Tidskrift“ brachte sie unter dem Pseudonym Tanya Rerevsky ein Fragment einer längeren Novelle „Die Familie der Vorontsofs“, welches sie im Manuscript für den Drucker fertig hinterliess.

Es braucht kaum hervorgehoben zu werden, dass eine so hochbegabte Frau die Bescheidenheit selbst war. Sie nahm das lebhafteste Interesse an dem geistigen Leben in Schweden und hatte viele Freunde sowohl in Stockholm als in England, welches sie im verflossenen Jahre besuchte. Sie hinterlässt eine Tochter im Alter von 11 Jahren. Die schwedischen Zeitungen sprechen mit der grössten Sympathie und dem lebhaftesten Bedauern von ihrem Professor „Sonya“ (der kleinen Sophie) Kovalevsky.

## Litteratur.

**W. Büsgen, Der Honigthau.** Biologische Studien an Pflanzen und Pflanzenläusen. Verlag von Gustav Fischer. Jena 1891.

Der Frager: „Wie kommt der häufig auftretende klebrige Ueberzug auf den Blättern vieler Laubbäume, z. B. Acer platanoides zu Stande?“ (vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. II, S. 176) findet in der vorliegenden interessanten Arbeit Antwort, ausführlicher als sie in Bd. II vermöge des damaligen Standes unserer Erkenntniss in der Sache gegeben werden konnte, und er findet ferner auch eine definitive Antwort, während unsere Bemerkung an dem eitirten Orte mit dem Satze beginnen musste: „Der „klebrige“ Ueberzug der Blätter ist zwar schon Plinius bekannt gewesen, seine Bedeutung und die Ursachen seines Auftretens sind uns aber noch heute völlig unbekannt.“

Das Heft umfasst 89 Seiten und bringt 2 Klapptafeln. Ein eingehendes Referat findet der freundliche Leser in dieser Nr. der „Naturw. Wochenschr.“ auf S. 130.

**Albert Gaudry, Die Vorfahren der Säugethiere in Europa.**

Aus dem Französischen übersetzt von William Marshall. Verlag von J. J. Weber, Leipzig 1891. Preis 3 M.

Gaudry, der ausgezeichnete Kenner der fossilen Säugethiere, bietet in dem vorliegenden kleinen Buch die Naturgeschichte der ausgestorbenen Säugethiere Europas in möglichst allgemeinverständlicher und sehr ansprechender Darstellung. Er behandelt seinen Stoff in sechs Hauptabschnitten. Der erste gibt kurz

eine geschichtliche Uebersicht über die Fortschritte der Paläontologie, der zweite erörtert „Entwicklung und Darwinismus“, der dritte den phylogenetischen Zusammenhang der Säugethiere in den geologischen Zeitaltern. Diese drei Abschnitte nehmen nur 36 Seiten ein. Die nun folgenden Hauptabschnitte sind bei Weitem umfangreicher. Das ganze Buch hat 222 Seiten und enthält 40 Abbildungen und eine Tafel. Der vierte Abschnitt beschäftigt sich ausführlich mit der von Gaudry besonders durchforschten griechischen Fundstelle Pikermi und seinen reichen Knochenschätzen, der fünfte mit dem Licht, welches die Geologie auf einige Punkte über die Geschichte des alten Athens zu werfen im Stande ist, und der Schlussabschnitt endlich mit der fossilen Säugethierwelt vom Berge Léberon in Frankreich.

Das Buch ist wohl im Stande in die Kunde der fossilen Säugethiere einzuführen; es macht auch demjenigen, der kein tieferes Interesse für die Sache hat, das Studium leicht und durch die gewandte, anziehende Sprache angenehm.

**Dr. A. Zimmermann, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle.** Heft I. Verlag der H. Laupp'schen Buchhandlung. Tübingen 1890.

Der in der Lehre von der Pflanzenzelle wohlverfahrene Verfasser will in einer Reihe von Heften die Ergebnisse seiner Untersuchungen über die Morphologie und Physiologie der von ihm näher erforschten Inthaltkörper der Pflanzenzelle veröffentlichen. Das vorliegende Heft I bringt 5 Abschnitte:

1. Historische Notiz über Plasmaverbindungen, 2. Zur Kenntnis der Leukoplasten, 3. Ueber die Chromatophoren in chlorotischen Blättern, 4. Ueber bisher nicht beobachtete Inthaltkörper des Assimilationsgewebes, 5. Ueber die Proteinkristalloide.

**Lothar Meyer, Grundzüge der theoretischen Chemie.** Verlag von Breitkopf und Härtel. Leipzig 1890.

Die vorliegenden Grundzüge der theoretischen Chemie aus der Feder eines der berufensten Chemikers unterscheidet sich — wie zu erwarten — von denjenigen Werken, die denselben Gegenstand behandeln, wie z. B. von den Büchern von Polis, Rensen und Ostwald. Der philosophisch angelegte, d. h. der ganze Naturforscher wird kaum umhin können, das Buch eines Chemikers zur Hand zu nehmen, der die theoretischen Grundlagen der Chemie so wesentlich selbst gefördert hat, wie Lothar Meyer. Ich erinnere nur an die Mitarbeiterschaft Lothar Meyer's in der namentlich von Mendelejeff wesentlich geförderten Erkenntnis der Beziehungen der Elemente zu einander.

„Bei der Abfassung . . . — sagt L. Meyer in der Vorrede — habe ich nicht allein an die Bedürfnisse der Studierenden gedacht, sondern ich habe auch denjenigen Freunden naturwissenschaftlicher Forschung etwas bieten wollen, welche nicht die Absicht und die Zeit haben, sich in die Einzelheiten chemischer Forschung zu vertiefen, jedoch gern die allgemeineren Ergebnisse derselben kennen lernen . . . Die allgemeine, ich darf wohl sagen philosophische, Uebersicht des Gebietes war mir die Hauptsache, neben welcher die Einzelheiten zurücktreten sollten.“

Die Einheit der Wissenschaft wird durch theoretisches Studium wieder zum Bewusstsein gebracht. Die theoretische Chemie speciell ist das Gebiet physikalischer Chemie.

**F. G. Gauss, Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln.** 32. Auflage. Halle a. S. Verlag von Eugen Strien. 1890.

Die vorliegenden Tafeln erschienen im Jahre 1870 in erster Auflage und haben somit in 20 Jahren 32 Auflagen erlebt; gewiss ein Beweis ihrer Vortrefflichkeit. In der That verdienen die Gauss'schen Tafeln mit vollem Rechte das Lob und die gute Aufnahme, welche sie in der Kritik, in der Schule als auch in der Praxis gefunden haben. Bei weitem die meisten Rechner und Lehrer sind allmählich zu der Ueberzeugung gekommen, dass man nicht unnötigen Ballast an Ziffern und Zahlen in die Rechnung einführen soll und dass für die Bedürfnisse des praktischen Lebens

und der Wissenschaft in den meisten Fällen fünfstellige Logarithmen vollkommen ausreichen. Gerade für den, der viel numerisch rechnet, kommt es auf eine zweckmäßige Oekonomie an. Es steht zu hoffen, dass die grösseren Tafelwerke, welche noch in einzelnen Lehranstalten Anwendung finden, ohne einen grösseren Nutzen zu gewähren, demnächst überall durch fünfstellige ersetzt werden, nachdem das preussische Cultusministerium einen Erlass in diesem Sinne hat ergehen lassen. Zur Einführung möchten wir überall die vorliegenden Tafeln empfehlen; wir halten sie zu Unterrichtszwecken für sehr geeignet.

Da die Gauss'schen Logarithmentafeln eine ungemein grosse Verbreitung gefunden haben, so dürfen wir ihre sehr zweckmässige Einrichtung wohl als allgemeiner bekannt voraussetzen. Die Ausstattung in Papier (stark, weiss) und Ziffernschnitt steht den besten Mustern nicht nach. Von dem Inhalte bringen wir in Erinnerung, dass neben den gewöhnlichen Logarithmen auch die natürlichen, sowie die Logarithmen zur Berechnung der Summe oder der Differenz zweier Zahlen Aufnahme gefunden haben. Die Auswahl der übrigen Tafeln, häufig gebrauchter Constanten und Masse erscheint uns sehr zweckmässig und den allgemeinen Bedürfnissen durchaus angemessen. Die beigegebenen Erläuterungen sind klar und leicht verständlich. G.

**Adler, A., Ueber die zur Ausführung geometrischer Konstruktionsaufgaben 2. Grades nothwendigen Hilfsmittel.** 1 M. Leipzig.

**Albert, E., Lehrbuch der Chirurgie und Operationslehre.** 3. Bd. Die chirurgischen Krankheiten des Bauches, des Mastdarmes und der Serotalhöhle. 12 M. Wien.

**Algermissen, Spezialkarte von Ober-Elsass.** 1 : 200,000. 2 M. Leipzig.

**Alsberg, M., Die Rassennischung im Judentum.** Hamburg. 0,80 M.

**Beck von Mannagetta, G., Ritter, Flora von Südbosnien und der angrenzenden Heregowina.** V. Thl. 1,60 M. Wien.

**Blanckenhorn, M., Grundzüge der Geologie und physikalischen Geographie von Nord-Syrien.** 36 M. Berlin.

— Karte von Nord-Syrien. 1 : 500,000. 8 M. Ebd.

**Blasius, W., Neue Knochenfunde in den Höhlen bei Rübeland.** 0,20 M. Braunschweig.

**Böttker, E., Ueber die Darstellung und Oxydation der Sebacin-säure, sowie über einige neue Derivate der Glutarsäure.** 0,60 M. Leipzig.

**Braem, F., Untersuchungen über die Bryozoen des süssen Wassers.** 80 M. Cassel.

**Brezina, A., Ueber die Krystallform des Uranothallit.** 0,60 M. Wien.

**Britzelmayr, M., Hymenomyeeten aus Südbayern.** 24 M. Berlin.

**Budde, E., Allgemeine Mechanik der Punkte und starren Systeme.** 2. Bd. 13 M. Berlin.

**Büsgen, M., Der Honigthau.** 3 M. Jena.

**Claus, C., Ueber die Entwicklung des Scyphostoma von Cotylorhiza, Aurelia und Chrysaora, sowie über die systematische Stellung der Scyphomedusen.** 8 M. Wien.

— Die Gattungen und Arten der mediterranen und atlantischen Halocypriden, nebst Bemerkungen über die Organisation derselben. 1,60 M. Ebd.

**Corsepius, M., Theoretische und praktische Untersuchungen zur Konstruktion magnetischer Maschinen.** 6 M. Berlin.

**Credner, H., Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des Sächsischen Rothliegenden.** 1 M. Berlin.

**Damm, L. A., Neura. Handbuch der Medicin für Aerzte und gebildete Nichtärzte.** 1. Band. 28. (Schluss-)Liefg. 0,80 M. München.

**Du Bois-Reymond E., Naturwissenschaft und bildende Kunst.** Rede. 1,20 M. Leipzig.

**Eberbach, O., Ueber das Verhalten der Bakterien im Boden Dorpat in der Embachniederung, nebst Beschreibung von 5 an häufigsten vorkommenden Bakterienarten** 2 M. Dorpat.

**Eder, J. M., Geschichte der Photochemie und Photographie vom Alterthume bis in die Gegenwart.** 3,60 M. Halle.

**Inhalt:** Dr. E. von Rebeur-Paschwitz: Wellenbewegung des Erdbodens in Puerto Orotava. (Mit Abbildungen.) — Harry Gravelius: Ueber Wettersäulen. — Dr. C. Matzdorff: Zur Zellenlehre. (Schluss.) — Aus dem Leben des Alpenseglers. — Ueber den Einfluss des Windes auf den fliegenden Vogel. — Honigthau und Pflanzenläuse. — Nitrification und Kohlenstoff-assimilation ohne Licht und Chlorophyll. — Vorweltliche Riesenböhlenbären ausgestellt. — Die Kälte im Dezember und Januar dieses Winters im westlichen Europa. — Fran Prof. Sophie Kovalevsky †. — **Litteratur:** W. Büsgen: Der Honigthau. — Albert Gaudry: Die Vorfahren der Säugethiere in Europa. — Dr. A. Zimmermann: Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle. — Lothar Meyer: Grundzüge der theoretischen Chemie. — F. G. Gauss: Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln. — Liste.

Die Erneuerung des Abonnements wird den geehrten Abnehmern dieser Wochenschrift hierdurch in geneigte Erinnerung gebracht. Die Verlagsbuchhandlung.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenthail: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 5. April 1891.

Nr. 14.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzelle 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Neuere Resultate aus den Untersuchungen über periodische Kometen.

Von Dr. B. Matthiessen.

### Einleitung.

Ogleich die periodischen Kometen erst spät in ihrem eigentlichen Wesen erkannt worden sind, bilden sie doch jetzt schon eine der interessantesten Gruppen von Himmelskörpern; nicht etwa durch grosse Helligkeit und abnorme Schweifbildung — sie sind im Gegentheil meistens nur teleskopisch, klein und schwach, sondern in theoretischer Hinsicht durch ihre eigenthümlichen Bahnverhältnisse, welche sie einerseits zur Massenbestimmung der grossen Planeten, andererseits zur Entscheidung der Frage über das widerstehende Mittel, die ihnen überhaupt ihre Bedeutung verdankt, sehr geeignet machen. Als Mitglieder unseres Sonnensystems — wie wir später sehen werden allerdings etwas unsichere — zeigen sie manche Aehnlichkeiten mit den Planeten, z. B. durchgängig rechtflächige Bahnen mit geringer Neigung gegen die Ekliptik, behalten aber dabei genug charakteristische Merkmale wie n. A. grosse Exzentricität, eigenthümliches Spectrum, Veränderung im Aussehen u. s. w. Schon Newton war der Ansicht, dass alle Kometen in geschlossenen wenn auch langgezogenen Bahnen einherziehen, doch weder ihm noch demjenigen Astronomen, welcher zum ersten Male die Wiederkehr eines Kometen bestimmt voraussagte, ward es vergönnt, den Triumph der Bestätigung zu erleben. Letzterer, der Engländer Halley, stellte im Jahre 1705 einen Katalog von 24 von ihm berechneten Kometen zusammen und hierbei fiel ihm die allerdings sehr frappante Aehnlichkeit in den Elementen dreier derselben in dem Masse auf, dass er nicht nur ihre Identität zu behaupten wagte, sondern auch die nächste Erscheinung für das Jahr 1758 verkündigte. Die Ungleichheiten in den früheren Umlaufzeiten erklärte Halley sofort scharfsinnigerweise durch die Einwirkungen der grossen Planeten, die sogen. „Störungen“ in der regelmässigen Bahn. Hier haben wir das erste Beispiel

eines periodischen Kometen, der mit Recht der Halley'sche genannt wird; seine Geschichte ist sehr interessant: Halley selbst beobachtete ihn im Jahre 1682, Kepler 1607 und Apian 1531. Spätere Erscheinungen hat man, wenn auch natürlich mit geringerer Sicherheit, bis zum Jahre 11 v. Chr. verfolgen können. Im Jahre 1758 wurde der mit grosser Spannung erwartete Komet im Winter gefunden; er passierte allerdings, hauptsächlich durch den Einfluss Jupiters aufgehalten, sein Perihel erst im Frühjahr 1759, hierdurch die Newton'sche Gravitationstheorie vollkommen bestätigend. Für das Jahr 1835 konnte die Sonnennähe bereits bis auf wenige Tage genau voransberechnet werden, und bei der nächsten Wiederkehr — nämlich 1910 — wird die Unsicherheit noch bedeutend kleiner sein. — Wie aus dem Angeführten hervorgeht, hat der Halley'sche Komet eine Umlaufzeit von ungefähr 76 Jahren; er bewegt sich rückläufig und entfaltet ziemlich Glanz.

Nach einer langen Pause, nämlich erst im Jahre 1818, wurde der zweite periodische Komet von Pons in Marseille entdeckt; er trägt jedoch den Namen seines Berechners Encke und ist noch bekannter geworden als der Halley'sche, hauptsächlich durch die Anomalien in seiner Bewegung, welche die Frage über das Vorhandensein eines widerstehenden Mittels neu anregten. Der Encke'sche Komet hat von allen bis jetzt bekannten die kleinste Umlaufzeit und kommt der Sonne sehr nahe.

In unserem Jahrhundert hat sich dann die Zahl der periodischen Kometen, was zum Theil der Vervollkommnung der Fernröhre, zum Theil dem gesteigerten Eifer im Suchen zuzuschreiben ist in ungeahnter Weise vermehrt. Man theilt sie nach der Dauer der Umlaufzeit in 3 Klassen:

1. solehe von langer Periode, d. h. von 100 bis zu 10 000 Jahren (natürlich wächst mit der absoluten Höhe der Zahl auch ihre Unsicherheit);

2. solche von mittlerer Periode, wie der Halley'sche (76 Jahre) und der Olbers'sche;

3. periodische Kometen kurzer Umlaufzeit.

Rechnet man zu diesen letzteren noch den Tuttle'schen mit einer Periode von 13 Jahren, so zählt die Klasse nicht weniger als 22 Glieder, wovon die meisten während der letzten 5 Decennien entdeckt sind. Sie sind fast ohne Ausnahme teleskopisch, meistens sogar sehr schwach und schwer zu beobachten, dabei aber theoretisch entschieden die interessantesten, nicht allein wegen ihrer häufigen Wiederkehr, welche eine grössere Controle durch Beobachtungen gestattet, sondern hauptsächlich auch durch ihre speciellen Bahnverhältnisse.

Es möge hier nur noch kurz die Frage beantwortet werden, wie bei einem neu entdeckten Kometen, in Bezug auf seine Periodicität resp. Identität, mit früheren entschieden werden kann. Das einfachste und schnellste Mittel bleibt der Vergleich der ersten Elemente mit denen der Cataloge; doch ist dieser Weg mit erheblichen Unsicherheiten behaftet. In unserer Zeit, wo die Beobachtungsmittel und -Methoden eine grosse Schärfe erreicht haben, und die Zahl der Sternwarten eine so bedeutende ist, dass selbst zu ungünstigen Jahreszeiten irgendwo Ortsbestimmungen des neuen Himmelskörpers angestellt werden können — stellt sich alsbald die Abweichung von der Parabel heraus, und führt alsdann die directe Substitution einer Ellipse (oder Hyperbel) zu sicheren Schlüssen.

#### Das widerstehende Mittel und die Massen der grossen Planeten.

Um nun den Anfangs schon erwähnten grossen Nutzen der mühevollen und zeitraubenden Bahnberechnungen der periodischen Kometen besser erklären zu können, müssen wir einige allgemeine Grundbegriffe der Himmelsbewegungen in's Gedächtniss zurückrufen. Nach dem Newton'schen Gravitationsgesetz werden die Körper des Sonnensystems von einander im Verhältniss ihrer Massen angezogen, doch nimmt die Kraft mit dem Quadrat des gegenseitigen Abstandes ab. Im Grossen und Ganzen wird also die Sonne den Planeten und Kometen eine bestimmte Bahn vorschreiben, allein jeder der übrigen Wandelsterne ist bestrebt, den andern sich näher zu bringen, und so entstehen die Abweichungen von der normalen Ellipse, die sog. „Störungen“, welche um so mehr anwachsen je näher der gestörte Planet an den störenden herankommt und je grösser der Letztere ist. Die Bahnen der Hauptplaneten sind bekanntlich nicht sehr excentrisch, dagegen ziehen die periodischen Kometen zum Theil in sehr langgestreckten und wenig gegen die Ekliptik geneigten Ebenen einher und können demnach sehr grosse Störungen z. B. von Jupiter erleiden. Umgekehrt ist aber klar, dass wenn ein solcher Körper sorgfältig beobachtet und berechnet wird, seine Abweichungen vom regelmässigen Laufe ein ausgezeichnetes Mittel zur Bestimmung der Masse des störenden Planeten liefert, wenn nicht die Sache sich durch andere Erscheinungen complicirt, von denen wir gleich sprechen werden.

Beim Vergleichen der verschiedenen Erscheinungen des nach ihm benannten Kometen fand Eneke alsbald heraus, dass die Umlaufzeit, unter Berücksichtigung aller Störungen, sich jedesmal um ungefähr  $2\frac{1}{2}$  Stunden verkleinere und kam durch diesen Umstand zur Aufstellung seiner berühmten Theorie des „widerstehenden Mittels im Raume“. Die Dichtigkeit desselben ist nicht etwa constant, sondern sie nimmt nach der Sonne hin im Quadrat der Annäherung zu; der wirkliche Wider-

stand, den der passirende Körper erleidet, ist der Dichtigkeit des Mittels und dem Quadrate der jedesmaligen linearen Geschwindigkeit direct proportional. Die späteren sehr genauen Rechnungen von v. Asten und Backlund, auf Grund neuerer und besserer Werthe für die Planetenmassen haben die Eneke'schen Resultate in Bezug auf den von ihm untersuchten Zeitraum der Bewegung des Kometen vollkommen bestätigt, und die Voransberechnung ist stets unter Anwendung der Widerstandshypothese gemacht worden, wodurch man eine grosse Uebereinstimmung zwischen Theorie und Beobachtung erzielte.

In historischem Interesse mag bemerkt werden, dass Bessel sich nie für das widerstehende Mittel hat begeistern können, während Olbers schon vor der Frage des Eneke'schen Kometen die Theorie eines in Bewegung befindlichen Fluidums aufgestellt hatte und die Bestätigung mit froher Ueberzeugung annahm.

Nichts lag näher, als dass man später auch andere periodische Kometen zum Vergleich und zur Prüfung heranzog. Nun bieten sich aber hierbei besondere Schwierigkeiten dar; denn erstens muss ein solcher Komet, um als Kriterium dienen zu können, in mehreren, mindestens 4—5 Erscheinungen, beobachtet sein und zweitens kommt es sehr wesentlich darauf an, wie weit er sich in seiner Bahn der Sonne nähert. Von den sämmtlichen periodischen Kometen sind ausser dem Eneke'schen nur zwei häufig genug in verschiedenen Erscheinungen beobachtet, um auf Grund einer genauen Berechnung verwendet werden zu können. Beide liefern ein lehrreiches Beispiel wie sorgfältig und vorsichtig bei derartigen umfangreichen und schwierigen Arbeiten verfahren werden muss; zuerst fand sich nämlich in beiden Resultaten anscheinend eine volle Bestätigung der Eneke'schen Hypothese, nach Durchführung der Rechnung mit strengster Genauigkeit jedoch ein entschieden negatives Resultat. Um Missverständnissen vorzubeugen, sei daran erinnert, dass man bei diesen wie bei manchen anderen astronomischen Problemen auf indirecte Lösungsmethoden angewiesen ist und nur stufenweise sich der Wahrheit nähern kann.

Der erste von den beiden in Frage kommenden Kometen wurde am 22. November 1843 von Faye auf der Pariser Sternwarte entdeckt; er ist teleskopischer Natur und hat eine Umlaufzeit von  $7\frac{1}{2}$  Jahren. Nach den neueren und sehr genauen Rechnungen von Professor Axel Möller in Lund ist als erwiesen anzunehmen, dass der Faye'sche Komet keine Spur des Vorhandenseins eines widerstehenden Mittels zeigt, sondern seine Bewegungen sich mit Hilfe der heutigen Störungstheorien und der bekannten Planetenmassen vollkommen befriedigend darstellen lassen. Doch ist zu bemerken, dass der Faye'sche Komet sich nahezu in einer kreisförmigen Bahn bewegt und eine grosse Periheldistanz (34 000 000 Meilen) besitzt, sodass er jedenfalls nicht als sicheres Kriterium gelten kann. — Für die Masse des Jupiter hat Möller aus den vom Kometen erlittenen Störungen

den Werth  $\frac{1}{1047,788}$  abgeleitet.

Geeigneter schien der Winnecke'sche Komet, mit einer Periheldistanz von 0,85 und einer Umlaufzeit von 5—6 Jahren, der bis jetzt in vier Erscheinungen nämlich 1858, 69, 75 und 86 gut beobachtet wurde. Die ersten vorläufigen Bahnberechnungen sind von dem verstorbenen österreichischen Astronomen v. Oppolzer ausgeführt, und in dem Vortrage „Ist das Newton'sche Attractionsgesetz zur Erklärung der Bewegung der Himmelskörper ausreichend?“ äusserte er sich über seine Resultate wie folgt: „Eneke, dieser Meister der Rechenkunst, hat zuerst

nachgewiesen, dass eine aussergewöhnliche Einwirkung auf den nach ihm benannten Kometen angenommen werden müsse, um dessen Bewegungen zu erklären. Meine Rechnungen über den periodischen Winnecke'schen Kometen führen zu ähnlichen Abweichungen, doch sind diese Resultate in Folge der starken Jupiterstörungen und des noch nicht genügend vorhandenen Beobachtungsmaterials noch nicht so über jeden Zweifel erhaben, um hier als schlagendes Argument in's Feld geführt werden zu können.“

Wie sehr diese Zurückhaltung angebracht war, hat die definitive Bearbeitung des Kometen Winnecke durch den Freiherrn von Haerdtl in Innsbruck gezeigt. Während nämlich auch dieser Forscher noch auf dem Astronomen-Kongress in Kiel im September 1887 die von v. Oppolzer gegebene Andeutung bekräftigen zu können glaubte, hat sein umfangreiches Werk betitelt „Ueber die Bahn des Kometen Winnecke in den Jahren 1858—1886 nebst einer neuen Bestimmung der Jupitermasse“ (Wien, 1888) in Kürze die folgenden Ergebnisse gehabt: 1) Der periodische Komet Winnecke zeigt keine Acceleration von Umlauf zu Umlauf.

2) Für die Jupitermaasse ist ein etwas grösserer Werth als der bisher meistens angewandte (Bessel-Schar) nämlich  $m = \frac{1}{1047.172} \odot$  vorzuziehen, denn diese Bestimmung verdient wegen der Grösse der Störungen ziemlich grosses Gewicht.

Abgesehen von diesen beiden periodischen Kometen kurzer Umlaufzeit haben u. A. noch die von den Herren Dr. Krentz und v. Reber-Paschwitz untersuchten Bahnen der Kometen 1882 II und 1882 I Wells, trotz der grossen Sonnennähe in Bezug auf irgendwelche Hemmung oder Veränderung durch ein widerstehendes Mittel negative Resultate geliefert.

Noch räthselhafter wird die ganze Frage aber durch das weitere Verhalten des Eneke'schen Kometen; es hat nämlich nach Backlund's Untersuchungen im Jahre 1868 eine plötzliche Verminderung der Beschleunigung um nahezu die Hälfte stattgefunden, und die Richtigkeit und Fortdauer dieser Veränderung ist bei der Rückkehr im März 1885 vollständig bestätigt worden. Ja v. Haerdtl hat herausgefunden, dass wahrscheinlich eine viel häufigere Aenderung in der mittleren Bewegung stattfindet, an die sich noch, wie aus folgenden Worten am Schluss des 2. Theils der schon genannten Abhandlung hervorgeht, eine merkwürdige Relation knüpft: „Die Uebereinstimmung dieser Jahreszahlen — in welchen grössere Aenderungen der mittleren Bewegung vorkommen — mit denjenigen in welchen die Sonnenfleckenzahl ein Minimum erreichte (1833, 1845, 1856, 1867, 1879) ist eine so merkwürdige, dass es mir scheint, man könne sich nicht länger der Nothwendigkeit entziehen, an einen Zusammenhang zwischen den Veränderungen der Bewegung des Eneke'schen Kometen mit der 11jährigen Sonnenfleckenperiode zu glauben, nmsomehr als sich auch physikalisch ein Zusammenhang leicht erklären lässt, denn nach Zöllner wäre die 11jährige Periode der Sonnenflecken nichts anderes als das Resultat eines grossen in der Sonne und ihrer Umgebung gleichzeitig stattfindenden Ausgleichungsprocesses von Druck und namentlich von Temperaturdifferenzen“. Bekräftigt wird diese Vermuthung noch durch den Umstand, dass Berberich bei einer Untersuchung über die Helligkeitsänderungen des Eneke'schen Kometen während eines Zeitraums von 100 Jahren, in welchem der Komet in 24 Erscheinungen beobachtet wurde, das merkwürdige Resultat findet, dass die hellen Erscheinungen um die Zeiten der Maxima, die lichtschwachen um die Zeiten der Minima der Sonnenhätigkeit

sich gruppieren; sogar die Unregelmässigkeiten in der 11jährigen Periode (z. B. 1788—1804 und 1829—37) scheinen sich in der Kometenhelligkeit abzuspiegeln.

Fassen wir nach dieser kleinen Abschweifung die Resultate aus den Beobachtungen und Berechnungen der periodischen Kometen kurz zusammen, so ergibt sich, dass das Problem des widerstehenden Mittels noch immer ein ungelöstes ist und jede Gelegenheit zur weiteren Verfolgung desselben mit Freuden begrüsst werden muss. Es möge hier nicht unerwähnt bleiben, dass ein angesehenener und bewährter Forscher, nämlich Hirn in seiner „Constitution de l'espace céleste“, selbst in Betreff des Eneke'schen Kometen zu einem entschieden negativen Resultat gekommen ist und die Bewegungsanomalien durch innere Vorgänge, hauptsächlich Reibungen und Massenverschiebungen in der Sonnennähe, erklären will.

### Ueber den Ursprung der periodischen Kometen.

Eine Lösung der interessanten Frage nach der Herkunft der periodischen Kometen ist bereits in mehrfacher Weise versucht worden.

Die sogenannte „Théorie de la capture“ ist von dem berühmten französischen Astronomen Tisserand aufgestellt worden und beruht auf Erwägungen, die im Vorhergehenden schon kurz berührt worden sind. Es handelt sich hierbei um den Einfluss des mächtigen Planeten Jupiter; während nämlich im Allgemeinen die Sonne als Centrkörper vermöge ihrer Grösse überwiegen wird, kann bei den langgestreckten Bahnen der periodischen Kometen eine so bedeutende Annäherung an den Jupiter stattfinden, dass in dem Ausdruck für die Anziehung

nach dem Newton'schen Gesetz der Faktor  $\frac{1}{r^2}$  (wo  $r$  die

Entfernung des Kometen von Jupiter bezeichnet) der massgebende wird, Jupiter als neues Centrum der Bewegung und die Sonne nur als störender Körper anzusehen ist; die genaueren mathematischen Verhältnisse hierfür sind von Tisserand in seiner „Mécanique céleste“ untersucht und die Entscheidung auf eine einfache Relation zurückgeführt worden. Für die periodischen Kometen folgt daraus, dass sie ursprünglich in parabolischen Bahnen einherzogen, dann dem Jupiter zu nahe kamen und von ihm in eine neue Curve, Ellipse oder Hyperbel, gelenkt wurden. — Hierauf werden wir bei der Geschichte einzelner Kometen noch zurückkommen.

Eine andere Theorie ist kürzlich von Brediehin, dem durch seine Classification der Kometenschweife rühmlichst bekannten russischen Astronomen, jetzigem Director der Pulkowaer Sternwarte, veröffentlicht worden. Seine Schlussfolgerungen lauten: Wie ein elliptischer Komet z. B. der Biela'sche sich getheilt hat und dieses sich aus mechanischen Gründen durch eine Explosivkraft erklären lässt, so ist es auch mit parabolischen oder hyperbolischen der Fall. Wenn die abgestossene Masse von der Ordnung der erzeugenden ist und Coercitivkraft genug besitzt, um ein gravitirendes System zu bilden, dann werden wir nicht einen Sternschnuppenschwarm, sondern einen neuen periodischen Kometen als Produkt erhalten. Vielleicht sind alle so entstanden. Das Nachsuehen nach dem erzeugenden Kometen wird sehr erschwert durch die Ungeauigkeiten der Angaben in den alten Catalogen und Verzeichnissen von Beobachtungen. — Beim Kometen 1882 II hat Dr. Krentz die relativen Lagen der Kertheile genau berechnet, deren Explosionszeit von Brediehin angegeben wird; es lässt sich aus der Zusammenfassung schliessen, dass die beiden sonnennahen Theile elliptische, die beiden anderen hyperbolische Bahnen beschreiben, und zwar werden nach einer graphischen Con-

struction die Ellipsen der Bahn des Erzeugers sehr ähnlich.

Das eingehende Studium der periodischen Kometen in Bezug auf ihren gegenwärtigen, vergangenen und künftigen Lauf hat schon für verschiedene eine eigene Geschichte zur Folge gehabt. Ueber die ehemalige Bahn des Kometen 1884 III (Wolf), welche Dr. Lehmann-Filhès berechnete, ist schon in dieser Zeitschrift berichtet worden. Ein anderer interessanter Komet ist der Lexell'sche der „verloren gegangene“; er erschien im Jahre 1770 und bewegte sich, wie Bessel nachwies, in einer kurzen Ellipse von nur 6 Jahren Umlaufzeit. Diesem Rechnungsergebnis stand jedoch die auffallende Thatsache gegenüber, dass der Komet weder vor 1770 gesehen worden war, noch nachher aufgefunden werden konnte. Die analytische Erklärung dieses scheinbaren Räthsel ist von Lexell angedeutet und von Laplace und Leverrier ausgearbeitet; hiernach hat im Jahre 1767 eine so starke Annäherung an den Jupiter stattgefunden, dass der Charakter der früheren Bahn des Kometen vollständig geändert wurde; im Jahre 1779 entzog dagegen ein ähnliches Verhältniss ihn auf lange Zeit, wenn nicht auf immer, unseren Blicken. Erklärlicherweise ist man seit her immer eifrigst bemüht gewesen, diesem merkwürdigen Himmelskörper auf die Spur zu kommen, und einer der allernuesten periodischen Kometen, der am 6. Juli 1889 von Brooks entdeckte, scheint nach den vorläufigen Rechnungsergebnissen des amerikanischen Astronomen Chandler mit dem Lexell'schen identisch sein zu können, doch werden erst weitere Untersuchungen das definitive Resultat liefern. Aus der interessanten Abhandlung im „Astronomical Journal“ heben wir die folgenden Stellen hervor: Das Zusammentreffen des Kometen Brooks mit Jupiter im Jahre 1886 hat eine völlige Veränderung der Bahn hervorgebracht. Während der Komet jetzt in einer kleinen Ellipse von 7 Jahren Umlaufzeit um die Sonne läuft, hatte er früher eine Periode von 27 Jahren; sein altes Aphel lag ausserhalb der Jupiterbahn und im früheren Perihel kam er der Sonne nicht viel näher als jetzt in dem Punkte, wo er am weitesten von ihr absteht. Die Richtung der Arsidenlinie und die Lage der Bahn wurde fast um 20° gedreht, die Bahnebene 14° anders geneigt. Mehrere Monate vor dem Perihel, ungefähr Anfang 1886, trat er in den Bereich der Jupiter-sphäre und wurde in eine hyperbolische Bahn um diesen Planeten hineingezogen, mehr als acht Monate allein dem Jupiter gehorchend, da die störende Kraft der Sonne während dieser Zeit fast unmerklich war. Die Excentricität dieser hyperbolischen Bahn war nur wenig grösser als die Einheit, so dass der Komet mit genauer Noth dem Schicksal entging ein Satellit des Jupiter zu werden.

Bei der grössten Annäherung an Jupiter am 20. Mai 1886 war der Komet nur ungefähr neun Jupiter-Halbmesser vom Planeten entfernt und ging etwas ausserhalb

der Bahn des 3. Satelliten vorbei. Vielleicht ist zu dieser Zeit der Grund zu den merkwürdigen Veränderungen seines Kerns, der sich später in Theile auflöste, gelegt worden. Unter Annahme genügender Sicherheit der Elemente kann vor 1779 keine andere Annäherung an einen der grossen Planeten stattgefunden haben, und gerade in diesem Jahre hat sich der Komet im selben Punkt wie der Lexell'sche dem Jupiter genähert. Die nächste bedeutende Annäherung wird erst im Frühjahr 1921 eintreten, und dann dürften wieder erhebliche Umwälzungen vor sich gehen. Glücklicherweise sind die dazwischen liegenden Erscheinungen — in den Jahren 1896, 1903, 1910 und 1917 — alle in Bezug auf Sichtbarkeitsverhältnisse günstig, so dass man, wenn nicht andere störende Momente auftreten, den Kometen wird lange verfolgen können.

Nicht immer waltet ein so glückliches Schicksal über dem Lauf dieser räthselhaften Himmelskörper; denn abgesehen davon, dass die Sicherheit der Vorausberechnung oder Angabe des Orts, wo der Komet zu suchen ist, naturgemäss erst mit der genügenden Zahl von beobachteten Erscheinungen verbürgt werden kann, kommt es noch ganz wesentlich auf die Stellung des Kometen zur Erde und Sonne beim Durchgang durch's Perihel an. Diese kann so ungünstig sein, dass auf eine Ephemeride von vornherein verzichtet wird oder auch mit einer solchen die Auffindung des lichtschwachen Object's missglückt. Letzteres ist z. B. im vorigen Jahre bei dem am 4. October 1881 von Denning in Bristol entdeckten periodischen Kometen der Fall gewesen. Er versprach einer der interessantesten der ganzen Gruppe zu werden, hauptsächlich wegen der geringen Bahnneigung gegen die Ekliptik, welche bedeutende Annäherungen an mehrere der grossen Planeten und damit künftige genaue Massenbestimmungen in Aussicht stellte; besonders, da die Aehnlichkeit mit einigen früher beobachteten Kometen, wie dem 4. des Jahres 1819 und dem 1. von 1743, schon an den Elementen der ersten Erscheinung deutlich zu Tage trat. Seine Umlaufzeit war, wie diejenige des Faye'schen, beinahe gleich  $\frac{2}{3}$  derjenigen Jupiters — ein Umstand, welchen der amerikanische Astronom Kirkwood neben dem Uebergreifen der Excentricitäten von kleinen Planeten und periodischen Kometen in einander als ein Zeichen der Zusammengehörigkeit anführt, da Jupiter durch wiederholte gleichartige Störungen die Letzteren aus dem Ring der Ersteren gezogen haben soll.

Aus allen diesen Thatsachen und Untersuchungen geht hervor, dass das hohe Interesse, welches von den Astronomen den periodischen Kometen entgegengebracht wird, ein wohlberechtigtes ist; man kann geradezu behaupten, dass diese wunderbaren Himmelskörper als anregendes und fruchtbringendes Moment in der Kometentheorie aufgetreten sind und darf ohne Zweifel hoffen, dass aus ihrem Studium noch manche schöne Resultate für die Wissenschaft hervorgehen werden.

## Der Prairiehund.

Aus der neuen Auflage von Brehms Thierleben.\*)

Der Name „Prairiehund“, welcher mehr und mehr gültig geworden ist, stammt von den ersten Entdeckern, den alten kanadischen Trappern oder Pelzjägern, her, welche unser Thierchen nach seiner bellenden Stimme benannten; in der äusseren Gestalt würde auch die grösste Vergleichung keine Aehnlichkeit mit dem Hunde gefunden

haben.\*\*\*) Seine ausgedehnten Ansiedelungen, welche man ihrer Grösse wegen „Dörfer“ nennt, finden sich regelmässig auf etwas vertieften Wiesen, auf denen ein zierliches Gras einen wunderschönen Rasenteppich bildet und ihm zugleich bequeme Nahrung gewährt. „Zu welcher ungläublichen Ausdehnung die Ansiedelungen dieser fried-

\*) Vergl. die Besprechung von Bd. 1, Naturw. Wochenschr. V, S. 440, von Bd. II in der vorliegenden No. auf S. 143.

\*\*) Der Prairiehund ist ein zu den Murrethieren gehörendes Nagethier. Red.

lichen Erdbewohner herangewachsen sind“, sagt Balduin Möllhausen, „davon kann man sich am besten überzeugen, wenn man ununterbrochen tagelang zwischen kleinen Hügelchen hinzieht, deren jeder eine Wohnung zweier oder mehrerer solcher Thiere bezeichnet. Die einzelnen Wohnungen sind gewöhnlich 5—6 m von einander entfernt, und jeder kleine Hügel, welcher sich vor dem Eingange derselben erhebt, mag aus einer guten Wagenladung Erde bestehen, die allmählich von den Bewohnern aus den unterirdischen Gängen ans Tageslicht befördert worden ist. Manche haben einen, andere zwei Eingänge. Ein festgetretener Pfad führt von einer Wohnung zur anderen, und es wird bei deren Anblick die Vermuthung rege,

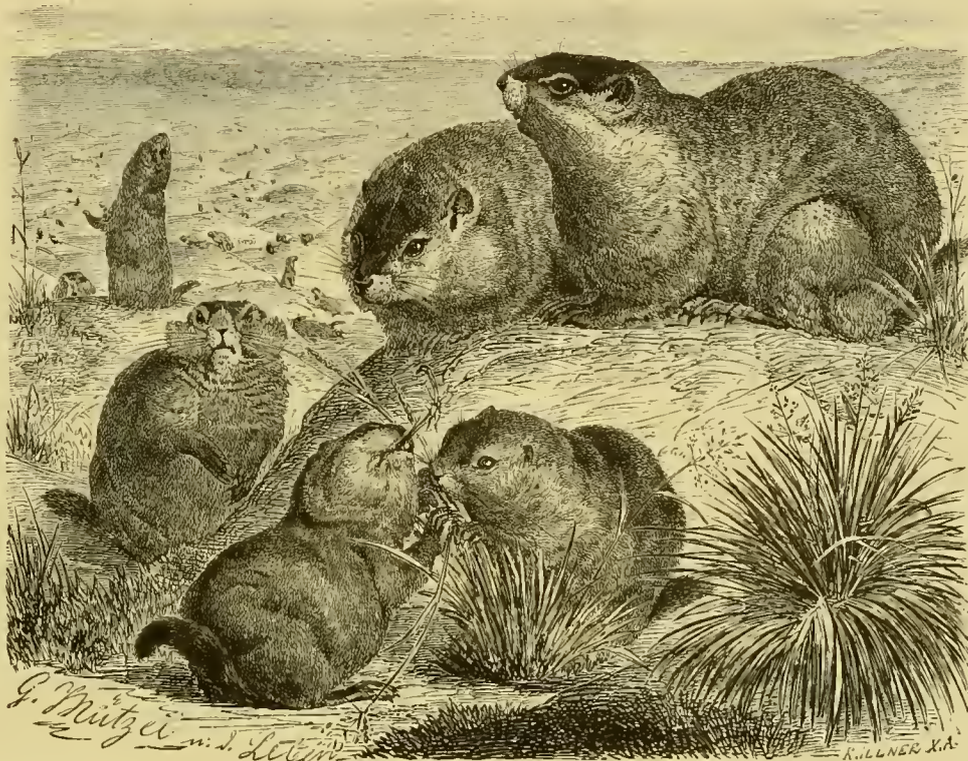
dass eine innige Freundschaft unter diesen lebhaften, kleinen Thierchen herrschen müsse. Bei der Wahl einer Stelle zur Anlage ihrer Städte scheint sie ein kurzes, krauses Gras zu bestimmen, welches besonders auf höheren Ebenen gedeiht und nebst einer Wurzel die einzige Nahrung dieser Thierchen ansammelt. Sogar auf den Hochebenen von Neumexiko, wo viele Meilen im Umkreise kein Tropfen Wasser zu finden ist, giebt es sehr bevölkerte Freistaaten dieser Art, und

da in dortiger Gegend mehrere Monate hindurch kein Regen fällt, man auch, um Grundwasser zu erreichen, über 30 m in die Tiefe graben müsste, ist fast anzunehmen, dass die Prairichunde keines Wassers bedürfen, sondern sich mit der Feuchtigkeit begnügen, welche zeitweise ein starker Than auf den feinen Grashalmen zurücklässt. Dass diese Thierchen ihren Winterschlaf halten, ist wohl nicht zu bezweifeln, denn das Gras um ihre Höhlen vertrocknet im Herbst gänzlich, und der Frost macht den Boden so hart, dass es unmöglich für sie sein würde, auf gewöhnlichem Wege sich Nahrung zu verschaffen. Wenn der Prairichund die Annäherung seiner Schlafzeit fühlt, welches gewöhnlich in den letzten Tagen des Oktobers geschieht, schliesst er alle Ausgänge seiner Wohnung, um sich gegen die kalte Winterluft zu schützen, und übergiebt sich dann dem Schlafe, um nicht eher wieder auf der Oberwelt zu erscheinen, als bis die warmen Frühlingstage ihn zu neuem, fröhlichem Leben erwecken. Den Aussagen der Indianer gemäss öffnet er manchmal bei noch kalter Witterung die Thüren seiner Behausung. Dies ist alsdann aber als sicheres Zeichen anzusehen, dass bald warme Tage zu erwarten sind.

„Einen merkwürdigen Anblick gewährt eine solche Ansiedelung, wenn es glückt, von den Wachen unbeachtet in ihre Nähe zu gelangen. Soweit das Auge reicht, herrscht ein reges Leben und Treiben: fast auf jedem Hügel sitzt aufrecht, wie ein Eichhörnchen, das kleine gelbbraune Murmelthier; das aufwärts stehende Schwänzchen ist in immerwährender Bewegung, und zu einem förmlichen Summen vereinigen sich die feinen bellenden Stimmchen der vielen Tausende. Nähert sich der Beschauer um einige Schritte, so vernimmt und unterscheidet er die tieferen Stimmen älterer und erfahrener Häupter; aber bald, wie durch Zauberschlag, ist alles Leben von der Oberfläche verschwunden. Nur hin und wieder ragt aus

der Oeffnung einer Höhle der Kopf eines Kundschaffers hervor, welcher durch unabländend herausforderndes Bellen seine Angehörigen vor der gefährlichen Nähe des Menschen warnt. Legt man sich alsdann nieder und beobachtet bewegungslos und geduldig die nächste Umgebung, so wird in kurzer Zeit der Wachtposten den Platz auf dem Hügel vor seiner Thür einnehmen und durch unausgesetztes Bellen seine Gefährten von dem Verschwinden der Gefahr in Kenntniss set-

zen. Er lockt dadurch einen nach dem anderen aus den dunklen Gängen auf die Oberfläche, wo alsbald das harmlose Treiben dieser geselligen Thiere von Neuem beginnt. Ein älteres Mitglied von sehr gesetztem Aeusseren stattet dann wohl einen Besuch bei dem Nachbar ab, welcher ihn auf seinem Hügel in aufrechter Stellung mit wedelndem Schwänzchen erwartet und dem Besucher an seiner Seite Platz macht. Beide scheinen nun durch abwechselndes Bellen gegenseitig gleichsam Gedanken und Gefühle sich mittheilen zu wollen: fortwährend eifrig sich unterhaltend, verschwinden sie in der Wohnung, erscheinen nach kurzem Verweilen wieder, um gemeinschaftlich eine Wanderung zu einem entfernter lebenden Verwandten anzutreten, welcher nach gastfreundlicher Aufnahme an dem Spaziergange theilnimmt; sie begegnen anderen, kurze, aber laute Begrüssungen finden statt, die Gesellschaft trennt sich, und jeder schlägt die Richtung nach der eigenen Wohnung ein. Stundenlang könnte man, ohne zu ermüden, das immerwährend wechselnde Schauspiel betrachten, und es darf nicht wundern, wenn der Wunsch rege wird, die Sprache der Thiere zu verstehen, um sich unter sie mischen und ihre geheimen Unterhaltungen belauschen zu können.“



Prairichund (*Cynomys ludovicianus*).  $\frac{1}{4}$  natürl. Grösse.

Aus der neuen, dritten Auflage von Brehms Thierleben. Leipzig und Wien, Bibliographisches Institut.

Es ist eine bemerkenswerthe, durch verschiedene Beobachter verbürgte Thatsache, dass die Baue der Prairiehund von zwei schlimmen Feinden kleinerer Nager getheilt werden. Gar nicht selten sieht man Marmelthiere, Erdulen und Klapperschlangen zu einem und demselben Loche ein- und ansziehen. Geyer meint, dass an ein friedliches Zusammenleben der drei verschiedenen Thiere nicht gedacht werden dürfe, und dass die Klapperschlange im Laufe der Zeit ein von ihr heimgestichtes Prairiehundedorf veröden mache, weil sie alle rechtmässigen Bewohner nach und nach aufzehre; er irrt sich jedoch in dieser Beziehung.

„Als ich“, schreibt mir Finsch, „im Oktober 1872 die Kansas-Pacific-Eisenbahn bereiste, wurde ich durch eigene Anschauung mit den Dörfern des Prairiehundes zuerst bekannt. Das Vorkommen des letzteren ist, wie das des Bison und der Gabelantilope, an jene ausgedehnten Hochebenen gebunden, welche, aller Bäume und Gesträuche bar, nur mit dem bezeichnenden Büffelgrase bedeckt sind und Büffelprairien heissen. Eine solche Prairie wird von der Kansas-Bahn, eine ebensolche von der Denver-Pacific-Eisenbahn durchzogen. Hier wie dort gehören Prairiehund zu den gewöhnlichen Erscheinungen; dagegen erinnere ich mich nicht, sie auf der Hochebene von Laramie gesehen zu haben, und auf der trostlosen, nur mit Artemisien bestandenen Salzwüste zwischen dem Felsgebirge und der Sierra-Nevada fehlen sie bestimmt. Ansiedelungen von der Ausdehnung, wie sie von Möllhausen gesehen wurden, bemerkte ich niemals. Wie der Bison und die Antilope, hat sich auch der Prairiehund an das Geräusch des vorübersausenden Eisenbahnzuges gewöhnt, und unbekümmert darum sieht man ihn bewegungslos auf seinem Baue sitzen, den Zug ebenso neugierig betrachtend, wie die Insassen ihn selbst. Der Anblick der Dörfer gewährt eine höchst erwünschte Abwechslung auf der an und für sich langweiligen Fahrt, und öfters, zu meinem stillen Behagen jedoch stets ohne Erfolg, wird sogar von der Plattform der Wagen aus nach diesen harmlosen Thierchen gefeuert. Oft nämlich befinden sich die Dörfer der Prairiehund in nächster Nähe der Bahn, nur durch den Graben von ihr getrennt, dann wiederum begegnet man auf weiten Strecken keinem einzigen Baue; denn nicht immer siedelt der Prairiehund in Dörfern sich an. Als wir in der ersten Hälfte des Novembers von Kalifornien aus auf demselben Wege zurückkehrten, fanden wir die Prairiehund in gleicher Anzahl vor: die grossen Brände, welche schon während unserer Hinreise wütheten, hatten ihnen nichts angethan. Auf gänzlich abgebrannten Stellen sah man sie über der Haupttröhre ihrer Hügel sitzen und deutlich konnte man ihr unwilliges Klaffen vernehmen. Freilich musste man sich durchaus ruhig verhalten; denn ein Griff nach dem Gewehre zog das augenblickliche Verschwinden der Thiere

nach sich. Was Geyer von der Vernichtung der Prairiehund durch Klapperschlangen erzählt, steht im geraden Widerspruche mit dem, was ich im Westen erfuhr. Jeder, welcher mit der Prairie und ihren Bewohnern vertraut ist, — und ich befragte mich bei sehr verschiedenen und durchaus glaubwürdigen Männern — weiss, dass Prairiehund, Erd- oder Prairie-Eulen und Klapperschlangen friedlich in einem und demselben Baue beisammen leben. Ausspöcker im fernen Westen wählen das Kleeblatt mit Vorliebe als Vorwurf zu einer Thiergruppe, welche unter dem Namen: „die glückliche Familie“ bei Ausländern nicht wenig Verwunderung erregt. Da ich in die Aussagen meiner Gewährsmänner nicht den leisesten Zweifel setze, stehe ich keinen Augenblick an, sie als wahr anzunehmen.“

„Furchtlos“, bemerkt Möllhausen noch, „sucht der Prairiehund seinen Weg zwischen den Hufen der wandernden Büffel hindurch; doch der Jäger im Hinterhalte braucht sich nur unvorsichtig zu bewegen — und scheu und furchtsam flieht alles hinab in dunkle Gänge. Ein leises Bellen, welches aus dem Schosse der Erde dumpf herauf klingt, sowie die Anzahl kleiner, verlassener Hügel verrathen dann allein noch den so reich bevölkerten Staat. Das Fleisch dieser Thiere ist schmackhaft, doch die Jagd auf sie so schwierig und so selten von Erfolg gekrönt, dass man kaum in anderer Absicht den Versuch macht, eins zu erlegen, als um die Neugierde zu befriedigen. Da der Prairiehund höchstens die Grösse eines starken Eichhörnchens erreicht, so würden auch zu viele Stücke dazu gehören, um für eine kleine Gesellschaft ein ausreichendes Mahl zu beschaffen, und manches getötete Thierchen rollt ausserdem noch in die fast senkrechte Höhle tief hinab, ehe man es erhaschen kann, oder wird, falls man nachstehender Erzählung Glauben schenken darf, rechtzeitig noch durch seine Genossen gerettet.“ — „Ein nach Prairieurmeltieren jagender Trapper“, erzählt Wood, „hatte glücklich einen der Wächter von dem Hügel vor seiner Wohnung herabgeschossen und getötet. In diesem Augenblicke erschien ein Gefährte des Verwundeten, welcher bis dahin gefürchtet hatte, sich dem Feuer des Jägers auszusetzen, packte den Leib seines Freundes und schleppte ihn nach dem Innern der Höhle.“ Ein nur verwundeter, obschon tödlich getroffener Prairiehund geht regelmässig verloren, weil er sich noch nach seiner Höhle zu schleppen weiss und verschwindet. „Selbst solche“, bestätigt Finsch, „welche von uns mit der Kugel getroffen wurden, besaßen noch so viel Lebenskraft, um sich in ihre Höhlen hinabgleiten zu lassen. Eher gelingt es, derer habhaft zu werden, welche sich etwas weiter von ihren Röhren entfernt haben, und ebenso ist es, nach Aussage der Prairiejäger, leicht, sie auszüräubern. Während des Banes der oben erwähnten Bahnen waren Prairiehund bei den Arbeitern ein gewöhnliches und beliebtes Essen.“

„Phänomenologie des Spiritismus“ — dies ist der Titel eines Aufsatzes, den Dr. Carl du Prel, der bekannte Verfasser der „Entwicklungsgeschichte des Weltalls“ (oder des „Kampfes ums Dasein am Himmel“) unter vielen andern Schriften, in der Zeitschrift „Sphinx“ (Bd. X, 1890. Gera, Renss) veröffentlicht hat. — Wenn eine naturwissenschaftliche Zeitschrift, deren Bestreben es bisher stets gewesen ist, den modernen Standpunkt der exacten Forschung einzunehmen, sich ohne vorgefasste Meinung dem Gebiete des Spiritismus zuwendet, um auch in dieses forschende und prüfende Blicke zu werfen: so entsteht, wie die Dinge heutzutage liegen, die Gefahr, dass die Leser der Zeitschrift und

diejenigen, welche von ihrem Unterfangen hören, „Ver-rath“ schreien und sich entrüstet abwenden, da „ein klar denkender, vernünftiger Mensch sich doch nicht mit offenbarem Schwindel, Aberglauben und Blödsinn auch nur entfernt abgeben dürfe und könne.“ Wenn der Unterzeichnete, der kein Spiritist ist, es dennoch wagt, an dieser Stelle die oben genannte Abhandlung kurz zu besprechen, so hofft er einerseits, dass die Leser der „Naturw. Wochenschr.“ das Vertrauen zu Redaction und Mitarbeitern gewonnen haben werden, dass sie allen unklaren und über das Thatsachengebiet hinausgehenden Phantastereien (z. B. der Naturphilosophie im Schelling-schen Sinne) fernstehen; andererseits aber ist er der

Ueberzeugung, dass es die Leser mit ihm als die Aufgabe der freien und echten Wissenschaft betrachten, umfassen und vorurtheilslos allem nahezutreten, was als thatsächliche Naturerscheinung oder als Folgerung aus einer solchen sich darstellt.\*)

Sind denn nun die angeblichen Thatsachen des Spiritismus wirkliche? — Ohne weiteres abstreiten lässt sich das nicht; am wenigsten kann sich derjenige auf den Standpunkt des grundsätzlichen Leugnens stellen, der nicht zu den Anhängern der materialistischen Weltanschauung gehört, sondern von dem Dasein eines menschlichen Geistes — ich darf sagen: wissenschaftlich — überzeugt ist. Es ist sogar wahrscheinlich, dass — wie in dem, was sich uns als Gesamtheit der hypnotischen, mesmerischen, somnambulen und telepathischen Erscheinungen darbot, ein nicht unerheblicher Kern sich als wahr erwies — auch die spiritistischen Phänomene, kritisch gesichtet, gewisse nicht bestreitbare Wahrheiten ergeben werden. Jedenfalls ist es des Forschers nicht würdig, dasjenige, was ihm bei dem gegenwärtigen Stande seiner Naturerkenntnis und der Beschaffenheit seiner Weltanschauung unerhört und unbequem erscheint, von vornherein als nicht vorhanden von sich abzuweisen. Welche von spiritistischer Seite verkündeten Thatsachen nun etwa als wirkliche anzuerkennen sind, vermag ich (der Unterzeichnete) selbst nicht zu entscheiden, da ich keine eigene Erfahrung auf dem Gebiet des Spiritismus besitze. Ich habe bisher nur einer Sitzung beizuwohnen Gelegenheit gehabt, und dies war vorwiegend eine Dunkelsitzung, in der wohl mancherlei geschah, was aber alles durch Taschenspielerereien des Mediums hat zu Stande kommen können; jedenfalls haben mich die Erfahrungen dieser Sitzung weder für noch gegen den Spiritismus einzunehmen vermocht. Du Prel weist nun in seiner Abhandlung auf Alexander Aksakow's im vorigen Jahre (1890) erschienenen Werk „Animismus und Spiritismus“\*\*\*) hin, in welchem eine Fülle spiritistischer Erfahrungen, und zwar sowohl solche des Verfassers wie fremde, in wissenschaftlicher Anordnung niedergelegt sind.

Es lassen sich zwei Arten der hier in Betracht kommenden Thatsachen unterscheiden. Die einen können durch Kräfte verursacht gedacht werden, die im Medium liegen, während die andern nur die Erklärung zulassen, dass unsichtbare oder nur ausnahmsweise sichtbare intelligente Wesen als Ursache wirksam sind, das Medium aber nur Bedingung für ihr Auftreten bildet. Die Thatsachen der ersteren Art nennt Aksakow animistische, die der letzteren ausschliesslich spiritistische. Dem Versuche Ed. von Hartmann's, auch die letzteren entweder aus dem Medium oder sogar mit Hilfe des absoluten Geistes zu erklären, tritt du Prel auf's Entschiedenste entgegen. Wenn v. Hartmann z. B. die sogenannten Materialisationen der Geister in der Weise deutet, dass das Medium die Illusion einer Geistergestalt bekommt und nun in dem Zuschauer, den es „magnetisch“ beeinflusst (hypnotisirt), dieselbe Hallucination erweckt, so weist demgegenüber du Prel darauf hin, dass Geistergestalten photographirt worden seien und dass photographische Platten doch unmöglich hypnotisirt werden können.

Der einfache Hinweis auf die Möglichkeit eines Betrages, den das Medium in der Weise ausüben könnte, dass es statt einer Geistergestalt ein leuchtend gemachtes

Bild zum Photographiren hinhält, ist schon in diesem Falle keine völlige Widerlegung, weil vielfach unter Beobachtung grosser Vorsichtsmassregeln experimentirt worden ist. Was will man aber vollends zu folgendem Beweise für die Thatsächlichkeit der Materialisation einer Geisterhand sagen, über den du Prel berichtet? — „Man füllt ein Gefäss mit kaltem, ein zweites Gefäss mit warmem Wasser, auf dessen letzterer Oberfläche eine Schicht geschmolzenen Paraffins schwimmt. Man verlangt nun, dass die materialisirte Hand einen Augenblick in das flüssige Paraffin und sodann in das kalte Wasser sich eintauche. Wird dies mehrere Male wiederholt, so bildet sich auf der Hand ein Paraffinhandschuh von gewisser Dicke. Wie nun eine menschliche Hand aus einem zugeknöpften und um das Handgelenk eng schliessenden Lederhandschuh nicht herauschlüpfen kann, so könnte auch eine materialisirte Hand aus dem Paraffinhandschuh nicht herauschlüpfen, wenn sie nicht die Fähigkeit hätte, sich in demselben zu dematerialisiren. Die zurückbleibende Giessform kann sodann mit Gips ausgefüllt und darauf in siedendem Wasser abgeschmolzen werden. Die Gipsform zeigt dann bis in die kleinsten Details die genaue Form der Hand; dem Bildhauer aber ist eine solche Gipsform, weil sie keine Näthe zeigt, ganz und gar merkwürdig.“ — Solche Versuche sollen wiederholt angestellt worden sein.

Ihnen gegenüber kann der Forscher nur Erstaunen hegen, wenn er nicht Medium, Zuschauer und Bericht-erstatte alle mit einander für Schwindler oder Narren oder mindestens für Thoren erklären will.

Dr. K. F. Jordan.

Ueber ein fettes Oel aus Lindensamen hat vor Kurzem Dr. C. Müller (Berlin) recht interessante Untersuchungen (vergl. „Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft“, 1890, Bd. VIII, Heft 10) veröffentlicht.

Das sogenannte „Lindenöl (Oleum tiliac)“, wie es der Verfasser nennt, welches eine ganze Reihe sehr werthvoller Eigenschaften besitzt und vielleicht berufen sein dürfte in Zukunft in der Pharmacie und in der Technik eine Rolle zu spielen, scheint bisher verhältnissmässig wenig Beachtung seitens früherer Forscher gefunden zu haben. — Es wird allerdings berichtet, dass das Lindenöl bereits vor mehr als 100 Jahren schon einmal dargestellt worden sei. So findet sich in dem 1794 erschienenen Buche: „Technische Geschichte der Pflanzen, welche bey Handwerken, Künsten und Manufacturen bereits im Gebrauche sind oder noch gebraucht werden können, aufgesetzt von D. George Rudolph Böhmer“ folgende Notiz:

„Linde. Ein französischer Arzt, Missa, hat zuerst bemerkt, wie man aus den Früchten ein Oel oder eine Art Butter pressen könne, welche der aus dem Cacao völlig gleich komme. Marggraf, (Mem. de Berlin 1772, S. 3 u. f.) hat hierüber mancherley Versuche gemacht. Aus zwey Unzen Saamen hat derselbe nur zwanzig Gran Oel ausgepresst, auch nicht mehr erhalten, ob Er gleich das Pressen mit der Wärme angestellt. Dieses Oel schmecket wie ausgepresstes Mandelöl, wird aber nicht so steif, wie die Cacaobutter, es bleibt auch in der Kälte flüssig. Der geröstete und im Mörser zu einem Teig geriebene Saame hat bei der heissen Presse zwar mehr Oel gegeben, dieses aber niemals die Dicke einer Butter angenommen, sondern ist beständig flüssig geblieben, daher auch die daraus bereitete Chocolate niemals einige Härte erlangen können\*.) Nach den Nach-

\*) Die Redaction der „N. W.“ billigt die Vorsicht, mit der der Herr Referent von „angeblichen“ Thatsachen des Spiritismus spricht, für sich selbst erklärt sie ausdrücklich, dass sie eine wissenschaftliche Frage des Spiritismus nicht anzuerkennen vermag. Grs.

\*\*) Leipzig. Mtze. 2 Bde. Mit 11 Taf. 8 M., geb. 10 M.

\*) In der That soll man unter Friedrich dem Grossen versucht haben, aus Lindensamen Chocolate zu bereiten, was natürlich nicht gelungen ist, da das Wesentliche an der Chocolate, ihr Gehalt, an Theobromin (Coffein) ist. D. Ref.

riichten, welche in der Gothaischen Handelszeitung 1790, S. 40 stehen, soll ein Hinten (1 H. = 31,5 l.) Linden-nüssehen, nachdem die äusserliche Capsel auf der Grützmühle abgedondert worden,  $\frac{5}{16}$  Theile des Hintens reine Saamenkörner geben und daraus  $1\frac{5}{8}$  Pfund Oel geschlagen werden. Das Oel soll sich bald abklären, und 1 Loth Lindenöl drey Stunden brennen, hingegen Baumöl nur zwey Stunden.“

Diese letztere Notiz zeigt, dass vor 100 Jahren die Brauchbarkeit eines Oeles hauptsächlich in seiner Verwerthung als Beleuchtungsmaterial erblickt wurde, da man ja bekanntlich damals eine Beleuchtung mit Petroleum, Gas oder gar Elektrizität nicht kannte.

Ausser der obigen Notiz von Missa und Marggraf finden sich allerdings noch einige weitere Angaben über das Lindenöl in der Literatur. So sagt A. Richard in seiner „Medicinischen Botanik. Herausgegeben von G. Kunze, II. Thl., Berlin 1826“, S. 1178, dass die Samen der Linde eine gewisse Quantität fetten, milden Oels enthalten, dass man auch versucht habe, sie so zu behandeln, wie den Cacao, doch sei der daraus bereite Teig weit weniger wohlschmeckend.

Ferner weist G. F. W. Meyer (Chloris Hannoverana, 1836) auf die oleose Beschaffenheit der Lindensamen hin.

In der neueren Literatur konnte der Verfasser nirgends einen Hinweis darauf finden, dass die Lindensamen ein Fett bezw. Oel liefern, mit Ausnahme der Notiz in Husemann-Hilger: „Pflanzenstoffe“ (2. Anfl., S. 820), dass aus den Blüten der Tiliae species durch Destillation eine geringe Menge eines aetherischen Oeles (0,05 pCt.) erhalten werden kann.

Gehen wir nunmehr zu den Versuchen des Verfassers selbst über:

Hiernach wird das Lindenöl erhalten, wenn man frisch gesammelte Lindenfrüchte von Tilia ulmifolia Scop. oder von anderen Arten bei Zimmertemperatur so lange trocknen lässt, bis man sie durch Zerdrücken unter einem Handtuche „schrotet“ kann. Die von den Bruchstücken der Fruchtschalen befreiten Samen werden dann in einer gewöhnlichen Kaffeemühle zermahlen und liefern so ein graubraunes, fast violett-braunes, grobes Pulver, wofür letzteres man nun mit Petroläther auszieht. Hierbei nimmt derselbe eine intensiv gelbe Farbe an. Nach dem Abdestilliren des Petroläthers erhält man eine verhältnissmässig sehr grosse Menge eines schön gelben, in seiner Farbe an die besten Sorten des Provencer Oeles erinnernden Fettes, welches Verfasser, wie schon vorher erwähnt, mit dem Namen „Lindenöl (Oleum tiliae)“ bezeichnet.

Die Lindensamen enthalten nach den Untersuchungen von C. Müller 58 pCt. dieses fetten Oeles, sie gehören also mit zu den fettreichsten der uns bis jetzt bekannten Pflanzensamen. Von unseren einheimischen Samen werden sie eigentlich nur von denen der Haselnüsse (Corylus Avellana L.) mit 62,39 pCt. übertroffen, während unsere bekannten Oelsamen, wie z. B. die vom Raps (Brassica Napus oleifera) mit 42,23 pCt. und Rüben (Brassica Rapa oleifera) mit 33,53 pCt. weit hinter denselben zurückstehen.

Im Geschmack, wie im Aussehen gleicht das Lindenöl dem besten Olivenöl, vor Allem ist es frei von jedem bitteren und aromatischen Beigeschmack. Es gehört ferner zu den nicht trocknenden Oelen, wird nicht im geringsten ranzig, hat also keine Neigung zur Bindung von Sauerstoff und der dadurch bedingten Verharzung, wodurch sich bekanntlich das Leinöl anszeichnet.

Von den weiteren, rein chemischen Eigenschaften des Lindenöls abgesehen, sei hier nur noch hervorgehoben, dass dasselbe beim Verseifen mit Natronlauge

eine gelbliche Seife giebt, die beim Aussalzen nicht zu einer festen „Oberschale“ wird.

Von grosser Wichtigkeit erscheint das Verhalten des Oeles gegen Kälte. Dasselbe widersteht hohen Kältegraden; es konnte in einer Kältemischung aus Schmelze und Kochsalz bei  $-21^{\circ}$  C. das Oel nicht zum Gefrieren gebracht werden.

Dr. R. Otto.

Kurze mathematische Bemerkung zu dem Aufsatz des Herrn Preyer „Das Gesetz von der Erhaltung des Lebens“. (Naturw. Wochenschr. 1891 No. 10.) — Die nachfolgenden Bedenken gegen die Ausführungen des Herrn Preyer in dem angezogenen Aufsatz sind selbstverständlich nur als mathematische zu verstehen, da ich über die eigentliche biologische Frage, die dort behandelt wird, mich als Astronom jedes Urtheils enthalten kann. Immerhin scheinen sie mir nicht deplacirt zu sein, wenn in jener Wissenschaft überhaupt einmal die Mathematik Anwendung finden soll. Der Herr Verf. handelt — ich bleibe absichtlich rein mathematisch — von zwei veränderlichen Grössen  $M_z$  und  $M_n$  („Naturw. Wochenschr.“ No. 10, S. 95, Zeile 5 bis 28 von oben), welche durch die Gleichung

$$M_z + M_n = \text{const.} = C$$

verbunden sind. Er stellt es nun als ein Gesetz hin, dass diese veränderlichen Grössen auch noch der Bedingung

$$\frac{M_n}{M_z} = K \text{ (ebenfalls eine Constante)}$$

genügen. Soll hier  $K$  eine wirkliche Constante sein, so dürfte, mathematisch genommen, das zweite Gesetz sich nicht aufrecht erhalten lassen, da dann überhaupt die Variabilität der Grössen  $M_z$ ,  $M_n$  aufgehoben wäre, wie dies übrigens der Fall sein muss, wenn diese beide Grössen zwei Gesetzen unterworfen werden. Sie sind dann eben für alle Zeiten constant.\*) Soll aber unter  $K$  ein variabler Parameter verstanden sein, so würde das Gesetz

$$\frac{M_n}{M_z} = K$$

die allerdings nicht zu bestreitende Wahrheit ausdrücken, dass die beiden Grössen in jedem Zeitpunkt in irgend einem Verhältnisse stehen. Die Mathematiker würden allerdings der Gleichung dann den Namen Gesetz nicht zubilligen können. Ich fürchte überhaupt, dass die Gleichung nicht wird zu halten sein.

Es mögen nämlich zu irgend einer Zeit die Werthe von  $M_z$ ,  $M_n$  bezeichnet werden durch  $x$  und  $y$ . Dann möge eine endliche Aenderung in der Welt eintreten, die numerisch durch  $\pm \delta$  ausgedrückt werden kann. Die neuen Werthe  $\xi$ ,  $\eta$  von  $x$ ,  $y$  sind dann

$$\begin{aligned} \xi &= x \pm \delta \\ \eta &= y \mp \delta, \end{aligned}$$

weil sein muss

$$\xi + \eta = x + y.$$

Ferner soll sein

$$\frac{\xi}{\eta} = \frac{x}{y}.$$

Das giebt nun

$$\begin{aligned} \frac{x \pm \delta}{y \mp \delta} &= \frac{x}{y} \\ xy \pm \delta y &= xy \mp \delta x = xy - (\pm \delta x) \end{aligned}$$

oder

$$\pm \delta (x + y) = 0.$$

\*) Hier würde z. B. sein

$$\begin{aligned} M_n &= \frac{C}{K+1} \\ M_z &= \frac{KC}{K+1} \end{aligned}$$

Da nun  $\delta$  ausdrücklich als endlich bezeichnet ist, so müsste hiernach, auf Grund des zweiten, von Herrn Preyer aufgestellten, Gesetzes

$$x + y = 0,$$

d. h. die gesammte Materie Null sein.

In dieser Consequenz, die sich strenge aus den Preyer'schen Gleichungen ergeben hat, glaube ich ein sehr schweres Bedenken gegen die Ausführungen des verehrten Herrn Verfassers finden zu dürfen.

Harry Gravelius.

Eine geometrische Frage. II. — Unter diesem Titel theilte ich in Band V, No. 40 dieser Wochenschrift den Satz mit, dass es unmöglich ist, eine grade Anzahl von Punkten durch gradlinige Strecken in einem Zuge so zu verbinden, dass keine Strecke mehr als einmal durchlaufen wird, dass man hingegen eine ungrade Anzahl von Punkten stets in dieser Art verbinden kann. Am angegebenen Orte habe ich, worauf ich von befreundeter Seite aufmerksam gemacht worden bin, eigentlich nur den zweiten Theil des Satzes streng bewiesen, so dass eine Verbindung der genannten Art bei einer graden Anzahl von Punkten (die übrigens nicht sämmtlich in der Ebene zu liegen brauchen) doch noch möglich sein könnte.

Es lässt sich aber leicht einschen, dass dieser Fall in der That unmöglich ist. Am einfachsten etwa so: Es ist klar, dass bei einer graden Anzahl von Punkten von jedem einzelnen derselben eine ungrade Anzahl von Verbindungslinien ausgehen müssen, soll anders die Verbindung eine vollständige sein; geht man nun von einem Punkte  $P_1$  aus, so werden bei dem Rückkehren zum Punkte  $P_1$  zwei von diesem Punkte ausgehende Verbindungslinien erzeugt, und ebenso entstehen in jedem bei diesem Zuge berührten Punkte eine grade Anzahl Verbindungsstrecken. Hat man nun an jedem Punkte bereits die grösstmögliche grade Anzahl Verbindungslinien (bei  $2n$  Punkten also  $2n - 2$  Linien von jedem der Punkte) erhalten, und ist man etwa in  $P_1$  angelangt, so ist nur noch die eine Strecke  $P_1 P_2$  möglich, wenn  $P_2$  der noch nicht mit  $P_1$  verbundene Punkt ist; es entsteht dadurch in den beiden Punkten  $P_1$  und  $P_2$  und in nicht mehr Punkten die erforderliche Anzahl ( $2n - 1$ ) Verbindungslinien, während an jedem der übrigen  $2n - 2$  Punkte nur eine grade Anzahl von Verbindungslinien existirt. Diese Anzahl ist im äussersten Falle an jedem Punkte  $2n - 2$ . Die Anzahl der Verbindungslinien beträgt also im maximo  $n(2n - 2) + 1 = 2n^2 - 2n + 1$ ; zu einer vollständigen Verbindung sind aber  $n(2n - 1) = 2n^2 - n$  Verbindungsstrecken erforderlich; es fehlen also an der erforderlichen Anzahl von Verbindungslinien  $n - 1$  Verbindungen; es ist klar, dass auch eine grössere Zahl von Verbindungen fehlen kann, ohne dass man im Stande wäre, unter der auferlegten Bedingung weitere Verbindungen herzustellen. Das Maximum der fehlenden Verbindungen tritt offenbar dann ein, wenn man von 2 Punkten aus sämmtliche Strecken zieht, aber so, dass die übrigen  $2n - 2$  Punkte nur mit den beiden Punkten verbunden sind; die Anzahl der gezogenen Verbindungen beträgt dann  $2(2n - 2) + 1 = 4n - 3$ , so dass an der zur vollständigen Verbindung erforderlichen Anzahl  $2n^2 - 5n + 3$  Verbindungen fehlen. Bei allen Versuchen, eine grade Anzahl von Punkten in der vorgeschriebenen Art zu verbinden, wird die Zahl der Verbindungen, die man unter der auferlegten Bedingung nicht mehr herstellen kann, zwischen  $n - 1$  und  $2n^2 - 5n + 3$  liegen.

Es ist übrigens leicht, sich davon zu überzeugen, dass man bei einer ungraden Anzahl von Punkten stets zu dem Ausgangspunkte zurückkehrt. A. Gutzmer.

Die diesjährige Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft wird vom 2.—4. April im zoologischen Institut zu Leipzig abgehalten werden. Vorsitzender Geh. Rath Prof. Leuckardt.

Die Eröffnung der internationalen Elektrotechnischen Ausstellung findet in Frankfurt a. M. am 1. Mai statt und soll bis zum 15. Oktober dauern.

## Litteratur.

**Brehm's Thierleben.** Dritte, gänzlich neubearbeitete Auflage. Von Prof. Dr. Pechuel-Loesche. **Säugethiere.** Zweiter Band. Bibliographisches Institut. Leipzig und Wien 1890. — Preis 15 Mark.

Nachdem bereits in Bd. V dieser Zeitschrift, Nr. 44, S. 440 auf die neue Auflage von Brehm's Thierleben und speciell auf den ersten Band hingewiesen ist, erlauben wir uns heute auf den inzwischen erschienenen zweiten Band aufmerksam zu machen. Derselbe enthält zunächst die Hyaenen, Caniden und Ursiden, als Fortsetzung und Schluss der schon im ersten Bande theilweise behandelten Fleischfresser. Daran schliessen sich die Robben; dann folgen die Kerfjäger (Insectivora), die Nager und die zahnarmen Säugethiere. Wenngleich der Text im Allgemeinen sich an den der zweiten Auflage anschliesst, so bemerkt man doch an vielen Stellen die ergänzende und bessernde Hand der neuen Bearbeiter. So z. B. sind die Robben, welche in der 2. Auflage noch neben die Walthiere gestellt und im 3. Bande behandelt waren, jetzt unmittelbar an die Fleischfresser angelehnt, eine Reihenfolge, welche natürlich viel richtiger ist, als die ehemalige. Vielfach sind auch neue, bessere, zum Theil farbige Abbildungen eingefügt.

Dass auch dieser Band des weltberühmten Werkes grosses Lob verdient, braucht kaum betont zu werden. In einzelnen Punkten bleibt ja immerhin Manches noch verbesserungsfähig; Referent erlaubt sich auf einige dieser Punkte aufmerksam zu machen. So z. B. ist das über das Backenzahngewiss der Hyaenen Gesagte (S. 4 oben) kaum verständlich. Seite 16 wird vom Gebiss der Caniden bemerkt, dass die Zahl der Zähne 36—48 betrage, und zwar soll *Icticyon venaticus* gewöhnlich nur 36 Zähne (S. 72). *Otoeyon caffer* dagegen 48 Zähne haben (S. 208). Dieses ist nicht richtig; erstere Art hat normalerweise 38, zuweilen sogar 40 Zähne, letztere Art hat normalerweise nur 46 Zähne. Wenn Gray in seinem „Catalogue of Carnivorous“ etc. S. 211 für *Megalotis (Otoeyon)* die Zahl der Zähne auf 48 angiebt, so ist das ein Druckfehler oder Lapsus calami, welcher mit seiner eigenen Angabe auf S. 210 im Widerspruch steht.

Bei den Seehunden kommt unsere grösste und in vieler Hinsicht interessanteste Art (*Halichoerus grypus*) sehr knapp weg (S. 310), während andere weniger wichtige Arten sehr ausführlich behandelt werden. Referent glaubt, in verschiedenen, eingehenden Publicationen nachgewiesen zu haben, dass die Kegelrobbe (*Halichoerus*) in der That eine sehr interessante Art ist und namentlich an unseren Ostsee-Küsten eine Hauptrolle spielt. Siehe z. B.: „Die Seehunds-Arten der deutschen Küsten“, in d. Mitth. d. Section f. Küsten- und Hochseefischerei, 1887, Nr. 2—4, und über „das Gefangenleben der Kegelrobbe“ im „Zoologischen Garten“, 1887. Der auf derselben Seite erwähnte kaspische Seehund ist nicht unserem gemeinen Seehunde (*Phoca vitulina*) nahestehend, sondern ist mit der Ringelrobbe (*Ph. foetida*) sehr nahe verwandt, wie Schädel und Gebiss aufs Deutlichste beweisen.

Vom Ziesel wird S. 443 die alte Angabe wiederholt: „Albertus Magnus hat ihn in der Nähe von Regensburg beobachtet, wo er jetzt nicht mehr vorkommt.“ Wie Prof. v. Martens schon vor vielen Jahren und später Referent (unabhängig von Martens) nachgewiesen haben, beruht diese althergebrachte Angabe auf einem völlig missverstandenen Ausdruck des Albertus Magnus; letzterer sagt thatsächlich kein Wort von dem Vorkommen des Ziesels bei Regensburg. — S. 443 wird in Bezug auf den Bobak die vielfach verbreitete Angabe wiederholt, dass diese Murmelthier-Art „von dem südlichen Polen und Galizien an ostwärts“ verbreitet sei; diese Angabe ist höchst problematisch, wie Schauer schon vor längerer Zeit umständlich nachgewiesen hat (Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 32, I, S. 106 ff.). Thatsächlich kommt der Bobak heutzutage nur östlich vom Dniepr vor.

In Bezug auf die Pfeifhasen heisst es S. 640: „Alle Pfeifhasen finden sich auf den hohen Gebirgen Innerasiens zwischen 1000 und 4000 m über dem Meere.“ Dieses passt nicht auf den Zwerg-Pfeifhasen (*Lagomys pusillus*), der nach M. Bogdanow ein typisches Thier der hügeligen, nur wenige Hundert Fuss über das Meer sich erhebenden süduralischen Steppen ist und noch im Südost-Winkel des europäischen Russlands links der Wolga vor-

kommt. Ausserdem giebt es auch in Nord-Amerika Pfeifhasen.\*) Dem Referenten erscheint es auch wünschenswerth, dass bei manchen besonders interessanten und charakteristischen Arten auf ihre ehemalige, zum Theil sehr abweichende Verbreitung während der Diluvialzeit mit einigen Worten hingewiesen worden wäre. Es würde dieses der Popularität des Werkes keinen Abbruch gethan haben.

Hoffentlich ist der Absatz der neuen Auflage ein so günstiger, dass bald eine neue Auflage nöthig wird und bei dieser Gelegenheit die oben erwähnten, kleinen Mängel beseitigt werden können, welche übrigens dem eigentlichen Hauptzweck des Werkes keinen Abbruch thun. Immerhin ist es erwünscht, dass ein so vielgelesenes, hochangesehenes Werk auch in solchen Punkten, wie die angeführten es sind, möglichst dem Standpunkte der Wissenschaft bezw. den Thatsachen entspricht.\*\*\*) A. Nehring.

**E. H. Weber, Ueber die Anwendung der Wellenlehre auf die Lehre vom Kreislaufe des Blutes und insbesondere auf die Pulslehre.** Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Heft 6. Verlag von Wilh. Engelmann in Leipzig 1891.

Die „Naturw. Wochenschr.“ brachte bereits in Band IV, S. 96 und in Bd. V, S. 70 Besprechungen der Hefte 1—5 dieser Sammlung nebst dem Hinweise auf die hohe Bedeutung derselben, nämlich die klassischen Arbeiten berühmter Gelehrten des In- und Auslandes jedem Leser für wenig Geld zugänglich zu machen.

Die im Titel genannte Abhandlung bietet einen Versuch, die Leistungen des thierischen Organismus physikalischen Betrachtungsweisen und experimentellen Prüfungen zu unterwerfen. Indem der Verfasser von den umfassenden Vorarbeiten über die Wellenbewegung in Flüssigkeiten, die er in Gemeinschaft mit seinem Bruder Wilh. Weber früher ausgeführt hatte, ausgeht, sucht er den Unterschied zwischen Strombewegung und Wellenbewegung in elastischen Röhren zu zeigen und die Bedingungen ihres Ablaufes festzustellen. Der hohe Werth dieser Untersuchung geht daraus hervor, dass durch sie eine ganze Reihe von Fragen ihre Erledigung findet, wie die Bedeutung der Herzarbeit, der elastischen Gefäßwand, der Widerstände im Capillargebiete sowie der Blutmenge auf die Vertheilung und Bewegung des Blutes innerhalb des Gefäßsystems. Einer weiteren Empfehlung dieser Forschungsergebnisse bedarf es daher nicht. P. A.

**A. Winkelmann, Handbuch der Physik.** Verlag von Eduard Trewendt, Breslau 1889—90.

Bereits früher („Naturw. Wochenschr.“, Bd. V, S. 30) ist auf das Handbuch der Physik aufmerksam gemacht worden, das von Prof. Dr. A. Winkelmann unter Mitwirkung von Prof. Dr. Auerbach, Prof. Dr. Braun, Dr. Brodhun, Dr. Czapski, Prof. Dr. Exner, Prof. Dr. W. Feussner, Dr. Grätz, Prof. Dr. Kayser, Prof. Dr. Melde, Prof. Dr. Oberbeck, Prof. Dr. Pernet, Prof. Dr. Stenger, Dr. Waitz herausgegeben wird und einen Theil der grossartig angelegten „Encyclopädie der Naturwissenschaften“ bildet, welche in gleichem Verlage erscheint. Das Werk ist, wie wir am angegebenen Orte bereits berichteten, auf 3 Bände berechnet und wird in Lieferungen ausgegeben. Der erste Band, Lieferung 1 bis 7 umfassend, liegt uns vor, und wir dürfen es aussprechen, dass die durch die ersten Lieferungen wahgerufenen Erwartungen im Allgemeinen durchaus erfüllt werden und dass wir die Empfehlung, die wir dem Werke gleich bei seinem Erscheinen mit auf den Weg gaben, wiederholen können.

Die eigenartige Arbeitstheilung, auf die wir a. a. O. hingewiesen haben, und welche den Zweck hat, jedes Gebiet von einem Fachmanne bearbeiten zu lassen, der in demselben selbstständig forschend thätig gewesen ist, ist zwar einerseits, was wohl keiner weiteren Begründung bedarf, von sehr erheblichem Nutzen, aber wir dürfen andererseits nicht verschweigen, dass diese monographische Darstellungsweise auch ihre Schattenseiten hat, namentlich insofern, als die Gleichmässigkeit der Behandlung bisweilen

nicht unerheblich beeinträchtigt wird. Nichts ist leichter, als auf derartige Stellen in dem vorliegenden Bande aufmerksam zu machen. Wir wollen dies aber unterlassen, da wir der Ansicht sind, dass die Vorzüge dieses Werkes bei weitem diese Schattenseiten überwiegen, und dass man bei einem Handbuche nicht den Massstab anlegen darf, der bei einem Lehrbuche angemessen erscheint.

Wir heben noch hervor, dass dieses Handbuch in erster Linie für den Fachmann bestimmt ist. Es ist aber zu bemerken, dass auch jeder Laie, der mit allgemeinen naturwissenschaftlichen und mit einigen mathematischen Kenntnissen ausgerüstet ist, aus diesem Handbuche eine tiefere Einsicht in die Grundwissenschaft aller Naturwissenschaften, die Physik, gewinnen wird.

Der vorliegende Band gliedert sich in die „Allgemeine und specielle Mechanik“ als ersten und die „Akustik“ als zweiten Abschnitt. Der erste Abschnitt rührt im wesentlichen von Auerbach her, doch sind einzelne Theile dieses Abschnittes auch von anderen Fachmännern verfasst (Oberbeck, Braun, Graetz, Waitz); der zweite Abschnitt des Bandes rührt gänzlich von dem durch seine akustischen Forschungen bekannten Marburger Physiker Prof. Melde her. Es sei noch hervorgehoben, dass die benutzte Litteratur bis in die allerneueste Zeit reicht; so haben wir uns beispielsweise gefreut zu sehen, dass auch Tanaka's Untersuchungen über die Klangfiguren quadratischer Platten (vergl. „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“, Bd. II, S. 51) Berücksichtigung gefunden haben. Bei dieser Gelegenheit sei bemerkt, dass es ausser den angegebenen Klangfiguren quadratischer Platten noch viele andere giebt und dass z. B. nach der Tanaka'schen — wie uns scheint — richtigen Auffassung die Figg. d, e S. 732 nicht verschieden sind. — Ein Sach- und ein Namenregister beschliessen den Band.

Die Ausstattung ist eine würdige zu nennen; auch bei den zahlreichen Abbildungen haben wir nichts zu erinnern, abgesehen von einigen Fällen, in denen wir die Linien feiner und die ganze Figur heller gehalten wünschen würden.

Dem weiteren Fortschreiten des Handbuches der Physik sehen wir mit Interesse entgegen. A. G.

**Eder, J. M., Ueber das sichtbare und das ultraviolette Emissionsspectrum schwachleuchtender verbrennender Kohlenwasserstoffe (Svan'sches Spectrum) und der Oxy-Hydrogen-Flamme (Wasserdampfspectrum).** 2,50 M. Leipzig.

**Ettingshausen, C., Frhr. v., Ueber fossile Banksia-Arten und ihre Beziehung zu den lebenden.** 0,80 M. Leipzig.

**Fearnley, C. u. Geelmuyden, H., Catalog der Sterne bis zur 9. Grösse zwischen 80° nördlicher und 2° südlicher Declination für das Aequinoctium 1875.** 7 M. Leipzig.

**Fick, A., Compendium der Physiologie des Menschen.** 4. Aufl. 10 M. Wien.

**Fischer, E., Ueber neue Spaltungsprodukte des Leims.** 1 M. Leipzig.

**Fleischmann, A., Embryologische Forschungen.** 2. Heft. A. Die Stammesgeschichte der Nagethiere. B. Die Umkehr der Keimblätter. 20 M. Wiesbaden.

**Foerster, W., u. E. Blenck, Populäre Mittheilungen zum astronomischen und chronologischen Theile des königl. preussischen Normalkalenders für 1892.** 1 M. Berlin.

— u. **P. Lehmann, Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Theiles des königl. preussischen Normalkalenders für 1892.** 5 M. Ebd.

**Frank, B. u. A. Tschirch, Wandtafeln für den Unterricht in der Pflanzenphysiologie an landwirtschaftlichen und verwandten Lehranstalten.** 30 M. Berlin.

**Franke, B., Exakte Principien der Chemie.** 0,60 M. Leipzig.

**Fraenkel, C., Grundriss der Bakterienkunde.** 3. Aufl. 10 M. Berlin.

## Zur Nachricht.

Durch Ueberhäufung mit anderweitigen Arbeiten sieht sich Herr Dr. P. Andries genöthigt, die stellvertretende und Mitredaction der Naturw. Wochenschrift niederzulegen. An seine Stelle ist seit dem 1. April der Herr Astronom Harry Gravelius getreten. P.

\*) Genauere Angaben über die Ziesel, den Bobak und den Zwergpfeifhasen hat Referent u. A. in seinem Buche über „Tundren und Steppen“ (Ferd. Dümmler's Verlagsb., Berlin 1890) mitgetheilt, worauf hier verwiesen werden mag. Vergl. S. 78, 82 u. 83 ff.

\*\*) Auf Seite 138 der vorliegenden Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ geben wir eine kleine Probe aus Bd. II der neuesten Auflage von Brehm's Thierleben. Red.

**Inhalt:** Dr. B. Matthiessen: Neuere Resultate aus den Untersuchungen über periodische Kometen. — Der Prairiehund. (Mit Abbildungen.) — Phänomenologie des Spiritismus. — Ueber ein fettes Oel aus Lindensamen. — Die Erhaltung des Lebens. — Eine geometrische Frage. II. — Deutsche Zoologische Gesellschaft. — Elektrotechnische Ausstellung. — Litteratur: Brehm's Thierleben. — E. H. Weber: Ueber die Anwendung der Wellenlehre auf die Lehre vom Kreislaufe des Blutes und insbesondere auf die Pulslehre. — A. Winkelmann Handbuch der Physik. — Liste. — Zur Nachricht.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

Emil Berliner's  
**Grammophon**  
D. R. Patent Nr. 45048.

übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache Construction, leichte Handhabung, Unverwüstlichkeit der Schallplatten und ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)  
Preis p. St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1,30 M.  
Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle  
**Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege rauher, rother Haut, aufgekratzener Hände und Lippen.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

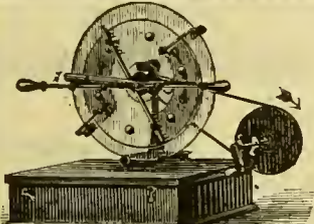
**Bunsenbrenner!**  
(Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung.  
Durch selbsterzeugendes Gas.  
**Franz Huff,**  
Berlin SO., Köpenickerstr. 153.  
Preisourant gratis und franco.

**Apotheken-Holz-Einrichtungen** liefert **Wilh. Willms,**  
Dresden, Serrestrasse 12.

Chemisches Institut.  
Chem.-techn. Versuchs-Anstalt.  
**Dr. Moscheles.**  
Untersuchungs-Station für Nahrungs- und Genussmittel.  
Ausführung chem.-med. Untersuchungen.  
**BERLIN W.,**  
Königin-Augustastr. 41.

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franco.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.



**Influenz-Maschinen**  
nach **Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Franz Schmidt & Haensch**  
BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.  
Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
Specialität:  
Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.



**Neue verbesserte Wärmeschutzmasse**  
anerkannt bestes Isolirmittel für Kessel-, Dampf-, Warm- und Kaltwasserleitungen etc.  
von **HORN & TAUBE,**  
BERLIN O. Posenerstrasse 27.  
Prospecte gratis und franco.

**Rheinisches Mineralien-Contor**  
Gegründet 1833 **Dr. A. KRANTZ** Gegründet 1833  
BONN a./Rh.

Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als **Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.**

*Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen.*  
Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855

London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

**Wilh. Schlüter in Halle a./S.,**  
Naturalien- u. Lehrmittelhandlung.  
Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie sämtlicher Fang- und Präparierwerkzeuge, künstlicher Thier- und Vogelaugen, Insektennadeln und Torfplatten.  
Preislisten kostenlos und postfrei.  
**F. Grobe & Co.**  
Berlin SW.  
empfehlen als Specialität ihr **Mittel gegen Kesselstein**  
Erste Referenzen.  
Näheres auf gefl. Anfrage.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

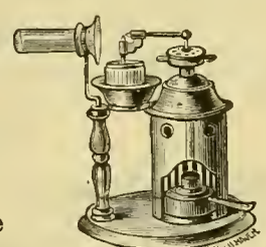
**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**  
Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.  
Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond. Sonne. Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse. Planeten. Feuerkugeln und Sternschnuppen. Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraume. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**  
von **Gebrüder Mehnig,**  
BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.  
Engros-Export.

Patentirte Inhalations-Apparate (Patent Nr. 19195).  
Patentirte **Stechbecken** (Patent Nr. 1141).  
Patentirte **Luftkissen-Ventile** (Patent Nr. 1262).



Irrigateure,  
Respiratoren,  
Eiterbecken,  
Herzflaschen,  
Wärmflaschen,  
Schröpfköpfe  
— und andere Apparate zur Krankenpflege.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für  
Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

**C. & F. Schoenemann,**  
BERLIN N.,  
Müller-Strasse 13.  
Modelle  
für  
**Lehrzwecke**  
in Holz und Eisen.

**Verlag von Ferdinand Enke in Stuttgart.**

Soeben erschien:

Die  
**Wettervorhersage.**

Eine praktische Anleitung  
zur  
Wettervorhersage auf Grundlage der Zeitungswetterkarten und  
Zeitungswetterberichte.

Für alle Berufsarten.

Im Auftrage der Direktion der deutschen Seewarte  
bearbeitet von

**Professor Dr. W. J. van Bebber.**  
Abteilungsvorstand der deutschen Seewarte.

== Mit zahlreichen Beispielen und 103 Abbildungen. ==  
8. gehftet Mark 4.—

Soeben erschienen:  
Antiquariatskatalog Nr. 10,  
Naturwissenschaften, 44 S.,  
A. Mejstriks Antiquariat,  
Wien, Wollzeile 6.

**Carl Voigt,**  
BERLIN S.,  
Mechanische Werkstatt.  
Oranienstrasse 143 (Moritzplatz).

Specialität:  
Elektrisch-  
medizin. Apparate  
und  
Instrumente.  
Illustriertes Preisver-  
zeichniss gratis und  
franco.



**Institut für wissenschaftliche Photographie**

von Dr. Burstert und Fürstenberg,

BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122

Silberne Medaille Berlin 1890

empfehlend sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphoto-  
graphieen auf Papier und Glas für das Scepticon.

Neu.

**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher  
Einspritzung.**

Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholera-bacillen Reinkultur,  
Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.



**v. Schleusen & Co.**

BERLIN W.

110. Potsdamer Strasse 110.

Fernsprecher: Amt VIII. 1148.

**Pharmac. chemisch. Utensilien.**

Specialität:

Standgefässe jeder Art für Apotheken  
und Laboratorien.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. WOSSOWSKI**, Ingenieur  
technisch-wissenschaftlichen Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

**Sauerstoff  
in Stahlylindern.**

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**W. Oehmke**  
Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker

empfehlend sich zur Fabrikation und  
Lieferung aller Apparate der Phy-  
siologie und Präcisions-Mechanik.

= Soeben beginnt zu erscheinen: =

**BREHMS**

dritte, neubearbeitete Auflage

von Prof. Pechuel-Loesche, Dr. W. Haacke, Prof.  
W. Marshall und Prof. E. L. Taschenberg,

mit über 1800 Abbild. im Text, 9 Karten, 180 Tafeln in Holz-  
schnitt u. Chromdruck von W. Kuhnert, Fr. Specht u. a.

130 Lieferungen zu je 1 M. = 10 Halbfranzbände zu je 15 M.

**TIERLEBEN**

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig u. Wien.

Neue Magnes. Blitz-Lampe „Meteor“  
P. F. 152892  
Einfach, praktisch,  
lichtstark Fr. 6 M. 2 Stck.  
mit vollst. (3 m lang)  
Schlauchverhdg. 13,50 - 3 de 18 M.  
Prospecte gr. u. fr.  
A. LEINER, BERLIN, W. Potsdamerstr. 125

**Thermometrographen  
nach Six**  
empfehlend als Specialität  
unter Garantie

H. Hess Nelf., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.

**PATENT  
BUREAU**  
Eduard Franke, BERLIN  
S.W. Friedrichstr. 143

Krankentransportwagen, Tragbahren, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets. Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 12. April 1891.

Nr. 15.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\alpha$  extra.



**Inserate:** Die vierspaltene Petitzeile 40  $\alpha$ . Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ueber die Entstehung der Denkformen.

Vorläufige Notiz von H. Potonié.

In einem in der Zeitschrift „Das Ausland“ gegen Ende 1890 erschienenen Artikel aus der Feder von Th. Aehelis „Ethnologie und Philosophie“ betont dieser Autor wieder, dass für die Fragen, mit denen sich die Philosophie zu beschäftigen pflegt, erst dann eine der Wahrheit entsprechende Lösung möglich ist, wenn diese auf naturwissenschaftlicher Grundlage versucht wird. Insbesondere erörtert er die Unterstüzung, welche die Ethnologie, der Psychologie, Erkenntnistheorie und Ethik zu leisten im Stande ist. Dieser Artikel hat eine von mir schon oft durchdachte Frage nach der Entstehung der Denkformen und die wichtigen Folgerungen, die sich aus der Beantwortung dieser Frage ergeben, wieder hervorgebracht. Ich hatte bisher nichts über den Gegenstand niedergeschrieben, aber stets die Absicht — sobald ich Zeit finden würde — eine ausführliche Anarbeitung des Gegenstandes vorzunehmen. Ich werde aber, da ich vor der Hand auf lange Zeit hinaus mit Arbeiten überhäuft bin, vorläufig und so bald keine Musse dazu finden, glaube aber, dass der naturwissenschaftlich Geschulte die Begründungen der im Folgenden ausgesprochenen Anschauungen selbst finden wird. Es ist das nicht etwa eine bloss oberflächlich ausgesprochene, sondern eine wohl begründete, erprobte Ansicht, deren Richtigkeit mich eben zu dieser Veröffentlichung veranlasst. Ich habe nämlich wiederholt die Hauptpunkte meiner Ansicht Naturforschern aus meinem Bekanntenkreise vorgetragen, die stets volles Verständniss gezeigt haben. Wenn ich einige derselben besonders nennen darf, so wähle ich zuerst Herrn Hofrath Prof. W. Preyer, der in einer Unterhaltung, die ich mit ihm hatte, die im Folgenden ausgesprochenen Gedanken sofort als richtig erfasst und auch die Tragweite derselben gleich erkannt hat, ferner Herrn Dr. R. Mittmann, Herrn Dr. K. F. Jordan und den Astronomen Herrn Harry Gravelius, von denen ich wie von anderen das Gleiche sagen kann, die

ich aber deshalb an dieser Stelle nenne, weil sie die Freundlichkeit hatten, sich das vorliegende kleine Manuskript vor dem Druck vorlesen zu lassen und ich dadurch Gelegenheit hatte, mich von der Verständlichkeit meiner Erörterungen auch in der vorliegenden — allerdings sehr knappen — Form zu überzeugen.\*) Es ist somit die Vermuthung bei mir zur Gewissheit geworden, dass mich auch ohne nähere Ausführungen wenigstens diejenigen Naturforscher zunächst verstehen werden, denen der Darwinismus — dessen Kenntniss zum Verständniss des Folgenden nothwendig ist — wirklich in Fleisch und Blut übergegangen ist. Ich stehe daher nicht an, diese Notiz, in der ich vor allem auf den Hauptpunkt meiner Ansicht aufmerksam machen wollte, einer grösseren Arbeit voranzusenden, welche eine ausführliche Begründung und Folgerungen bringen soll.

Ein fernerer Beweggrund, der mich veranlasst, diese Notiz zu veröffentlichen, ist die Hoffnung, vielleicht hier und da zu Bemerkungen über den wichtigen Gegenstand anzuregen, namentlich zu erfahren, ob sich in der Litteratur bereits Anklänge an die ausgesprochene Ansicht finden.

Bei Herbert Spencer z. B. würde ich aus guten Gründen zuerst suchen. Ich halte es allerdings für sehr unwahrscheinlich, dass die Litteratur in der genannten Hinsicht ergiebig sein wird, da es im höchsten Masse auffallend wäre, dass bei der hohen Bedeutung der Sache solche Angaben so gut wie unbeachtet geblieben sein sollten, was auch daraus hervorgeht, dass ich bei Fach-

\*) Herr Prof. Preyer war zu der Zeit, als ich das Manuskript fertig hatte, nicht in Berlin, er hatte aber die ausserordentliche Güte den Aufsatz in der Korrektur zu lesen. Die anderen Herren, die von ihrer naturwissenschaftlichen Weltanschauung aus meine ihnen mündlich vorgebrachte Ansicht gebilligt haben, sind die Zoologen Hr. Kustos H. J. Kolbe und Hr. Dr. H. Trautsch, sowie der Botaniker Hr. Dr. Karl Müller-Berlin.

genossen vergebliche Umfrage gehalten habe: keiner von diesen vermochte mir eine Angabe zu machen. Angenommen es sei der zu erläuternde Gedanke schon irgendwo geäußert — und ich möchte vermuthen, dass sich mindestens Anklänge finden müssten — so hätte er also jedenfalls nicht diejenige allgemeinste Beachtung gefunden, die ihm durchaus gebührt, und diese Thatsache rechtfertigt vollständig ein Eingehen auf denselben auch vor einer weitgehenderen, zeitraubenden Durchsichtung der Litteratur, als ich sie bis jetzt vornehmen konnte. Ich meine also, dass der Gegenstand einen Hinweis verdient, selbst mit der Gefahr, im Verlauf der folgenden Darstellung Manches zu sagen, das — vielleicht schon viel besser — ähnlich oder ganz gesagt worden ist.

Das sehr aphoristische Kleid dieser Notiz bitte ich aus den angegebenen Gründen zu entschuldigen.

Die Wiederholungen im Folgenden sind absichtlich: häufig versteht man den Autor nur dann ganz, wenn er seine Meinung in verschiedenen Fassungen vorträgt.

An der Disposition ist vieles anzusetzen, ich bringe die Sätze, wie ich sie zuerst niederschrieb.

Die Principien des Darwinismus gelten nicht nur für die körperliche, sondern auch für die geistige Entwicklung der Organismen.

Ist ein noch so einfach gestaltetes Lebewesen ausgestattet mit der Möglichkeit der Selbst- und Art-Erhaltung einmal gegeben, so verstehen wir aus diesem die Entstehung des ganzen Reiches der organischen Natur, vermöge der genannten Fähigkeiten und der übrigen, jenem ersten Lebewesen innewohnenden Eigenschaften, vor allem der Variabilität und der Vererbungs-fähigkeit. In diesen liegt die Möglichkeit der Entstehung neuer Arten-Formen und zwar lebenskräftiger, d. h. solcher, die mit den Aussenverhältnissen in Einklang stehen. Mit den geistigen Aeusserungen ist es nicht anders. Auch hier bedarf es nur des Vorhandenseins einfachster Denkgeregungen, um die Entstehung sämtlicher jetzt thatsächlich vorhandener Formen des Denkens begreiflich zu finden.

Der Physiologe Johannes Müller meinte,<sup>\*)</sup> — sich gegen die angeborenen Kant'schen Kategorien aussprechend — dass das einzige ursprüngliche Vermögen des menschlichen Geistes darin bestehe, aus den durch die Sinne zugeführten Vorstellungen allgemeine Begriffe zu bilden; im Gegensatz zu den Thieren, welche höchstens zur Association gleichzeitig wiederkehrender Eindrücke sich erheben, wie Stock und Schläge, Hutaufsetzen des Herrn und Spazierengehen solche für den Hund sind.

Die Denkgeregungen nehmen wir also als gegeben an; wir wollen uns ja an dieser Stelle nicht mit der Frage nach der Herkunft dieser, sondern nur mit der Herkunft der aus den Denkgeregungen hervorgegangenen Denkformen beschäftigen. Ganz entsprechend also wie auch Darwin die Frage nach dem Ursprung der ersten oder des ersten organischen Wesens nur ganz nebenbei und oberflächlich tangirt hat, da ihm nicht die Lösung dieser Aufgabe, sondern die nach der Ursache der Vielgestaltigkeit der Organismen vorgeschwebt hat. Mag man mit Darwin annehmen, dass die ersten Organismen, von denen alle übrigen abstammen, von Gott erschaffen wurden, also auch die geistigen Eigentümlichkeiten derselben, oder sei man eher geneigt mit Haeckel an eine Urzeugung der ersten oder des ersten Wesens zu glauben und somit auch hier die Entstehung der einfachsten Denkgeregungen

\*) Nach E. du Bois-Reymond, Leibnizische Gedanken in der neueren Naturwissenschaft. (D. B. R., Reden, I. Folge. Leipzig 1886.) S. 47.

an eine Zeit geknüpft sich vorzustellen, oder neige man endlich zu der Ansicht, die Preyer jüngst in der „Naturw. Wochenschr.“ (Bd. VI, S. 93 ff.) eingehender zu begründen versuchte, dass nämlich das Leben, das Plasma, mithin auch das Geistige in den Organismen von Ewigkeit her sei: so eminent erstrebenswerth die Lösung dieser Frage auch ist, es scheint mir nicht, dass dieselbe vorläufig genügend lösbar ist, oder vorsichtiger ausgedrückt, es hat in der erwähnten Richtung bisher noch niemand eine Meinung hinreichend annehmbar begründet.<sup>\*)</sup> Und wäre das Gesehene, so würde wohl wieder ein „Aber“ dahinter liegen, denn „wer das Wenn erstiegen, sieht das „Aber“ liegen.“ Dass aber die geistigen Fähigkeiten sich erst allmählich zu ihrer hertigen Ausbildung entwickelt haben, ist zweifellos, und wie und warum die Entwicklung der geistigen Fähigkeiten gerade in dieser Weise erfolgt ist, wie sie heute sind, scheint mir sehr wohl der Beantwortung fähig, wenn wir also — wie Darwin von den ersten, einfachsten Organismen — so hier von der Möglichkeit zu Denken, den einfachsten Denkgeregungen, ausgehen.

Ich gebe hierbei vollständig zu, dass die Entwicklung keineswegs leichter begreiflich ist als die Ersehung, aber erstere entspricht eruirbaren Thatsachen, letztere nicht.

Die Vernunft ist — sagt auch z. B. Lazarus Geiger<sup>\*\*)</sup> — „wie die Gattung des Lebendigen, nicht plötzlich, nicht in aller ihrer Vollkommenheit sofort fertig, gleichsam durch eine Art von Katastrophe entstanden, sondern sie hat eine Entwicklung.“

Die Art dieser Entwicklung lässt sich aufweisen und nachdrücklich begründen, hier soll sie nur angedeutet werden.

Ich will vorgreifen und von vornherein das Hauptresultat angeben:

Die sämtlichen Denkformen sind ebenso entstanden im Kampfe um's Dasein wie die Formen der organischen Wesen.

Diesen Satz näher zu rücken soll die Aufgabe der folgenden Zeilen sein, eine tiefere Begründung ist also vorläufig nicht beabsichtigt.

Die Sinne versehen die Organismen mit Anschauungen, auch die sog. aprioristischen derselben sind ursprünglich durch die Sinne vermittelt worden. Ich meine also mit Locke, dass unsere Psyche durch die der Erfahrung zugänglichen Dinge gebildet wurde.

Bezüglich der aprioristischen Anschauungen sagt Th. Achelis<sup>\*\*\*)</sup> „Ohne . . . das umfangreiche Material eines Tylor, Bastian u. a. anzuführen und zu zergliedern, darf wohl soviel daraus entnommen werden, dass durch die Theorie des Animismus<sup>†)</sup> der unanfechtbare Beweis geliefert ist, dass der gesammte Apparat des Apriori aus einer allmählichen, unwillkürlichen und vielfach unbewussten Vergeistigung sinnlicher Erscheinungen hervorgegangen ist. Mit Recht hat deshalb Göring, der sich speciell an die Ausführungen Tylor's hält, in seiner Untersuchung über den Begriff der Erfahrung dieses Moment nachdrücklich hervorgehoben: „Diese empirische Kenntniss des Ausgangs- und Mittelpunktes, von

\*) Bezüglich der Preyer'schen Anschauung vergl. diesbezüglich auch „Naturw. Wochenschr.“ VI, S. 142.

\*\*) Nach Achelis a. a. O. S. 830.

\*\*\*) I. e. S. 812—813.

†) Als Animismus bezeichnet man in der Anthropologie die bei den Naturvölkern beobachtete Neigung, die ihnen unerklärlichen Erscheinungen der Natur sich durch Annahme seelischer Kräfte oder handelnder Persönlichkeiten in den Dingen begreiflich zu machen.

dem aus der Mensch sich allmählich seine unsinnlichen Wesenheiten erschafft, berechtigt vollkommen zur Aufstellung des schon von Aristoteles auf die platonische Ideenlehre angewandten Satzes: Das Unsinnliche ist das Sinnliche noch einmal.“<sup>44</sup>

Ich möchte dem hinzufügen:

Was man aprioristische Anschauungen nennt, sind ererbte, schon von den denkenden Ur-Organismen nothwendig gebrauchte, uns daher jetzt zwar ohne Weiteres in der Anlage gegebene, aber dennoch ursprünglich aus der Erfahrung gewonnene. Ohne Erkenntniß von Raum und Zeit z. B. ist eben keine Handlung möglich, daher die Vorstellung von ihnen wohl die älteste, also besonders aprioristisch erscheinende ist.

Da die ursprünglich durch den Einfluss der Welt entstandenen und demnach dieser entsprechenden Denkformen uns vererbt sind und uns diese Entstehung daher nicht ohne Weiteres bewusst wird, so schloss man, da man die Denkformen durch Prüfung im alltäglichen Gebrauch richtig, nützlich, findet, von dem näher liegenden Ich und nicht von der Aussenwelt ausgehend, dass das Denken in den logischen Formen ursprünglich sei, und glaubte — weil es sich also aus dem angegebenen Grunde in „prästabiler Harmonie“ mit den alltäglichen Dingen der Welt findet — dass es auch genüge, den Inhalt des ganzen Weltbildes schöpferisch aus sich zu erzeugen. Unsere Untersuchung deutet wieder die Irthümlichkeit dieses Weges an und zeigt, dass sich die Naturforschung in dem richtigen Geleise befindet, wenn sie nur das für lösbar hält, was durch die Erfahrung erreichbar ist.

Die Beziehungen, welche die logischen Formen ausdrücken, sind durch die Erfahrung gewonnen, sie sind erst im Verlaufe der Generationen erkannt worden.

Auch die abstracten Begriffe, deren Bildung nach Johannes Müller — wie oben angedeutet — das ursprüngliche Vermögen des menschlichen Geistes sein soll, sind Beziehungsformen des Denkens, die erst der Erfahrung entnommen sind.

Die einzelnen Anschauungen, einzelnen Vorstellungen, sind die Elemente des Denkens, welches sich an ersteren bildet und sich nach Massgabe der Erweiterung der Anschauungen entwickelt.

Die obigen Citate und viele andere Stellen in der Litteratur beweisen zwar das Vorhandensein der Einsicht, dass die geistigen Fähigkeiten sich allmählich entwickelt haben, namentlich Herbert Spener hat schon längst (1855) eine Lanze für die Ansicht gebrochen, dass die höchsten geistigen Kräfte nur ganz stufenweise sich gebildet hätten, wie alle höheren geistigen Functionen sich aus der einfachen Empfindung entwickelten, eine Entwicklung, die den gleichen Gesetzen folge, wie die der organischen und unorganischen Materie\*), aber die Frage nach dem Wie dieser Entwicklung scheint bisher kaum nachdrücklich untersucht worden zu sein, wenigstens habe ich in der Litteratur hierüber nichts zu finden vermocht. Denn sehe ich mich zunächst bei den philosophischen Schriftstellern um, so suche ich vergeblich nach einem Versuch diese Frage zu beantworten.

Wenn die Autoren die Logik behandeln, nehmen sie den Inhalt derselben stets als gegeben an: sie untersuchen nur die jetzt gegebenen Formen des Denkens, ohne nach ihrer Herkunft, nach dem Werden derselben zu fragen. Es ist bloss beschreibende Anatomie ohne Entwicklungsgeschichte. Auch bei den Naturforschern habe ich vergeblich Umsehau gehalten und bei ihnen nach positiven Aeusserungen über die Morgenröthe des

Denkens und nach Begründungen der Entwicklung des Denkens geforscht\*).

Die von mir gegebene Antwort scheint mir aber für Darwinisten so nahe liegend, dass sie nur ausgesprochen zu werden braucht, um eingesehen zu werden.

Wir befinden uns augenblicklich hier noch in einem Stadium, welches im Hinblick auf unsere jetzige Anschauung über das System und über die Entstehung der organischen Formen mit der vordarwinischen Periode zu vergleichen ist. Vor Darwin wurden die organischen Arten, welche — wenn wir einmal den Vergleich festhalten wollen — den Denkformen entsprechen, ebenfalls einfach als gegeben angenommen und nur hier und da wagte es ein philosophisch angehauchter Naturforscher die Frage: „Wie sind die organischen Formen natürlich entstanden?“ aufzuwerfen. Das entsprechende Problem auf psychischem Gebiete ist „Wie sind die Denkformen entstanden?“ Ein Problem, dessen Aufstellung uns das Studium der organischen Natur zwingend aufdrängt, vor Allem die Erkenntniß, dass complicirte Erscheinungen in derselben sich aus einfacheren heraus entwickelt und nicht von vorn herein bestanden haben, und ferner, dass ein inniger Zusammenhang zwischen allen Erscheinungen besteht. Die Nachweisung oder Wahrscheinlichmachung der Zusammenhänge bildet einen Fortschritt in unserer Erkenntniß, wenn wir auch schliesslich immer wieder an eine Stelle gelangen, wo eine Anknüpfung nicht mehr möglich ist. So sind wir nicht in der Lage, die Entstehung des ersten organischen Wesens aus Einfacherem, aus Unorganischem zu begreifen: wir wissen nicht, ob es Zwischenglieder zwischen Organischem und Unorganischem giebt und so vermögen wir auch vorläufig nicht zu verstehen, wie die ersten, einfachsten Denkkregungen sich im Zusammenhang mit den materiellen Kräften befinden, wie sie sich aus diesen Kräften heraus entwickelt haben, wir wissen nicht, ob es vermittelnde Uebergänge zwischen beiden giebt, ob sich vielleicht ein tiefgreifender Unterschied zwischen beiden schliesslich gar nicht finden lässt. Dort müssen wir also — wie schon gesagt — von dem oder den ersten Lebewesen, hier von den ersten, einfachsten Denkkregungen, beides als gegeben, ausgehen.

Es ergeben sich aus dem schon erwähnten Resultat der Untersuchung der Denkformen in der genannten Richtung Folgerungen, die ein bedeutendes Licht auf viele Geistesfragen zu werfen im Stande sind, denen man bisher kaum wissenschaftlich energischer nahe zu treten vermochte. Ich habe schon gesagt, dass ich in einer späteren ausführlichen Arbeit hierauf näher einzugehen gedenke.

\*) Einen Tag nachdem ich Herrn Dr. Jordan das Manuscript vorgelesen hatte, erhielt ich von ihm ein Schreiben, in welchem er mich bittet seines Aufsatzes über Hume's Kausalitätslehre („Wie ist heute Hume's Theorie der Kausalität zu beurtheilen?“ Zeitschrift „Kosmos“ 1886) zu gedenken und ihn als einen „Vorarbeiter“ meiner Theorie zu erwähnen. „Und zwar nicht — fährt Herr Dr. Jordan fort — damit die Leser etwas über mich hören, sondern weil es so ist, und zwar aus folgenden Gründen: 1. Ich gebe in meinem Aufsatz an, dass die Entstehung des Kausalitätsbegriffs in descendenztheoretischem Sinne aus einfacheren geistigen Thätigkeiten erfolgt ist, und das ist ja auch der Hauptgedanke Ihrer Abhandlung. 2. Freilich habe ich den Gedanken der Nützlichkeit und den entgegengesetzten der Lebensgefährdung nicht herangezogen, und überhaupt spielt der Kampf um's Dasein bei mir noch keine Rolle. 3. Dafür zeige ich nun an einem bestimmten Beispiel genauer, woraus der Kausalitätsbegriff entstanden ist, nämlich aus der Ideenassociation, und auch wie er entstanden ist, nämlich mit Hilfe der Faktoren Gewohnheit und Erfahrung (Kampf um's Dasein fehlt).“

\*) Herbert Spencer, Principles of psychology.

Wie die körperlichen Eigenthümlichkeiten der Wesen sich mit Hilfe darwinischer Principien aus den Einflüssen der Aussenwelt erklären lassen, nämlich durch Selection, durch Auswahl im Kampfe um's Dasein, genau ebenso lassen sich die Eigenthümlichkeiten des Geistes in leichtester Weise durch Anpassung erklären. Wie die organischen Wesen in ihren Gestaltungsverhältnissen nach allen Richtungen variiren und von den Variationen nur die passenden, nur die lebensfördernden, oder doch die nicht lebensstörenden erhalten bleiben und sich daher schliesslich vererben können, genau ebenso können von den zunächst nach allen Richtungen hin zielenden Denkregnungen nur diejenigen erhalten bleiben, im Kampfe um's Dasein ausgelesen und in Folge dessen vererbt werden, die nicht zu lebensgefährdenden Handlungen führen.

Noch einmal: Nicht nur der organische Körper hat die Fähigkeit zu variiren und neu entstandene Eigenthümlichkeiten zu vererben, sondern auch die Psyche. Es ist nur nöthig daran zu erinnern (z. B. an die Vererblichkeit krankhafter Geistesbildung), einer näheren Ausführung bedarf es kaum, da das tägliche Leben diese Einsicht Jedem leicht verschafft.

Hat daher eine Vorfahren-Reihe lebenserhaltende Erfahrungen erworben, so wird sie auch diese auf die Nachkommen vererben, die sie unbewusst anwenden, bei denen sich das Handeln nach diesen Erfahrungen schliesslich als Trieb\*) äussert.

Die genannten beiden Haupteigenschaften — also Variations- und Vererbungsfähigkeit — sind vollkommen ausreichend, auch die Entwicklung des Geistes aus primitivsten Anfängen heraus zu begreifen. Und wie uns bei der Beurtheilung der Gestaltung der Organismen die durch Darwin's Betrachtungen gewonnene Erkenntniss der Ursachen der teleologisch scheinenden, der den Aussenverhältnissen durchaus angepassten Eigenthümlichkeiten des Baues und Lebens der Organismen einen tiefen Einblick in die organische Natur gewährt und uns einen mächtigen Schritt dem Verständniss der Lebewelt näher geführt hat, so können wir hoffen mit Anwendung der gleichen Methode auch die ohne Betrachtung ihrer Entwicklung uns ebenfalls wunderbar erscheinenden, mit den Weltverhältnissen in Einklang stehenden normalen Denkformen ihrer Entstehung nach zu begreifen.

Die Parallelen, die wir bis jetzt zwischen Körper und Geist gezogen haben, sind nicht die einzig zulässigen: es finden sich deren noch mehr, und sie können — wie wir gleich sehen werden — auch fernerhin Dienste leisten.

Ich sagte, dass die Organe den Aussenverhältnissen durchaus entsprechen, ganz vorsichtig ausgedrückt, hätte ich hinzufügen müssen „im allgemeinen“. Denn weiteres Eindringen in den Gegenstand zeigt bald, dass es auch Organeigenthümlichkeiten giebt, die keineswegs als zweckmässige bezeichnet werden können, die aber dennoch nicht lebensgefährdend sind, weil sie, wenn auch nicht den Aussenverhältnissen angepasst, so doch auch nicht in Widerspruch mit ihnen stehen. Solche Organe dürfen daher auch nicht als unzweckmässig bezeichnet werden: sie sind indifferent. In ihrem Dasein, in ihrem Auftreten äussert sich eben die Variationsfähigkeit der Organismen. Würde sich in dem Vorhandensein eines solchen indifferenten Organes eine Unzweckmässigkeit herausbilden, so würde der Besitzer dieses Organes darunter leiden,

eventuell darüber zu Grunde gehen und die Vererbung der schädlichen Organisation würde allmählich eliminiert werden.

Es giebt sehr viele Organ-Eigenthümlichkeiten, die — wie ich mich ausdrückte — indifferent und zwar ganz indifferent für das Leben sind, deren Vorhandensein oder Fehlen von keinerlei Bedeutung für das Lebewesen ist, und ferner erinnere ich an die jedem Naturforscher geläufige Thatsache, dass viele Organe gleicher Funktion bei den verschiedenen Lebewesen verschiedenen Bau aufweisen können. Diese Thatsachen will ich mit dem Geistesleben vergleichen, um weitere Parallelen nachzuweisen. Ich bitte dabei festzuhalten, dass für den Bestand oder das Verschwinden körperlicher Eigenthümlichkeiten einzig und allein Förderung oder Behinderung im Leben ausschlagend ist und sich gleichzeitig die Uebereinstimmung hiermit im Verhalten des Geistes klar zu machen, indem Aeusserungen desselben, die auf das Leben Einfluss haben, also Handlungen veranlassen, naturgemäss ebenfalls nur dann erhalten bleiben und sich vererben können, wenn die aus ihnen hervorgegangenen Handlungen nicht Leben schädigend auftreten. Hieraus ergiebt sich schon ohne Weiteres die aufzuweisende Parallele, mit der ich vor allen Dingen ausdrücken wollte, dass auch geistige Aeusserungen bestehen bleiben und sich vererben können, sofern sie nicht Leben störend sind, und ferner, dass geistige Aeusserungen, die gleiche lebensfördernde Ziele haben, doch verschieden sein können.

Wie also viele Organe in ihrer Gestaltung eine Oscillation vertragen, ohne deshalb in ihrer Funktion eine Aenderung zu erfahren, so giebt es auch im Gebiete des Gedankens solche Vorstellungsweisen, die von einander abweichen können, ohne dass deshalb die aus ihnen eventuell folgenden Handlungen lebensstörend wirken.

Anders ist es für die Erreichung vieler Ziele der Lebensfunction in bestimmten andern Fällen; so ist auf den Gebieten, wo Zahl und Maass herrschen, ein Pendeln meistens nicht möglich: es ist nicht gleichgültig für das Leben eines Thieres, ob es die Breite einer zu überspringenden tiefen Felsenklüft richtig schätzt, oder ob es in Folge falscher Schätzung die Füsse auch nur um ein ganz Geringes zu früh aufsetzt, um in diesem Falle nothwendig in die Tiefe zu stürzen. Die Sinne müssen hier, soll das Leben keinen Nachtheil erleiden, die Aussenverhältnisse richtig beurtheilen, denn falsche Beurtheilungen führen in solchen Fällen zum Verderben.

Die Verstandeskkräfte aber werden durch die Sinne gebildet, und es müssen Verstandesaussagen bei allen Wesen dort übereinstimmen, wo eine falsche Beurtheilung lebensgefährdend wirkt. Letzteres trifft aber u. a. bei einer Nichtbefolgung mathematischer Gesetze — sofern sie mit Handlungen in Beziehung stehen — zu.

Die Mathematik ist eine Erfahrungswissenschaft: sie benutzt — von Thatsachen und einfachsten Handlungen (Bewegungen) ausgehend — lange Gedankenketten (Schlüsse), deren einzelne Glieder einfache Erfahrungsgedanken sind, und sie kann eventuell zum Schlusse an der Natur experimentell prüfen, ob sie richtig gedacht (gerechnet) hat.

Scheinen uns die mathematischen Gesetze in unseren Denken auch selbstverständlich, so sind sie wie die Denkformen und Anschauungen doch erst durch Reibung mit der Natur erworben worden, während es für die Erhaltung des einzelnen Menschen nicht in Betracht kommt, ob er als Philosph Materialist, Realist oder Idealist ist, da es sich bei den Ansichten dieser nur um Gedanken handelt, die keinen entscheidenden Einfluss auf das alltägliche Benehmen ausüben: sobald der Materialist oder Idealist

\*) Ich will damit nicht sagen, dass die Entstehung aller Triebe wie oben zu erklären ist. Gewisse Instincte sind wohl aus „unwillkürlichen“ Handlungen (z. B. aus Reflexbewegungen) im Laufe der Generationen durch Wirkung des Kampfes um's Dasein entstanden.

mit der „ranhen“ Wirklichkeit zu thun hat, sieht man beide übereinstimmend sich gleichmässig verhalten, und es entspringt das übereinstimmende Verhalten aus übereinstimmendem Denken, wenigsten dann sobald es sich um die Alltäglichkeit handelt.

Auch die Mathematik also gründet sich auf Erfahrungen, was übrigens schon längst von Denkern wie John Stuart Mill u. a. erkannt worden ist. Erfahrungen der Raumverhältnisse liegen speciell der Geometrie zu Grunde\*), die aus ihnen entnommenen grundlegenden Anschauungen sind die einzigen, die in geometrischen Erörterungen zur Anwendung kommen, und wenn wir mit Zuhilfenahme dieser eine Rechnung ausführen und zu einem Resultat gelangen, das wir wieder mit dem Anschauungssinn zu erfassen vermögen und es so bestätigt finden, so zeigt uns dies, dass das in der angedeuteten Weise gewonnene Resultat der Wahrheit entspricht.

Dasjenige, dessen Wahrheit uns ohne Weiteres bewusst, klar ist, nennen wir ein Axiom. Andere Wahrheiten sind uns nicht ohne Weiteres bewusst, wir müssen sie beweisen, d. h. sie uns als wahr durch Zuhilfenahme der Axiome ins Bewusstsein führen. Demnach ist es eine Unklarheit, oder, sage ich direct, durchans falsch für Axiome „Beweise“ zu suchen. Auch unsere logischen Denkformen sind aus der Erfahrung gewonnene Axiome, Beziehungen, die uns ohne Weiteres einleuchten. Dass uns nun die mathematischen Begriffe und die logischen Denkformen so zwingend erscheinen, hat also seinen Grund darin, dass eine Nichtbefolgung derselben, z. B. eine Nichtberücksichtigung der Axiome der Geometrie in solche Collisionen bringt, die das Leben unmöglich machen, wie dies durch das oben erwähnte Beispiel des springenden Thieres bereits angedeutet wurden. Würde dieses Thier z. B. nicht die Einsicht besitzen, dass zwischen zwei Punkten die grade Linie die kürzeste ist, so läge die Gefahr, dass es bei Ausführung des Sprunges zu Grunde ginge, begreiflicher Weise noch näher.

Werden demnach die Denkweisen im Allgemeinen dann nothwendig übereinstimmen, wenn Handlungen aus ihnen folgen, die das Leben hindern oder gefährden, so werden sie andererseits — wiederhole ich — oft dann bei den verschiedenen Individuen keine Uebereinstimmung zeigen, wenn der Kampf um's Dasein keine Veranlassung hatte, klärend zu wirken, weil diese Denkweisen nicht zu lebengefährdenden Handlungen führen, anders ausgedrückt weil „der Irrthum . . . in praktisch gleichgültigen Dingen unschädlich“\*\*) ist.

Es ist — betone ich immer wieder — die Rücksicht auf die Erhaltung des Lebens das einzig Ausschlaggebende für den Bestand körperlicher oder geistiger Eigenthümlichkeiten, abgesehen wenn es sich in beiden Fällen um in der genannten Beziehung indifferentere Erscheinungen handelt. Dieser Satz ist deshalb so wichtig, weil wir — wie schon angedeutet — aus ihm heraus verstehen lernen, woran es liegt, dass die Menschen bei ihren geistigen Beurtheilungen in gewissen Punkten alle zu dem gleichen, in anderen zu verschiedenen Resultaten gelangen.

Es ist hierbei sehr bemerkenswerth, dass einmal gewonnene Denk-Anschauungen mit ausserordentlicher Zähigkeit festgehalten werden. Die Macht der Gewohnheit spielt hier eine gewaltige und — man muss wohl auch sagen — berechnete Rolle; denn hat sich eine Denkrichtung im Leben bewährt, oder hat sie doch keinen

Anstoss gefunden, so liegt ja keine äussere Ursache vor, sie anzugeben oder Verschwinden zu machen.

Folgen wir einer erst durch Denken erworbenen, nützlich gefundenen Gewohnheit, so schwindet uns allmählich das Bewusstsein des aus der Erfahrung geschöpften Grundes, warum wir ihr folgen. Ihr zu folgen erscheint uns dann in unserem Handeln ohne Weiteres selbstverständlich, in unserem Denken auch: sie nähert sich dem Aprioristischen immer mehr.

P. Mantegazza macht in seinem Büchlehen „Hygiene des Kopfes“ den berufsmässig mit dem Kopfe Arbeitenden Vorschläge dahingehend, ihre Arbeiten an bestimmte Zeiten zu knüpfen, niemals über den Beginn der Ermüdung hinaus zu arbeiten, von Reizmitteln keinen Gebrauch zu machen u. s. w.\*\*) Diese Rathschläge können von denen, die bisher anderen Gewohnheiten folgten, deshalb leicht angenommen werden, weil die Denkhätigkeit vergleichsweise leicht neuen Gewohnheiten folgt. Mit der Denkrichtung ist es eben anders; denn, wie gesagt, die Gewohnheit, in einer bestimmten Richtung zu denken, auch wenn diese eine falsche aber nützliche oder indifferente ist, ist nur sehr schwer, oft garnicht zu überwinden. Die mit dem Hypnotismus Vertrauten\*\*) erklären diese Thatsache durch Suggestion. „Einem jungen Katholiken — sagt Moll — werden fortwährend die Dogmen vortragen und eingepflanzt; später sitzen sie in ihm fest und beeinflussen sein ganzes Handeln. Es ist das Dogma für ihn zu einer Autosuggestion geworden, die durch keine wissenschaftlichen Gründe beseitigt werden kann; denn die Autosuggestion ist der grösste Feind der Fremdsuggestion. Jeder Mensch eignet sich diese Autosuggestionen im Laufe der Zeit an. Auch die Vorurtheile sind solche Autosuggestionen. Ideen, für die Menschen kämpfen, sind als Autosuggestionen aufzufassen.“ Die wissenschaftliche Logik ist gegenüber diesen Autosuggestionen machtlos. „So sehen wir,\*\*\*) dass gegenüber Vorurtheilen, Dogmen, politischen Ansichten, die Logik keinen allz grossen Werth hat.“ Wenn wir diese Thatsache erwägen unter dem Gesichtspunkt, dass die constanten Eigenschaften der organischen Wesen, sofern diese nicht zu Grunde gehen sollen, so beschaffen sein müssen, dass sie das individuelle Leben und die Art-erhaltung stets unterstützen oder jedenfalls doch nicht hindern, so müssen wir ohne Weiteres aus dem Gesagten die Folgerung ziehen, dass für das Leben und die Erhaltung der Organismen, speciell des Menschen, also wohl gewohnheitsmässiges Denken wichtiger ist als rein logisches. Ein vielleicht eigenthümliches, aber deshalb nicht minder richtiges Resultat, aus welchem wir die Individualitäten verstehen lernen, deren Eigenthümlichkeiten nur insofern bestehen, als sie im Kampf um's Dasein nicht tangirt werden.

Noch ein Wort über die Gewohnheit. Mantegazza sagt in dem eben citirten Werkchen sehr hübsch: „Die Gewohnheit ist eine der psychologischen Formen des allumfassenden Trägheitsgesetzes, und sicherlich eines der elementarsten Gesetze der Bewegung, indem dieselbe, sobald sie einmal eine Richtung eingeschlagen hat, nicht anhält, wenn sie nicht etwa auf Hindernisse stösst, die ihr eine andere Richtung zu geben oder sie in eine Kraft mzubilden vermögen. Ja sogar der Instinct ist wohl nichts Anderes als eine von Generation zu Generation fortgeerbte Gewohnheit, als die vermittelt der Liebe übertragene Veränderung des Individuums . . . Die Gewohnheit ist eine beständige Modification eines Organs

\*) Vergl. H. Helmholtz. Ueber den Ursprung und die Bedeutung der geometrischen Axiome. In seinen populären wissenschaftlichen Vorträgen. Braunschweig 1876, Heft 3, p. 21 ff.

\*\*) E. Dühring, Der Werth des Lebens. Leipzig 1881. 3. Aufl. S. 253.

\*) Vgl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 501.

\*\*) Vgl. z. B. Albert Moll, „Der Hypnotismus“, 1. Aufl. S. 35.

\*\*\*) A. a. O. S. 35.

oder einer Function, hervorgebracht durch die häufige Wiederholung einer und derselben Thätigkeit oder Handlung, infolgedessen dieselbe immer leichter und nothwendiger wird.“

Werden nun auch die Laien in vielen Dingen in ihren Denkrichtungen von einander abweichen, so ist doch ersichtlich, dass die Naturforscher speciell schliesslich im Ganzen deshalb zu denselben Resultaten gelangen müssen, weil sie das gleiche Ziel mit den gleichen Mittel verfolgen: die reine Wahrheit zu erkennen und zwar alle mit dem einzigen Mittel, das es gibt, um dies zu erreichen, nämlich durch Sammlung von Erfahrungen, durch Anstellung von Experimenten dort, wo die Natur nicht ohne Weiteres Aufschluss gibt, durch kritische Prüfung der Alltagsanschauungen, die sich dann in so vielem als falsch ergeben.

Unserer wissenschaftlichen Erkenntniss ist aber ein Ziel gesetzt, das wir sehr wohl begreifen und feststellen können.

Wir erfahren die Dinge und Kräfte zunächst nur soweit ihre Kenntniss für unser Leben von Wichtigkeit resp. nothwendig ist. Alles dahinter liegende, das „Ding „an sich“, das „Wesen“ der Dinge und Kräfte zu kennen, hat für unser Leben keine Bedeutung und wir bemühen uns daher vergeblich, hier eine Einsicht zu gewinnen, dieses „Wesen der Dinge“ zu enthüllen. Umgekehrt ist das Wesen der Dinge das, was wir mit unserer Erfahrung nicht erreichen können. Nur dasjenige nicht für unser Leben Nothwendige können wir erkennen, was sich durch unsere aus Alltags-Erfahrungen abstrahirte Logik behandeln lässt. Diese Denkformen sind gleichsam ein Spiegelbild der uns nützlichen Weltkenntnisse, und wenn man zugiebt, dass die Kenntnisse, die wir für das Leben nöthig haben, sehr verschwindend sind im Vergleich zu dem, was erkannt werden könnte, so liegt der Gedanke nahe, dass unsere Denkformen nicht die möglichen Beziehungen in der Welt erschöpfen. Ist dies wahr, so können wir mit unserer jetzigen Logik die Welt nicht ganz erkennen, sondern haben nur die Hoffnung übrig, dass unsere Sinne genügen möchten, derartige Erfahrungen zu sammeln, dass unsere jetzigen Denkformen ergänzt werden.

Die erst mit Hilfe der Wissenschaft erkannten Wahrheiten sind naturgemäss solche, deren Kenntniss für das Leben gleichgültig ist, da sie sonst nothgedrungen bereits vor der Wissenschaft bekannt sein müssten. Man kann somit unterscheiden:

1. Lebenswahrheiten,
2. Wissenschaftliche Wahrheiten.

Der zu weit gehende Schiller'sche Ausspruch „Nur der Irrthum ist das Leben und das Wissen ist der Tod“ (Kassandra) fliesst aus einer Einsicht, die Byron besser so ausdrückt: „Der Baum des Wissens ist nicht der des Lebens“ (Manfred).

Denn man mache sich noehmals klar, dass die erst durch die Wissenschaft gewonnenen Wahrheiten niemals Lebenswahrheiten und die Lebenswahrheiten ausserordentlich häufig keine wissenschaftlichen Wahrheiten sind. Ersteres ist leicht aus der Definition der beiden Begriffe einzusehen, letzteres versteht sich sofort, sobald man die Sinnestäuschungen und die durch sie veranlassten, nothwendig falschen Gedanken berücksichtigt, die aber als irrthümliche erst durch das Interesse der Wissenschaft erkannt werden.

Die Thatsache des Vorhandenseins von Sinnestäuschungen ist so recht geeignet zu erhärten, wie die Natur alles nur im Hinblick auf den Nutzen in der angedeuteten Weise schafft. Gehen wir von den ursprünglich gegebenen einfachen Denkreugungen aus, so sind es die Sinne, welche dieselben in bestimmte Bahnen leiten. Die Sinnesindrücke wirken auf das Centralnervensystem, welches dadurch

derartig gemodelt wird, dass dieses nun seinerseits, indem es Handlungen veranlasst, auf die Aussenwelt und zwar den Verhältnissen derselben entsprechend wirkt. Die Handlungen werden demnach von den Sinnesindrücken insofern beherrscht, als der Handelnde von der Annahme ausgeht, dass die Aussenwelt so ist, wie sie uns durch unsere Sinne gezeigt wird. Die jedem organischen Wesen anhaftenden Sinnestäuschungen, die generellen Sinnestäuschungen, müssen, wie aus dem Gesagten ersichtlich ist, für das Leben gleichgültige Sinnesindrücke sein, da sie sonst, Handlungen veranlassend, schädigend wirken würden und so im Kampfe ums Dasein längst verschwunden sein müssten. Individuelle Sinnestäuschungen, die nur ausnahmsweise bei den einzelnen Individuen z. B. bei Geisteskranken, nicht bei ganzen Geschlechtern, vorkommen, werden — wenn sie die Ursachen von Handlungen werden — meist lebensstörend sein; Handlungen auf Grund von Anschauungen, die der Wahrheit entsprechen, werden niemals lebensstörend sein können. Insofern ist Leben nichts anderes als Verhalten des Organismus entsprechend der Natur, oder, was dasselbe ist, entsprechend der Wahrheit.

Wie wenig reine (wissenschaftliche) Wahrheit wir für das Leben nöthig haben, ergiebt sich daraus, dass unsere durch die Sinnesthätigkeit in uns erzeugte Anschauung von der Welt in den meisten Punkten ja gar nicht der Welt an sich entspricht: das Weltbild unseres Denkens ist keine getrene Kopie der Welt. Wir erfassen die Welt nur in den Punkten richtig mit unseren Sinnen, die falsch zu deuten lebensgefährdend wären.

Sinnestäuschungen bleiben also den Organismen nur auf Gebieten, die der Kampf ums Dasein unberührt lässt, d. h. nur dann, wenn die Täuschungen nicht lebensstörend sind. Die Natur hat dann kein Interesse daran, diese Täuschungen anzumerzen, weil sie für die Erhaltung, für das Leben der Organismen gleichgültig sind, d. h. aus ihnen keine lebensgefährdenden Handlungen entspringen können. Wären die Gebiete der Sinnestäuschungen nicht in der angedeuteten Weise indifferent, so würden die mit ihnen behafteten Organismen zu Grunde gehen oder sie müssten allmählich im Kampf ums Dasein schwinden, wozu in Wirklichkeit allerdings der Grund — im Hinblick auf die ästhetische Wirkung der Welt glücklicher Weise, im ausschliesslichen Hinblick auf die Wissenschaft leider — fehlt.

Sind nun unsere Denkformen die Folge der gewonnenen Erfahrungen, anders ausgedrückt die Erfahrungen die Ursachen der Logik, so erhellt ohne Weiteres, dass die Natur selbst das Denken regelt, sie zwingt uns logisch zu bleiben, wenigstens dort, wo es sich um das wahre Wohl und Wehe der Organismen handelt.

Die Denk-Richtungen, die für die Erhaltung des Individuums eine lebenserhaltende Wichtigkeit besitzen, sind zum Theil andere als die, welche gesellschaftlichen Verbänden nützlich sind, die nicht die Erhaltung eines Individuums sondern die des Verbandes als Einheit im Auge haben. Denn gleiche Denkrichtungen können nur durch Einwirkung gleicher Aussenverhältnisse entstehen. Das ungesellige Individuum (der reine Egoist) steht aber allem gegenüber, was ausser ihm ist, das gesellige Individuum hingegen erkennt als Angehöriger eines Verbandes Rechte anderer Individuen neben sich an. Was bei dem freien Individuum, welches allein der ganzen Welt gegenübersteht und mit dieser allein den Kampf ums Dasein führt, Recht ist, ist dem Verbandsdasein oftmals nicht Recht. Denn Recht ist das, was eine Einheit wünscht. Ist die Einheit ein Verband, so ist hier das Recht, was die Macht habenden innerhalb dieser Einheit wünschen, die ihre Anschauungen zur Anerkennung zu

bringen versuchen. Die nicht mächtigen Individuen stehen den Machthabenden innerhalb des Verbandes in der gleichen Weise gegenüber wie der freien Natur: entweder nämlich sie folgen den Gesetzen, dort des machthabenden Menschen, hier der Natur, oder aber sie gehen zu Grunde.

Auf ethischem Gebiete sind die Machthabenden inner-

**Kunstkaffeebohnen** lassen sich nach J. Samelson („Ztschr. f. angew. Chem.“) leicht von den echten Kaffeebohnen in der Weise unterscheiden, dass die letzteren stets beim Auseinanderbrechen in der Richtung der Rinne — der Kaffee darf jedoch nicht zu stark gebrannt sein — ein goldgelbes Samenhäutchen zeigen. Dasselbe ist auch bei stark gebrannten Bohnen stets mit Sicherheit zu erkennen, nur ist es hier von dunklerer Farbe. Das Auseinanderbrechen der echten Kaffeebohnen geht leicht von statten, wenn man dieselben einige Zeit in Aether liegen gelassen hat; beim Kunstkaffee hingegen lässt sich das Zerbrechen nicht ohne Instrumente ausführen. O.

Als ein kleiner Beitrag aus dem Seelenleben des Hundes geht uns von Herrn cand. iur. Walther Miquel die folgende Mittheilung zu.

Vor einigen Wochen wurde unser zwölfjähriger Bernhardinerhund Barry wegen Krankheit vergiftet.

Sein treuer Genosse, der etwa zweijährige Chak — dänische Dogge — war bei dem Act nicht zugegen und sah auch nicht, an welcher Stelle des Gartens der Hund eingegraben wurden.

Am folgenden Tage wurde nun von drei Leuten zu verschiedener Zeit beobachtet, wie Chak sich längere Zeit auf dem Grabe des Barry aufhielt, kläglich heulte und deutlich dadurch seiner Trauer Ausdruck gab.

Es kann vorstehendes ein Beweis sein von dem Verstande und dem seelischen Gefühl, welches dem Hund im Gedanken an seinen verstorbenen Genossen die schmerzlichsten Empfindungen erweckte.

Ein sehr ähnlicher Fall wird uns vom Kgl. Garten-Inspector Hrn. H. Lindemuth berichtet.

Ich besass — schreibt Hr. L. — im Jahre 1874 zwei gleichalterige, etwa  $1\frac{1}{2}$  Jahre alte Hunde, einen Jagdhund und einen sehr kleinen Pintscher. Beide Thiere, die ich im jugendlichen Alter erhalten und aufgezogen hatten, waren innig befreundet. Der Pintscher wurde von einem fremden Hunde todgebissen und im Garten begraben. Der Jagdhund lief häufig nach der Stelle, wo sein kleiner Freund vergraben war und scharrte ihn wiederholt heraus. Das Ausscharren unterblieb erst, nachdem ich grosse Steine hatte auf das Grab legen lassen. — Wenn man sagte: „Wo ist denn Mignon?“ (der Name der Pintschers), so stiess der Jagdhund Klage-töne aus. — Ebenso heftig können sich Thiere hassen. Ich besass seit 12 Jahren einen Pintscher (Rattenfänger), den ich als kleines Thierchen erhielt und aufzog. Vor 5 Jahren erhielt ich eine grosse Ulmer Dogge geschenkt, die ich etwa ein Jahr lang besass. Der Pintscher hat sich nie mit der gutmüthigen Dogge befreundet, sie vielmehr fortwährend mit Hass und Neid verfolgt. Noch jetzt, nachdem die Dogge schon seit vier Jahren aus dem Hause ist, schlägt der Pintscher ein wüthendes Gebell an, wenn man sagt: „Schweizer (der Name der Dogge) kommt!“

Ob die Erinnerung des Pintschers soweit zurückreicht? Ob er wirklich bei jeder Nennung des Namens mit Hass und Neid an seinen Nebenbuhler zurückdenkt? — Anfangs gewiss! Möglich ist es auch, dass durch

halb einer Einheit in der Mehrzahl. Der Einzelne muss den ethischen Forderungen, die sich durch das Zusammenleben entwickelt haben, folgen, oder er findet keinen gesellschaftlichen Platz. Diejenigen ethischen Gesetze, ohne welche ein Zusammenleben undenkbar ist, erscheinen uns begreiflicher Weise als kategorisch.

wiederholtes und fortgesetztes Nennen des Namens „Schweizer“ der Pintscher sich jetzt gewöhnt hat auf dieses Wort hin wüthend zu bellen.

Vielleicht würde der Jagdhund, wenn ich fortgesetzt gefragt hätte: „Wo ist Mignon?“ nach Jahren noch anfangs mit tieferen Empfindungen später aber gewohnheitsmässig geheult haben.

**Der Brillenkormoran, ein Schicksalsgenosse des Riesenalks.** — Vor nicht ganz fünfzig Jahren starb bekanntlich der Riesenalk (*Alca impennis*) aus oder richtiger, wurde der grosse, unbehülliche Vogel durch den Menschen ausgerottet. Es ist dies eine auch in weiteren Kreisen wohlbekannte Thatsache, da sowohl in wissenschaftlichen Arbeiten\*) die Geschichte des grossen Alks und seiner noch relativ zahlreich in Museen vorhandenen Ueberreste mehrfach bearbeitet worden ist, als auch in populären zoologischen Büchern wohl ohne Ausnahme der Vogel als interessantes Beispiel einer in historischer Zeit untergegangenen Art figurirt. Weniger bekannt und nur in einigen Fachschriften berührt ist dagegen die ganz ähnliche Thatsache, dass ungefähr zu derselben Zeit wieder Riesenalk ein zweiter grosser Vogel aus der Zahl der lebenden Arten verschwunden ist. Selbst in wissenschaftlichen Werken waren bis vor Kurzem nur ziemlich dürftige Notizen zu finden; in allgemein-verständlichen und verbreiteten Schriften findet sich meines Wissens nirgends eine Mittheilung über den Vogel. In No. X der Contributions to the Natural History of the Commander Islands (erschieden in Proc. U. S. National Mus. Vol. XII. p. 83—94) liefern nun L. Stejneger und F. A. Lucas einen sehr werthvollen Beitrag zur Kenntniss des erwähnten Vogels unter dem Titel: Contributions to the History of Pallas' Cormorant. „Pallas' Kormoran“ nennen nämlich die Amerikaner unsern Vogel, weil Pallas ihn zuerst beschrieb in der Zoographia Rosso-Asiatica Bd. II. Der russische Naturforscher benannte das Thier *Phalacrocorax perspicillatus*, zu deutsch Brillenkormoran, und unter dieser Bezeichnung dürfte es bei uns am besten bekannt werden. Es rührt der Name von einem eigenthümlichen runzeligen, nackten Hautring her, welcher das Auge umgiebt und an eine Brille erinnert.

Der Brillenkormoran wurde im Jahre 1741 von Steller, welcher an der Beringsinsel mit seinem Schiff strandete, auf dieser Insel entdeckt und zwar in grosser Zahl. Auf Grund der Mittheilungen Steller's lieferte Pallas a. a. O. die erste Beschreibung des Vogels, ohne jedoch das Thier selbst gesehen zu haben, da merkwürdiger Weise Steller keine Exemplare gesammelt zu haben scheint. Erst viel später, Ende der dreissiger Jahre unseres Jahrhunderts, brachte Capitän Belcher ein Exemplar, welches er in

\*) Die wichtigsten derselben sind folgende:

Symington Grieve, the Great Ank, or Garefowl. Its History, Archaeology, and Remains. London 1885.

W. Blasius, Ueber die letzten Vorkommnisse des Riesen-Alks (*Alca impennis*) und die in Braunschweig und an andern Orten befindlichen Exemplare dieser Art. — III. Jahresber. Ver. f. Naturw. Braunschweig.

W. Blasius. Zur Geschichte der Ueberreste von *Alca impennis*. — Journal f. Ornithol. 1884.

Sitka von dem dortigen russischen Gouverneur Kuprianoff erhalten hatte, nach London, wo es noch jetzt im Britischen Museum aufbewahrt wird. Der genannte Russe besass noch drei weitere Stücke und diese kamen in das Museum der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, von wo eins an das Leidener Reichsmuseum verkauft wurde. Diese vier sind, soweit bekannt, die einzigen noch erhaltenen Exemplare des Brillenkormorans. Ein seltsames Geschick waltete über diesem Thier. Schon 100 Jahre, nachdem es der Wissenschaft bekannt geworden war, verschwand es für immer aus der Fauna der Jetztzeit — in der That eine wohl einzig dastehende Erscheinung! Die beiden St. Petersburger Exemplare von Sitka stammen übrigens aller Wahrscheinlichkeit nach auch von der Beringsinsel, da diese zum Verwaltungsbezirk des in Sitka wohnenden russischen Gouverneurs gehörte und alle von der Insel kommenden Schiffe zunächst Sitka anliefen, welches ein Hauptstapelplatz für die nach Europa bestimmten Felle war.

Dr. Stejneger fand 1882 auf der nordwestlichen Spitze der Beringsinsel einige Knochen des Brillenkormorans, welche in der oben citirten Arbeit von F. A. Lucas beschrieben und abgebildet worden sind. In derselben Arbeit giebt Stejneger eine eingehende Beschreibung des Vogels, welche von dem verstorbenen Akademiker Brandt nach den St. Petersburger Exemplaren angefertigt und für eine Monographie der Kormorane bestimmt war. Diese Monographie ist nie publizirt worden, doch erhielt Stejneger durch die Erben Brandt's denjenigen Theil des Manuskriptes, welcher sich auf den Brillenkormoran bezieht, mit der Erlaubniss zur Veröffentlichung. Dieser in lateinischer Sprache gegebenen Beschreibung entnehmen wir die folgenden Angaben.

Der Brillenkormoran hatte ungefähr die Gestalt unseres gemeinen Kormorans, war aber bedeutend grösser. Der vordere Theil des Kopfes war mit nackter, blau und weiss gefärbter Haut bedeckt, auf der sich an den Seiten ganz kurze Federchen fanden. Die Augen umgab, wie schon erwähnt, ein nackter, brillenartiger Hautring von weisser Farbe. Die ruhenden Flügel reichten kaum bis zur Wurzel des spatelförmigen Schwanzes; dieser bestand aus 12 steifschäftigen Federn. Die Hauptfarbe des Gefieders war schwarz, an Kopf und Kehle mit violetttem, an Hals und Rumpf je nach der Beleuchtung mit ergrünem oder violetttem Glanz. Die Flügeldecken zeigten matt glänzende röthlichviolette Färbung mit schwarzen Rändern, die grossen Schwüngen waren schwarzbräunlich, diejenigen II. Ordnung schwarz mit violett glänzendem Aussenrand, der Schwanz schwarz ohne Glanz. Auf dem vorderen Theil der Stirne erhob sich ein fast viereckiger Federkamm, ein ähnlicher an Hinterkopf und Nacken. Am Kopf und am oberen Theil des Halses fanden sich schmale, fast borstenähnliche und kurze, pinselartige, weisse Federn eingestreut und an den Schenkeln sass ein dreieckiger weisser Fleck. Diese Beschreibung bezieht sich auf das ausgewachsene Männchen. Das Weibchen entbehrt (nach Steller, wie Brandt schreibt; letzterer hat also wohl keine Weibchen gesehen) der Federkämme und der Augenringe. Von dem Jugendkleid weiss man nichts.

Nach Stejneger lebt der Vogel auch in der Erinnerung der Beringsinsulaner, was sehr wohl begreiflich ist, da das Thier noch vor 60 Jahren existirte, durch seine Grösse in die Augen fiel und früher eine wichtige Rolle im Haushalte der Menschen spielte, da er den grössten Theil der Fleischnahrung für den Winter lieferte. Dies mag auch wohl ein Hauptgrund seiner Ausrottung gewesen sein.

Dr. Ernst Schäff.

**Eine Elefanten-Robbe im Greifswalder Bodden???**  
— In der Nummer 12 der „Naturw. Wochenschr.“ S. 118 finde ich eine Notiz unter der Ueberschrift: „*Cygnus nigricollis* am Rhein erlegt“, in welcher berichtet wird, dass 1. ein Schwarzhals-Schwan unweit von Bonn am Rhein erlegt sei, und dass 2. Herr Dr. A. König im Greifswalder Bodden „gelegentlich einer Segeljadefahrt eine Elefanten-Robbe (*Cystophora proboscidea*) erblickt und unzweifelhaft erkannt habe“, ohne freilich dieses interessanten Stückes habhaft werden zu können.

Ich erlaube mir nun, meinerseits die entschiedensten Zweifel hinsichtlich der letzteren Beobachtung auszudrücken. Die Robbe, welche Herr Dr. König im Greifswalder Bodden gesehen hat, war nach meiner Ueberzeugung eine alte, männliche Kegelrobbe (*Halichoerus grypus*), deren es im Greifswalder Bodden genug giebt, und keine Elefanten-Robbe (*Cystoph. proboscidea*)! Wer die starke, lange Schnauze einer alten, männlichen Kegelrobbe in natura noch nicht gesehen hat, der kann durch dieselbe allerdings einigermaassen an den rüsselförmig verlängerten Schnauzenthail einer Elefanten-Robbe erinnert werden\*). Der alte, männliche *Halichoerus*, der nun schon seit mehreren Jahren im hiesigen Aquarium lebt, zeigt diese verlängerte Schnauze resp. Nase sehr deutlich.

Ehe Herr Dr. König keinen besseren Beweis für das Vorkommen der Elefanten-Robbe im Greifswalder Bodden beibringt, als die offenbar nur flüchtige Beobachtung, welche er gelegentlich einer Segelfahrt machte, wird kein Zoologe an jenes angebliche Vorkommen glauben, geschweige denn jener Art „das deutsche Bürgerrecht einräumen“, wie er verlangt.

Was den Schwarzhals-Schwan anbetrifft, so bin ich überzeugt davon, dass er der Gefangenschaft entstammt; er mag ja längere Zeit hindurch schon in voller Freiheit gelebt und eine oder mehrere Mauser durchgemacht haben, so dass sein Aeusseres keine Zeichen der Gefangenschaft an sich trug, sondern durchaus „intact und federrein“ erschien. Das Verfliegen eines Schwarzhals-Schwans aus seiner eigentlichen Heimath (Patagonien etc.) bis nach den Rheinlanden dürfte vorläufig als höchst problematisch zu betrachten sein, wenn gleich es immerhin noch eher möglich wäre, als die von Herrn Dr. König angenommene Irrfahrt der Elefanten-Robbe von Patagonien zum Greifswalder Bodden.

Prof. Dr. Nehring.

**Drei neue kleine Planeten.** — Planet 306 wurde am 16. Februar von Perrotin in Nizza entdeckt und ist von der Grösse 11<sup>m</sup>. 5; der 307., 11<sup>m</sup>. 0, am 1. März von Millosevich in Rom und der 308. am 5. März von Charlois in Nizza, letzterer ist sehr schwach, nämlich von der 13. Grössenklasse. M.

Der **Meropé Nebel** in den Plejaden, welcher von Barnard als neu entdeckt angezeigt wurde, ist laut Mittheilung von Pritchard in Oxford schon mehrmals seit 1889 auf der dortigen Sternwarte mit dem hellen Stern in seiner Nähe photographirt worden. M.

**Neuer Taschencompass, System Paschwitz.** — Vorgenannter Compass von Ernst von Paschwitz in Rosenheim bei München ist mit einem drehbaren Glasdeckel versehen, auf welchem ein Pfeil A gemalt ist, dessen Spitze durch Drehen des Deckels auf jeden beliebigen Punkt des Theilkreises gerichtet und sodann

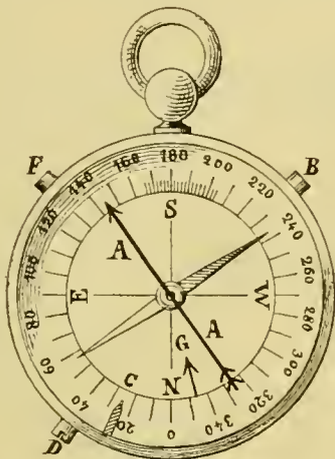
\*) Man vergleiche meine ziemlich zahlreichen Publicationen über *Halichoerus grypus*; es wird kaum nöthig sein, dieselben hier aufzuzählen.

durch Verschieben des Knöpfchens *B* festgestellt werden kann. Durch diese Vorrichtung wird die jeweilige Richtungslinie durch den Pfeil markirt und festgehalten und somit die Uebertragung der Compass-Eintheilung auf das Terrain in hohem Grade erleichtert.

Für den Gebrauch in Deutschland ist die Abweichung der Magnetnadel von Norden durch einen im Gehäuse eingravirten Pfeil *G* markirt; für die Verwendung in fernen Ländern jedoch, wo die magnetische Declination eine andere ist, als bei uns, ist ein Zeiger *C* angebracht, welcher mittelst des Schraubchens *D* auf die jeweilige Declination verschoben und festgestellt werden kann.

Das Knöpfchen *F* dient zum Arretiren der Magnetnadel, bevor der Compass in die Tasche gesteckt wird.

Vor dem Gebrauche des Compasses wird der Abweichungs-Winkel der jeweiligen Richtungslinie von Norden mit Hilfe einer Karte und eines Winkeltransporteurs ermittelt und sodann durch Drehen des Glasdeckels die Spitze des Pfeiles *A* auf diesen Winkel ge-



stellt. Bei freier Aussicht nach dem Objecte kann das Richten des Pfeiles auch direct im Terrain erfolgen, indem man die blaue Spitze der Magnetnadel auf die Declinationsmarke *G*, beziehentlich auf den Zeiger *C*, einspielen lässt und den Pfeil *A* auf das Object richtet und feststellt.

Soll nun umgekehrt die Richtung eines Objectes oder die verlorene Marschrichtung wieder aufgesucht werden, so lässt man die Magnetnadel auf die Declinationsmarke *G*, bez. *C*, einspielen, worauf sodann der Pfeil *A* die gesuchte Richtung anzeigt.

Aus vorstehender Beschreibung dürfte zu entnehmen sein, dass vorbeschriebener Compass erhebliche Verbesserungen gegenüber den bisherigen Taschecompassen besitzt und daher auf Märschen, Aussichtspunkten u. s. w. mehr leistet, als die bisher benützten Instrumente. Auch für militärische Zwecke wird sich derselbe empfehlen, nachdem die Einführung der neuen Waffen eine Erweiterung des Kartenwesens im Gefolge hatte und für Truppenbewegungen häufig gedecktes Terrain abseits der Strassen oder die Dunkelheit der Nacht benützt werden muss. x.

Der zweite internationale ornithologische Kongress soll vom 17. Mai ab in Budapest stattfinden.

Die V. Jahresversammlung der Anatomischen Gesellschaft findet vom 18.—20. Mai in München statt.

Der vierte Congress der Deutschen Gesellschaft für Gynaekologie wird vom 21.—23. Mai in Bonn tagen.

## Litteratur.

**Dr. A. Cullerre. Die Grenzen des Irreseins.** Ins Deutsche übertragen von Dr. Otto Dornblüth. Verlagsanstalt und Druck A. G. (vormals J. F. Richter), Hamburg 1890.

Das Buch ist in erster Linie für das grosse Publikum geschrieben und daher allgemein-verständlich gehalten. Es werden besprochen das Irresein, seine Erblichkeit, geistige und sittliche Entartungen, die Zwangszustände, krankhafte Triebe, die Excentrischen, die Verfolger, die Schwärmer, die Verderbten, die geschlechtlich Abnormen, Fragen aus der gerichtlichen Medicin und endlich „Irresein und Civilisation“.

Bei dem hohen Interesse, welches die Betrachtung unserer Geistes- und Gemüthszustände für Jedermann hat, verdient das vorliegende, klar und angenehm geschriebene Buch des französischen Gelehrten allgemeinste Berücksichtigung; es ist so recht geeignet, dem Laien das Wesen — soweit man darüber etwas sagen kann — und das Auftreten des Irreseins, des „grössten aller Unglücke“, welches den Menschen treffen kann, zum Verständniss zu bringen.

Wollen wir das Irresein classificiren, so müssen wir es zu der Familie der Neurosen stellen; keine der Eigenthümlichkeiten dieser fehlt ihm, vor allem die hauptsächlichste, nämlich die Abwesenheit für unsere Hülfsmittel nachweisbarer anatomischer Veränderungen; man pflegt daher die Neurosen als „functionelle“ Störungen zu bezeichnen. Die Neurosen, also auch das Irresein, können sich aber unter dem Einflusse oder bei Gelegenheit greifbarer Veränderungen des Nervensystems entwickeln. Aber nicht nur in systematischer, auch in physiologischer Hinsicht besitzen die Neurosen enge Verwandtschaft. Moreau hat die engen beziehlichen Beziehungen des Irreseins zu Krämpfen, Hysterie, Idiotie, Epilepsie, Schielen, Lähmungen, Neuralgien, Gehirnfiebern, Schlaganfällen, Excentricität, wunderlichen Gewohnheiten, Stottern, Asthma und Taubheit hervorgehoben.

„Die Natur macht keine Sprünge“, dieses immer wieder zum Bewusstsein kommende Resultat beim Studium der organischen Welt, prägt sich auch bei der Untersuchung der Grenzen des Irreseins gewaltig ein; denn hier eine scharfe, stets deutliche Grenze zu finden, ist unmöglich und giebt es auch nicht. Von der normalen Geistesthätigkeit bis zum zweifellosen Irresein giebt es alle Zwischenstufen, die bei einer allmählichen Folge von Erscheinungen überhaupt nur denkbar sind: wo das Irresein anfängt, kann man daher in sehr vielen Fällen nicht angeben, und der Streit darüber kann in Folge dessen nicht geschlichtet werden, er ist überhaupt müssig. Bei dieser Sachlage wird man die Meinung Griesinger's zu würdigen wissen, der da bemerkt, dass das Dilemma: „Dieser Mensch ist irre oder nicht“ ein Unsinn sei.

Auch das Fehlen einer Grenzlinie zwischen Irresein und dem Laster, aber vor allem dem Verbrechen, worauf besonders Lombroso nachdrücklich hingewiesen hat, wird auch von Cullerre betont. Wir haben speciell auf die Lombroso'schen Ansichten in unserem Artikel „Naturgeschichte des Verbrechens“ in Bd. II No. 11 (S. 81 ff.) der „Naturw. Wochenschr.“ schon in aller Kürze hingewiesen. Es sind bei Lombroso wie bei Cullerre die Gewohnheitsverbrecher gemeint, die mit den aus erblicher Belastung Geisteskranken eine grosse Anzahl von Entartungszeichen theilen. Ja, wenn bei den beiden Gruppen ein Unterschied besteht, so ist es der, dass die bei den Verbrechern gefundenen Abweichungen die der Irren weit überragen, und die Erblichkeit ist ein gemeinsamer Boden, auf dem sich ganz unfraglich Verbrechen und Irresein vereinigen.

Cullerre's Ansicht unterscheidet sich aber etwas von der Lombroso's. „Daraus, dass zahlreiche Aehnlichkeiten zwischen den geborenen Verbrechern und dem Irren aus Erblichkeit vorhanden sind, dass sie ihre fehlerhafte Gehirnbesehaffenheit aus einer gemeinsamen Quelle, der Erblichkeit, schöpfen, dass sie beide Erzeugnisse der Entartung des Stammes sind, dass endlich ein Mensch gleichzeitig Verbrecher und Irre sein kann — aus alledem folgt nicht — sagt Cullerre —, dass man sie einander gleichstellen und in einen einzigen Typus zusammenwerfen müsste. Es sind vielleicht zwei Aeste desselben Stammes, aber wenn sie an der Grundfläche zusammentreffen, so stehen sie am Gipfel auseinander und entwickeln sich in verschiedenen Richtungen. Wir glauben deshalb nicht, mit Lombroso sprechen zu können: „Das moralische Irresein ist eine Gattung, von der das Verbrechen eine Art bildet.“ Für uns sind beide vielmehr benachbarte Arten.

Denn trotz ihrer Aehnlichkeitspunkte wird stets ein Grundunterschied zwischen ihnen bestehen, auf dem die Diagnostik ganz und gar fussen muss: wenn der geborene Verbrecher und der Irre aus Erblichkeit alle Beide Sieche an Verstande sind, so ist doch nur der erblich Irre allein ein Kranker.“

Les extrêmes se touchent gilt in sofern für die geistigen Aeusserungen, als der Gegensatz einer ausgesprochenen geistigen Störung wieder in's Gebiet des zweifellosen Irreseins gehört. So

steht der Platzangst die Klaustrophobie, der Kleptophobie, (d. h. der Furcht sich etwas anzueignen, was anderen gehört), die Kleptomanie, (d. h. der unwiderstehliche Stehtrieb) gegenüber. Der Brandstiftungstrieb (die Pyromanie), der unwiderstehliche Drang Feuer anzulegen, hat als Gegenstück die Feuerfurcht (Pyrophobie), die Furcht vor Zündhölzern und Feuer. Der Thierfurcht (Zoophobie), kann man die Thiersucht, (die übertriebene Liebe zu Thieren) gegenüberstellen, welche Magnan auf den Gedanken vom Irresein der Vivisectionsgegner gebracht hat. Ebenso begegnet man neben der Furcht vor unreinen Berührungen zuweilen dem nicht auszuweichenden Drange, unsaubere Dinge zu berühren.

Gelegenheitsursachen spielen für das Auftreten des Irrsinn eine nur unterordnete Rolle, vor Allem ist es — wie die vielen von Cullerre gebotenen Beispiele (Krankengeschichten) immer wieder zeigen — die namentlich durch Vererbung geschaffene Anlage zu Geistesstörungen, welche zu berücksichtigen ist. Oft pflanzt sich also die Krankheitsanlage fort, die sich aber in den Nachkommen nicht immer in gleicher Weise entwickelt, sondern in verschiedenartigen, jedoch zu derselben Familie gehörigen Krankheitsäusserungen auftreten kann: die Nervenkrankheiten sind also in Bezug auf die Erblichkeit miteinander vollkommen solidarisch.

Ursprünglich hat sich das Irresein „gewissermassen als Lösegeld für jeden Fortschritt des Menschengestes“ allmählich entwickelt. Wie bei den wilden Völkern bleibt das Irresein fern, solange das Gehirn verhältnissmässig unthätig bleibt. Das Irresein ist also erworben. Das Aristokratien und Dynastien leicht entarten, ist allbekannt. Das unter ihnen übliche Heirathen in der Blutsverwandtschaft reicht für die Erklärung dieser Entartung nach Cullerre nicht aus, denn es wirke nur unter der Bedingung schädlich, dass Mängel und Entartungskeime in der Verwandtschaft bereits bestehen. Cullerre sagt: „Der Besitz der Vorrechte und der Macht scheint zu allen Zeiten den unseligen Einfluss auf die geistige und sittliche Gesundheit der damit Belehnten gehabt zu haben.“ Den durch den Lebenskreis bedingten Verichungsstörungen des Verstandes und Gemüthes, sowie der erblichen Uebertragung dieses Entartungselements schreibt er das schnelle und verhängnissvolle Verschwinden der bevorrechteten Stände zu. Einer der ärztlichen Psychologen hat sogar den Ausspruch gethan: „Je höher die gesellschaftliche Stellung der Familie ist, um so schneller entartet und verkümmert sie, endet schliesslich durch Unfruchtbarkeit oder frühzeitige Todesfälle und hat noch Glück, wenn sie dem Irresein und dem Verbrechen entgeht.“

Nicht nur die fürstlichen Familien und die Adelsgeschlechter, sondern auch die bevorrechteten Völker scheinen dem unseligen Gesetz der Entartung zu gehorchen. „Es ist gebräuchlich, die Gruppe von Nationen, welche an der Spitze der Civilisation marschiren, als „Das alte Europa“ zu bezeichnen. Europa ist vielleicht noch nicht eigentlich alt, aber es ist allermindestens in seinem reifen Alter, und der Tag wird kommen, wo es, wie alles, was in der Bewegung des Lebens steht, den Jüngeren Platz machen muss.“

Auf die interessante, zweifellos vorhandene Beziehung zwischen Genie und Irresein hatten wir schon Gelegenheit bei der Besprechung des Lombros'schen Buches „Der geniale Mensch“ in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V. S. 379 einzugehen. Auch Cullerre muss sich in seinem Buche mit diesem Gegenstande beschäftigen. Das Genie streift an die Gefahr des Irreseins, ja das Genie ist ein krankhafter Nervenzustand, eine wirkliche Nervenaufregung, die sich in einem halbkranken Gehirn entwickelt hat. Moreau von Tours sagt: „Die Anlagen, welche bewirken, dass ein Mann sich von anderen durch die Ursprünglichkeit seiner Gedanken und Vorstellungen, durch seine Excentricität oder durch die Energie seiner Gemüthsbewegungen, durch die Ueberlegenheit seiner Geisteskräfte unterscheidet, entspringen denselben organischen Bedingungen, wie die verschiedenen geistigen Störungen, deren vollster Ausdruck das Irresein und die Idiotie sind.“ Cullerre erinnert aber daran, dass die unleugbare Verwandtschaft zwischen Genie und Irresein doch nicht missverstanden werden dürfe, denn zwar seien einige hervorragende Menschen irre geworden, aber nie werde ein Irrer ein Mann von Genie. Das Genie schöpfe die Mittel in seiner Thätigkeit und Entwicklung nicht nur aus sich selbst, sondern es entnehme einen Theil davon den Umständen und der Umgebung. Die Thatsache, dass zu manchen Zeiten die Genies sich vermehren und zu anderen Zeiten

vollkommen fehlen, sei ein charakteristischer Beweis dafür. Ferner producirt jedes Zeitalter eine besondere Form von Genies: die religiösen Genies erscheinen in den Zeiten des Verfalls und der gesellschaftlichen Zuchtlosigkeit, die militärischen in den Zeiten der Völkerkriege, die wissenschaftlichen, künstlerischen und literarischen in den Zeiten des Friedens und Reichthums, die politischen Genies in den Revolutionszeiten. Das Talent und das Genie, wie das Irresein sind das Ergebniss der erblich übertragenen geistigen Erregung aufeinanderfolgender Generationen. P.

**Fraenkel, C., u. R. Pfeiffer,** Mikrophotographischer Atlas der Bakterienkunde. 9. u. 10. Liefg. à 4 M. Berlin.

**Gauss, F. G.,** Vierstellige logarithmisch-trigonometrische Handtafel. 2. Aufl. 0.60 M. Halle.

— Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln. 33. Aufl. 2.50 M. Ebd.

**Gegenbauer, L.,** Einige Sätze über Determinanten höheren Ranges. 1 M. Leipzig.

— Zur Theorie der Congruenzen mit mehreren Unbekannten 0.50 M. Ebd.

**Graber, V.,** Vergleichende Studien am Keimstreif der Insekten 13 M. Leipzig.

**Graff, L. v.,** Die Organisation der Turbellaria acoela. 30 M. Leipzig.

**Grobben, C.,** Die Pericardialdrüse der Gastropoden. 3,20 M. Wien.

**Haeckel, E.,** Plankton-Studien. Vergleichende Untersuchungen über die Bedeutung und Zusammensetzung der pelag. Fauna und Flora. 2 M. Jena.

**Hagen, B.,** Anthropologische Studien aus Insulide. 5,60 M. Amsterdam.

**Hamann, O.,** Die Nematelminthen. Monographie der Acanthocephalen (Echinorhynchen). 1. Heft. 11 M. Jena.

**Hansgirt, A.,** Physiologische und algologische Mittheilungen 1,20 M. Prag.

**Hartmann, E. v.,** Die Geisterhypothese des Spiritismus und seine Phantome. 3 M. Leipzig.

**Jäger, G.,** Die Geschwindigkeit der Flüssigkeitsmolekeln. 0,30 M. Leipzig.

**Karte des Deutschen Reiches.** Abth.: Königreich Preussen. 1: 100 000. Nr. 279. Popowe. — Nr. 303. Powidz. — Nr. 495. Lewin. à 1,50 M. Berlin.

— dasselbe. Abth.: Königreich Württemberg. 1: 100 000. Nr. 607. Heidenheim. 1,50 M. München.

— topographische, des oberschlesischen Bergwerks-Areals. 1: 50,000. Bl. 1. Tarnowitz-Beuthen. — Bl. 2. Zabrze-Königshütte-Kattowitz-Nicolai. — Bl. 3. Rybnik-Loslau-Sohran. — Bl. 4. Gleiwitz. — Bl. 5. Tost-Peiskretschau-Laband. — Bl. 6. Pless. à 1,50 M. Berlin.

— dasselbe. Bl. 7. Myslowitz-Dombrowa-Jaworzno. Ebd. 0,75 M.

— topographische, des Königreiches Sachsen. 1: 25,000. Sect. 63. Rosswein. 1,50 M. Leipzig.

**Keller, R.,** Ueber Erscheinungen des normalen Haarverlustes an Vegetationsorganen der Gefässpflanzen. 3 M. Leipzig.

**Kniepf, A.,** Denken und Weltanschauung oder Theorie der Grundprobleme. 1 M. Leipzig.

**Knoblauch, H.,** Ueber die Polarisation der strahlenden Wärme durch totale Reflexion. 5 M. Leipzig.

**Körnich, A.,** Der Diluvialgletscher in der Umgebung von Meissen. 1 M. Meissen.

**Kossmann, B.,** Die Darstellung von Chlor und Chlorwasserstoffsäure aus Chlormagnesium. 2 M. Berlin.

**Küpper, K.,** Geometrische Betrachtungen über den Strahlen-Complex und die Congruenz. 0,40 M. Prag.

**Küster, E. v.,** Die deutschen Bundsandsteingebiete, ihre Oberflächengestaltung und anthropogeographischen Verhältnisse. 3,20 M. Stuttgart.

**Lehmann, O.,** Die Krystallanalyse oder die chemische Analyse durch Beobachtung der Krystallbildung mit Hilfe des Mikroskops, mit theilweiser Benutzung seines Buches über Molekularphysik. Leipzig.

**Lesser, E.,** Lehrbuch der Haut- und Geschlechts-Krankheiten. Für Studierende und Aerzte. 1. Thl. Hautkrankheiten. 6. Aufl. 6 M. Leipzig.

**Inhalt:** H. Potonié: Ueber die Entstehung der Denkformen. — Kunstkafeebohnen. — Kleiner Beitrag aus dem Seelenleben des Hundes. — Der Brillenkomoran, ein Schicksalsgenosse des Riesenalks. — Eine Elefanten-Robbe im Greifswalder Bodden?!? — Drei neue kleine Planeten. — Merope Nebel. — Neuer Taselhencompass. System Paschwitz. (Mit Abbild.) — Internationaler ornithologischer Kongress. — Anatomische Gesellschaft. — Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynaekologie. — **Litteratur:** Dr. A. Cullerre: Die Grenzen des Irreseins — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

Geologisches u. mineralogisches Comtor

**Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzutheilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel.	Tertiär aus dem Mainzer
Perm von Gera.	Becken u. s. w. u. s. w.
Corallien von Nattheim.	überhaupt Local-Suiten
Lias aus Würtemberg.	und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege rauher, rother Haut, aufgedrungener Hände und Lippen.

**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

Selbsterregende  
**Influenz-Maschinen**

in Grössen von 26 bis 90 cm

fertigt als Specialität

**Alfred Wehrsen**

Mechaniker

Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

**Dr. Robert Muencke**

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**

von  
Prof. Dr. M. Lazarus.  
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**E. Lück**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

In unserem Verlage erschien soeben:

Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen. Heft 15.

Die  
**Urvierfüssler (Eotetrapoda)**

des  
sächsischen Rothliegenden

Von  
Prof. Dr. Hermann Credner  
in Leipzig.

Mit vielen Abbildungen. 52 Seiten. Preis 1 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

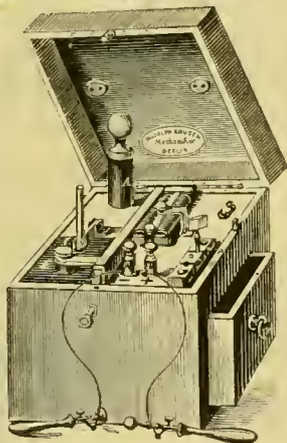
**Emil Sydow**

Mechaniker u. Optiker  
Berlin NW., Albrechtstr. 13.

Specialität:  
Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.  
Mein neuer Catalog mit vielen  
prachtvollen Illustrationen  
ist soeben erschienen und  
franco zu beziehen.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von H. J. Kolbe, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 M.



**Rudolf Krüger**

Fabrik  
electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfehl stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien f. constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Tanch-batterien für Galvanokaustik, Schlitzen-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden-Elemente.

**Richard Galle**

Berlin SW. Alte Jakob-Strasse 8. Berlin SW.

Fabrik electro-medicinischer Apparate  
und mechanische Werkstatt.



Gold. Medaille.



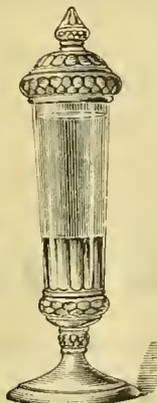
Teplitz 1884.

SPECIALITÄT:

Inductions-Apparate, Constante Batterien,  
Batterien u. Instrumente für Galvanokaustik,  
Physiologische Apparate und Instrumente.

**von Poncet Glashütten - Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.



Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schaugefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

**Zemmin & Co.**

BERLIN C.,

An der Spandauer Brücke 7a.

**Fabrik medizinischer Verbandstoffe.**

Lager sämtlicher Artikel zur  
Krankenpflege.

Verbandkästen für Fabriken.

Die  
**Nester und Eier**  
der  
in Deutschland und den angrenzenden Ländern brütenden Vögel.  
Von  
**Dr. E. Willibald.**  
3. Auflage.  
Mit 229 nach der Natur gefertigte Abbildg.  
Geh. Preis 3 Mark.  
C. A. Koch's Verlagshandlung,  
Leipzig.

Verlag von Leopold Voss in Hamburg.  
Soeben erschienen:  
**Bakteriologische Diagnostik.**  
Hilfstabellen  
z. Gebrauche b. praktischen Arbeiten.  
Von  
**James Eisenberg**  
Dr. med. et phil.  
Dritte, völlig umgearb. u. sehr vermehrte Auflage.  
Mit einem Anhang:  
Bakteriologische Technik.  
1891. M. 12.—

**Sauerstoff**  
in Stahleylindern.  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Franz Stelzer**  
Fabrik meteorolog., physik. u.  
chemischer Instrumente  
sowie von  
Glas-Präcisions-Apparaten  
**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

Verlag v. G. F. Voigt in Weimar.  
Der  
**Käfersammler.**  
Praktische Anleitung  
zum Fangen, Präparieren, Aufbe-  
wahren u. zur Aufzucht der Käfer.  
Herstellung von trockenen Insektenprä-  
paraten, Anfertigung mikroskopischer  
Objekte, Anlage biologischer Samm-  
lungen, Injektionen u. s. w.  
Recht ausführl. Käferkalender.  
Herausgegeben von  
**A. Sarras.**  
8. Geb. 3 Mk.  
Vorrätig in allen Buchhandlungen.

**Philipp C. Avianus,**  
**BERLIN N.,**  
Krausnickstr. 1.  
Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert  
**Elektrische**  
**Beleuchtungs-Anlagen**  
im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
besten Ausführung bei so-  
liden Preisen.  
Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

Geologisches und mineralogisches Comtor  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren  
und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant  
aller geologischer französischer Serien, welche für ihre Samm-  
lungen oder Studien von Interesse sein könnten.  
Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere  
Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der  
Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien  
aus allen Ländern en gros und en détail.

Specialität:  
**Electrotechnik,**  
**Electrochemie.**  
**PATENT** - Besorgung und Marken-  
schutz. Rathschläge, Prü-  
fungen u. Begutachtungen  
a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr.  
H. Zereiner, Civilingenieur u. Patentanwalt.  
Berlin SW.,  
Charlottenstr. 18.  
Telephonansch.

Hempel's Klassiker Ausgaben.  
Ausführliche Specialverzeichnisse  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

**Emil Wünsche**  
Fabrik photogr. Apparate  
DRESDEN, Moritzstr. 20.  
  
Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25,  
30, 40 - 700. Reich illust. Preisliste  
m. Probabildern franco geg. 20 Pf. in Marken  
die bei Bestellung zurück erlattet werden.

**Franz Schmidt & Haensch**  
BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
Specialität:  
Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen  
construirt von J. R. Voss.  
**Metall-Spiral-Hygrometer**  
(bereits 15 000 Stück geliefert)  
empfiehlt als Specialität  
Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**  
7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Reisebriefe aus Mexiko.**

Von  
**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8<sup>o</sup>. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Otto Bohne**  
BERLIN S., Prinzenstr. 90.  
Fabrik für  
**Aneroid-Barometer**  
verbesserten Systems,  
compensirt oder mit Temperatur-  
Corrections-Tabellen zu Höhen-  
messungen, wie solche für Beob-  
achtungen an festen Plätzen;  
compensirte Aneroid-Barographen.

**PATENTE**  
alten Länder besorgt  
**C. Vossowski, Ingenieur**  
Ingenieurwissenschaftlicher Assistent  
an der Technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets. Verbandstoffe. Anrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Was die naturwissenschaftliche Forschung angetrieben hat, an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 19. April 1891.

Nr. 16.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Größere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Altes und neues aus der Chemie.

Von Dr. Richard Fischer.

Die Chemie ist die Lehre von der stofflichen Zusammensetzung der Körper. Sie zerlegt die Körper in ihre nicht weiter mehr stofflich theilbaren Komponenten, die Elemente, — und setzt sie umgekehrt wieder aus den Elementen zusammen. Dies ist der Grundbegriff aller chemischen Wissenschaft neuerer Zeit, mit Einführung dieser Aufgabe beginnt die Chemie Wissenschaft zu werden. — Die chemische Wissenschaft ist neu, die Anfänge der Chemie selbst aber gehen bis in's graue Alterthum zurück. So war schon zur Zeit Constantins des Grossen (324 n. Chr.) das Wort Chemie allgemein bekannt; man erzählte von Dioeletian, dass er die Bücher der Aegypter über Chemie des Goldes und Silbers habe verbrennen lassen. Neuere Schriftforschungen legen den Anfang der Chemie noch weiter zurück. Das Wort Chemie selbst wird auf verschiedene Weise zu deuten gesucht. Nach Plutarch soll es von „Chemi“, das schwarze Land, von dem koptischen Worte „cham“, „chami“ = schwarz herkommend, abstammen, oder von „χημία“ = die ägyptische Kunst, die Wissenschaft des schwarzen Landes, wovon wieder die alte deutsche Bezeichnung „Schwarzkunst“ herrihren soll. Nach anderen soll es aus dem Griechischen kommen, von χέω, χέωω = ich giesse, schmelze oder von χυμίον = Saft, χυμεία = Vermischung.

Wir müssen und wollen es auch gerne dahingestellt sein lassen, was unsere heutige Chemie mit diesen oder anderen Deutungen gemeinschaftlich hat; es kann uns dies völlig gleichgültig sein, denn das Wesen der Chemie hat mit allen diesen Dingen sicher nicht viel oder überhaupt nichts zu thun. Die Chemie gelangte erst zur Entwicklung durch Einführung eines wissenschaftlichen Princip der Forschung. Hiervon ist uns aber aus jenen grauen Zeiten nichts überliefert, und auch die späteren Perioden entbehren derartig jeglicher Wissenschaftlichkeit, dass sie dem Chemiker fast werthlos erscheinen müssen;

nur in geschichtlich-philosophischer Hinsicht vermögen sie unser Interesse zu erwecken.

Die Zeit der Alchemisten kennt nur einen Grundsatz — eine Idee beherrscht alle Köpfe: die Kunst ausfindig zu machen, um Gold aus minderwerthigem Metall herzustellen. Ein planloses Suchen, in geheimnißvolles Dunkel gehüllt! Der Gedanke, dass es auf alle Fälle glücken müsse, den „Stein der Weisen“, das „Magisterium universale“, zu finden, stand so fest, wie der Glaube an übernatürliche Dinge; — er umfasste das ganze Denken und Trachten, und darüber übersah man eine Menge andere werthvolle Dinge, die sich als unmittelbare Folge dieser Sucht nach dem Stein der Weisen ergaben, mit dessen Hülfe man nicht allein edle Metalle herstellen könne, sondern der auch im Stande sei das Leben zu verlängern und dergl. Vom 4. Jahrhundert ab bis zur Mitte des 16. Jahrhunderts war dies allein das leitende Prinzip der Chemie. Von der Traurigkeit dieser Epoche kann man sich ein Bild machen, wenn man sich vorstellt, wie eine Menge dieser Alchemisten sich in prahlerischer Marktsehreierei überbot, den bewussten Stein thatsächlich gefunden zu haben; jeder beschrieb ihn nach seiner Weise, seine Eigenschaften und Wunder bis in's détail erklärend. Die Kenntniss von chemischen Dingen wurde mit der Zeit zwar langsam vermehrt, ohne dass man sich aber, von dem herrschenden Gedanken gefangen genommen, Reihenschaft davon geben konnte. Späteren Geschlechtern erst war es vorbehalten das verschwindend wenige, was werthvoll genannt werden konnte, von der erdrückenden Masse des unsinnig Nutzlosen zu trennen. Die Zeit der Alchemie kann man nicht anders bezeichnen als Geschichte des Schwindels in der Chemie; — es war die Zeit des rohesten, mystischen, chemischen Hokus-pokus.

Der erste, der die Chemiker entschieden vor alchemistischen Betrügereien warnt, war Stahl. Der Gedanke

der Metallveredlung reicht also bis in's 17. Jahrhundert hinein. Die Chemiker der beiden vorauslaufenden Jahrhunderte waren noch Alchemisten; aber sie räumten der Chemie noch einen anderen Zweck ein. Am Anfange des 16. Jahrhunderts erklärte Paracelsus, der Zweck der Chemie besteht nicht lediglich darin Gold zu machen, sondern hauptsächlich darin Arzeneien zu bereiten. Er sah in dem gesunden menschlichen Körper eine Summe chemischer Stoffe vereinigt; erführen diese aber eine Aenderung, so entstünden Krankheiten, die demnach durch chemische Heilmittel zu vertreiben seien. Was sich Paracelsus hierunter vorstellt, ist wieder so unsinnig und unhaltbar wie nur denkbar, auf keine einzige Thatsache sich stützend. So waren z. B. nach seiner Ansicht die organischen Körper aus Quecksilber, Schwefel und Salz zusammengesetzt. Im menschlichen Organismus sollte ein Ueberhandnehmen des Schwefels Fieber und Pest, des Quecksilbers Lähmungen, des Salzes Durchfälle und Wassersucht erzeugen; — von anderem Unsinn gar nicht zu reden. Was Paracelsus aber bedeutend gemacht hat, ist sein rücksichtsloses Vorgehen mit oben aufgestelltem Satze gegen die damaligen Lehren der Heilkunde. Er ist der Hecht im Karpfenteiche der medizinischen Wissenschaft, durch ihn wurde die arg heruntergekommene Heilkunde zu neuem Leben angefacht und die Chemie ihr nuntbehrlicher Gehülfe.

Der Schwindel des Alchemismus und des Paracelsus unklare Ideen mussten aber fallen, da Thatsachen ihnen nicht zu Grund lagen und Erfolge sich demgemäss natürlich nicht zeigen konnten.

Die von Bacon zu Anfang des 17. Jahrhunderts energisch geforderte inductive Methode des Forschens war für die Naturwissenschaften der Anbruch des Tages nach langer Nacht: „der Mensch kann auf keine andre Weise die Wahrheit enthüllen als durch Induction und durch rastlose vorurteilsfreie Beobachtung der Natur und Nachahmung ihrer Operationen. Thatsachen muss man zuerst sammeln, nicht durch Speculation machen.“ Der Mann, der mit offenem Blicke, mit unablässiger Ausdauer diesen Satz zur Richtschnur seiner Arbeiten machte, war der Engländer Boyle. Dank dieser neuen, auf chemischem Gebiete noch nie angewandten Forschungsweise, ist er der Schöpfer der wissenschaftlichen Chemie geworden. Am besten erkennen wir dies in seinen eignen Worten: „ich habe versucht, die Chemie von einem ganz andern Gesichtspunkt zu behandeln, nicht wie dies ein Arzt oder Alchymist, sondern ein Philosoph thun sollte. Ich habe hier den Plan einer chemischen Philosophie gezeichnet, welche, wie ich hoffe, durch meine Versuche und Beobachtungen vervollständigt werden wird. Läge den Menschen der Fortschritt der wahren Wissenschaft mehr am Herzen, als ihre eignen Interessen, dann könnte man ihnen leicht nachweisen, dass sie der Welt den grössten Dienst leisten würden, wenn sie alle ihre Kräfte einsetzten, um Versuche anzustellen, Beobachtungen zu sammeln und keine Theorie aufzustellen, ohne zuvor die darauf bezüglichen Erscheinungen geprüft zu haben.“

Boyle (1626—1691) giebt die erste treffende Erklärung für das chemische Element; es waren die nachweisbaren, nicht weiter zerlegbaren Bestandtheile der Körper. Er definirte den Begriff einer chemischen Verbindung, die er als Vereinigung zweier Bestandtheile, mit ganz andern Eigenschaften als sie die Komponenten besitzen, hinstellte. Es entstand auf diese Weise der Unterschied zwischen mechanischen Gemengen und chemischen Verbindungen. Seinem nermüdlichen Drange, die Zusammensetzung der Körper zu erforschen, dankt die analytische Chemie einen nicht geringen Aufschwung. Seine Untersuchungen mit Gasen führten zu dem seinen

Namen tragenden Boyle'schen Gesetz. Auch die Ursache der Verbrennung suchte er zu ergründen. So erhitze er z. B. ein abgewogenes Stück Blei in einer zugeschmolzenen Retorte. Hierbei verwandelte sich natürlich ein Theil des Bleies in „Bleikalk“. Nach dem Erkalten brach er die Spitze ab, wobei er wohl hörte, dass Luft einströmte, ohne aber die richtige Erklärung dafür zu finden. Das Blei resp. den Bleikalk, wog er jetzt wieder und fand, dass es schwerer geworden war. Diesen Vorgang erklärte er dadurch, dass er annahm, das Blei habe „wägbare Wärme“ aufgenommen. Diesen Versuch wollen wir mit dem später beschriebenen des französischen Physikers Lavoisier vergleichen.

Die Erklärung der bei der Verbrennung, resp. Oxydation, auftretenden Erscheinungen war für die damalige Chemie der schwierigste Punkt. Ueber die Zusammensetzung der Luft war ja noch nichts bekannt, der Sauerstoff, das Verbrennungs-, resp. Oxydationsmittel, harrte noch seiner Entdeckung! Das Bestreben aber, für alle diese Erscheinungen eine wissenschaftliche Erklärung zu finden, kann nicht hoch genug angerechnet werden. Diese Erklärung wurde durch den genialen Professor der Medicin zu Halle, Stahl (1660—1734), durch seine Phlogistontheorie gegeben. Die Körper entfalten nach dieser Theorie einen Brennstoff, Phlogiston genannt, identisch mit dem Wasserstoff. Je heftiger ein Körper verbrennt, desto mehr Phlogiston enthält er, wie z. B. die Kohle. Ebenso enthalten die Metalle Phlogiston. Werden sie erhitzt, so entweicht das Phlogiston, sichtbar daran, dass sie den metallischen Habitus verlieren und in Metallkalke (unsere Metalloxyde) übergehen. Werden umgekehrt die Metallkalke mit Phlogiston (Wasserstoff) behandelt, so nehmen sie dieses wieder auf und bilden wieder das Metall mit dem bekannten metallischen Habitus. Verbrennung, Athmung und Verkalkung betrachteten die Phlogistiker bereits „analog“. Nur einen Fehler hatte die Theorie, dass da, wo Phlogiston entweichen sollte, also bei der Verkalkung statt einer Gewichtsabnahme eine Gewichtszunahme sich zeigte. Dieses Loch wurde aber einstweilen mit einer Hypothese zugestopft, und zwar mit der Boyle'schen Annahme, dass dieses Plus von der Aufnahme der Feuernmaterie herrühre, dass also eine wägbare Wärmemenge sich mit dem Körper vereinige. Von der grossen Rolle aber, die die Luft bei allen diesen Vorgängen spielte, hatte man keine Ahnung, sie hatte nur den nebensächlichen Zweck, das entweichende Phlogiston aufzunehmen.

Die eigenthümlichen Gewichtsverhältnisse, die sich bei der Verkalkung zeigten, konnten naturnothwendig der Aufmerksamkeit eines unbefangenen, von keiner Theorie bestrickten Forschers nicht lange mehr entgehen. Die damaligen Chemiker schenkten ihnen keine Beachtung, weil für sie die Stahl'sche Theorie ausreichte. Einem Physiker erst, der gänzlich ansserhalb der Stahl'schen These vom Phlogiston stand, sollte es vorbehalten sein, von seinem Standpunkte aus neues Leben in die chemische Wissenschaft zu bringen. Es war Lavoisier, indem er bewies, dass die Wärme imponderabil sei, und dass die Gewichtszunahme bei der Verkalkung durch Aufnahme eines Theiles atmosphärischer Luft bedingt sei.

In eine Retorte brachte er ein Stück Zinn, verschloss dieselbe darauf fest und wog sie; nachdem er sie längere Zeit erhitzt hatte, wog er sie nach der Abkühlung wieder. Das Gewicht war dasselbe geblieben, es konnte demnach keine wägbare Wärme aufgenommen worden sein. Als er die Retorte öffnete, bemerkte er, dass Luft eindrang. Nun wog er das Ganze wieder und stellte eine gewisse Gewichtszunahme fest. Das

Zinn hatte er, bevor er es in die Retorte brachte, allein gewogen; durch das Erhitzen hatte sich Zinnasche gebildet, die er nun auch wog. Hierbei constatirte er, dass die Gewichtszunahme des ganzen Apparates an einge-strömter Luft gleich sei der Gewichtszunahme des Zinns. Das Zinn musste also beim Uebergang in Zinnasche dieses Quantum Luft aufgenommen haben. Dies war der epochemachende Versuch Lavoisiers, der Boyles Annahme von der Absorption eines Wärmestoffs und Stahls Phlogistontheorie für immer begrub. Die Körper nahmen beim Verbrennen und beim Verkalken einen Theil atmosphärischer Luft auf. Ueber diesen Theil der Luft war sich aber Lavoisier nicht klar; er war eben so wenig Chemiker, dass er sogar annahm, es sei fixe Luft (Kohlensäure). Erst als Priestley und Scheele 1774 fast gleichzeitig den Sauerstoff entdeckten und auf seine Eigenschaften hinwiesen, da ward sich auch Lavoisier über die Tragweite seines Experimentes klar, nun war ihm der Schlüssel zur Lösung des Räthsel in die Hand gegeben — und die neue Oxydationstheorie war fertig. Der Sauerstoff der Luft war also der räthselhafte Gewichtsvermehrer, und der schwer deutbare Verkalkungsprocess war in einen einfachen Oxydationsprocess umgewandelt. Die Versuche seiner Vorgänger und Zeitgenossen auf chemischem Gebiete deutete nun Lavoisier von diesem neuen Gesichtspunkte aus.

Seit Boyle's Auftreten hat die Chemie einen durchgreifend wissenschaftlichen Charakter angenommen, und wenn wir nach ihrem wissenschaftlichen Ursprung suchen, so müssen wir ihn unbedingt dieser Zeit zusprechen. Ein bedeutender französischer Chemiker hat hingegen Lavoisier als den eigentlichen Begründer der chemischen Wissenschaft hingestellt und dieselbe quasi als französische Wissenschaft reklamirt. Lavoisier ist hierbei in ein solch' glänzendes Licht gesetzt worden, dass man im ersten Moment davon geblendet wird. Eine vorurtheilsfreie Betrachtung, von keinem Nationalgefühl geleitet, macht uns bald nüchterner. Wir können uns Lavoisier ohne seine Vorgänger Boyle und Stahl u. a., ohne seine Zeitgenossen Priestley, Scheele u. a. nicht denken. Die-

selben haben ihm das werthvolle Material zu seinen Arbeiten geliefert; als Chemiker selbst aber reichte er keinem von ihnen das Wasser. Er wurde zum richtigen Erklärer ihrer Versuche deshalb, weil er sie, uneingenommen von chemischen Theorien, von rein physikalischem Standpunkte aus betrachtete. Diese Thatsache allein hat ihn gross gemacht und jenen vollwerthig zur Seite gestellt. Lavoisier's Ruhm wäre für uns noch strahlender gewesen, wenn seine Arbeiten nicht Zeugniß davon gäben, dass er über die Verdienste bedeutender Chemiker kurz hinwegging, ja dass er dieselben sogar oft als sein Eigenthum hinstellte. Doch dies nur nebenbei.

Die Entdeckung des Sauerstoffs ist der Grenzstein geworden für die alte Chemie und für die neue; die Auffindung des Oxygens war für alle chemischen Vorgänge von solcher Tragweite, dass das alte, mühsam gestützte Haus der Chemie von Grund auf abgebrochen werden musste. Dafür entstand in erstaunlich kurzer Zeit ein gewaltiges, neues und gut fundirtes Gebäude, in dessen Grundmauern nur wenige taugliche Steine des alten eingefügt werden konnten. Die den Bau führenden Meister waren Dalton, Gay-Lussac, Berzelius, Gerhardt, Laurent, Liebig und viele andere von ebenso gutem Namen, wie A. W. Hofmann und Kekulé, der Vater der Strukturformel. Die analytische Chemie konnte jetzt, nachdem der ponderabile Wärmestoff und die Feuer-materie, die ihr immer die Wege versperrt hatten, von der Bildfläche verschwunden waren, einen gesicherten Aufschwung nehmen. Das Ziel der Chemie war jetzt die Erforschung der Zusammensetzung aller Körper, aus der die Frage nach der Constitution der chemischen Verbindungen entstand. Der innere Bau der chemischen Verbindungen, die Anordnung und das Verhalten der Atome im Molekül, dies wurden die erstrebenswerthesten Objecte für den wissenschaftlichen Chemiker. Auf diesem Gebiete ist denn auch grossartiges geleistet worden und gerade in unserer heutigen Zeit hat man wiederum einen Anlauf genommen, um den Schleier etwas weiter von dem Molekül zu ziehen. (Schluss folgt.)

## Ein neues Elektrometer zur Vorausbestimmung des Wetters.

Von Dr. P. Andries.

Im Jahre 1852 entdeckten fast gleichzeitig Prof. Wolf in Bern, Gantier in Genf und Sabine in London bestimmte Beziehungen zwischen der Häufigkeit des Auftretens der Sonnenflecken und den Variationen der Magnetnadel. Sie erkannten einen vollständigen Parallelismus zwischen der Häufigkeit der Sonnenflecken und der Grösse der Schwankungen der Magnetnadel in den einzelnen Jahresmitteln, sowie die gleichen Periodenlängen beider Erscheinungen; dabei zeigte sich, dass die magnetische Variation ihren grössten Werth in der Zeit erreicht, in welcher die Sonnenflecken am häufigsten, den kleinsten Werth jedoch, wenn dieselben am seltensten auftreten. Dieser parallele Gang hat sich in den folgenden Jahren als ein so vollkommener erwiesen, dass es unmöglich erschien, die Annahme eines ursächlichen Zusammenhanges der beiden fraglichen Erscheinungen abzuweisen, und zwar um so weniger, als auch Hansteen 1857 nachwies, dass die Aenderungen der magnetischen Inklination sowie jene der Intensität die gleichen Perioden zeigen wie die Schwankungen der Deklination. Auch in der säkularen Aenderung der magnetischen Konstanten ergaben sich ähnliche periodische Schwankungen.

Durch die Untersuchungen von Ellis wurde endlich nachgewiesen, dass die elfjährige Periode der Sonnenflecken sich in allen Elementen des Erdmagnetismus vollständig abspiegelt, wofern das Beobachtungsmaterial nur einiger-massen vollkommen ist.

Nachdem man diesen Zusammenhang erkannt hatte, lag es nahe, auch andere Erscheinungen in Bezug auf ihre Abhängigkeit von der Fleckenthätigkeit der Sonne zu prüfen, so die Polarlichter, den Luftdruck, die Luftströmungen, die Bewölkung, die Regenmenge etc. In Betreff des Luftdrucks stellte C. Hornstein 1872 den Satz auf, dass die jährlichen Schwankungen der Barometerstände sehr befriedigend dargestellt werden durch die Voraussetzung, dass die jährliche Schwankung des Luftdrucks die längere, 70jährige Periode mit den Nordlichtern und Sonnenflecken gemeinsam hat und gleichzeitig mit diesen Erscheinungen ihr Maximum und Minimum erreicht. Obgleich dieser Satz sich nicht vollauf bestätigte, wenn man die der Zeit nach weit rückwärts liegenden Maxima und Minima der Sonnenflecken mit den Maxima und Minima der Luftdruckschwankungen verglich, so stellte sich doch heraus, dass gewisse Beziehungen

zwischen Luftdruck und Sonnenthätigkeit bestehen. In Indien z. B. finden höhere Barometerstände zur Zeit der Fleckenminima statt und niedrigere zur Zeit der Maxima.

Wofern man aber annehmen darf, dass die letztere Beziehung thatsächlich besteht, ist auch die Annahme gerechtfertigt, dass die Luftströmungen und Winde eine gleiche Abhängigkeit von der Sonnenthätigkeit, d. h. eine gesetzmässige periodische Aenderung in Bezug auf ihre Stärke und Richtung zu erkennen geben. Diese Frage wurde zuerst von Meldrum studirt; er fand in der That, dass in dem Zeitraum 1856—75 zur Zeit der Fleckenmaxima die Wirbelstürme im indischen Ocean bis zum 34. Grade südl. Breite häufiger waren als in den anderen Zeiten. Zu gleichem Resultate führte die Zusammenstellung älterer bis zum Jahre 1731 rückwärts verfolgter Stürme im südl. indischen Ocean. Mit diesem Ergebniss stimmt auch das Resultat, zu dem Baxendell im Jahre 1872 gelangte; derselbe stellte auf Grund der Beobachtungen zu Oxford und St. Petersburg den Satz auf, dass die Kräfte, welche die Bewegungen der Atmosphäre bedingen, in den Jahren grösserer Sonnenthätigkeit energischer sind, als zur Zeit der Fleckenminima.

Es unterliegt nun gar keinem Zweifel mehr, dass elektrische Erscheinungen innerhalb der Erdatmosphäre auf die erdmagnetischen Elemente einwirken, denn jedes Nordlicht beweist das Vorhandensein einer solchen Einwirkung. Alle neueren Beobachtungen deuten ferner darauf hin, dass das elektrische Potential der Atmosphäre mit der Höhe stark wächst, dass überhaupt in den höheren Schichten lebhaft elektrische Strömungen bestehen müssen. Uebt nun die Sonne, die wir in Bezug auf ihre elektromagnetischen Eigenschaften ebenso wie die Erde als ein Solenoid betrachten müssen, einen Einfluss auf die Erdströme aus, so muss sie auch auf die Elektrizität der Atmosphäre einwirken und man könnte die Frage stellen, ob nicht die erstere Wirkung durch die zweite vermittelt und bedingt würde. Mag es sich betreffs dieses Punktes aber verhalten, wie es will, so steht soviel fest, dass gewisse Beziehungen zwischen der Magnetnadel und den atmosphärischen Strömungen bestehen.

Ueber diesen Punkt drückt sich der französische Meteorologe Marié-Davy im Jahre 1876 folgendermassen aus: „Obgleich wir noch weit davon entfernt sind, eine bestimmte und einfache Beziehung zwischen den Bewegungen der Magnetnadel und den Schwankungen des Wetters feststellen zu können, so kann doch die Magnetnadel unter diejenigen meteorologischen Instrumente eingereiht werden, die am meisten geeignet sind, nützliche Andeutungen über bevorstehende Witterungsänderungen zu geben. Aus dem Studium dieses Zusammenhanges geht hervor, dass Störungen oder geringere Anomalien im Gange der Deklination fast stets und zwar mehrere Tage vorher das Auftreten einer stärkeren atmosphärischen Störung im nordwestl. atlantischen Ocean oder das Hereinbrechen von regenbringenden Winden anzeigen.“

Der italienische Gelehrte Mattucci hatte ferner schon im Jahre 1864 gezeigt, dass in einem Stromkreise, der sich aus einer Erdschicht und einem Drahte, dessen beide Enden unter Anwendung aller Vorsichtsmassregeln zur Vermeidung jeder chemischen und thermoelektrischen Wirkung nach der Erde geleitet waren, zusammensetzte, stets ein ziemlich konstanter Strom entsteht, sobald zwischen den beiden Stellen des Erdbodens, in welche die Drahtenden eingesenkt waren, eine Höhendifferenz bestand. Dieser Strom bewegte sich stets von der tieferen Stelle nach der höheren und zeigte bei jeder atmo-

sphärischen Entladung eine plötzliche, aber nur einen Augenblick dauernde Verstärkung. Es wurden an vier verschiedenen Linien mit 600—36000 m Länge und Höhendifferenzen von 83—642 m Versuche ausgeführt, die übereinstimmende Resultate lieferten, jedoch mit dem Unterschiede, dass die längere Leitung und die grössere Höhendifferenz einen stärkeren Strom ergaben. Um diese Versuche experimentell im Kleinen zu bestätigen, stellte der französische Physiker de la Rive auf einem isolirten Fusse eine Kugel von 30 cm Durchmesser auf, die aus poröser Erde oder aus mit angefeuchtetem Löschpapier bedecktem Holz bestand und die Erde darstellen sollte. Auf dem höchsten Punkte der Kugel befestigte er in direkter Berührung mit derselben eine kleine Metallscheibe; eine zweite gleiche Scheibe brachte er in einem Abstände von 50 oder 90 Graden von der ersteren an. Hierauf verband er die beiden Scheiben mit den Drahtenden eines Galvanometers. Es zeigte sich kein Strom, auch wenn er die Kugel, sei es positiv oder negativ elektrisch lud. Jetzt hängte er mittelst eines isolirten Ständers eine schwachkonkav gekrümmte Metallplatte von solcher Grösse, dass sie nur einen kleinen Theil der Kugel bedeckte, über der ersteren oberen, mit der Kugel in Berührung stehenden Scheibe in einem Abstände von 2 bis 3 cm. auf. Nunmehr theilte er der isolirten, die Erde darstellenden Kugel die negative Elektrizität einer Elektrisirmaschine mit, während die positive Elektrizität derselben auf die konkave, die Atmosphäre repräsentirende Metallplatte geleitet wurde. Sofort deutete das Galvanometer in ausgesprochener Weise einen von der unteren nach der oberen Scheibe gerichteten Strom an. Dieser Strom dauerte so lange als die Elektrisirmaschine in Thätigkeit blieb und war vollkommen regelmässig.

Auf dieses Experiment sich stützend liess Abbé A. Fortin\*) schon vor circa 20 Jahren ein Elektrometer anfertigen, das in folgender Weise zusammengesetzt ist. Ein ausserhalb des Hauses, also im Freien aufgestellter, aus Zinnblättern bestehender Kondensator von grosser Oberfläche ist mit dem einen Ende einer Drahtspirale aus weichem, gut ausgeglühtem Eisen verbunden, während das andere Ende mit einem Goldblatte in Verbindung steht. Ueber dem Goldblatt ist eine vollständig isolirte Nadel aus Kupfer in gewisser Entfernung von der Drahtspirale und ebenfalls über derselben, mittelst eines Fadens aufgehängt. Eine unterhalb dieser Nadel angebrachte Kreisheilung ermöglicht die Grösse der Schwankungen der Nadel abzulesen. Der äussere grosse Kondensator ist nicht mit der Erde leitend verbunden. In der Nähe der Spirale ist ein zweiter kleinerer Kondensator angebracht. In Folge des grösseren Potentialwerthes des grossen Kondensators gegenüber den übrigen Theilen des Instrumentes entsteht ein Strom, der durch die Drahtspirale gehend, in dem Goldblatt seinen Abfluss findet und die leicht bewegliche Nadel beeinflusst. Je nach dem Grade des Abstandes der Kupfernadel von der Spirale sind die Schwingungen der ersteren grösser oder kleiner, man hat es also in der Hand, die Empfindlichkeit der Nadel und die Grösse ihrer Ausschläge zu steigern. Die Anwendung einer Kupfernadel anstatt einer Magnetnadel bezweckt, den Einfluss des Erdmagnetismus zu eliminiren, so dass das Instrument nur die Aenderungen der elektrischen Spannung der Atmosphäre andeutet. Dasselbe wird so aufgestellt, dass die Längsrichtung der länglichen Spirale in die nordsüdliche Richtung fällt.

Abbé Fortin geht nun von dem Satze aus, dass die erdmagnetischen und atmosphärischen Störungen in dem Moment beginnen, wo auf der Sonne innerhalb der

\*) A. Fortin, le magnétisme atmosphérique. Paris 1890.

Strecke vom östlichen Rande bis zum Mittelpunkte neue Flecke auftreten. Er hebt dabei ausdrücklich hervor, dass man wohl zwischen neu auftretenden und alten Flecken unterscheiden müsse; nur erstere seien im Stande, Störungen des irdischen Magnetismus und der atmosphärischen Elektrizität zu erzeugen. Durch das Auftreten dieser Störungen wird aber das Hereinbrechen von Cyklonen angedeutet und zwar bis zu 6 Tagen früher, als sie wirklich zum Ausbruch kommen. Die Art der Bewegung der Nadel des oben erwähnten Instrumentes gibt nämlich einen Anhaltspunkt für die Art und Stärke der zu erwartenden atmosphärischen Störung und die Zeit ihres Eintreffens.

Bewegungen von 10—14 Grad, die sich von Stunde zu Stunde wiederholen, kündigen Regen und Wind an. Wiederholen sich diese Ausschläge während mehrerer Tage, so ist dauernder Regen zu erwarten. Lebhaftes sich wiederholende Schwingungen von 25—30° deuten auf schwere Regen; erfolgen diese Ausschläge stoss- oder ruckweise, wie diejenigen des Sekundenzeigers einer Taschenuhr, so stehen Gewitter bevor. Langsame, nicht ruckweise stattfindende Bewegungen von 30 bis 50° Amplitude der Nadel kündigen heftige Regen, Winde und Orkane an, aber keine Gewitter. Langsame, stetige Bewegungen der Nadel mit einer Amplitude von über 50° lassen auf einen sehr entfernten Sturm, auf Nebel und Erdbeben innerhalb der äquatorialen Zone schliessen. Sehr langsame Bewegungen bis zu einer Abweichung von 90° kündigen Nebel für den folgenden Tag an.

Lebhaftes, ruckweise erfolgende Bewegungen mit Ausschlägen von 50—90 Grad, Zittern der Nadel, Umkehren derselben zeigen Gewitter, Regen, Stürme, Hagel und Erdbeben an, die an Beobachtungsorte oder dessen Umgebung mit einer Zeitdifferenz von nur wenigen Stunden aufeinander folgen, obgleich die Gesamtstörung erst etwa nach 6 Tagen eintreten wird.

Natürlich gehört längere Zeit und Uebung dazu, um aus der verschiedenen Art der Bewegung der Nadel mit Sicherheit die Art, die Stärke und die Zeit des Eintreffens einer atmosphärischen Störung voraussagen zu können. Der Erfinder des Instrumentes sucht daher auch an zahlreichen Beispielen darzuthun, wie ihm mittelst seines Instrumentes die sichere Prognose von Stürmen, Gewittern, Regen und Hagel, je nach den Umständen, um 2—6 Tage vor ihrem Eintreten möglich geworden sei. Gelegentlich stellt er auch neue Sturm-, Gewitter- und Hageltheorien auf. Ohne auf diese Theorien, die überhaupt von den gegenwärtig herrschenden Ansichten in manchen Punkten bedeutend abweichen, näher einzugehen, möge doch Folgendes (von Seiten des Verfassers dieser Zeilen) über die Ursachen, die das empfindliche Instrument beeinflussen und daher zur Wetterprognose geeignet erscheinen lassen, bemerkt werden.

Ob die Sonne durch ihre störende Kraft direkt auf das Instrument wirkt, wie sein Erfinder zu glauben scheint oder indirekt mittelst der atmosphärischen Störungen, bleibe dahin gestellt. Letzteres erscheint jedoch bei weitem wahrscheinlicher, denn jede atmosphärisch-elektrische Schwankung, sie mag entstanden sein wie sie will, muss das Instrument beeinflussen. Da nun, wie man in letzter Zeit immer mehr erkennt, die Vorgänge in den höheren Schichten der Atmosphäre für die Entstehung und Fortpflanzung von Cyklonen, Gewittern etc. von der grössten Bedeutung sind, so kann es nicht auffallend erscheinen, wenn die durch die Sonnenthätigkeit angeregten elektrischen Störungen sich geltend machen, ehe ihre Folgen, die Depressionen etc. am Beobachtungsorte zur Entwicklung gelangen. Die in den höheren Luftschichten so häufig auftretenden, scharfbegrenzten und mit unge-

heurer Geschwindigkeit (zuweilen mehr als 100 km pro Stunde) fortschreitenden Luftströme müssen als elektrische Konvektionsströme betrachtet werden; denn eine Gradientkraft, die einen solchen wahren Luftfluss, der mit einer scharf begrenzten Meeresströmung zu vergleichen ist und der oft eine Länge von über 1000 km erreichen mag, zu erzeugen im Stande ist, ist absolut undenkbar. Die Meeresströmungen werden ja auch durch keine Druckdifferenzen erzeugt. Einfache Druckdifferenzen können also eine solche Erscheinung unmöglich bewirken, wohl aber Potentialdifferenzen. Man darf nicht vergessen, dass die Luft elektrischen Einflüssen gegenüber sich viel empfindlicher verhält als man glaubt; man denke z. B. an das elektrische Rad (Mühle), Kinnerley's Thermometer, die schlagenden Wetter. Der atmosphärische Sauerstoff, der  $\frac{1}{5}$  der Atmosphäre bildet, ist stark magnetisch, besonders in seiner Modification als Ozon, während der Stickstoff sich in dieser Beziehung vollkommen neutral verhält. Faraday wies nach, dass gewöhnliche Luft eine entschiedene magnetische Wirkung besitzt und dass warme Luft weniger magnetisch ist als kalte.\*) Gerade die magnetischen Eigenschaften des Sauerstoffs und ihre Variationen bei Druck- und Temperaturänderungen führten diesen Gelehrten zu der Ansicht, dass sie als die nächsten Ursachen der Variationen des Erdmagnetismus zu betrachten seien. Wie wären überhaupt solche grossartige elektrische Entladungen in den höchsten Schichten der Atmosphäre, wie sie sich in den Polarlichtern uns offenbaren, möglich, wenn nicht diesen Schichten die eben hervorgehobenen Eigenschaften zukämen? Beweisen doch diese Nordlichter mit den sie begleitenden grossartigen Störungen der erdmagnetischen Elemente, dass in der Atmosphäre gewaltige elektrische Ströme bestehen können oder vielmehr bestehen müssen. Ob diese Ströme, resp. die ihnen entsprechenden Potentialdifferenzen durch die Sonne direct oder indirect hervorgerufen werden, mag hier unerörtert bleiben, es genügt dass sie bestehen. Dann bleibt aber nur noch die Schlussfolgerung zu ziehen, dass solchen Differenzen auch elektrische Ströme entsprechen müssen, die als Träger die Luft selbst mit ihren elektrischen Eisnadeln benutzen. Ist dieser Träger selbst sehr leicht beweglich, so wird er mit in Bewegung gesetzt, es entsteht ein elektrischer Konvektionsstrom, (mechanisch fortbewegte Elektrizität) dessen Geschwindigkeit der Potentialdifferenz entspricht. Ein Konvektionsstrom besitzt aber alle Eigenschaften eines Leiters, er beeinflusst also auch andere Leiter, die von einem Strom durchflossen werden und ebenso die Magnetnadel. Es ist daher klar, dass ein solcher Strom schon aus grosser Entfernung auf eine gegen elektrische Einflüsse empfindliche Nadel einwirken muss, dass also die Art ihrer Bewegungen und die Grösse ihrer Ausschläge auf eine grössere elektrische Störung schliessen lassen.

Hat nun die Sonne in Folge der auf ihrer Oberfläche stattfindenden elektrischen Stürme in den eis- und ozonhaltigen Schichten unserer Atmosphäre eine derartige grössere Störung verursacht, so wird diese zunächst auf

\*) Lässt man Ozon durch eine feine Spitze ausströmen, so verhält sich diese Spitze genau so, wie eine Metallspitze, aus welcher Elektrizität ausströmt. Man nimmt in der Nähe dieser Spitze einen elektrischen Geruch wahr, das ihr entgegengesetzte Papier mit Jodkaliumkleister wird gebläut, wie bei einer elektrischen Spitze. Dem Ozon ist also starke negative Elektrizität zuzuschreiben. (Külp, Physik, Band III. S. 49.) Wird von Ozon befreiter Sauerstoff in einer Glasglocke dem Drummond'schen Kalklicht ausgesetzt und dann durch eine Lösung von Jodstärkekleister getrieben, so bläut sich letzterer, was beweist, dass durch die Belichtung Ozon gebildet wird. (Nach Dessans, La Nature 1881, Seite 27.)

die empfindliche Nadel einwirken. Da nun ferner die atmosphärischen Wirbel in Gestalt von Cyklonen, Tornados, Gewittern mit den elektrischen Konvektionsströmen in einem ursächlichen Zusammenhange stehen müssen, insofern ihrem Auftreten regelmässig grosse Schwankungen der besagten Nadel vorangehen, höchst wahrscheinlich auch die Lage der Bahn des Wirbels, seine Richtung und Fortpflanzungsgeschwindigkeit von den Konvektionsströmen bedingt werden, so leuchtet ein, dass wir in dem obigen Instrument ein Mittel besitzen, um das Herannahen solcher Wirbel, je nach den Umständen, schon mehrere Tage voranzusagen, wodurch ohne Zweifel der practischen Meteorologie ein grosser Vortheil erwächst. Dabei ist allerdings nicht ausgeschlossen, dass der Wirbel weit nördlich oder südlich von dem Orte des Instrumentes vorübergeht oder schon vorher sich auflöst. In diesen Fällen giebt aber die Art der Bewegung der Nadel mit dem Näherrücken des Wirbels immer genügende Zeit vorher Anschluss über die Richtung, die er einschlagen wird, so dass man bei einiger Erfahrung mit hinreichender Sicherheit die Bahnlage vorausbestimmen kann. Abbé Fortin behauptet wenigstens, auf Grund seiner langjährigen Erfahrungen, dass dies wohl in allen Fällen möglich sei. Wenn derselbe dagegen behauptet, dass

jede grössere atmosphärische Störung in directer Abhängigkeit von dem Auftreten neuer Sonnenflecke stehe, so scheint er darin zu weit zu gehen. Dann müssten in fleckenarmen Jahren ungleich viel weniger Cyklonen, Tornados und Gewitter auftreten als in fleckenreichen. In fleckenarmen Jahren gehen Monate vorüber, ohne dass sich irgend ein grösserer Fleck auf der Sonne zeigt, während doch innerhalb eines solchen Zeitraums zahlreiche atmosphärische Wirbel auf der Erde auftreten. Auf der Sonne zeigen sich in fleckenreichen Jahren oft zwanzig Mal mehr Flecke von grossem Umfange als in fleckenarmen und doch hat man eine entsprechend grosse Schwankung in der Zahl der in den einzelnen Jahren sich entwickelnden Cyklonen etc. nicht beobachtet. Sollte aber auch nicht immer die Sonne die atmosphärisch-elektrischen Störungen verursachen, sondern diese aus irgend einer anderen Ursache abzuleiten sein, so würden die oben hervorgehobenen practischen Folgerungen doch unverändert bestehen bleiben. Es dürfte daher für meteorologische Institute vortheilhaft sein, das oben beschriebene Instrument, das, für 25 Francs bei Bertrand, 42, rue des Petites-Écuries, Paris, zu haben ist, zu prüfen und eventuell zur Wetterprognose zu verwenden.

**Studien über den gerichtlich-chemischen Nachweis von Blut** ist die von A. Klein verfasste Inaug.-Dissertation betitelt. Wir entnehmen einem Auszuge derselben in dem „Repertorium der Apotheker-Zeitung“ folgende interessante Mittheilungen:

Der Nachweis von Blut beruht im Allgemeinen auf der Erkennung des Blutfarbstoffes im Spectroscope, der Auffindung von Blutkörperchen und der Darstellung der sog. Reichmann'schen Blutkrystalle (Häminkrystalle) und kann auf diese Weise sehr sicher geführt werden, was jedoch zur Zeit noch nicht im gleichem Masse der Fall ist, sobald es sich um die Frage handelt, ob Blutflecken gegebenen Falls von Menschen- oder Thierblut herrühren, und wie alt solche Flecken sind.

Bezüglich des ersteren Punktes hat man allerdings in der Form und der Grösse der Blutkörperchen der verschiedenen Thierklassen, sowie in dem sogenannten Schweissgeruch, der beim gelinden Erwärmen des Blutes gewisser Thiere mit verdünnter Schwefelsäure sich kundgiebt, einige, wenn auch meist sehr zweifelhafte Anhaltspunkte, während die Altersbestimmung von Blutflecken auf Zeug, Holz u. s. w. jetzt meistens aus der Färbung derselben sowie aus dem Verhalten gegen lösende und bleichende Flüssigkeiten zu ermitteln gesucht wird.

Behufs weiterer genauerer Entscheidung dieser höchst wichtigen Fragen stellte sich Klein eine genügende Anzahl Flecken von Menschen-, Ochsen-, Schaf- und Schweineblut auf ungefärbten, sowie verschieden gefärbten Geweben aus Leinen, Baumwolle, Wolle und Seide; desgleichen auf Holz, Glas und Eisen her und beobachtete zunächst den mit der Zeit fortschreitenden Farbenwechsel von hochroth, rothbraun, braun bis schwarzbraun. Es zeigte sich, dass die Zeit in welcher der Farbenwechsel des Blutes vor sich geht, sowohl je nach der Natur des (hellen) Gewebes, als auch je nach der Dicke der Blutschicht eine sehr verschiedene ist. Einige Flecken wurden schon nach wenigen Stunden, andere erst nach mehreren Tagen braun; nach 3 oder 4 Tagen waren viele schon braunschwarz oder schwarz, während andere dazu Wochen und Monate gebrauchten. Bei Ochsen-, Schaf- und Schweineblut schien der Farbenwechsel im Allgemeinen schneller vor sich zu gehen, als

bei Menschenblut, wengleich auch aus diesen Beobachtungen sichere Anhaltspunkte zur Unterscheidung von Menschen- und Thierblut nicht gewonnen werden konnten.

Weiter konnte Verfasser feststellen hinsichtlich der Zeit, in welcher verschiedene alte Blutflecken durch gewisse Lösungsmittel extrahirt werden, dass durch eine wässrige Lösung von arseniger Säure (1:120) sich frische Blutflecken in ca. 5 Minuten, bis 24 Stunden alte in ca. 10 Minuten, 1 bis 3 Tage alte in ca. 15 Minuten, etwa 8 Tage alte in 20 bis 30 Minuten, gegen 2 Wochen alte in 40 bis 60 Minuten, 1 bis 2 Monate alte in 1 bis 2 Stunden, gegen 6 Monate alte in 3 Stunden vollständig oder nahezu vollständig extrahiren lassen. Bei Monate alten Blutflecken entstehen fast immer brännliche Rückstände, deren Lösung auch in 12 Stunden noch nicht erreicht wird. Die Extracte zeigen bei frischen und wenige Stunden alten Blutflecken eine rein rothe Farbe, bei älteren Flecken sind sie braunroth, bei 2 Monate und darüber hinaus alten bräunlich und oft trübe.

Es wurden weiter Bleichversuche mit den auf ungefärbten Stoffen befindlichen Blutflecken angestellt, bei denen letztere direkt in Chlorwasser oder Chlorkalklösung eingelegt wurden. Es zeigte sich, dass die Flecke, entsprechend der Concentration des Bleichmittels in kürzerer oder längerer Zeit vollkommen entfärbt wurden; doch konnte die Annahme nicht bewiesen werden, dass Blutflecken, je älter sie sind, umso langsamer entfärbt werden; die Zeitdauer der Entfärbung erwies sich vielmehr abhängig von der Dicke der Blutschicht.

Doeh ist nach Klein durch die Absorptionsspectren von Lösungen verschieden alter Blutflecke ein Weg für deren ungefähre Altersbestimmung gegeben, indem Lösungen frischer Blutflecken nur das Oxyhämoglobinspectrum geben; bei 1 bis 2 Stunden alten Flecken wird neben diesem Spectrum schon das Methämoglobinspectrum sichtbar. Letzteres tritt mit zunehmendem Alter der Flecken immer mehr in den Vordergrund, das Oxyhämoglobinspectrum verschwindet allmählich, wie denn auch 6—8 Monate alte Flecken nur noch das Methämoglobinspectrum zeigen. (Ueber die Darstellung

der zu diesen Beobachtungen erforderlichen Blutlösungen sei auf das Original verwiesen. D. Ref.)

Auch das Verhalten von Blutflecken und deren Lösungen zu Blausäure lässt, wenigstens bis zu einem Zeitraum von 6-8 Monaten, einen Schluss auf das Alter solcher Flecke zu, indem nämlich Auszüge ganz frischer Flecken auch nach Zusatz von Blausäure (1 bis 2 Tropfen einer Lösung 1:1000) nur das Oxyhämoglobinspectrum zeigen, während bei älteren (rothbraunen oder braunen) Flecken nach Zusatz von Blausäure an Stelle des verschwindenden Methämoglobinspectrums (im Roth) das des Cyanwasserstoffmethämoglobins (im Gelbgrün zwischen den Rändern des Oxyhämoglobins) auftritt. 5 Monate alte Flecken dagegen zeigen nur noch das Cyanwasserstoffmethämoglobinspectrum.

Schliesslich seien hier noch einige Untersuchungen des Verfassers über die Grösse von Blutkörperchen mitgetheilt. Danach betrug die Grösse derselben (nach der Struve'schen Methode gemessen) beim:

Ochsenblut . . . . .	0,00546—0,00624 mm
Kaninchenblut . . . .	0,00624—0,00702 -
Menschenblut . . . .	0,0075 —0,0081 -

Bezüglich noch weiterer interessanter Untersuchungen des Verfassers, welche gleichfalls in dieser Arbeit mitgetheilt sind, wie z. B. „Versuche über den Nachweis des Blutes in gegen 10 Jahre alten Flecken und Mischungen von Gartenerde und Sand“ sei auf das Original verwiesen.

Dr. R. Otto.

**Weitere Untersuchungen über heliotropische Krümmung bei Thieren.** — Seiner ersten grösseren Abhandlung „über den Heliotropismus der Thiere und seine Uebereinstimmung mit dem Heliotropismus der Pflanzen“, die anfangs 1890 in Würzburg erschien, und über welche in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V Seite 105 berichtet worden ist, hat J. Loeb eine zweite (in „Pflüger's Archiv“, 47. Bd., Bonn 1890, S. 391) folgen lassen. Dass das Sachs'sche Gesetz auch für die freilebenden Thiere gilt, wies Loeb (s. o. S. 105) bereits nach, jetzt konnte er seine Gültigkeit auch für festsitzende Thiere bestätigen. Er legte seinen Beobachtungen den Borstenwurm *Spirographis Spallanzanii*, sowie Hydroidpolypen (*Sertularia*, *Eudendrium*) zu Grunde. Diese Thiere stellen die Symmetrieachse ihrer strahligen Organe dauernd in die Richtung des Lichtstrahls. Fiel das Licht einseitig ein, so trat bei den wachsenden Polypen sowie stets bei den mit biegsamen Röhren ausgestatteten Würmern eine dauernde heliotropische Krümmung ein. — Diese Erscheinungen, die man früher für Wirkungen eines Instincts oder Willens hielt, müssen als Wirkungen physikalischer und chemischer Einflüsse angesehen werden. Der geschilderte Heliotropismus beruht auf dem des Lichtes; von der Reibung bedingter Stereotropismus ist es, wenn sich Thiere in Spalten verkriechen; auch beruht das Eindringen der Spermatozoen in's Ei, sowie die Wanderung der Lenkocyten auf Contactreizbarkeit. Die verschiedenen Einflüsse können einander verstärken, können aber auch einander ganz oder theilweise aufheben.

Derselbe Forscher veröffentlicht weiter zusammen mit Theo. T. Groom im „Biol. Centralbl.“ 10. Bd. S. 160 und 219 Beobachtungen über den „Heliotropismus der Nauplien von *Balanus perforatus* und die periodischen Tiefenwanderungen pelagischer Thiere“. Wurden die genannten Larven in einem Glase an das Fenster gestellt, so hielten sie sich zu einem Theile (die positiv heliotropen) auf der Wasseroberfläche an der dem Lichte zugekehrten Seite, zum andern Theile (die

negativ heliotropen) auf dem Boden an der Zimmerseite auf. Sie stellten sich alle mit der Medianebene in die Richtung der Lichtstrahlen und eilten, mit dem Mundpol voran, in den beiden entgegengesetzten Richtungen fort. Da die Lichtstrahlen sehr schräg in's Zimmer fallen, befanden sich die positiv heliotropen oben, die negativ heliotropen unten im Glase. Dass die Richtung der Lichtstrahlen allein massgebend ist, konnte auch durch Versuche mit einer im Kreise herumbewegten Gasflamme festgestellt werden. Im Dunkel zerstreuten sie sich durch das ganze Glas. Die stärker brechbaren Strahlen des für uns sichtbaren Spectrums sind heliotropisch wirksamer; auch waren die Bewegungen der Thiere bei 25° lebhafter als z. B. bei 15°.

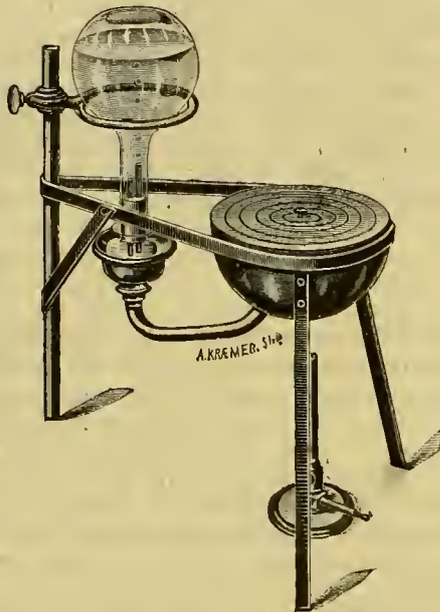
Zur Erklärung ihrer pelagischen Wanderungen konnten folgende Beobachtungen dienen. Nauplien, die längere Zeit im Dunkel verharret waren, wurden positiv, solche, die belichtet waren, negativ heliotropisch. Je stärker das Licht war, um so rascher trat die Umwandlung ein. Am Morgen waren sie positiv, gegen Abend mehr oder minder negativ heliotropisch. Eben ausgeschlüpfte Larven zeigten positiven, doch nach 15 Min. bis 2 Stunden negativen Heliotropismus. Nur bei sehr geringer Lichtstärke (1 Gasbrenner auf 3 m Entfernung durch 12 Std.) trat kein Wechsel ein. Derselbe erfolgte unter blauem Glas schneller. Individuell war der Wechsel etwas verschieden. Kehrt man das Aufenthaltsglas schnell um 180° um, so trat bei der erfolgenden Wanderung aller Thiere oft für kurze Zeit ein Schwanken in der Richtung der Wanderung ein. Im Freien treibt nun das Tageslicht die Thiere in die Tiefe, zwingt sie das schwache Nachtlcht, in die Höhe zu steigen. Natürlich erfolgt hier die Wanderung senkrecht. Dass sie nicht bis in grosse Tiefen sinken, kommt daher, dass sie bei der Abnahme des Lichtes bald wieder positiv heliotropisch werden und also wieder zu steigen anfangen. Da sie in 1" etwa 1 mm zurücklegen, gelangen sie in 10 Stunden nur 30—40 m tief. Auch der von Chun auf die Wärmeveränderung zurückgeführte Umstand, dass die pelagische Wanderung sich im Sommer auf tiefere Regionen als im Winter erstreckt, lässt sich durch die zu dieser Jahreszeit längeren Tage und helleren Nächte erklären. Sinken sie z. B. in 15 Tagesstunden 50 m tief, so kehren sie darauf in 9 Nachtstunden nur 30 m zurück. Am 2. Tage gelangen sie dann schon bis 70 m Tiefe u. s. f.

Dr. C. Matzdorff.

**Die Vorräthe an Regenwürmern und anderen Erdbewohnern, die Maulwürfe anlegen,** wurden früher als Wintervorräthe angesprochen. Friedrich Dahl in Kiel machte nun schon 1886 darauf aufmerksam, dass sie nicht für den Winter gesammelt sein dürften, da sie gerade am Ende einer längeren Frostperiode gefunden werden. Er hat nun dieses Thema weiter verfolgt und berichtet darüber: Die Nahrungsvorräthe des Maulwurfs (*Zool. Anz.* 1891 S. 9). Im Winter 1886—87, der durch geringe Kälte ausgezeichnet war, wurden keine Vorräthe gefunden. Auch im November 1887 wies ein Bau keine auf, allein im April des folgenden Jahres fand man nach langem, starkem Frost in einem einzigen Bau 578 Regenwürmer, 67 Larven von *Hepialus lupulinus* L., 4 Engerlinge und 3 Schnell-Käferlarven. Ebenso waren die anfangs des Winters 1888—89 untersuchten Baue leer, die am Ende desselben nach längerem Frost aufgedeckten aber enthielten sämtlich Vorräthe. Der milde Winter 1889—90 liess die Maulwürfe wiederum keine oder nur ganz unbedeutende Vorräthe (z. B. von 8 Würmern) ansammeln. Offenbar kann also der Kerfjäger die Regenwürmer in der Winterstarre besser fangen, als wenn der

Boden nicht gefroren ist. Bei allen Würmern waren, wie auch bereits Döderlein beobachtete, das erste oder die ersten Segmente verletzt, so dass ihnen das Bohrvermögen geraubt, nicht aber ihr Leben zerstört war. Ausserdem fesselt der Maulwurf die gewonnene Beute durch festes Einmauern in die Wände der Kessel und der Gänge. C. M.

**Neues Wasserbad.** — Die Firma Gg. Ib. Mürrle-Pforzheim bringt neuerdings ein sehr brauchbares Wasserbad zur Ausführung, welches entschieden einem Bedürfniss im chemischen Laboratorium entspricht. So lange noch Wasser in der Glasflasche ist bleibt der Wasserspiegel im kupfernen Wasserbade stets auf gleicher



Höhe, und reicht der Inhalt der beigegebenen 800 gr-Flasche für 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden aus. Je nach Bedürfniss kann man eine grössere Flasche aufsetzen, um Wasser bis zu 10 Stunden beizugeben. Der Apparat ist für anhaltenden Gebrauch stark gebaut, einfach, von keiner Wasserleitung abhängig und daher überall anwendbar. Der Umstand, dass Alles durch ein Gestell zu einem Ganzen vereinigt ist, macht den Apparat stabil und handlich. x.

Das vom Rechtsanwalt Dr. Richard Eisenmann erfundene **Electrophonische Klavier** wurde vor einer Anzahl geladener Gäste am 8. April in der Urania in Berlin vorgeführt. — Aeusserlich unterscheidet nichts das electrophonische Klavier von dem gewöhnlichen. Sobald man aber die obere Platte aufdeckt, übersieht man sofort alle Einrichtungen, die hier getroffen sind. Die Einrichtung des Hammerwerks ist auch bei diesem Klavier beibehalten worden. Quer über den Saiten ist eine Leiste angebracht, an der nach unten gerichtete Hufeisenmagnete sitzen, deren Pole von den Saiten einen bis anderthalb Millimeter abstecken. Ferner lagert über den Saiten eine grosse Platte, auf der ein halbes Dutzend Mikrophone als Stromunterbrecher angebracht sind. Durch sie wird es bewirkt, dass die Saiten nicht an den Elektromagneten haften, sondern in freier Schwingung bleiben. Neben der Elektromagneten-Leiste liegt eine zweite mit den Tasten in Verbindung stehende Leiste, an welcher die Vorrichtungen hergestellt sind, welche die Contacte hervorbringen. Durch Niederdrücken eines besonderen Pedals wird der Strom geschlossen, durch Niederdrücken

der Tasten werden die Contacte und mit ihnen die Einwirkung der Elektrizität auf die Saiten, d. h. die Töne, hervorgebracht. Die Einrichtung des Klaviers ermöglicht eine verschiedenartige Spielweise. Man kann kombinirt, d. h. den Bass elektrisch und den Diskant mit dem gewöhnlichen Hammerwerk oder auch umgekehrt spielen. Man kann aber auch nur allein mit dem Hammerwerk spielen, wie bei gewöhnlichen Klavieren, indem man einfach das besondere Pedal unberührt lässt und so dem Strom keinen Zutritt gestattet. Umgekehrt lässt sich aber auch durch einen besonderen Mechanismus das Hammerwerk ausser Function setzen, so dass nur die Elektrizität als Tonerzeuger zur Anwendung kommt. Die Klangfarbe ähnelt mehr der des Harmoniums, als der des gewöhnlichen Klaviers. In den tiefen Lagen erinnert sie an die Orgel, in den mittleren an das Cello und in den hohen an Violine und Harfe. Als besondere Vortheile des neuen Klaviers kann man noch anführen, dass jeder Ton in ungeschwächter Kraft beliebig lange ausgehalten werden kann, und dass die elektrischen Töne allmählich anschwellen können, was beim gewöhnlichen Klavier mit mechanischem Anschlag unmöglich ist.

Ueber den Arsengehalt in rohen Säuren hat Buehner (Chem. Ztg.) Untersuchungen angestellt. Hiernach betrug der Gehalt an arseniger Säure in der rohen englischen Schwefelsäure 131 gr  $As_2O_3$  in 100 kg Säure, wonach also ein Ballon (120 kg) der betreffenden Schwefelsäure nicht weniger als 157 gr arseniger Säure enthalten würde. Die rohe Salzsäure des Handels ergab sogar einen Arsengehalt von 592 gr ( $As_2O_3$ ) in 100 kg Säure! Es würde für die Grossindustrie von grossem Vortheil sein, wenn man auf eine billige Weise den hohen Arsengehalt der Säuren, welcher bei vielen industriellen und gewerblichen Arbeiten sehr störend, vermeiden könnte. O.

**Der Planet Jupiter** ist in Bezug auf die von seiner Oberfläche dargebotenen Erscheinungen in dem langen Zeitraum von 1859—87 von dem Engländer Green eifrig studirt worden, welcher seine Resultate kürzlich in den Memoirs der Royal Astronomical Society (Bd. 49) veröffentlichte. In günstigen Oppositionen gelang es mehr als 100 Zeichnungen zu erhalten, in anderen wenigstens genügend viele, um eine sichere Controle zu ermöglichen. Die angewendeten Instrumente waren ein 4 und 5 zölliger Refractor, sowie Reflectoren von 9,13 und 18 Zoll. Die Absicht, in welcher ich die Beobachtungsreihe so weit ausdehnte, sagt Green, war die, eine Kenntniss der mehr beständigen Thatsachen an der Oberfläche Jupiters und der Gesetze, welche die Veränderungen regieren, zu erlangen.

Wir wollen aus der interessanten Abhandlung, welche auf 4 Tafeln nicht weniger als 21 verschiedene Ansichten des Planeten bringt, nur die Hauptresultate anführen.

Der allgemeine Anblick Jupiters hat demnach in den Jahren 1860—87 scharf getrennte Perioden durchgemacht, nämlich 1. von 1860—1868 wo der Aequator gewöhnlich von einer weissen Bande bezeichnet war, die jedoch unmittelbar nördlich und südlich von dunklen umrahmt wurde.

2. Die 2. Periode dauerte von 1869—1872. Die Aequatorgegend war von einer deutlich ausgeprägten kupferrothen Farbe; die Banden bewegten sich auf beiden Halbkugeln allmählich nach den Polen hin und nahmen stark an Breite ab.

3. In den Jahren 1873—1878 erschien eine Menge von feinen Einzelheiten in der südlichen Hälfte, die

Kupferfarbe der Aequatorialgegend verblasste und trat gegen Schluss auf den nördlichen Streifen über. Beide Banden hatten sich wieder der Mitte der Scheibe genähert.

4. Die vierte Periode von 1879 an beginnend, kann kurz als diejenige des „grössen rothen Flecks“ bezeichnet werden. Der Planet hat während dieser Zeit die überraschendsten Veränderungen in Farbe und Form seiner Merkmale dargeboten. Die zuerst 1878 wahrgenommene rothe Farbe des Streifens nördlich vom Aequator wanderte allmählich nach Süden und trat 1883 sehr intensiv in der südlichen Bande auf, wo sie zuletzt den bekannten rothen Flecken noch übertraf.

Nach einer eingehenden Untersuchung über die Zusammengehörigkeit von dunklen und hellen Partien auf der Jupiterseibe und deren relative Höhe, sowie nach Besprechung der Erscheinungen des rothen Flecks in einem eigenen Capitel, kommt Green zu folgenden allgemeinen Resultaten: Jupiter ist von einer Atmosphäre umgeben, die viel Wasserdampf enthält; dieser wird unter verschiedenen Umständen in unseren Wolken ähnliche Gebilde condensiert. Von 60° Breite bis zu den Polen bildet er ruhige, beinahe unveränderliche Kappen von Wolken.

Dieser hohe Betrag von Condensation setzt das Vorhandensein von ausgedehnten Wasserflächen voraus.

Von je 45° Breite bis zum Aequator finden fortwährend Veränderungen statt, nicht blos in der Atmosphäre sondern auch in dem darunter liegenden Festen; trotzdem sind Formen von beträchtlicher Constanz möglich wie der rothe Fleck und verschiedene Banden, die sich jedoch alle parallel zum Aequator lagern.

Obgleich Jupiter eine grosse eigene Wärme haben mag, ist er doch nicht glühend; beständig wird dies durch die Begrenzung der von der Sonne verursachten Wechsellerscheinungen auf die Zone  $\pm 45^\circ$ . — Anders verhält sich die Sache mit dem rothen Fleck und der Kupferfarbe der Streifen, welche wahrscheinlich durch innere Kräfte im Planeten hervorgerufen werden.

Die häufige Verbindung zwischen dunklen und hellen Streifen kann dadurch erklärt werden, dass erstere relativ wolkenlere Partien sind aus denen eine Menge Dampf emporsteigt und sich an der polaren als der kühleren Seite niederschlägt.

Das Vorhandensein von Wind ist deutlich erwiesen, besonders in der Form von Passatströmungen; hierdurch erklärt sich der Ueberschuss an Bewegung über die Rotationsgeschwindigkeit in Breiten bis 45°.

Die verschiedenen Farben der Jupiterseibe, welche so deutlich in kräftigeren Instrumenten hervortreten, mögen die Natur des unter der Atmosphäre liegenden festeren Kerns andeuten. Die Kupferfarbe, sehr derjenigen der Marscontiente ähnelnd, gehört wahrscheinlich den dichtesten Bestandtheilen an, während die dunkelgrauen oder bläulichen Stellen auf Wasser schliessen lassen.

Im Anschluss an diese Betrachtungen, deren zum Theil rein hypothetischer Charakter wohl nicht besonders betont zu werden braucht, mag erwähnt werden, dass der berühmte „rothe Fleck“ auf dem Jupiter in letzter Zeit noch ein Gegenstand von besonderem Interesse geworden ist, da man seine Geschichte an der Hand von alten Zeichnungen bis in das 17. Jahrhundert zurück verfolgen zu können glaubt.

M.

## Litteratur.

**A. Engler und K. Prantl, Die natürlichen Pflanzen-Familien** nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere der Nutzpflanzen. III. Theil. 2. Abtheilung a. Verlag von Wilhelm Engelmann. Leipzig 1891. Preis 9 Mk., Subskriptionspreis 4,50 Mk.

Mit dem kürzlich erfolgten Erscheinen der 56. Lieferung der Engler-Prantl'schen natürlichen Pflanzen-Familien liegt wieder eine Abtheilung (III. Theil 2. Abth. a) fertig vor. Sie enthält die Podostemaceen (bearbeitet von E. Warming), die Crassulaceen (S. Schönland), die Cephalotaceen, Saxifragaceen und Cunoniaceen (A. Engler), die Myrothamnaceen (F. Niedenzu), die Pittosporaceen (F. Pax), die Hamamelidaceen, Bruniaceen und Platanaceen (F. Niedenzu), alles kleine Familien mit Ausnahme der Saxifragaceen, welche  $\frac{1}{3}$  des Umfanges der vorliegenden Abtheilung, im Ganzen 3 Lieferungen (51. 53. und 56 L.) umfassend, einnehmen. Einschliesslich des Registers beträgt die Seitenzahl der vorliegenden Abtheilung 112; sie enthält nicht weniger als 484 Einzelbilder in 75 Figuren und 1 Tafel, alle mustergiltig. Die Tafel, nach einer photographischen Aufnahme des Reisenden Dr. Warburg, stellt *Allingia excelsa*, den Rasamalabaum im Bergwald von Java dar.

**Prof. Dr. H. Ost, Lehrbuch der technischen Chemie.** Verlag von Robert Oppenheim. Berlin 1890.

Die Disposition, nach welcher das vorliegende, empfehlenswerthe Werk den Stoff vorbringt, ist nicht nach einem einzigen Princip gegliedert, sondern in geschickter Weise bald nach der Verwendung des Fabrikates, bald nach gemeinsamen Rohstoffen, bald nach gemeinsamen chemischen Vorgängen; die einzelnen Abschnitte bilden vollständige Gruppen:

Wärmeerzeugung; Brennstoffe. — Kälteerzeugung; Eismaschinen. — Technologie des Wassers. — Schwefel und Schwefelsäure. — Kochsalz und Soda; Chlor. — Kalisalze. — Alaun und Thonerdeverbindungen; Ultramarin. — Kunstdünger. — Sprengstoffe. — Kalk, Mörtel, Cement. — Glas. — Thonwaaren. — Metallurgie (bearbeitet von Dr. Friedr. Kollbeck). — Trockene Destillation; Leuchtgas; Kokereien; Steinkohlentheer; Ammoniak; Erdöl; Paraffin; Trockene Destillation des Holzes. — Fette; Seifen; Stearinkerzen. — Kohlenhydrate; Zucker und Stärke. — Gährungsgewerbe. — Gerberei; Leim. — Farbstoffe; Färbereien; Bleicherei und Zeugdruck.

Eine dem Werk beigegebene schematische Tafel, in der die wichtigeren chemischen Fabrikationen aufgeführt sind, giebt ein interessantes Bild des Ineinandergreifens und Zusammenhanges der Fabrikationen und Producte. Am Kopf der Tabelle sind Rohstoffe der anorganischen und organischen Natur, am Fuss derselben die hauptsächlichsten Endproducte genannt. Die 1. und 2. Horizontalreihe zeigen die Rohproducte, welche unmittelbar aus den Rohstoffen gewonnen werden und zur weiteren Darstellung der Endproducte dienen. Vier derselben, nämlich Koks, Holzkohle, Schwefelsäure und Kalk, bilden — wie die Tabelle bequem veranschaulicht — die Grundlage der gesamten chemischen Industrie.

Das Werk enthält 205 Abbildungen, 4 Tafeln und umfasst mit dem Register 680 Oktavseiten, ist also weniger umfangreich als das bekannte und beliebte Wagner'sche Handbuch der chemischen Technologie, ist aber gerade deshalb, weil es nur das Wesentlichere bringt und sich nicht in Einzelheiten verliert, und weil es von neuestem Standpunkte aus bearbeitet ist, für viele Bedürfnisse entschieden vorzuziehen. Für den Studierenden z. B. ist nur ein kürzeres Lehrbuch brauchbar.

**Dr. R. Fischer, Chemie.** Fischer's medicinische Buchhandlung (H. Kornfeld.) Berlin NW., 1891. Preis 3 Mk.

Von dem von Dr. H. Potonié herausgegebenen naturwissenschaftlichen Repetitorium ist soeben das Heft II, Chemie, von Dr. R. Fischer erschienen. Heft I, Physik, konnte besonderer Umstände halber noch nicht ausgegeben werden, soll aber baldigst nachfolgen. Es ist somit hier bei Gelegenheit der Besprechung des zuerst erschienenen Heftes auch über die Principien, welche den Herausgeber leiten, das Nöthige zu sagen.

„Der schon vor mehreren Jahren erfolgten, später öfter wiederholten Aufforderung der Verlagsbuchhandlung, Repetitorium für Studierende der Naturwissenschaften, der Medicin und Pharmacie herauszugeben — sagt Dr. Potonié in seiner Vorbemerkung folge ich erst jetzt, nachdem ich mich hinlänglich überzeugt habe, dass damit keineswegs — wie ich zuerst anzunehmen geneigt war — eine blosser Concurrrenzarbeit geschaffen wird. Ausser anderen Gründen sind die üblichen Repetitoriensammlungen für den Studierenden, der sich mit mehreren naturwissenschaftlichen Disciplinen beschäftigt, möglichst unzweckmässig; die Darstellungen der verschiedenen Disciplinen sind nämlich ohne Rücksicht auf einander abgefasst.“

Für die Bearbeitung der einzelnen Gebiete habe ich Autoren

gewonnen, die mir als gewissenhaft und tüchtig genugsam bekannt waren; diese und ich darf hoffen bei der Devise, die uns bei der Arbeit geleitet hat: „Für den Lernenden ist das Beste gerade gut genug“ Erspriessliches und Brauchbares geleistet zu haben.

Möchten unsere Bemühungen freundliche und ehrliche Beurtheilung finden, und möchten sie denen, die sich der Wissenschaft weihen wollen, leicht und schnell über Klippen hinweghelfen, die Manchem von uns, deren Studienzzeit weiter zurückliegt, das Leben erschwert haben!

Zunächst schliesse ich die Sammlung mit den vier Heften: 1. Physik, 2. Chemie, 3. Botanik, 4. Zoologie; finden sie Anklänge, so besteht die Absicht, die Sammlung zu vervollständigen. Es würden dann auch Mineralogie, Geologie, kurz nach und nach alle Hauptgebiete in ähnlicher Weise wie die vier genannten Disciplinen zur Behandlung gelangen, so dass die Sammlung dann eine bündige gesamt-naturwissenschaftliche Bibliothek bilden würde, deren sämtliche Bändchen einander angepasst, wohlgeignet erscheinen würden, die Einbeit der Wissenschaft eindrucklich zu machen.“

Dass die vorliegende Fischer'sche Chemie in der That nicht lediglich dazu bestimmt ist, den zahlreichen Repetitorien der Chemie, die bisher erschienen sind, Concurrenz zu machen, ersieht man beim sorgfältigen Durchlesen derselben sehr bald. Es ist dem Verfasser voll und ganz gelungen, denjenigen Anforderungen gerecht zu werden, die man an ein derartiges Werk stellt. Eine besondere Geschicklichkeit hat er bewiesen bei der Bearbeitung des allgemeinen Theiles; die Definition von Atom, Molekül, Säure, Basis etc. zeichnen sich durch Kürze und zu gleicher Zeit durch Schärfe aus. Wer wie der Schreiber dieser Zeilen seit Jahren nicht allein speciell Studirende unterrichtet, sondern auch solche, denen die Chemie Wissenschaft ist, weiss wie schwer es ist, den Anfängern die Grundbegriffe der Chemie beizubringen und in wie wenig ehemischen Lehrbüchern gerade diese Grundbegriffe in kurzer und klarer Form dargestellt sind.

Was den speciellen Theil des Buches anbetrifft, so sehen wir, dass der Verfasser stets bestrebt gewesen ist, nur das wichtige hervorzuheben, von den unendlich vielen Verbindungen hat er nur diejenigen näher beschrieben, die von wissenschaftlichem Interesse oder von praktischer Bedeutung sind. Vortheilhaft wäre es gewesen, wenn dem Texte noch mehr skizzirte Zeichnungen beigelegt worden wären, als es geschehen ist, z. B. beim Eisen eine Skizze des Hoehofens, beim Arsen eine des March'schen Apparates u. s. w., sie wären ebenso am Platze gewesen wie diejenigen, die sich am Schlusse des Buches befinden und die Apparate zur Ausführung der Elementaranalyse darstellen.

Ein kurzer Ueberblick über die qualitative chemische Analyse würde auch sehr wohl in den Rahmen des Repetitoriums passen. Den Studirenden der Pharmacie als auch denen der Medicin muss das Buch empfohlen werden; nutzbringend wird es sich auch für den Botaniker, den Zoologen und überhaupt für den Naturwissenschaftler erweisen. Der nicht zu hoch bemessene Preis wird auch dazu beitragen, dem Buche eine grössere Verbreitung zu verschaffen.

Dr. P. Fernandez-Krug.

Chemisches Laboratorium der Kgl. Bergakademie in Berlin.

**W. Voigt, Allgemeine Theorie der piëzo- und pyroelektrischen Erscheinungen an Krystallen.** Dieterich'sche Buchhandlung, Göttingen 1890.

Die Anschauung wird einer Theorie zu Grunde gelegt, dass die bei der elektrischen Erregung von Krystallen durch äussere Kräfte (Druck) und bei derjenigen durch Temperaturänderungen (Erwärmung) beobachteten Erscheinungen in beiden Fällen durch die Deformation der Volumenelemente direkt bedingt seien, dass also die vielen Analogieen, welche Piëzo- und Pyroelectricität darbieten, auf eine gemeinsame Ursache beider Erscheinungen zurückzuführen sind. Die auf Grund der Theorie zu erwartenden Erscheinungen werden mit schon vorliegenden Beobachtungen verglichen. Dann wird auf eine Reihe von Erscheinungen hingewiesen, deren Prüfung durch das Experiment noch vorzunehmen ist und die weitere Belege für die Richtigkeit der Theorie geben würden. Der gelehrte Inhalt der Abhandlung eignet sich nicht dazu, hier referiert zu werden. Es muss auf die wichtige Abhandlung selbst verwiesen werden. Scheibe.

**Lukjanow, S. M.,** Grundzüge einer allgemeinen Pathologie der Zelle. 7.50 M. Leipzig.

**Mertens, F.,** Ueber einen Satz der höheren Algebra. Leipzig. 0,10 M.

**Messischblätter** des Preussischen Staates. 1: 25,000. Nr. 270. Lauenburg i. Pomm. — No. 321. Stolp. — No. 528. Pollnow. No. 602. Treptow a. d. Rega. — No. 687. Stuchow. — No. 688. Greiffenberg i. Pomm. — No. 872. Reinfeld. à 1 M. Berlin.

**Metnitz, J. R. v.,** Lehrbuch der Zahnheilkunde für praktische Aerzte und Studirende. 10 M. Wien.

**Meyer, A.,** Wissenschaftliche Drogenkunde. Ein illustriertes Lehrbuch der Pharmakognosie und eine wissenschaftliche Anleitung zur eingehenden botanischen Untersuchung pflanzlicher Drogen für Apotheker. 1. Theil. 12 M. Berlin.

**Nathusius, W. v.,** Die Vorgänge der Vererbung bei Hausthieren. 3 M. Berlin.

**Orth, J.,** Lehrbuch der speciellen pathologischen Anatomie. 6. Lfg. 3 M. Berlin.

**Ott, E.,** Elemente der Mechanik. 2. Aufl. 4 M. Zürich.

**Paetel, F.,** Catalog der Conchylien-Sammlung von F. Paetel. 18. (Schluss-)Lfg. 2,70 M. Berlin.

**Paulsen, F.,** System der Ethik mit einem Umriss der Staats- und Gesellschaftslehre. 2. Aufl. 11 M., geb. 12,50. Berlin.

**Pelzeln, A. v.,** Geschichte der Säugethier- und Vogel-Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. 2 M. Wien.

**Petersen, J.,** Der Zustand im Erdinnern. 1 M. Hamburg.

**Pintner, Th.,** Neue Beiträge zur Kenntniss des Bandwurmkörpers. 4,80 M. Wien.

**Rabe, C.,** Zur Naturgeschichte des Streptococcus der Druse. 2 M. Berlin.

**Rauscher, J. O. Ritter v.,** Darstellung der Philosophie. 1. Bd. Theoretische Philosophie. 3,50 M. Saugau.

**Schiendl, C.,** Geschichte der Photographie. 8 M. geb. 10 M. Wien.

**Schiffner, V.,** Monographia Helleborum. Kritische Beschreibung aller bisher bekannt gewordenen Formen der Gattung Helleborus. 20 M. Leipzig.

**Schultze,** Ueber Zelltheilung. 0,30 M. Würzburg.

**Schurtz, H.,** Grundzüge einer Philosophie der Tracht (mit besonderer Berücksichtigung der Negertrachten). Stuttgart. 3,60 M.

**Spezialkarte,** topographische, von Mittel-Europa. 1: 200,000. No. 172. Anklam. — No. 194. Waren. — No. 222. Zehdenick. — No. 370. Kreuzburg i. Schlesien. — No. 484. Klattau. à 1 M. Berlin.

**Strauch, A.,** Bemerkungen über die Schildkrötensammlung im zoologischen Museum der kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. 7 M. Leipzig.

**Thonner, F.,** Anleitung zum Bestimmen der Familien der Phanerogamen. 2,40 M., geb. 3 M. Berlin.

**Weber, H.,** Elliptische Functionen und algebraische Zahlen. 13 M. Braunschweig.

**Weber, L.,** Ueber das Galilei'sche Princip. 2 M. Kiel.

**Wendt, G.,** Die Entwicklung der Elemente. 2 M. Berlin.

**Werigo, B.,** Effecte der Nervenreizung durch intermittierende Kettenströme. 9 M. Berlin.

**Winckler, A.,** Ueber den Multiplikator der Differentialgleichung 1. Ordnung. II. 0,50 M. Leipzig.

**Wislicenus, W. F.,** Handbuch der geographischen Ortsbestimmungen auf Reisen zum Gebrauch für Geographen und Forschungsreisende. 8 M. Leipzig.

**Wittstein, Th.,** Lehrbuch der Elementar-Mathematik. 2. Bd. 2. Abthl. Stereometrie. 8. Aufl. 2,10 M. Hannover.

— fünfstellige logarithmisch-trigonometrische Tafeln. 14. Aufl. 2 M. Ebd.

## Briefkasten.

Herrn **Prof. P.** — Eine Preisaufgabe betr. das Gesetz der Primzahlen ist von der Pariser Akademie gestellt. Grand prix des sciences mathématiques. 3000 Fs. Termin 1892 Juni 1. Verlangt: Bestimmung der Anzahl der Primzahlen, die kleiner sind, als eine vorgegebene Zahl.

**Inhalt:** Dr. Richard Fischer: Altes und neues aus der Chemie. — Dr. P. Andries: Ein neues Elektrometer zur Vorausbestimmung des Wetters. — Studien über den gerichtlich-chemischen Nachweis von Blut. — Weitere Untersuchungen über heliotropische Krümmung bei Thieren. — Die Vorräthe an Regenwürmern und anderen Erdbewohnern, die Maulwürfe anlegen. — Neues Wasserbad. (Mit Abbild.) — Das elektrophonische Klavier. — Arsengehalt in rohen Säuren. — Der Planet Jupiter. — **Literatur:** A. Engler und K. Prantl: Die natürlichen Pflanzenfamilien. — Prof. Dr. H. Ost: Lehrbuch der technischen Chemie. — Dr. R. Fischer: Chemie. — W. Voigt: Allgemeine Theorie der piëzo- und pyroelektrischen Erscheinungen an Krystallen. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

Emil Berliner's  
**Grammophon**

D. R. Patent Nr. 45048.

übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache Construction, leichte Handhabung, Unverwüstlichkeit der Schallplatten und ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)

Preis p. St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1.30 M.

Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle

Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich**

zur Pflege rauher, rother Haut, aufgeschwemmener Hände und Lippen.

**Vorzüglich**

zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich**

zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

Die **Nester und Eier** der in Deutschland und den angrenzenden Ländern brütenden Vögel. Von **Dr. E. Willibald**. 3. Auflage. Mit 229 nach der Natur gefertigte Abbildg. Geh. Preis 3 Mark. C. A. Koch's Verlagshandlung, Leipzig.

= Soeben beginnt zu erscheinen: =

**BREHM'S**

*dritte, neubearbeitete Auflage*

von Prof. *Pechuel-Loesche*, Dr. *W. Haacke*, Prof. *W. Marshall* und Prof. *E. L. Taschenberg*, mit über 1800 Abbild. im Text, 9 Karten, 180 Tafeln in Holzschnitt u. Chromodruck von *W. Kühnert*, *Fr. Specht* u. a. 130 Lieferungen zu je 1 M. = 10 Halbfanzbände zu je 15 M.

**TIERLEBEN**

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig u. Wien.

Die **Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung** in Berlin erscheint: Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 M.

**Sauerstoff** in **Stahlcylindern**. **Dr. Th. Elkan**, Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Bunsenbrenner!** (Blaubrenner.) Ohne Röhrenleitung. Durch selbsterzeugendes Gas. **Franz Huff**, Berlin SO., Köpenickerstr. 153. Preiscourant gratis und franco.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann, Leipzig.  
**Glasschleiferei für Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen. Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

**F. Grobe & Co.** Berlin SW. empfehlen als Specialität ihr **Mittel gegen Kesselstein**. Erste Referenzen. Näheres auf gefl. Anfrage.

**W. Oehmke** Berlin 35. Dorotheenstrasse 35. **Universitäts-Mechaniker** empfiehlt sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

**C. & F. Schoenemann**, BERLIN N., Müller-Strasse 13. Modelle für **Lehrzwecke** in Holz und Eisen.

**Chemisches Institut.** Chem.-techn. Versuchs-Anstalt. **Dr. Moscheles.** Untersuchungs-Station für Nahrungs- und Genussmittel. Ausführung chem.-med. Untersuchungen. BERLIN W., Königin-Angustastr. 41.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den paläolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.

- Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.
- „ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- „ 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des säehsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.

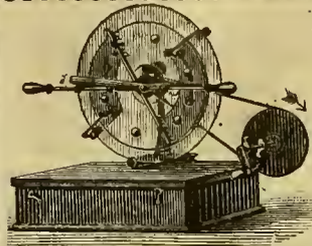
Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-15 à 1 M.

**Franz Schmidt & Haensch**BERLIN S.  
Stallschreiber-Strasse 4.

Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.

Specialität:

Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Influenz-Maschinen**

nach

**Holtz-Toepler Wimshurst**und eigener Construction  
empfiehlt**J. R. Voss,**

BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**G. VOSKOWSKI**, Ingenieur  
technisch-wissenschaftlichen Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

**Dr. Robert Muencke**

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

für PREISLISTEN liefert  
**HOLZSCHNITTE**  
Cliche's  
**ROBERT FRANCKE**  
Cliche's  
BERLIN S.W.  
WILHELM STR. 20

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
sind erschienen:**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel, Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum, Polarlichter der Erde, Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von

Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien:

**Will. Paul Swain's Chirurgisches Vademecum.** Die ärztlichen Hilfeleistungen in dringenden Fällen bei Verletzungen, Vergiftungen und Geburten. Zum Gebrauch für Aerzte und Studierende. Nach der dritten Auflage der „Surgical emergencies“ autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Siegfried Hahn. Zweite Auflage. Mit 117 Abbildungen. 6 Mark, gebunden 7 Mark.**Die systematische Behandlung der Nervosität und Hysterie** (durch Massage u. s. w.) von W. S. Playfair, M. D., F. R. C. P. Professor der Geburtshilfe am King's College, Arzt für Frauen- und Kinder-Krankheiten. Autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. A. Tischler. 2 Mark.**Internationales Wörterbuch der gebräuchlichsten Arzneimittel** in lateinischer, deutscher, französischer, englischer und italienischer Sprache. Nach der Pharmacopoea Germanica ed. altera. 1883 bearbeitet von Dr. Siegfried Hahn. Mit Wortregister für jede einzelne Sprache. 2 Mark.

**Neue Magnes. Blitz-Lampe, Meteor**  
D.R.P. 52892.  
Einfach, praktisch,  
lichtstark. Pr. 6 M. 2 Stck  
mit vollst. (3<sup>te</sup> lang)  
Schlauchverb. 13,50 - 3 Stk 12 M.  
Prospecte gr. u. fr.  
A. LEINER, BERLIN W. Potsdamerstr. 125

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**Ausführliche Specialverzeichnisse  
gratis und franko.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**

von Dr. Burstert und Fürstenberg,

BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122

Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphoto-  
graphieen auf Papier und Glas für das Sciopticon.

Neu.

**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher  
Einspritzung.**Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholera-bacillen Reinkultur,  
Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.

**PATENT**  
**BUREAU**  
Eduard Franke, BERLIN  
S.W. Friedrichstr. 43

**Thermometrographen**

nach Six

empfiehlt als Specialität  
unter GarantieH. Iless Neff., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerelocets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.

Hierzu 2 Beilagen, welche wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen:

von **Julius Springer** in Berlin, betreffend Dr. H. Potoniés illustrierte Flora und Dr. H. Potoniés Elemente der Botanik,  
von **J. J. Weber** in Leipzig, betreffend Webers naturwissenschaftliche Bibliothek.



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 26. April 1891.

Nr. 17.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzelle 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Gezeiten.

Von Sir Robert S. Ball, Royal Astronomer von Irland.

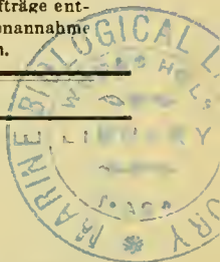
Die Theorie der Gezeiten\*) eröffnet uns den Eingang in eines der schönsten und wundervollsten Kapitel moderner Wissenschaft. Wenn die Wasser der Ozeane in ihren täglichen Bewegungen, in dem steten Wechsel von Ebbe und Fluth, an unseren Küsten dahinrollen, so leisten sie eine Arbeit, verbrauchen einen bestimmten Betrag von Energie. Wenn nun auch hauptsächlich der Mond es ist, der die Gezeiten verursacht, so ist doch nicht etwa in der anziehenden Kraft desselben die Quelle zu suchen, aus der jene die Energie schöpfen, deren sie zu ihrer Arbeit bedürfen. Lange war man im Unklaren darüber, wo sich jene Quelle wohl finden möge. Nun aber haben neuere mathematische Untersuchungen die Schwierigkeiten behoben, welche sich unserer Erkenntniss auf diesem Gebiete entgegenstellten, und es steht heute fest, dass aus der Drehung der Erde um ihre Axe der grosse Energievorrath erwächst, aus dem die Gezeiten unablässig schöpfen. Aber so gross jener Vorrath auch ist, er ist immer doch nur begrenzt und endlich; und jeder Einzelbetrag an Energie, den die Gezeiten ihm entnehmen, ist unwiederbringlich verloren für ihn und wird nicht wieder ersetzt. Aus dieser Thatsache wird aber die sehr bemerkenswerthe Folgerung zu ziehen sein, dass die Geschwindigkeit, mit der die Erde sich um ihre Axe dreht, zwar langsam aber sicher und stetig abnehmen muss; so dass also in der That die grossen Flutwellen als eine Art von Hemmschuh an der Axendrehung der Erde anzusehen sind. Die Folge dieser so verursachten Abnahme der Drehungsgeschwindigkeit ist natürlich die Zunahme der Tageslänge.

\*) Sir Robert S. Ball, Royal Astronomer of Ireland, Dunsink Observatory, Co. Dublin, ist zu unserer Freude in den Kreis der Mitarbeiter der „Naturw. Wochenschr.“ eingetreten und hat die Güte gehabt, uns zunächst ein Manuscript „The Tides“ zu senden, dessen genaue Uebersetzung hiernit den Lesern vorgelegt wird.  
GrS.

Weiteste Ausblicke in die entferntesten Zeiten der Erdgeschichte werden uns so durch die Betrachtung von Ebbe und Fluth eröffnet. Denn das muss festgehalten werden, dass die vorhin angedeuteten Aenderungen nur ganz ausserordentlich geringe Beträge erlangen, wenn wir nur mässige Zeiträume in's Auge fassen. Kein Zweifel, dass die Länge des Tages vor einem Jahrtausend um ein Weniges kürzer gewesen ist als zur Jetztzeit, aber dieses Wenige war nur ein ausserordentlich kleiner Bruchtheil einer Sekunde, so dass es auch verfeinerten Wahrnehmungsmitteln sich entziehen muss.

Die Wichtigkeit der modernen Lehre von der Bedeutung der Gezeiten\*) für die Geschichte unseres Planeten beruht darauf, dass die durch die Gezeiten hervorgerufene Aenderung in der Tageslänge stets in der gleichen Richtung vor sich geht. Wir haben es hier nicht mit einer periodischen Erscheinung (wenn auch von noch so grosser Periode) zu thun, wie bei so manchen anderen Bewegungen, die wir in der Astronomie zu berücksichtigen haben (wie z. B. die Präcession der Aequinoctien und die Aenderung der Excentricität der Erdbahn), und die nach einem lang ausgedehnten Vorschreiten in einer Richtung, in einem bestimmten Zeitpunkte sich umkehren und zuletzt zum Ausgangswerthe der betreffenden Grösse zurückführen. Die ausserordentliche Bedeutung der „tidal evolution“ entspringt aus dem Umstande, dass die Wirkungen der Gezeiten zwar langsame und kleine sind, dass sie sich aber ohne Unterlass summiren, anhäufen, und so zuletzt verhältnissmässig ungeheuerere Proportionen annehmen können und müssen. Die Geologie zeigt uns, dass wir alle die einzelnen Phasen der Entwicklungs-

\*) Die englischen Gelehrten, welche sich mit dem Gegenstand beschäftigen, haben für jene Lehre den Ausdruck „doctrine of tidal evolution“ eingeführt, der sich im Deutschen leider nicht in gleicher Kürze wiedergeben lässt.



geschichte der Erde nach Jahrmillionen abschätzen müssen. Und in diesen ungeheuren Zeiträumen war die Thätigkeit der Ebbe und Fluth sehr wohl fähig, aus kleinen Einzelwirkungen mächtige Gesamteffekte zusammenzusetzen. Die Länge des Tages vor einer Million von Jahren ist ganz sicher merkbar geringer gewesen als heute. Es gab eine Zeit, da die Erde ihre volle Drehung um die Axe in 23 Stunden ausführte, statt wie heute in 24 Stunden. Und wenn wir unseren geistigen Blick noch weiter in die graue Vorzeit zurückschweifen lassen, so finden wir, wie die Länge des Tages immer kürzer ist, je weiter wir in die Vergangenheit eintreten. Es gab eine Zeit, da der Tag nur 20, noch früher eine, in der er nur 12 Stunden währte; und in dieser Folge rückschauender Betrachtungen der Erdgeschichte kommen wir zu einer kritischen Zeit, da die Erde in etwa fünf bis sechs Stunden ihre Axendrehung vollendete. Und das ist die Zeit, wo die unter dem Einfluss der Gezeiten sich vollziehende Entwicklung (die „tidal evolution“) begann.

Wenn es so in letzter Linie der Einfluss des Mondes ist, der die Drehgeschwindigkeit der Erde auf ein Drittel oder ein Viertel des anfänglichen Werthes zurückgebracht hat, so ist es offenbar, dass seine Wirkung von einer entsprechenden Gegenwirkung begleitet gewesen sein muss. Die Form, welche jene Gegenwirkung annimmt, ist eine sehr bedeutsame. Sie äussert sich in dem Bestreben, den Mond immer weiter von der Erde zu entfernen. So haben wir denn diese beiden Erscheinungen nothwendig und unlösbar mit einander verbunden: das Bestreben des Mondes seinen mittleren Abstand von der Erde zu vergrössern und die Verlängerung der Tagesdauer.

Und lassen wir wieder den Blick zurückschweifen in eine ferne Vergangenheit, so finden wir eine Zeit, wo der Mond der Erde etwa um ein Sechstel seiner heutigen Entfernung näher war; und je weiter wir zurückgehen, desto näher bei einander finden wir Erde und Mond, bis wir zuletzt einen Zustand erblicken, in dem ein vollständiges Aneinandersein, ein Berühren beider Himmelskörper stattfindet. Ich kann an dieser Stelle naturgemäss nicht auf eine mathematische Behandlung des Gegenstandes eintreten, sondern ich muss mich darauf beschränken, als ein Ergebniss jener hervorzuheben, dass zu jener kritischen Zeit, in der die Dauer der Erddrehung etwa fünf bis sechs Stunden betrug, der Mond der Erde berührungsnah war und seinen Umlauf um jene in einem Zeitraume vollendete, der mit der Dauer der Erddrehung vollkommen zusammenfiel.

Es ist nun die kühne Vermuthung aufgestellt worden, dass der Mond nur ein Stück von der Erde selbst sei.

In jener kritischen Zeit, von der ich eben sprach, waren beide Körper glühende Massen, die der festen Erde und dem Monde unserer Tage sehr unähnlich waren. Wir dürfen wohl annehmen, dass, als die Erde in jener Zeit mit mächtiger Geschwindigkeit sich um ihre Axe drehte, ihre Geschwindigkeit dem kritischen Werthe gefährlich nahe war, bei dessen Eintritt die Erde nicht länger als ein untheilbares, selbständiges Ganze hätte bestehen können. Und wenn dann wirklich ein Riss entstand und ein kleiner Theil von der Erdkugel sich loslöste, dann mussten die Theilchen der so entstandenen beiden neuen Körper, unter dem Einfluss ihrer eigenen gegenseitigen Anziehung, sich so zusammenlagern, dass die neuen Körper auch wieder kugelförmige Gestalten annahmen, und so allerdings ein System entstand, das dem System Erde-Mond gleicht.

Sind wir bisher durch Betrachtung der Gezeitenwirkungen in weite Vergangenheiten der Erde und des Systems Erde-Mond zurückgeführt worden, so können wir von demselben Standpunkte aus in die Zukunft jenes Systems voranschauen, solange es als System bestehen wird. Die Länge des Tages wird, wie wir sahen, immer mehr und mehr zunehmen, und der Mond wird immer weiter von der Erde zurückweichen. Aber weit in der fernsten Zukunft ist der Zustand vorbehalten, dem unser System als einem in gewissem Sinne abschliessenden sich immer mehr zu nähern strebt. Denn in's Unendliche kann der Mond nicht zurückweichen, und die Erde kann ihre Drehgeschwindigkeit nicht bis Null verringern, also aufhören zu rotiren. Es giebt Grenzen, über die hinaus jene Veränderungen nicht anwachsen können. Aus der Theorie sehen wir, dass der Tag nach und nach immer länger werden wird, bis er die Länge von siebenundfünfzig unserer jetzigen Tage erreicht hat. Und der Mond wird langsam immer weiter zurückweichen, bis er einen mittleren Abstand von der Erde erreicht hat, dem eine Umlaufzeit von ebenfalls siebenundfünfzig Tagen entspricht, sodass also Tag und Monat am Ende der Entwicklung wieder einander gleich sein werden, so wie sie es am Anfang derselben waren.

Wenn jener Zustand erreicht ist, dann wird nicht Ebbe noch Flut sein, die Kraft wird ruhen, die alle jene Aenderungen gezeitigt hat; und es könnte scheinen, dass der so erreichte Zustand des Systems Erde-Mond dann auch ein dauernder, bleibender sein werde. Aber es muss nicht vergessen werden, dass auch in der Sonne eine flutherzeugende Kraft sich findet, deren Einfluss die Drehgeschwindigkeit der Erde noch bis zu einer bestimmten Grenze hinabdrücken wird, sodass dann endlich und endgiltig ein Zustand sich herausbilden wird, in dem der Tag länger ist als der Monat.

## Altes und neues aus der Chemie.

Von Dr. Richard Fischer.

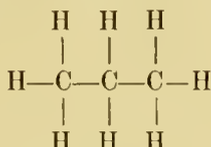
(Schluss.)

Bei den im vorigen Artikel gekennzeichneten neuesten Zielen der Chemie wollen wir kurze Zeit verweilen.

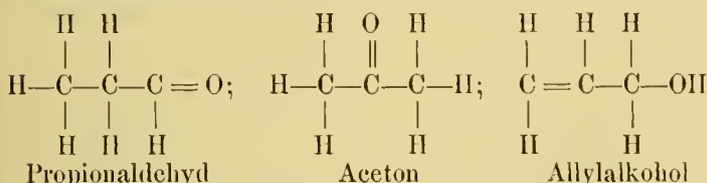
Die Zusammensetzung einer chemischen Verbindung wird uns durch ihre auf analytischem Wege ermittelte Formel angegeben. Die empirische Formel — das ist diejenige, die uns die in der Verbindung enthaltenen Atome kurz summarisch angiebt — hat sich unzureichend erwiesen, weil sie über die näheren Beziehungen der die Verbindung zusammensetzenden Atome keine Andeutung gebend, einen tieferen Einblick in die Zusammensetzung

der Körper nicht bot. Ausserdem, und dies dürfte wohl mit einer der Hauptgründe sein, kennt man in der organischen Chemie eine ganze Menge von Verbindungen, die alle ein und dieselbe empirische Formel aufweisen, dabei aber in ihrem chemischen und physikalischen Verhalten total verschieden sind. So gilt beispielsweise die empirische Formel  $C_3H_6O$  nicht allein für das Aceton, sondern auch für den Propionaldehyd und den Allylalkohol. Diese Eigenschaft der chemischen Verbindungen, bei einer und derselben chemischen Zusammen-

setzung verschiedene chemische und physikalische Eigenschaften zu haben, nennt man, wie bekannt, Isomerie. Man kam daher nach langem Irren und Suchen durch die aus der Liebig'sehen Radicaltheorie sich entwickelnden rationellen oder Constitutionsformeln auf die Strukturformeln. Die empirische Formel des Propans  $C_3H_8$  entspricht z. B. folgender Strukturformel:



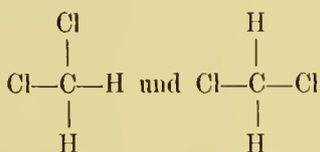
Auf Grund dieser Formel lassen sich die oben angeführten, nach der empirischen Formel  $C_3H_6O$  nicht zu unterscheidenden Körper wohl charakterisiren:



Aber auch die Strukturformel zeigte sich nicht ausreichend um eine grosse Zahl isomerer Fälle (erschöpfend) zu erklären, wie sich dies beispielsweise bei der Milchsäure und ihren Isomeren zeigt. Durch diesen und zahlreiche ähnliche Fälle wurde der Chemiker darauf hingedrängt auch die räumliche Lagerung der Atome in den Bereich seiner Untersuchungen zu ziehen und die ersten diesbezüglichen Betrachtungen wurden von dem Holländer van't Hoff und dem französischen Forscher Le Bell der Oeffentlichkeit übergeben. Ganz besonders war es des ersteren Werk „la chimie dans l'espace“, das der neuen Anschauungsweise die wohlverdiente Aufmerksamkeit einbrachte. Heute nimmt dieses Gebiet bereits ein breites Feld der chemischen Wissenschaft ein und wir wollen die Grundgesetze, auf die sich die Stereochemie, — dies ist der officielle wissenschaftliche Name des neuen Forschungsgebietes, — stützt, kurz rekapituliren.

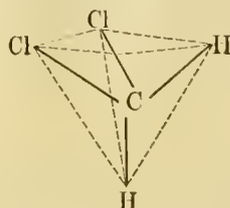
Nach van't Hoff und Le Bell ist das Kohlenstoffatom als Tetraëder anzusehen und zwar so, dass sich die 4 Valenzen des Kohlenstoffs nach vier symmetrischen Richtungen in den Raum erstrecken. Dem denkt man sich das Kohlenstoffatom mit seinen Valenzen so geschrieben,

wie es bei der Strukturformel nöthig ist — C —, so müsste es eigentlich 2 Chlormethylene geben, nämlich eines, wo die Chloratome benachbart sind und eines, wo sie durch ein Wasserstoffatom getrennt sind:



Eine solche Isomerie ist nicht bekannt; sie ist aber, wenn wir uns die Valenzen des Kohlenstoffs tetraëdrisch angeordnet denken auch unmöglich, da in diesem Falle die beiden Chloratome, wie wir sie auch stellen mögen, in derselben Stellung zu einander stehen. Man denke sich das Kohlenstoffatom in der Mitte eines Tetraëders befindlich und von hier aus seine 4 Werthigkeiten (Valenzen) nach den Ecken des Tetraëders sich erstrecken. In der Ebene lässt sich dies nur schwer veranschaulichen;

die stereochemische Formel des Chlormethylens würde beispielsweise die folgende sein:



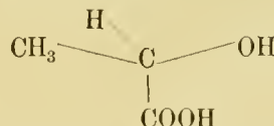
Verbindet man die Chlor- und Wasserstoffatome versuchsweise durch gerade Linien, so erhält man die Tetraëderform mit dem in Mitte stehenden Kohlenstoffatom.

Die räumliche, tetraëdrische Vorstellung vom Kohlenstoffatom mit seinen 4 Valenzen führt bei der Verkettung mehrerer Kohlenstoffatome selbstverständlich zu ganz anderen Betrachtungen als wie sie durch die Strukturformel veranlasst wurden. Während wir z. B. die Kohlenstoffatome des Propans in gerader Linie aneinander ge-

kettet sehen  $\left( \begin{array}{c} H & H & H \\ | & | & | \\ H-C & -C & -C-H \\ | & | & | \\ H & H & H \end{array} \right)$ , ist dies bei der räum-

lichen Vorstellung nicht möglich; sie liegen vielmehr jetzt in den Ecken eines Dreiecks, dessen Winkel bestimmt sind durch denjenigen, unter welchen die Valenzenrichtungen des Kohlenstoffs einander schneiden. Es lässt sich dies auf dem Papier unmöglich veranschaulichen; an der Hand entsprechender, leicht selbst zu fertigender Modelle lässt sich diese Sachlage jedoch leicht klar machen. Spinnt man diesen Gedanken der räumlichen Verkettung mehrerer Kohlenstoffatome fort, so liegt, worauf Bayer zuerst hindentete, die Zurückführung der „Ringschliessung“ auf ihre stereochemischen Ursachen sehr nahe und hiermit ist die Möglichkeit gegeben über die wirkliche körperliche Gestalt des Benzolmoleküls, der Laktone und zahlreicher anderer „geschlossener“ Moleküle weitere werthvolle Daten zu gewinnen.

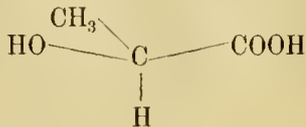
Die Stereochemie hat sich nun noch eines zweiten und sehr wunden Punktes der organischen Chemie mit Vortheil bemächtigt, nämlich der optischen Activität. Van't Hoff und Le Bell wiesen darauf hin, dass Verbindungen, welche ein „assymmetrisches“ Kohlenstoffatom enthalten, einerseits der räumlichen Isomerie, andererseits der optischen Activität fähig sind. Unter einem assymmetrischen Kohlenstoffatom versteht man bekanntlich ein solches, dessen 4 Valenzen an 4 verschiedene Gruppen gebunden sind, wie dies die folgende stereochemische Formel der Milchsäure zeigt:



Hiervon kennt man 2 Modificationen, die sich verhalten wie ein Gegenstand zu seinem Spiegelbild.

Nun sind aber auch eine ganze Reihe von Körpern bekannt, die wohl ein assymmetrisches Kohlenstoffatom besitzen und dennoch optisch inactiv sind. Auch diesen Körpern gegenüber erhielt van't Hoff seine oben aufgestellte Behauptung aufrecht, indem er die Inactivität dieser Verbindungen damit begründete, dass sie Mischungen von 2 Isomeren seien, von denen die eine rechts, die andere ebenso weit nach links drehe. Wenn man nun im Stande sei, eine dieser optischen Wirkungen aufzuheben, so müsse der betreffende Körper aus dem in-

activen Zustand in den optisch activen übergehen. — Dies bewies dann Le Bell thatsächlich und glänzend an dem bisher als völlig inactiv angesehenen Propylenglycol.

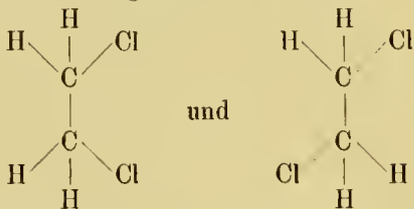


Als man nämlich Schimmelleulturen (Mikroorganismen) auf einem Präparat von Propylenglycol entwickelte, wurde derselbe optisch activ. Die auf chemischem Wege nicht zu bewirkende Spaltung gelang also auf physiologischen Wege. Die Mikroorganismen machen somit einen Theil der beiden sich ausgleichenden links- und rechtsdrehenden Moleküle unwirksam (ob sie denselben verspeisen, ist leider nicht festzustellen), wodurch die Inactivität in optische Activität übergeht. Diese Spaltungen vermittelt Pilzwucherungen sind nun bei verschiedenen bisher optisch inactiven Körpern gelungen.

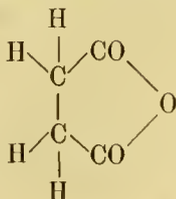
Eine weitere Ausdehnung erhielt die Structurchemie durch die beiden folgenden Thesen van't Hoff's: erstens, dass zwei einfach gebundene Kohlenstoffatome frei um eine Axe rotiren, welche in der Richtung der verbindenden Valenz liegt, — und zweitens, dass diese Rotation durch doppelte und dreifache Bindung aufhören muss. Man sieht dies leicht ein, wenn man 2 aus Holzstäbchen gefertigte, räumliche Formelmodelle mit einander combinirt; sowie dann 2 oder 3 Valenzen des einen Theils mit 2 oder 3 Valenzen des anderen Theils verbunden sind, ist eine freie Rotation ausgeschlossen.

Die Annahme der freien Rotation einfach verbundener Kohlenstoffatome führt natürlich zu einer Reihe weiterer Speculationen.

So muss z. B. die Entfernung der mit dem Kohlenstoff verbundenen Atome abhängig sein von der im gegebenen Augenblicke herrschenden stereochemischen „Configuration“. So können wir uns vom Dichloräthan folgende beiden Configurationen denken:



Einmal stehen die beiden Cl-Atome direct übereinander, das andere Mal stehen sie in derselben Richtung mit H-Atomen. Da nun der Wasserstoff eine Anziehung auf das Chlor ausübt, so wird das ganze Molekül stabiler sein, wenn der Wasserstoff in der Nähe vom Chlor steht. Dies nennt man dann eine „begünstigte Configuration“, während der erste Fall, wo gleiches über gleichem steht, eine „unbegünstigte Configuration“ ist. Hieraus ist zu folgern, dass die Körper mit unbegünstigter Configuration überhaupt nicht beständig sind oder Neigung zeigen in die begünstigte Configuration überzugehen. Körper können jedoch auch in der weniger begünstigten Lage dauernd gehalten werden, wenn die freie Rotation durch Ringschliessung aufgehoben ist, wie es die folgende Formel des Bernsteinsäureanhydrids zeigt:



Hiermit wollen wir dieses Gebiet verlassen\*) mit dem Hinweis auf den in diesen Blättern erschienenen Bericht über die Naturforscherversammlung in Bremen\*\*), der weiteren Einblick liefert in die theoretische Entwicklung der wissenschaftlichen Chemie neuester Zeit. Mit den wissenschaftlichen Zielen der Chemie wuechsen Hand in Hand die technischen. Die chemische Industrie ist Grossindustrie wie keine andre geworden; was die chemischen Forscher geheimnissvoll im Laboratorium ergründeten, hat sie mit Ernst ergriffen, mit Raffinirtheit ausgebeutet und auf die Bedürfnisse aller Gewerbe übertragen.

Welch gewaltigen Umfang allein hat die Theerfarbenfabrikation angenommen! Wer konnte ahnen, dass die Kohle, der man nicht mehr als Heizzwecke zutraute, eine unerschöpfliche Schatzkammer werden würde für die prächtigsten Farbstoffe, die an Zahl und Schönheit die natürliche Pracht aller Blumenfarben übertreffen? Bei der Farbe ist's nicht geblieben, auch die herrlichsten Düfte entzieht man dem sonst nicht gerade angenehm duftenden Steinkohlentheer in grosser Menge, wie grosse, aromatische Riechstoffe herstellende Fabriken zeigen. Aber noch nicht genug hiermit hat der Steinkohlentheer auch den Arzneimittelschatz in werthvollster Weise bereichert. Hier sei nur hingewiesen auf das dem Fiebernden Linderung verschaffende Antipyrin (salzsaures Dimethyloxychinizin). Schliesslich dürfen wir auch das aus derselben Quelle kommende Saccharin (Benzoësäure-sulfimid) nicht vergessen, über dessen „grosse Zukunft“ die Meinungen noch auseinander gehen.

In ebenso grossartiger Blüthe wie die Theerfarbenindustrie steht die Eisen- und Stahlgewinnung. Durch einen Gehalt von Phosphor wird das Eisen zu fast allen technischen Zwecken unbrauchbar, da es in diesem Falle spröde und somit nicht verarbeitungsfähig ist. Die vorzüglich gelungene Entphosphorung des Eisens durch Ausfüttern der Schmelztiegel, — der Bessemer Birnen, — mit basischem Material (Dolomit und gebrannter Kalk) ist eine der grossartigsten Anwendungen chemischer Reactionen auf den Grossbetrieb. Das Eisen geht fast phosphorfrei aus diesem Process hervor, während der das Eisen vordem entwerthende Phosphor nun in Gestalt von geschätzter Thomas-Schlacke (phosphorsaurem Kalk) dem Ackerbau vortreffliche Dienste leistet. Wenn ein bedeutender Chemiker von diesem Process sagt, er verwandele Steine in Brod, so hat er sicherlich nicht unrecht.

Brod soll nun in Zukunft noch auf eine andere Weise bereitet werden als wir es bisher gewöhnt waren. Von der chemischen Wissenschaft verlangt man, dass sie die Holzfaser zu einer Quelle menschlicher Nahrung mache. Die Wälder mit ihren Hölzern sollen den Nährstoff der Zukunft liefern! Wenn auch der Laie hierbei ungläubig den Kopf schüttelt und an der Zurechnungsfähigkeit eines derartig Spekulirenden zu zweifeln beginnt, so kann der Chemiker die Möglichkeit einer solchen Umwandlung wohl anerkennen, da für ihn die Holzfaser, die Cellulose, und das Stärkemehl in Betreff ihrer chemischen Zusammensetzung identisch sind. Wird die Frage — die Verwandlung von Holz in Stärke — gelöst, dann freilich dürfte der Kampf um's Dasein sein Ende erreicht haben und das schon so lange in Aussicht gestellte goldene Zeitalter der Glückseligkeit dürfte angebrochen sein. Bis dahin aber werden wir noch geduldig in dem Zeitalter weilen, das von Aueginn an im Kampf und Wechsel der Dinge sich stets gleich blieb.

\*) Interessenten sei ausser van't Hoff's „la chimie dans l'espace“ empfohlen: „Ergebnisse und Ziele der stereochemischen Forschung“ von Dr. Victor Meyer und die „Entwicklung der Stereochemie“ von Dr. K. Auwers.

\*\*) „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V S. 414 ff.

**Rassenmischung im Judenthum.** — Das neueste Heft der Virchow-Holtzendorff'schen Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge bringt einen Aufsatz von Dr. Moritz Alsberg (Kassel) über Rassenmischung im Judenthum, welcher einen neuen wichtigen Gesichtspunkt in die Anthropologie der jüdischen Rasse bringt. Bisher war die Reinheit derselben ein fast unbestrittenes Dogma; nicht nur in Laienkreisen, sondern auch unter den Anthropologen war die Ansicht ziemlich allgemein verbreitet, dass die Kinder Israels den von ihnen vertretenen semitischen Typus von Vermischungen mit anderen Volkselementen frei erhalten und dass dieselben vermöge der Jahrtausende hindurch fortgesetzten Isolirung und Abgeschlossenheit diese Stammesreinheit bis auf den heutigen Tag bewahrt haben. Diese hergebrachte Vorstellung erschüttert nun Alsberg auf Grund neuerer Forschungen englischer Anthropologen, die zu dem Schlusse drängen, dass schon vor Jahrtausenden in Palästina und Vorderasien eine starke Vermischung des jüdischen Stammes mit einem indogermanischen Volke und wahrscheinlich auch mit Angehörigen der mongolischen Rasse stattgefunden hat. Für diese Annahme führt Alsberg eine Reihe von Momenten an, die hier im Wesentlichen kurz wiedergegeben seien.

Die Hauptbeweiskraft kommt den ethnologischen Untersuchungen der altägyptischen Denkmäler durch die Engländer Osburne und Flinders Petrie zu. Sie wiesen u. A. auf die Thatsache hin, dass auf den Abbildungen der Tempel- und Gräberbauten aus der Zeit Ramses II, die zu Abu Simbel erhalten sind, die Schasu von Kanana (Kanaan) sowie die Amur (die Amoriten des alten Testaments) mit weisser Haut, blauen Augen, röthlich blondem Bart- und Haupthaar und ebensogefärbten Augenbrauen dargestellt sind. Da dies die kennzeichnenden Eigenthümlichkeiten des germanischen Zweiges der grossen arischen Völkerfamilie sind, so unterliegt es danach keinem Zweifel, dass bereits im 14. Jahrhundert vor Beginn unserer Zeitrechnung in Palästina eine Bevölkerung von indogermanischer Abkunft gelebt hat. Die Denkmäler und Aufzeichnungen Altägyptens lehren ferner, dass diese weisse, von der semitischen Bevölkerung des heiligen Landes sich wesentlich unterscheidende Rasse auch nach der Eroberung Palästinas daselbst weiter existirte. Die Beweise dafür sind in Alsberg's Schrift nachzulesen. Reste dieser blonden Bevölkerung sind noch heute in einigen Gegenden Palästinas anzutreffen. Diese weisse Rasse des alten Palästina war offenbar stammverwandt der ehemals in Nordafrika weit verbreiteten weissen Bevölkerung, als deren Ueberreste die heutigen Kabylenstämme Algeriens zu betrachten sind, von welcher wahrscheinlich auch die Guanehen sich abgezweigt haben, die ausgestorbene weisse Bevölkerung der kanarischen Inseln, welche gegenwärtig auf denselben nur noch vermischt mit anderen Volkselementen vorkommt. All diese verwandtschaftlichen Beziehungen werden neben anderen Beweisen auch durch die auffallende Uebereinstimmung in Bau und Einrichtung der Grabdenkmäler bewiesen.

Auf den altägyptischen Wandgemälden sind ferner nach Flinders Petrie's Beobachtungen die Kheta, welche nach allgemeiner Annahme identisch mit den Hittitern der Bibel sind, mit gelbbrauner Hautfarbe, dunklen Augen und schwarzem oder dunkelbraunem Haupthaar dargestellt. Die zu Medinet-Habu sich findende Darstellung eines von Ramses III. zum Gefangenen gemachten Hittiter-Fürsten, ebenso wie zwei zu Tel el Yehudi unweit Heliopolis aufgefundene, gegenwärtig im Britischen Museum zu London aufbewahrte Relieftafeln, welche Fürst und Fürstin der

Hittiter zur Darstellung bringen, zeigen eine unverkennbare Annäherung an den mongolischen Typus, die sich insbesondere durch die Breite und das Hervortreten der Oberkiefer und den Wangenbeinen entsprechenden Gesichtspartie zu erkennen giebt. Auch auf eine Reihe anderer Momente lässt sich noch der Schluss stützen, dass die Hittiter derjenige Theil der Bevölkerung Palästinas waren, welcher dem Mongolenstamme angehörte und sich wahrscheinlich mit anderen Rassenelementen, amonitischen und semitischen, gemischt hat.

Aus den dargelegten Beweisstücken ergibt sich, dass die Juden eine bunt zusammengewürfelte Völkerrasse sind, in der neben dem vorwiegenden semitischen Element das indogermanische und wahrscheinlich auch das mongolische vertreten ist. Auf diese Weise erklärt sich auch das oft bewunderte Vorkommen blonder und blauäugiger Juden in allen Gegenden der Welt, deren Zahl in Deutschland nach Virchow's statistischen Erhebungen 11,2 vom Hundert bei Schulkindern beträgt. Dass dieses Verhältniss nicht auf in neuerer Zeit stattgefundene geschlechtliche Vermischungen zurückzuführen ist, ist aus dem Umstand zu schliessen, dass die Juden gerade seit dem Beginn der christlichen Aera unter den Völkern Europas eine isolirte Stellung eingenommen haben und die Zahl der Mischehen überhaupt erst in den letzten Jahrzehnten eine solche ist, dass sie statistisch in Betracht zu ziehen wäre. Bei der Annahme einer verschiedenen Rassenmischung unter den Juden verschiedener Gebiete erklärt sich auch die verschiedene Schädelform bei den Juden, die bald eine langköpfige, bald eine kurzköpfige ist, ebenso auffallende Verschiedenheiten in der Körpergrösse- und Gestalt, Gesichtsbildung u. s. w.

Wenn danach gewisse körperliche Eigenthümlichkeiten der Juden als bedingt durch die Rassenmischung, wie sie nachweislich schon vor Jahrtausenden in Palästina und Vorderasien stattgefunden hat, zu betrachten sind, so schreibt Alsberg im Gegensatz dazu eine Reihe anderer Eigenthümlichkeiten, die uns bei den heutigen Juden auffallen, überhaupt nicht einem Rassencharakter zu, sondern dem Einfluss der sozialen Verhältnisse der Juden, der isolirten Stellung unter den Völkern, die sie Jahrhunderte lang eingenommen haben: der Gesichtsdruck, die kümmerliche Entwicklung des Brustkorbes, die lange Lebensdauer, die grössere Kinderzahl, die Häufigkeit von Geisteskrankheiten und sonstigen körperlichen Gebrechen, die auf das Heirathen in der Verwandtschaft zurückzuführen sind. Schliesslich glaubt Alsberg auch, dass die Vermischung des semitischen mit dem indogermanischen Elemente auch auf die Sitten der Juden einen gewissen Einfluss ausgeübt hat, z. B. an die Stelle der ursprünglichen Vielweiberei die Einhe gesetzt hat. Dem indogermanischen Volkselement verdankt das Judenthum die Sittenreinheit, welche die Israeliten schon im Alterthum vor ihren semitischen Stammverwandten auszeichnete.

Soweit Alsberg. Ueberblicken wir das gesammte von ihm zur Stütze seiner Hypothese zusammengetragene Material, so hat er derselben zwar einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit verschafft, sie indess nicht zu einer Thatsache erhoben, die über jede Kritik erhaben wäre. Vielleicht werden die Ergebnisse weiterer Nachforschungen diese Lücke ausfüllen können. Uns will es scheinen, als ob, wenn wirklich eine Vermischung anderer Volkselemente mit dem semitischen stattgefunden hat, daraus eine weit häufigere und stärkere Differenzirung hätte resultiren müssen, als sie thatsächlich vorhanden ist. Alsberg ist vor Allem den strikten Nachweis dafür schuldig geblieben, dass das Auftreten indogermanischer Rassencharacteren unter den Juden nicht ein Product der Neuzeit ist, sei es nun der während des stattgehabten che-

lichen Vermischungen oder der socialen Verhältnisse unter den Juden, die in der Neuzeit gerade sich wesentlich geändert haben und einen deutlich erkennbaren Einfluss in mancher Hinsicht ausgeübt haben. Jedenfalls ist uns ein solcher Einfluss der Neuzeit wahrscheinlicher als der von Alsberg angenommene Einfluss der früher isolirten Stellung der Juden unter den Völkern Europas, von der man eher eine conservirende als eine abändernde Wirkung erwarten sollte. Jedenfalls hat Alsberg der anthropologischen Forschung eine neue Frage aufgeworfen, deren Lösung auch weitere Kreise mit hohem Interesse verfolgt werden.

Dr. med. A.

#### Wanderungen der Lemminge in Nord-Amerika. —

Ueber die Wanderungen der norwegischen Lemminge giebt es zahlreiche Berichte; auch über die Wanderungen der sibirischen Lemminge (*Myodes obensis* und *M. torquatus*) liegen manche Beobachtungen vor; dagegen ist in der europäischen Litteratur über die Wanderungen der nordamerikanischen Lemminge\*), soviel ich weiss, bisher wenig bekannt. Um so interessanter erscheinen die Angaben, welche Dr. Rae kürzlich in dem *Journal of the Linnean Society*, Bd. 20, Zoology, S. 143 f. veröffentlicht hat. Ich erlaube mir, dieselben hier in deutscher Uebersetzung mitzutheilen:

„Als wir im Juni des Jahres 1851 südlich von der Küste des Eismeer am Westufer des Kupferminen-Flusses und nördlich vom Polarkreise reisten, trafen wir Tausende von Lemmingen, welche nordwärts eilten, und da das Eis auf manchem der kleineren Flüsse aufgebrochen war, so war es unterhaltend, diese kleinen Geschöpfe vorwärts und rückwärts am Ufer hin und her rennen zu sehen, indem sie eine glatte Stelle mit sanfter Strömung suchten, um daselbst hinüberzuschwimmen. Nachdem sie eine solche gefunden hatten, sprangen sie hinein, schwammen sehr schnell, schüttelten sich beim Erreichen des andern Ufers, wie ein Hund es thun würde, und setzten ihre Reise fort, als ob nichts passirt wäre. In jener Jahreszeit stand die Sonne volle 24 Stunden über dem Horizont, und wir reisten bei Nacht, um die Schneebblindheit zu vermeiden, indem dann die Sonne in unserem Rücken stand. Da die Lemminge bei Nacht zu wandern sehienen, so würden wir sie nicht gesehen haben, wenn wir bei Tage gereist wären; denn dann verbargen sie sich unter Schnee und Steinen.“

„Der Mann, welcher unsere Kochutensilien und unseren geringen Vorrath von Nahrungsmitteln trug, war beim Uebersetzen über einen Fluss durch die Strömung in ein tiefes Loch fortgerissen, wobei seine ganze Ladung verloren ging, und so mussten wir für 1—2 Tage hauptsächlich von Lemmingen leben, welche zwischen dünnen Platten von Kalksteinen gebraten wurden. Wir fanden sie sehr fett und wohlschmeckend. Unsere Hunde tödteten mit Leichtigkeit so viel, als sie nöthig hatten.“ „Gelegentlich werden zahlreiche Lemminge an den Küsten der James Bay ertrunken gefunden; aber da man sie gewöhnlich nach einer sehr hohen Fluth sieht, so ist es ungewiss, ob sie auf der Wanderung begriffen waren, oder einfach auf ihren heimathlichen Wohnplätzen durch die Springfluth überrascht wurden. Sobald der Schnee in irgend ansehnlicher Tiefe fällt, verlässt der Lemming seine Sommerwohnung im Boden und baut sich aus Gras und Moos ein Winterquartier, von welchem aus er unter dem Schnee in einer oder mehreren Richtungen Gänge anlegt, um Nahrung zu erlangen. Sie scheinen keinen

Winterschlaf zu halten; denn als ich 1853—54 in einer Schneehütte an der Repulse-Bay überwinterete, pflegte ich während der ganzen kalten Jahreszeit zu hören, wie sie Gänge durch den Schnee kratzten“. Dr. Rae fügt noch als Anmerkung hinzu: „Viele Lemminge wurden bei dem Winterquartiere der Nares Arctic Expedition unter 82° n. Br. gesehen, und man fand dort eine grosse Vorrathskammer voll todter Lemminge, welche ein Eisfuchs hergestellt hatte“.

In obigen Mittheilungen Rae's scheint mir Manches von Interesse zu sein; so z. B. der Umstand, dass die Lemminge am Kupferminenflusse im Monat Juni nordwärts wandernd angetroffen wurden, ferner die bedeutende Schwimmfähigkeit der Lemminge beim Uebersetzen über Flüsse, endlich der Umstand, dass der Eisfuchs sich Vorräthe todter Lemminge anlegt. Es sind dieses Punkte, welche bei der Beurtheilung der in unserem deutschen Diluvium stellenweise so häufigen Lemmings-Reste offenbar in Betracht zu ziehen sind.)\* Prof. Dr. A. Nehring.

#### Die russischen Tiefseeforschungen im schwarzen Meere vom Jahre 1890. —

Auf Anregung der kaiserl. russischen geographischen Gesellschaft wurden im vorigen Jahre von der russischen Regierung Tiefseeforschungen im schwarzen Meere veranstaltet, zu deren Ausführung das Kanonenboot Tschernomorz unter dem Befehl des Kapitän-Lieutenants Spindler bestimmt wurde. An der Expedition, die vom 26. Juni bis 23. Juli dauerte, nahmen auch 2 Mitglieder der kaiserl. russischen geographischen Gesellschaft Theil, Baron F. F. Wrangell und Dr. N. J. Andrussov, von denen der erstere bei den hydrographischen und meteorologischen Untersuchungen half, der letztere die biologischen und geologischen Untersuchungen übernahm. Die Ausrüstung war eine vorzügliche. Die Instrumente für die Beobachtung der physikalischen und meteorologischen Verhältnisse lieferte in bester Auswahl das Marine-Ministerium, während die Ausrüstung zu biologischen und geologischen Forschungen auf Kosten der geographischen Gesellschaft erfolgte.

Zur Erforschung der Durchsichtigkeit des Meeres benutzte Spindler 4 elektrische Lampen von je 8 Lichtstärken. Bei der Versenkung der Lampen zur Nachtzeit wurde sowohl das Verschwinden der Lichtpunkte wie des Kreises diffusen Lichtes, welcher dann noch sichtbar blieb, beobachtet. Durch Unterbrechung des Stromes liess sich die Lichtgrenze bis auf 30 cm genau bestimmen. Bei Batum verschwanden bei starkem Regen die Lichtpunkte bei 1,8 m, das diffuse Licht bei 2,1 m, in der Nähe von Sinope über grossen Tiefen die Lichtpunkte bei 4 m, das diffuse Licht bei 4,3 m, weiter im Norden die Lichtpunkte bei 3,7 m, das diffuse Licht bei 7,7 m.

Die Ergebnisse der Lothungen zeigen, dass das schwarze Meer ein tiefes Becken ist, dessen grössere Hälfte über 2000 m tief ist. Besonders steil ist der Abfall von 200 zu 1300 m; an der Ostküste bei Gelendzhik erreicht er 12°. Die grössten beobachteten Tiefen, über 2600 m, befinden sich südlich der Krim-Halbinsel. — Der nordwestliche Theil des schwarzen Meeres ist dagegen seicht. Nordwestlich von einer Linie, welche von 42½° N. und 27¾° östl. L. bis 44° nördl. Br. und 32½° östl. L. verläuft, giebt es keine Tiefe über 200 m.

Die Temperatur nimmt im Sommer nach der Tiefe zu erst rasch, dann langsam ab, dann steigt sie wieder langsam. Die Oberfläche zeigt eine Temperatur von 22—25°, in 55 m Tiefe findet sich die geringste Tem-

\*) In den arktischen Gegenden von Nord-Amerika leben dieselben Lemmings-Arten, wie in Nord-Sibirien, nämlich: *Myodes torquatus* (= *M. hudsonius*) und *M. obensis*.

\*) Vergl. meine Bemerkungen über „Tundren und Steppen“, S. 145 ff.

peratur von etwa 7°, von hier nimmt sie nach der Tiefe wieder zu, bis zu 9° C. in 2000 m. — Die Dichtigkeit, also der Salzgehalt, nimmt erst langsam, dann von 73 bis 730 m rascher, weiter wieder langsam zu. An der Oberfläche wurde die grösste Dichtigkeit in den mittleren Meridianen, namentlich in der Nähe der kleinasiatischen Küste gefunden, im Mittel 1,013–1,014; in grossen Tiefen betrug die Dichtigkeit (bei 17,5° C. und 760 mm) 1,017.

Eine Eigenthümlichkeit des aus grösseren Tiefen stammenden Wassers ist sein Gehalt an Schwefelwasserstoff. Schon von 75 m an ist der Geruch von diesem Gase wahrnehmbar, nach der Tiefe zu wird der Schwefelwasserstoffgehalt stärker, sodass jedes organische Leben unmöglich wird. In der That haben auch die Dredgen aus der Tiefe nichts lebendes hervorgebracht, während in den höheren Wasserschichten ein reiches Thierleben herrscht.

Als bemerkenswerthe Ergebnisse der biologischen Forschung bezeichnet Andrussow den Nachweis von Lithothamnien Kalkschwämmen und Holothurien, welche bis jetzt aus dem schwarzen Meere nicht bekannt waren, sowie von zahlreichen Seesternen. Zwischen 55 und 180 m Tiefe findet sich eine Zone, welche durch das Auftreten zahlreicher kleiner Mollusken (*Modiola phaseolina*, *Scrobicularia alba*, kleinen Trophon- und *Cerithium*-Arten) sowie durch Ophiuren, Ascidien und Polychaeten charakterisirt ist. Andrussow nennt diese Zone die Zone des *Modiola*-Schlammes. Unterhalb 180 m Tiefe hört das organische Leben bald auf. Es folgt ein hellgrauer zäher Schlamm, welcher halb fossile Schalen von *Dreissena*, *Cardium* und *Micromelania* enthält. Diese Zone erstreckt sich bis auf etwa 1800 m Tiefe. Der Boden der grossen Tiefen ist mit einem dunklen, graublauen Schlamm bedeckt, welcher Reste pelagischer Organismen, namentlich Diatomeen *Coccinodisus*-Arten und Fischgräten enthält. — Das Vorkommen der halb fossilen Brackwasserformen in den Tiefen von 360–720 m erklärt Andrussow durch die Annahme, dass ursprünglich brackisches Wasser diese Tiefen bedeckte, welches aber bei der Bildung des Bosphorus durch Salzwasser ersetzt wurde. Dadurch ging ein Theil der Brackwasserfauna zu Grunde, während ein anderer sich in die Limane hinstieg. Die nachdringende Mittelmeerfauna konnte sich nur in geringer Tiefe ausbreiten, einmal weil durch die Seichtigkeit des Bosphorus die Tiefseeformen zurückgehalten wurden, dann aber besonders wegen des Schwefelwasserstoffgehalts der grösseren Tiefen. Diesen Schwefelwasserstoffgehalt erklärt Andrussow aus dem fort dauernden Verwesungsprocess der Organismen. Die aus den oberen Schichten in die Tiefe sinkenden Thierleichen werden nicht verpeist, sondern fallen der langsamen Verwesung anheim. A. K.

Eine Sturmstatistik für das deutsche Küstengebiet veröffentlicht Herr N. Bödige-Duderstadt im Märzheft der „Annal. f. Hydrogr.“, aus der wir, bei dem allgemeinen Interesse, welches die Sache hat, folgendes Résumé geben. Die vom Verfasser benutzten Aufzeichnungen beziehen sich auf die Dekade 1878–1887 und umfassen, insbesondere im Schlussjahre, die folgenden vier Stationsgruppen:

Nordsee. Borkum, Norderney, Nesserland-Emden, Karolinensiel, Wangerooze, Schillighörn, Wilhelmshaven, Brake, Geestmünde, Bremerhaven, Weserleuchthurm, Neuwerk, Cuxhaven, Brunshausen, Hamburg, Glückstadt, Tönning, Keitum.

Westliche Ostsee. Aarösmund, Flensburg, Schleimünde, Friedrichsort, Marienleuchte, Travemünde, Wismar.

Mittlere Ostsee. Warnemünde, Darsserort, Stralsund, Wittower Posthaus, Arkona, Thiessow, Ahlbeck, Greifswalder Oie, Swinemünde.

Oestliche Ostsee. Kolbergermünde, Rügenwaldermünde, Stolpmünde, Leba, Hela, Neufahrwasser, Pillau, Brüsterort, Memel.

Die Beobachtungen finden zu den Stunden 8<sup>h</sup>a., 2<sup>h</sup>p., 8<sup>h</sup>p. statt und sind nur für diejenigen Tage veröffentlicht, an denen Winde von der Stärke 8 (Beaufort Skala) und darüber auf grösserem Gebiete auftraten. Hierdurch ergibt sich eine Unterscheidung der Stürme in solche, die gleichzeitig an der ganzen Küste herrschten und in solche, die nur an begrenzten Theilen desselben auftraten, und in Bezug hierauf ist im ersten Theil vorliegender Arbeit die Anzahl und Verbreitung der Stürme in der Dekade 1878–87 festgestellt, wobei noch zu bemerken ist, dass die Grenzen der Stationsgruppen naturgemäss vielfach in einander übergreifen.

Es ergibt sich nun zunächst, dass in dem ganzen Zeitraume Stürme mit geringerer Ausdehnung nur an 90 Tagen beobachtet wurden, während in 430 Beobachtungsfällen die stürmische Witterung ein grösseres Verbreitungsgebiet hatte. Die letzteren Fälle umfassen 83 pCt. der ganzen Beobachtungsreihe, die ersteren nur 17 pCt. Im Mittel kommen auf die Nordseeküste jährlich 26 Tage mit stürmischer Witterung, auf die westliche Ostsee 33 Tage, auf die mittlere Ostsee 37 Tage und auf die östliche Ostsee 39 Tage. Unser Küstengebiet ist also im Osten erheblich sturmreicher als im Westen. Was die Vertheilung der Stürme auf die einzelnen Monate und Jahreszeiten anlangt, so traten drei Viertel aller Stürme mit grösserer Ausdehnung in den Wintermonaten October–März auf, und von den über die ganze Küste sich erstreckenden Stürmen fallen beinahe 80 pCt. auf das Winterhalbjahr, dagegen sind die Stürme mit geringerer Ausdehnung verhältnissmässig häufiger im Sommer. Für die westliche Küste war der März, für die östliche der October der sturmreichste Monat.

Hinsichtlich der Dauer der einzelnen Stürme hat sich ergeben, dass 80 pCt. der mehrtägigen Stürme grössere Ausdehnung hatten. Ein einziger Sturm mit fünftägiger Dauer (d. h. annähernd gleicher Stärke an 5 aufeinanderfolgenden Tagen) ist registrirt, 8. bis 12. August 1887. Von den Stürmen mit eintägiger Dauer fallen 65 pCt. auf die Wintermonate, von den zweitägigen dagegen 77 Procent, von den dreitägigen 71 pCt. und von den viertägigen 89 pCt.

Was die mittlere Windrichtung der Stürme betrifft, so treten im Frühjahr neben Stürmen aus W. und NW. namentlich die Stürme mit östlicher Richtung hervor. Im Sommer fehlen letztere ganz; 81 pCt. aller Sommerstürme hatten die mittlere Richtung W. und NW. Im Herbst herrschen die Stürme aus SW. vor, und im Winter dominirt die rein westliche Richtung.

Die Monate October, März, December sind die Zeiten der heftigsten Stürme. In den Monaten Mai, Juni, Juli hat in der Dekade überhaupt kein Sturm stattgefunden, der überall an der Küste die mittlere Stärke 7 erreicht hätte. Im Ganzen fallen von allen schweren Stürmen 88 pCt. auf die Wintermonate October bis März.

Aus des Verfassers Zusammenstellungen erhellt hinsichtlich der täglichen Periode der mittleren Sturmstärke, dass für die Sturmstärke an der deutschen Küste, ebenso wie für die tägliche Periode der Windstärke im Binnenland ein Maximum der Stärke auf die ersten Nachmittagsstunden fällt. Die schweren Stürme traten im Allgemeinen am Abend mit grösserer Heftigkeit auf. Die schwersten dagegen — mittlere Stärke 8 und höher — zeigten wiederum ein Maximum der Stärke am Mittag.

Hinsichtlich der Windrichtungen für sämtliche (495) Beobachtungstermine ergeben sich, auf die Hauptrichtungen reducirt, folgende Häufigkeitszahlen:

N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
33	30	37	37	72	294	320	177.

Die Publicationen zur Statistik der Stürme in den „Meteorologischen Beobachtungen in Deutschland“ bieten ein ausserordentlich wertvolles und reichhaltiges Material für die Untersuchungen der Stürme an den deutschen Küsten, was hoffentlich dem Herrn Verfasser Anlass giebt zu weiteren Veröffentlichungen von der Art der sehr verdienstvollen vorliegenden.

Ein neuer Komet ist am 30. März 9 Uhr Abends, von F. W. Denning zu Bristol entdeckt worden. Der Komet erschien im Sternbild der Andromeda zunächst als ein helles, rundes, nebelartiges Objekt, dessen eigentliche Natur sich indessen bald durch eine starke Ortsveränderung kundgab. Die Position des Kometen war zur Zeit der Entdeckung angenähert A. R.  $14^{\circ}$  und nördl. Dekl.  $43^{\circ}$ . Er bewegt sich sehr schnell nach der Sonne, sodass Denning den Wunsch aussprach, dass alle Beobachter sich mit besonderer Sorgfalt die Beobachtungen des Kometen möchten angelegen sein lassen, da derselbe wahrscheinlich nur wenige Wochen hindurch sichtbar sein wird.

Der astronomische Kongress, dessen Theilnehmer sich schon in den letzten Märztagen in Paris zusammengefunden hatten, war von fast allen Kulturstaaten besetzt worden, selbst Brasilien und auch das revolutionirte Chile fehlten nicht. Die den Kongress beschäftigende Frage ist bekanntlich die der Himmelsphotographie, im besonderen der Herstellung der internationalen photographischen Himmelskarte incl. Katalogs. Eine Reihe wichtiger, freilich nur den Fachmann näher interessirender Specialfragen wurde Gegenstand eingehender Berathung. Von allgemeiner Wichtigkeit und Bedeutung ist aber die in Paris gegebene Anregung der Gründung eines internationalen Centralbureaus, dem die einheitliche Anmessung und Discension der Platten anzuvertrauen wäre. Es würde, glauben wir, nur ein Vortheil für die Forschung sein, wenn man auch auf diesem Gebiete internationaler wissenschaftlicher Cooperation zu einer einheitlichen Centralisirung sich entschliessen würde.

Ein stabiler Kalender wird von Professor J. Riss in Oedenburg in der Nummer 13 der „Astronomischen Wochenschrift“ in Vorschlag gebracht. Der Verfasser meint einen in dem Sinne beständigen Kalender, dass in jedem Jahre ein gegebenes Datum auf den gleichen Wochentag fällt. Er glaubt, dass die Vortheile eines solchen Kalenders, den „soznsagen jeder halbwegs gebildete Mensch im Kopfe behalten könne“, für das bürgerliche und kirchliche Leben so sehr auf der Hand lägen, dass er, der Verfasser, nicht weit anzuholen bräuche, um Beweisgründe für die Zweckmässigkeit seines Vorschlages beizubringen. Nach Herrn Riss' Plane wird der neue Kalender so gestaltet werden, dass man das Jahr mit einem Sonntag anfangen lässt. In diesem Falle ist dann der letzte Tag des Jahres wieder ein Sonntag. In einem Schaltjahre würde zwischen die beiden Begrenzungssontage (den letzten Tag des alten, und den ersten Tag des neuen Jahres) ein Tag eingeschoben werden, der ein Werktag sein soll. Die Monate gruppirt Riss so, dass in der ersten Jahreshälfte solche von 31 wechseln mit solchen von 30 Tagen. Dem dritten Vierteljahr werden ein Monat mit 31, und zwei mit 30 Tagen zugetheilt. Ebenso dem vierten. Dezember soll gewöhnlich 30, im Schaltjahre

31 Tage haben. Die Schwierigkeit, dass das veränderliche Osterfest nicht in einen unveränderlichen Kalender hineinpassen will, umgeht der Verfasser damit, dass er Ostern auf den 14. April „festsetzt“. Hier liegt nun Irrthum oder Druckfehler vor. Denn vernunthlich soll jenes Datum doch das des Ostersonntages sein. Wenn aber der 1. Jannar ein Sonntag ist, so kann niemals der 14. April ebenfalls ein Sonntag sein. Denn der 14. April ist der 104. Tag im Jahre. Wenn man die Wochentage vom Sonntag ab numerirt: 1, 2, 3, . . . , 7 und beobachtet, dass  $104 = 14 \cdot 7 + 6$ , so erkennt man sofort, dass der 14. April\*) ein Freitag ist, da ihm die Nummer 6 in der Woche entspricht. Der Verfasser ist der Ansicht, dass die Kirche — speziell die römische — sich mit Freude seinen Vorschlag aneignen werde. In dieser Hoffnung dürfte Herr Riss indessen sehr getäuscht werden. Auch weitere Kreise und namentlich die Astronomen werden seinem Projekt gegenüber sich ablehnend verhalten müssen. Zunächst ist kein ernstlich praktisches Bedürfniss zu erkennen, aus dem heraus die angestrebte Unveränderlichkeit des Kalenders verlangt werden müsste. Und die mehr als fünfzehnhundertjährige Tradition betr. der Osterrechnung im Anschluss an den Ostervollmond wird sich gewiss nicht so leicht umstürzen lassen. Es muss überhaupt angesprochen werden, dass in solchen Neuerungsbestrebungen doch ein ungesunder Zug liegt, da er eine Benruhigung der Allgemeinheit bedeutet. In allen Fragen, die sich auf die Zeitrechnung und Zeit-zählung beziehen, kann man nicht konservativ genug sein. Denn selbst eine gute Neuerung wird auf diesem Gebiete leicht allen Werth verlieren können durch die Schwierigkeiten, Störungen und selbst Gefahren, welche naturgemäss in der Uebergangszeit auftreten müssen. Grs.

Ueber Carbonsäure bringt „The Chemist and Druggist“ in seiner Nummer vom 4. April d. J. eine kleine Studie, die auch für weitere Kreise von Interesse ist. Vor zwei Jahren hatte Herr P. Carles in der pharmaceutischen Gesellschaft zu Bordeaux darauf hingewiesen, dass Carbonsäure, wenn sie in gewissen Mengenverhältnissen mit Glycerin oder Alkohol gemischt wird, ihre kaustischen Eigenschaften verliert, also die Haut nicht angreift, in welcher letzterer Beziehung wohl mancher unserer Leser schon weniger angenehme Erfahrungen gemacht, wenn er eine etwas stärkere Lösung von Carbonsäure unvorsichtig anwandte. Wenn man nun aber zu einem solchen Gemenge von Carbonsäure und Glycerin bzw. Alkohol Wasser — auch in kleiner Quantität — zusetzt, so treten sofort für die modificirte Flüssigkeit die alten kaustischen Eigenschaften wieder auf. Herr Carles schloss hieraus, dass in jenen Gemengen die Carbonsäure mit dem Glycerin oder Alkohol Aether bilde, welche nicht kaustisch seien, aber durch Wasser leicht gespalten würden. Herr Eduard Fabini ist der Frage nach der Richtigkeit dieser Annahme in der „Pharmaceutischen Post“ näher getreten. Er schliesst sich dem französischen Pharmaceuten nicht an, wenn er auch nicht in Abrede stellt, dass eine Lösung gleicher Theile Carbonsäure und Glycerin weniger kaustisch ist als eine solche aus gleichen Theilen Wasser und Carbol. Er schreibt den Mangel an ätzender Kraft bei der Glycerinlösung der gänzlichen Abwesenheit von Wasser zu, durch welche die Haut eine Art Schutz erhält oder unfähig wird, auch nur eine kleine Menge Carbol zu absorbiren. Zur Stützung seiner Ansicht weist er darauf hin, dass man mit trockenen Händen reine Carbonsäure, Höllenstein u. dergl. ruhig halten könne ohne irgend welche Aetzung fürchten zu müssen. Hinsichtlich

\*) Diese Angabe gilt für das gemeine Jahr.

der Annahme der Entstehung von Aether aus der Combination Carbonsäure-Glycerin hebt Herr Fabini hervor, dass Lösungen in allen 4% übersteigenden Mischungsverhältnissen mit Eisenchlorid die charakteristische Reaktion ergeben. Bei den schwächeren Lösungen entwickelt sich jene Reaktion nur langsam, nach und nach. Lösungen mit mehr als 4% Carbol bringen Eiweiss zur Coagulation, und geben bei Hinzufügung einiger Tropfen einer ammoniakalischen Lösung von schwefelsaurem Kupfer sofort die charakteristische grüne Reaktion (carbonsaures Kupfer). Bei Gemengen von weniger als 4% Carbolgehalt treten diese Reaktionen erst nach ca. 20 Stunden ein, woraus Herr Fabini schliesst, dass die angenommenen Aetherbildungen nicht stattfinden, sondern dass die Gegenwart des unveränderten Glycerins eben jene Verzögerung im Eintreten der Reaktion hervorruft. Diese Wirkungsweise des Glycerins ist übrigens schon bekannt aus Versuchen mit wässrigen Lösungen anorganischer Salze.

Wir sind nun ganz offenbar zu dem Schluss berechtigt, dass, wenn ein Gemenge Carbol-Glycerin im Verhältniss 1 : 25 (also 4% Carbol) chemisch und physiologisch schwächer ist als eine 4% ige wässrige Carbollösung, sie auch von entsprechend geringerem antiseptischen Werthe sein wird. Es wird daher von besonderem Interesse sein, das Glycerin auf baktericide Eigenschaften zu untersuchen. Man wird bei dieser Gelegenheit an jene geringe antiseptische Kraft des Carbolöls erinnert, ja dass das letztere an sich wahrscheinlich überhaupt nicht baktericid ist. In letzterer Beziehung sind namentlich vor einiger Zeit in Edinburgh Beobachtungen gemacht worden, wo die Behandlung von Wunden durch Carbolöl ganz erfolglos war, wo man aber sofort auf den Weg der Besserung gelangte, als man zur Anwendung wässriger Carbonsäurelösung überging. Und es wurde dann auch bald festgestellt, dass in dem 5% igen Carbolöl die Bakterien flott gediehen, während in einer gleich starken wässrigen Lösung sich keine zu erhalten vermochten. Man kommt also zu dem Schlusse, dass, wenn eine Wunde durch seröse Auscheidung in beträchtlicherem Masse sich gewissermassen selbst schützt, das Carbolöl auch antiseptisch wirkt, dass es aber in anderen Fällen nicht besser ist, als gewöhnliches reines Olivenöl. Die Untersuchungen Fabinis betreffend Carbolglycerin schliessen sich also ganz übereinstimmend an jene über Carbolöl an.

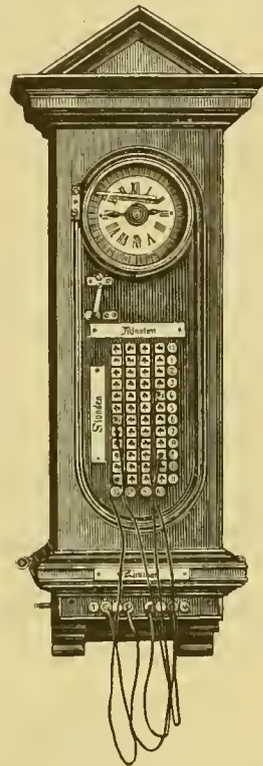
Eine Oxydation von Gold durch elektrolytisch abgetrennten Sauerstoff wurde von Hampe (Chem. Ztg.) beobachtet. Bei der quantitativen Bestimmung des Kupfers auf elektrolytischem Wege, wo in einer schwefelsauren, mit Salpetersäure angesäuerten Lösung als positiver Pol eine Platinspirale, die an einer schadhafte Stelle mit Feingold gelöthet war, verwendet wurde, nahm während der Elektrolyse das Gold zunächst eine braune Farbe an und ging nach einigen Tagen in einen bräunlich-rothen Schlamm, der schliesslich von der Spirale sich löste, über. Die gleiche Erscheinung trat auch bei einer positiven Anode aus gewalztem Feingold sowohl in reiner, verdünnter Schwefelsäure auf, als auch dann, wenn dieselbe mit Salpetersäure versetzt wurde. Das entstandene braune Pulver zeigte stets bei der Untersuchung noch eine Beimengung von kleinen Blättchen metallischen Goldes. Die qualitative Prüfung des betreffenden Pulvers ergab, dass sich hier ein wasserhaltiges Oxyd des Goldes, welches nach dem Trocknen über Schwefelsäure beim Erhitzen lebhaft explodirte, gebildet hatte. O.

Eine elektrische Signaluhr ist von der Firma Steinhener & Co. in Hanau a. M. construirt worden und dürfte das Interesse weiterer Kreise beanspruchen.

Mit dieser elektrischen Signaluhr kann man zu jeder durch 5 theilbaren Minutenzahl ein oder mehrere Glockensignale geben und ist nicht wie bisher an die ganzen, halben oder viertel Stunden gebunden. Uebrigens würde dem nichts im Wege stehen, dieselbe auch so einzurichten, dass in kürzeren Intervallen, etwa jede Minute ein Signal gegeben werden kann.

Die Construction ist folgende: Das Uhrwerk ist ein gutes Regulatourwerk, auf dessen verlängerter Minutenwelle eine Scheibe von Hartgummi sitzt. In diese sind 12 messingene Streifen eingelassen, und da sie fest auf dem Minutenzeiger sitzt, so stehen diese Streifen in leitender Verbindung mit dem Werke. Diese Minuten Scheibe dreht sich einmal in der Stunde und so kommt alle 5 Minuten eines der Streifen unter den seitwärts angebrachten Hebel, dessen Spitze auf der Scheibe schleift und den Stromschluss vermittelt. Am Stundenzeiger befindet sich eine Schleiffeder, welche auf einer in 144 Theile geschnittenen, auf Hartgummi befestigten Messingscheibe (Stundenscheibe) schleift. Diese 144 Theile sind von einander isolirt und so breit, dass die Schleiffeder nur 5 Minuten auf einem schleift. Von jedem dieser 144 Theile geht ein Draht nach dem betreffenden Plättchen unterhalb der Uhr und stellt derselbe die leitende Verbindung zwischen den Theilen von Zifferblatt und den Plättchen her. In die Klemme unten an dem Gehäuse schraubt man den einen Batteriedraht fest, während der andere Batteriedraht in die resp. die verschiedenen Glocken, welche an irgend einem beliebigen Ort hängen können, befestigt wird. Von der resp. den Glocken geht der Batteriedraht nach den auf der Vorderseite des Gehäuses befindlichen Klemmen. An diesen befinden sich Leitungsschmüre, die vorn mit Stöpseln versehen sind.

Mit dieser Signaluhr ist man in der Lage, sowohl in einem oder mehreren Räumen zugleich zu beliebiger Zeit und beliebig oft, als auch in verschiedenen Räumen zu verschiedener Zeit ebenfalls beliebig oft ein Signal zu geben.



Elektrische Signaluhr,  
15 Minuten Eintheilung,  $\frac{1}{10}$  natürl.  
Grösse.

### Litteratur.

Otto Sarrazin, Verdeutschungswörterbuch. Zweite, bedeutend vermehrte Auflage. Verlag von Wilh. Ernst und Sohn. Berlin.

Der Herr Verfasser, Geheimer Registrars- und Baurath im Ministerium der öffentlichen Arbeiten, ist seit Jahren als die Seele der Bewegung zu betrachten, die auf eine Reinigung der deutschen Sprache von allen überflüssigen Fremdworten abzielt. In einer Reihe von Vorträgen und Aufsätzen, die als „Beiträge zur Fremdwortfrage“ gesammelt 1887 im gleichen Verlage erschienen und in der That eine der liebenswürdigsten Erscheinungen der neueren Litteratur vorstellen, hat er die Fremdwortfrage nach allen möglichen Seiten hin beleuchtet, in einer eben so eindringlichen, wie stets massvollen Weise, sodass es ihm gelungen ist,

doch schon recht viele aufzurütteln, die wahrlich nur aus Bequemlichkeit in einem absonderlichen Mischmasch von mit Fremdworten gespicktem Deutsch geschrieben. Wenn es sich in dieser Sache nur um eine, wenn auch schöne, Laune, ein Steckenpferd, handelte, so würde man ihr doch immer noch theilnahmslos gegenüber stehen dürfen. Das geht aber hier nicht an. In den erwähnten Aufsätzen, wie auch in der Vorrede zum Verdeutschungswörterbuch, weist eben Sarrazin in geistreicher und vernunftlauniger Weise darauf hin, dass die Angelegenheit auch eine sehr ernste Seite hat. Denn nicht, wie allgemein geglaubt worden ist, und wie es in einigen Fällen ja auch sicher zutrifft, ist mit dem Fremdwort eine schärfere Begriffsbestimmung verbunden, sondern im Gegentheil: der Gebrauch der Fremdwörter befördert nichts so sehr, als die ausgebildete Verschommenheit der Begriffe. In dieser Hinsicht ist von recht eindringlichem Werthe die köstliche Stelle der Vorrede des Verdeutschungswörterbuchs, wo der Verfasser die „Idee“ bespricht. Es ist bereits darauf hingewiesen, dass Herr Sarrazin's Vorgehen ein durchaus massvolles sei. Daher können denn auch alle Verdeutschungen, die er aufstellt, gerne angenommen werden, umso mehr als sie, von einem geistreichen, eindringlich denkenden Manne herrührend, durchaus lebensfähig sind, und wir solchen Wortungeheuern nicht begegnen, wie sie uns die Schwarmgeister, die ja auch in dieser Bewegung leider nicht fehlen durften, dargeboten haben. Das mit peinlichem Fleisse gearbeitete, XXI und 293 Seite starke Buch ist ein hochverdienstliches Werk, durch das der Verfasser namentlich auf den Dank wissenschaftlicher Kreise den grössten Anspruch erworben hat, und dessen Einsichtnahme und Benützung wir diesen mit gutem Gewissen aufrichtig empfehlen. Gerade auch an diese Kreise und insbesondere an die Lehrer der Jugend hat Sarrazin auf der Wanderversammlung des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine zu Frankfurt a. M. am 13. August 1886 beherzigenswerthe Worte gerichtet, die hier noch eine Stelle finden mögen:

„Lassen sie mich schliessen mit dem Mahn- und Hülferuf an diejenigen, von denen uns das Heil kommen muss. Lassen Sie mich im Namen aller, welche in diesem Kampfe (nämlich gegen die unnöthige und unvernünftige Anwendung der Fremdwörter) als Streiter stehen, hier von dieser Stelle im Herzen Deutschlands aus an die deutschen Lehrer die Bitte richten, nicht zu ermüden in der grundlegenden Arbeit, zu sorgen, dass während wir anderen hier und dort einen Baustein oder eine Stütze, hier einen Nothanker, dort ein Schmuckstück zum Werke zusammenzutragen bemüht sind, dass sie derweil den besten Theil der Arbeit thun: dass sie sicher und fest die Grundmauern fügen, auf denen ein schönes, von keinem verunzierenden Flitterwerk mehr entstelltes Gebäude standfest und sturmgeschützt für alle Zeiten sich erheben mag.“

Der freudige Wiederhall, den diese Worte einst gefunden, als sie gesprochen wurden, möge ihnen auch bei ihrer Wiederholung an dieser Stelle zu Theil werden. Gravelius.

**Prof. Dr. Emanuel Kayser, Lehrbuch der geologischen Formationskunde.** Für Studierende und zum Selbstunterricht bearbeitet. Mit 70 Textfiguren und 73 Versteinerungstafeln. Verlag von Ferdinand Encke. Stuttgart 1891. — Preis 14 Mk.

Es ist ein grosser Vortheil für den Studirenden, über denselben Gegenstand mehrere Lehrbücher von verschiedenen berühmten Autoren benutzen zu können; wird doch jeder Fachmann in seiner Disciplin eine andere und in den noch immer im mächtigen Werden begriffenen Naturwissenschaften auch oftmals wesentlich abweichende Darstellung bieten, der Studirende daher bei einem Vergleich der verschiedenen Darstellungen weit intensiver auf die zur Zeit kritischen Punkte hingewiesen, deren Kenntniss zum nicht geringen Theil den selbstständigen Forscher ausmacht. Liegen nun gar Lehrbücher von Gelehrten vor, die ein gut Stück in ihrer Wissenschaft mitgewirkt haben, deren Special-Anschauungen zu kennen auch dem Fachmann von Werth ist, so muss sich der Studirende zu der ihm zur Verfügung stehenden Litteratur beglückwünschen. Der Studirende der Geologie befindet sich in dieser Lage. Ich erinnere einerseits an das berühmte, die gesammte Geologie behandelnde Credner'sche Lehrbuch (6. Aufl. Leipzig 1887), welches trotz der 808 Seiten, die es jetzt umspannt, den Titel „Elemente der Geologie“ bei-

halten hat, andererseits an die „Allgemeine Geologie“ von Fritsch (Stuttgart 1888. — Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. II. S. 55), die durch das vorliegende Kayser'sche bedeutende „Lehrbuch der geologischen Formationslehre“ zu einer vollständigen Geologie ergänzt wird, so dass die beiden letztgenannten Bücher dem Credner'schen Werke gegenüber gestellt werden können.

Das Kayser'sche Lehrbuch umfasst 387 Octav-Seiten, seine zahlreichen Illustrationen erhöhen seinen Werth namentlich für den Studirenden ungemein. Wie der Titel angiebt, behandelt es also nur die historische Geologie, einen Hauptzweig, über den wir ein besonderes Lehrbuch noch nicht besitzen. Das Buch beginnt mit einer Einleitung von 12 Seiten, die in 3 Abschnitte zerfällt: 1. Allgemeine Vorbemerkungen, 2. Uebersicht über die Eintheilung der Sedimentformationen, 3. Ursprung und frühester Zustand der Erde. Die Ueberschriften der speciellen Theile sind naturgemäss die der Formationen. Wie sehr zu billigen, finden die geologischen Formationen Deutschlands eingehendere Besprechung, während über die sonstigen europäischen und noch mehr die aussereuropäischen Ablagerungen nur das Allernothwendigste mitgetheilt wird.

Es ist weiter keine Kunst, dem Buch das Prognostikon zu stellen, dass es allgemeinste Berücksichtigung finden wird. P.

**Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften.** Mathematisch-physikalische Klasse. 1890. Heft IV.

In diesem Hefte findet sich eine für unsere mathematischen Leser besonders zu erwähnende Abhandlung von Prof. Seeliger, Direktor der Sternwarte Bogenhausen-München, in der von der „Interpolatorischen Darstellung einer Funktion durch eine nach Kugelfunktionen fortschreitende Reihe“ gehandelt wird. Ist das Problem an sich schon interessant, so wird die Abhandlung noch um so werthvoller durch beigegebene numerische Tafeln, welche die Anwendung sehr erleichtern, namentlich die Benützung der F. Neumann'schen Methode in der Theorie des Erdmagnetismus (magnetische Landesvermessungen).

P. Glan beschreibt in diesem Hefte ein neues Spectroscaphimeter.

**Mathematische Annalen.** Band XXXVIII. Heft 2.

Unsere mathematischen Leser finden in diesem Hefte der Annalen einen interessanten Aufsatz von Otto Hölder in Tübingen, der den „casus irreducibilis bei der Gleichung 3. Grades“ im Rahmen der modernen (Kronecker'schen) Algebra behandelt.

**Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften.** Sitzung vom 26. Februar.

E. Du Bois-Reymond erstattete einen vorläufigen Bericht über „die von Prof. Gustav Fritsch angestellten neuen Untersuchungen über elektrische Fische“. — H. v. Helmholtz legte eine kleine Arbeit von Schottky über „das analytische Problem der Rotation eines starren Körpers im Raume von 4 Dimensionen“ vor. In der Sitzung vom 12. März bringt Landolt eine sehr eingehende experimentale Untersuchung von Jahn „Elektrische Drehung der Polarisationsebene in Flüssigkeiten, besonders in Salzlösungen“ zur Vorlage an die Akademie.

## Zur Nachricht.

Von dieser No. ab werden in der „Naturw. Wochenschr.“ kurze Angaben über die Veröffentlichungen der Akademien und hervorragendsten wissenschaftlichen Gesellschaften, sowie der führenden Blätter der einzelnen Disciplinen gebracht. Die Redaktion beabsichtigt dabei keineswegs, katalogartige Inhaltsverzeichnisse aus den genannten Publikationen zu geben, sondern es sollen nur diejenigen Abhandlungen angeführt werden, welche von allgemeinerem Interesse sind, damit je nach Umständen kurze Andeutungen über Methode und Ziel der einzelnen Arbeiten verbindend. Im übrigen werden über die wichtigeren Abhandlungen ausführlichere Referate gebracht werden, wie bisher.

**Inhalt:** Sir Robert S. Ball: Die Gezeiten. — Dr. Richard Fischer: Altes und neues aus der Chemie. (Schluss.) — Rassenmischung im Judenthum. — Wanderungen der Lemmings in Nord-Amerika. — Die russischen Tiefseeforschungen im schwarzen Meere vom Jahre 1890. — Eine Sturmstatistik für das deutsche Küstengebiet. — Ein neuer Komet. — Der astronomische Kongress. — Ein stabiler Kalender. — Ueber Carbonsäure. — Eine Oxydation von Gold. — Elektrische Signaluhr. (Mit Abbild.) — **Litteratur:** Otto Sarrazin: Verdeutschungswörterbuch. — Prof. Dr. Emanuel Kayser: Lehrbuch der geologischen Formationskunde. — Königl. Bayerische Akademie der Wissenschaften. — Mathematische Annalen. — Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften. — **Zur Nachricht.**

Verantwortlicher Redakteur: i. V. H. Gravelius, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Franz Schmidt & Haensch**  
 BERLIN S.  
 Stallschreiber-Strasse 4.  
 Werkstätten für physikalische u. optische Präzisions-Apparate.  
 Specialität:  
 Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
 Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**PATENTE**  
 allen-Länder besorgt  
**C. OSSOWSKI**, Ingenieur  
 wissenschaftlichen Assistent  
 an der Technischen Hochschule Berlin.  
 Berlin, Potsdamerstr. 3.

**von Poncet Glashütten-Werke**  
 Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.  
 Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.  
  
**SPECIALITÄT:**  
 Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

**Emil Wünsche**  
 Fabrik fotogr. Apparate  
 DRESDEN, Moritzstr. 20.  
  
 Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25, 30, 40-700. Reich illustr. Preisliste m. Probepildern franco 1/2 Pf. in Marken die bei Bestellung zurück erstattet werden.

**Franz Stelzer**  
 Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von Glas-Präzisions-Apparaten  
 BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
 vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**Otto Bohne**  
 BERLIN S., Prinzenstr. 90.  
 Fabrik für **Aneroid-Barometer** verbesserten Systems, compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; **compensirte Aneroid-Barographen.**

**Emil Sydow**  
 Mechaniker u. Optiker  
 Berlin NW., Albrechtstr. 13.  
 Specialität:  
 Augenspiegel, Laryngoskope, Reflexspiegel, Brillenkästen, Kehlkopfspiegel u. s. w.  
 Mein neuer Catalog mit vielen prachtvollen Illustrationen ist soeben erschienen und franco zu beziehen.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**  
 construiert von J. R. Voss.  
**Metal-Spiral-Hygrometer**  
 (bereits 15 000 Stück geliefert)  
 empfiehlt als **Spezialität**  
 Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
 BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.  
 7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Sauerstoff**  
 in **Stahlcylindern.**  
 Dr. Th. Elkan,  
 Berlin N., Tegeler Str. 15.

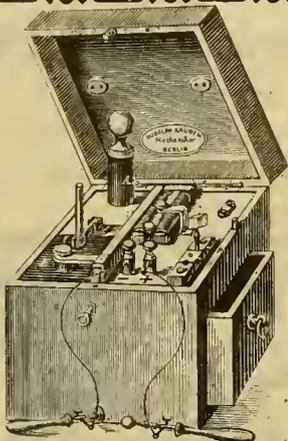
In Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.<br/>                 „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.<br/>                 „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.<br/>                 „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.<br/>                 „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.<br/>                 „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.<br/>                 „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.<br/>                 „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.</p> |  | <p>Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.<br/>                 „ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.<br/>                 „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Engen Dreher.<br/>                 „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.<br/>                 „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.<br/>                 „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.<br/>                 „ 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.</p> |
|--|---|---|

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-15 à 1 M.



**Rudolf Krüger**

Fabrik  
electro - medicinischer Apparate  
BERLIN SO.,  
Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien f. constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Tanch-batterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductoren für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden-Elemente.

**Zerlegbare Blüten- und Frucht-Modelle**

für den allgemeinen und höheren Unterricht in der Botanik, in sehr vergrössertem Mafsstabe aus Papiermâché etc. und in natürlichem Colorit unter wissenschaftlicher Anleitung sorgsamst hergestellt, liefert die

Verlagsanstalt für Lehrmittel

von

**R. Brendel,**

Ansbacherstr. 56. BERLIN W., Ansbacherstr. 56

Preisverzeichnisse gratis und franko.

**Philipp C. Avianus,**  
BERLIN N.,  
Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert

**Elektrische  
Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
besten Ausführung bei so-  
liden Preisen.

Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

**Richard Galle**

Berlin SW. Alte Jakob-Strasse 8. Berlin SW.

Fabrik electro-medicinischer Apparate  
und mechanische Werkstatt.



Gold-Medaille.



Teploitz 1884.

SPECIALITÄT:

Inductions-Apparate, Constante Batterien,  
Batterien u. Instrumente für Galvanokaustik,  
Physiologische Apparate und Instrumente.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
SW. 12 erschien:

Sammlung  
von  
**Vorträgen und Abhandlungen.**  
(Dritte Folge.)

Von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

234 Seiten gr. 8°.

Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

**Dr. Robert Muencke**

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Geräthschaften im-Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

Verlag von Ferd. Dümmlers  
Verlagsbuchhandlung in Berlin:

Lehrbuch

der

**Photochromie**

(Photographie in natürl. Farben)  
nach den wichtigen Entdeckungen  
von

E. Becquerel, Niépe de St. Victor,  
Poitevin u. A.

Nebst

einer physikalischen Erklärung  
des Entstehens der Farben

von

**Dr. Wilhelm Zenker.**

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.

Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**

von

**Prof. Dr. M. Lazarus.**

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**+ E. Lück +**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

In Ferd. Dümmlers Verlags-  
buchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl.  
Museum für Naturkunde in Berlin. Mit  
vielen Holzschnitten. Erscheint in Lie-  
ferungen à 1 M.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe. Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Was die naturwissenschaftliche Forschung angeht an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 3. Mai 1891.

Nr. 18.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ueber periodische Veränderungen der Lage der Drehungsaxe der Erde.

Von Prof. W. Förster.\*)

Eine mächtige Wirkung periodischer Aenderungen der Lage der Erdaxe im Himmelsraume ist schon aus uralten Zeiten bekannt. Die beiden Punkte, in denen die Verlängerung der Erdaxe die scheinbare Himmelskugel trifft, die beiden Pole oder Ruhepunkte der täglichen scheinbaren Umdrehung des Himmelsgewölbes, in welcher sich uns die Drehung der unserer Illusion nach ruhenden Erde darstellt, ändern ihre Lage innerhalb der Sternbilder gesetzmässig und zwar hauptsächlich in einer grossen Periode von nahezu 26 000 Jahren, aber auch in kleineren Perioden, die zwischen  $18\frac{1}{2}$  Jahren und einem halben Monat liegen. In der grössten dieser Perioden, dem sogenannten platonischen Weltjahr, beschreibt jeder der beiden Himmelspole einen Kreis um den entsprechenden Pol der Erdbahn, welche beiden letzteren eine nur wenig veränderliche Lage, z. B. der nördliche im Sternbilde des Drachen, behaupten. In Folge dieser gewaltigen Ortsveränderung der Drehungspole am Sternhimmel haben z. B. die beiden Sternbilder des kleinen und des grossen Bären in den Tagen der ältesten griechischen Astronomen ganz anders zum Himmelspol gestanden als jetzt. Der jetzige Polarstern war damals von dem Pole erheblich entfernter, dagegen der grosse Bär dem Pole viel näher als jetzt. Nach nahezu einem halben platonischen Weltjahr wird der Stern Vega in der Leyer der dem Pole nächste der helleren Sterne sein.

Die Alten betrachteten aber jene Erscheinung, welche sich ihnen auch als eine Wanderung der Aequinoktialpunkte entlang den Sternbildern des Thierkreises darstellte, nicht als eine Aenderung der Lage der Drehungsaxe des Himmelsgewölbes, sondern als eine langsame Drehung des ganzen Sternhimmels um eine durch die Pole der scheinbaren Sonnenbahn gehende Axe.

Kopernikus löste auch diese Illusion und schrieb die Erscheinung ganz folgerichtig einer mit der jährlichen Bewegung der Erde um die Sonne zusammenhängenden langsamen Lagenänderung der Drehungsaxe der Erde zu, aber erst Newton gelang es, diese Erscheinung richtig durch die Anziehungswirkungen der Sonne und des Mondes auf den an den Polen abgeplatteten, am Aequator angeschwellten Erdkörper zu erklären. Die unablässigen Anziehungswirkungen der Sonne und des Mondes suchen gewissermassen die äquatoriale Anschwellung des Erdkörpers in die Ebene der Bahn, welche die Erde um die Sonne beschreibt, einzustellen. Daraus entsteht dann die kreiselartige Bewegung der Erdaxe um eine zu dieser Bahnebene rechtwinklige Richtung.

Die Theorie dieses ganzen Gebietes von merkwürdigen Bewegungserscheinungen der Erdaxe im Himmelsraume ist allmählich seit Newton durch Messung und Rechnung zu einem grossartigen Gedankenbau geworden, welcher durch täglich erwiesene volle Uebereinstimmung mit den Erscheinungen am Himmel zu den glänzendsten Beweisen für die Richtigkeit der Grundannahmen der Mechanik des Himmels gehört.

Leonhard Euler, dem die Entwicklung dieser Theorie besonders viel verdankt, war der erste, der schon um die Mitte des 18. Jahrhunderts auch andere Probleme der Drehungsbewegung, ausser den bereits am Himmel wahrgenommenen periodischen Wanderungen der Drehungspole, eingehender behandelte.

Er stellte fest, dass die Axe der freien Drehung eines Massensystems um seinen Schwerpunkt nur so lange innerhalb dieses Systems selber eine feste Lage haben könne, als sie mit einer der drei durch den Schwerpunkt gehenden sogenannten Haupt-Trägheitsaxen desselben zusammenfalle. Eine dieser drei Haupt-Trägheitsaxen ist diejenige durch den Schwerpunkt gehende gerade Linie, in Bezug auf welche die Summen der Trägheitsmomente, d. h. der

\*) Nach einem Vortrag, gehalten in der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. — Verhandl. d. Gesells. Bd. XVIII No. 2.

Prodnete, die für jedes Theilchen aus seiner Masse und dem Quadrate seines kürzesten Abstandes von jener Linie gebildet werden, ein Maximum ist; für eine zweite der Haupt-Trägheitsaxen, die zu der ersteren rechtwinkelig steht, ist die Summe der Trägheitsmomente ein Minimum, und die dritte ist durch die rechtwinkelige Lage zu der durch die beiden andern gehenden Ebene bestimmt.

Euler bewies sodann, dass Stabilität der Lage der Drehungsaxe im Massensystem nur dann stattfindet, wenn sie mit einer der beiden erstgenannten Haupt-Trägheitsaxen nahe zusammenfällt, und dass, wenn diese Uebereinstimmung nicht vollkommen ist, eine konische Bewegung der Drehungsaxe um die bezügliche benachbarte Haupt-Trägheitsaxe stattfindet. Nur in Bezug auf die oben an dritter Stelle erwähnte Haupt-Trägheitsaxe ist das Verhalten der Drehungsaxe ein anderes und nicht mehr stabiles, wie überhaupt in denjenigen Fällen, in welchen es sich um die freie Drehung eines gleichmässig dichten Massensystems von vollkommener Kugelgestalt handelt. In diesem Falle ist jeder Durchmesser der Kugel eine Haupt-Trägheitsaxe. Jede Lage einer durch den Schwerpunkt gehenden Drehungsaxe ist also an sich beständig, aber jede kleinste Störung der Gleichmässigkeit der Massenvertheilung kann beliebig grosse Lagenänderungen der Drehungsaxe hervorrufen.

Da nun offenbar die Lage der Drehungsaxe im Erdkörper, bei welchem Gestalt und Massenvertheilung erheblich von derjenigen einer homogenen Kugel abweichen, erfahrungsmässig einen hohen Grad von Beständigkeit hat oder wenigstens erlangt hat, so war die Annahme gerechtfertigt, dass diese Drehungsaxe zur Zeit sehr nahe mit einer der beiden erstgenannten Haupt-Trägheitsaxen der Erde zusammenfalle und zwar, in Betracht der damals bereits wahrscheinlich gemachten Abplattung an den Polen, mit derjenigen Haupt-Trägheitsaxe, in Bezug auf welche die Summe der Trägheitsmomente des Erdkörpers ein Maximum ist.

Die nahe Uebereinstimmung der Lage dieser Axe mit der Drehungsaxe konnte indessen schwerlich eine zufällige sein, vielmehr war es höchst wahrscheinlich, dass die Drehung selber in den Anfangszuständen der Erde und durch alle diejenigen Entwicklungen hindurch, in denen ihre Masse hinreichend plastisch oder formbar blieb, sich die entsprechende Gestalt und Massenvertheilung so zugeordnet und angepasst habe, dass jene Trägheitsaxe mit der Drehungsaxe in Uebereinstimmung kam und andauernd blieb.

Wenn nun aber mit der fortschreitenden Erstarrung der Erdkruste jene Formbarkeit abnahm und durch die mannigfaltigen, von der Geologie erforschten Prozesse der Faltung, Hebung und Senkung grosser Flächenstücke der Erdrinde, ferner durch das Hervordringen von Massen aus dem Innern, sowie durch die entstehenden Unregelmässigkeiten der Vertheilung des Festen und Flüssigen jene durch die Drehung selber herbeigeführte Symmetrie der Massenvertheilung mehr oder minder ausgedehnte und unregelmässige Abänderungen, wenn auch vielleicht nur zeitweise, erfuhr, so war es sehr wohl denkbar, dass wenigstens zeitweise die Uebereinstimmung der Lage der Drehungsaxe und der bezüglichen Haupt-Trägheitsaxe gestört wurde. (Wir wollen die letztere Axe, in Bezug auf welche bei der Erde die Summe der Trägheitsmomente ein Maximum ist, im folgenden der Kürze halber die Hauptaxe nennen.)

Nach Euler's Theorie musste nun in Folge einer solchen Störung die bereits oben erwähnte konische Bewegung der Drehungsaxe um die Hauptaxe eintreten und zwar mit einer Periodendauer, für welche späterhin, auf Grund von genaueren Bestimmungen der Gestaltverhält-

nisse der Erde und der Verhältnisse ihrer Hauptträgheitsmomente, durch die Theorie der Betrag von nahezu zehn Monaten festgesetzt wurde.

Bis gegen das Jahr 1820 wurden jedoch keine hinreichend stetigen und genauen Beobachtungsreihen angestellt, welche ausdrücklich auf eine Bestätigung oder Widerlegung des Vorhandenseins einer solchen periodischen Lagen-Aenderung der Drehungsaxe im Erdkörper gerichtet gewesen wären. Anderweitige sorgfältige Messungen am Himmel, bei denen man fortfuhr, die Lage der Drehungsaxe im Erdkörper als fest anzunehmen, hatten jedoch schon durch die innere Uebereinstimmung ihrer Ergebnisse gezeigt, dass, wenn eine Bewegung derselben im Erdkörper überhaupt vorhanden war, dieselbe zur Zeit eine Sekunde nicht wohl übersteigen konnte.

Im Fortgange der theoretischen Untersuchungen über die Störungen der freien Drehungsbewegung wurden sodann die Unterscheidungen zwischen den verschiedenartigen Erscheinungsformen äusserer und innerer Störungen der Drehung oder, genauer gesagt, zwischen den Wirkungen störender Anziehungen durch ausserhalb des sich drehenden Systems befindliche Massen einerseits und andererseits den Wirkungen von Veränderungen der Masse und Massenvertheilung innerhalb dieses Systems immer lichtvoller festgestellt.

Bei Störungen ersterer Art findet die hauptsächlichste Lagenänderung der Drehungsaxe im Raume und die geringere innerhalb des in Drehung begriffenen Körpers statt. Mit der Kegelfläche letzterer Art, welche die Axe im Körper beschreibt, rollt dieselbe gewissermassen auf der ausgedehnteren Kegelfläche, welche sie im Raume beschreibt, und wenn jene Störungen im Vergleich zu der Bewegungsgrösse des in Drehung begriffenen Massensystems selber sehr klein sind, wie es bei unserer Erde hinsichtlich der störenden Theile der Anziehungswirkungen des Mondes und der Sonne der Fall ist, so ist die von der Drehungsaxe im Körper beschriebene Bewegung so geringfügig, dass sie mit unseren feinsten Messungsmitteln nicht wahrgenommen werden kann; denn infolge jener äusseren Störungen beschreiben die Pole der Drehungsaxe der Erde, obwohl dieselben im Raume, also am Sternenhimmel, die im Eingange erörterte enorme Lagenänderung innerhalb des platonischen Weltjahrs erfahren, an der Oberfläche der Erde nur kleine Kreise von etwa 28 cm Halbmesser, (d. h. Winkelbewegungen von 0,009 Sekunden Spannweite), so dass man fast im strengen Sinne sagen kann, die Lage der Drehungsaxe im Erdkörper wird von jenen Lagenänderungen im Raume nicht beeinflusst.

Ganz entgegengesetzt wirken aber Aenderungen der Masse und Massenvertheilung innerhalb des in Drehung begriffenen Systems. Hierbei sind die Lagenänderungen, welche die Drehungsaxe im Körper erfährt überwiegend, dagegen nebensächlich diejenigen im Raume, und infolge der Besonderheiten des Problems der Erddrehung (nämlich infolge der Kleinheit der anzunehmenden Veränderungen der Massenvertheilung im Vergleich zu der unveränderlichen Hauptmasse), ist auch hier die Nebenerscheinung, nämlich in diesem Falle die Lagenänderung der Drehungsaxe im Raume, verschwindend klein. Man kann daher fast streng sagen: Bei Drehungs-Störungen der Erde durch Veränderungen der Vertheilung der an der Drehung theilnehmenden Massen wird die Lage der Drehungsaxe im Raume durch ihre Lagenänderungen im Körper nicht merklich beeinflusst.

Die sehr genaue und erschöpfende Darstellbarkeit der am Sternenhimmel beobachteten Lagenänderungen der Drehungsaxe im Raume durch die blossen Wirkungen

der Mond- und Sonnen-Anziehung (die übrigen Massen unseres Planeten-Systems können wegen ihrer Entfernung oder ihrer Kleinheit hierzu nur Unmerkliches beitragen), konnte also nach Obigem keinen Einwurf gegen das Vorhandensein von merklichen Bewegungen jener Axe im Erdkörper bilden, denn Bewegungen letzterer Art konnten eben am Himmel nicht merklich werden, weil sich bei ihnen die Lage der Drehungsaxe im Raume beständig erhalten musste. Es blieb also nun die Aufgabe, mit allen geeigneten Messungsmitteln und -Methoden selbstständige Untersuchungen über den Beständigkeitsgrad der Lage der Drehungsaxe im Erdkörper anzustellen.

Bewegungen dieser Art müssten sich durch Veränderungen der geographischen Breite und der geographischen Längenunterschiede von solchen Beobachtungs-orten verrathen, an denen die Unveränderlichkeit der Lage der Lothrichtungen hinreichend gesichert erscheint, ausserdem auch durch Veränderungen der Winkel zwischen festen Richtungen an der Erdoberfläche und der Richtung der Meridian-Ebene des Beobachtungsortes, da diese Ebene durch die Lothrichtung und durch eine zur jeweiligen Lage der Drehungsaxe der Erde parallele Richtung bestimmt wird.

Mit der hierbei zu stellenden Bedingung, dass die Lage der Lothrichtung am Beobachtungsorte unveränderlich sei, hat es aber folgende Bewandniss. Die geographische Breite eines Ortes wird bekanntlich gefunden, wenn man den Winkel, den seine Lothrichtung mit einer Parallele zur Drehungsaxe macht, von einem rechten Winkel abzieht. Ferner ist der geographische Längenunterschied zweier Beobachtungsorte der Winkel, welchen die durch Lothrichtung und Parallele zur Drehungsaxe bestimmte Meridianebene des eines Ortes mit der ebenso bestimmten Lage der Meridianebene des anderen Ortes macht. (Die besondere Schwierigkeit besteht hierbei darin, die infolge der Drehung der Erde stattfindende schnelle Veränderlichkeit der Lagen der Meridianebenen zu berücksichtigen, indem man mit Hilfe von Himmelserscheinungen oder von telegraphischen oder optischen Signalen die Lage der beiden Meridianebenen im Raume in einem und demselben absoluten Zeitpunkte bestimmt, beziehungsweise die Verschiedenheiten der Zeitpunkte der beiden Bestimmungen gehörig in Rechnung stellt).

Es ist aber nach Obigem einleuchtend, dass bei allen denjenigen Messungen, welche zur Kenntniss von Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper führen können, auch etwaige Veränderungen der Lage der Lothrichtungen mit in Betracht gezogen werden müssen.

Veränderungen der Lothrichtung sind aber unter gewissen Umständen wirklich vorhanden. Zum Beispiel können an gewissen Stellen der Erdoberfläche, an denen infolge von besonderen Anhäufungen der Ebbe- und Fluthwirkungen auf weite Küstenstrecken hin Wasserberge bis zu 20 m Höhe in periodischer Veränderlichkeit kommen und gehen, die Lothrichtungen, welche das Ergebniss der sämtlichen am Beobachtungsort wirksamen Massenanziehungen einschliesslich der bezüglichen Wirkungen der Drehung der Erde sind, entsprechende periodische Lagenänderungen erfahren und zwar ungefähr in solchen Beträgen, um welche es sich im Durchschnitt bei den periodischen Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper zu handeln scheint. Etwas geringere, aber doch noch merkliche Wirkungen derselben Art könnten auf die Lothrichtung durch solche in unmittelbarer Nähe des Beobachtungsortes eintretende Veränderungen der Massenvertheilung ausgeübt werden, welche durch menschliche Arbeit, z. B. durch Bauten von gewaltigen Dimensionen, hervorgebracht werden. Endlich wäre es auch

denkbar, dass unter der Erdoberfläche Veränderungen der Massenvertheilung stattfinden, durch welche ebenso wohl die Lothrichtungen als die Richtung der Trägheitsaxen und damit die Richtung der Drehungsaxe beeinflusst werden könnten. Das Problem, welches hiernach fast unlösbar erscheint, vereinfacht sich jedoch bei näherer Erwägung. Zunächst muss man natürlich, wenn man das umfassende Phänomen der Lagenänderung der Drehungsaxe ergründen will, alle lediglich lokalen Störungen der Lothrichtung thunlichst aus dem Spiel bringen, also nicht nur alle von Menschenhand möglichen Veränderungen der Massenvertheilung in unmittelbarer Nähe, wenigstens während der Dauer einer Beobachtungsreihe, verhüten, sondern auch alle solchen Beobachtungsorte vermeiden, in deren Nähe starke Ebbe und Fluth oder bei denen notorisch unter der Erde, etwa in der unmittelbaren Nähe von Vulkanen, die Gefahr einer stärkeren und schnelleren Veränderlichkeit der Massenvertheilung vorhanden ist.

An allen anderen Beobachtungsorten ist sehr grosse Wahrscheinlichkeit dafür vorhanden, dass merkliche Veränderungen der Lothrichtung in kürzeren Zeiträumen nicht vor sich gehen werden; denn alle diejenigen Veränderungen der Massenvertheilung, welche in so grosser Entfernung vom Beobachtungsorte stattfinden, dass sie sich nicht durch anderweitige Wirkungen an demselben auffällig machen, müssten, um aus der Ferne noch merkliche Lagenänderungen der Lothrichtung hervorzubringen, von einer solchen Mächtigkeit sein, dass sie sich schwerlich in kürzeren Perioden vollziehen könnten.

Im Ganzen und Grossen aber wird die Ermittlung der Lagenänderungen der Drehungsaxe von den gleichzeitigen entweder lokalen oder mehr systematischen, über grössere Theile der Erdoberfläche sich erstreckenden Lagenänderungen der Lothrichtungen dadurch zu trennen sein, dass man gleichzeitig entsprechende Messungen an einer grösseren Zahl von Beobachtungsorten anstellt, welche rings um die Erde zweckmässig vertheilt sind.

Der erste Astronom, welcher etwas systematischere Aussehen nach Spuren von periodischen Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper hielt, war Bessel. Aus Beobachtungen, die in den Jahren 1820–21 zu Königsberg über die Lage der Meridian-Ebene gegen eine feste, durch ein sogenanntes Meridianzeichen (eine im Abstände von 4200 Meter vom Beobachtungs-Instrument aufgestellte Steinpyramide) bestimmte Richtung angestellt worden waren, zog er den Schluss, dass eine etwaige Abweichung der Drehungsaxe der Erde von der Hauptaxe eine Viertel-Sekunde nicht wohl übersteigen könne.

Bessel hatte auch kurz vorher (1818) eine Untersuchung über den Einfluss von Veränderungen des Erdkörpers auf die geographischen Breiten veröffentlicht, in welcher er nachwies, dass zur Hervorbringung von Lagenänderungen der Hauptaxe im Betrage von einer Sekunde Ortsveränderungen von so enormen Massen nothwendig seien, dass wenigstens Alles, was die Kräfte der Menschen auf der Erde verändern können, in dieser Beziehung unbedeutend sei. Die Grösse der natürlichen Massentransporte, von denen sofort die Rede sein wird, zog er hierbei nicht in Erwägung, ebensowenig die Frage, ob nicht schon Lagenänderungen der Hauptaxe im Betrage von wenigen Hunderteln der Sekunde merklich werden könnten, insbesondere dadurch, dass sie die Ursache zu ansehnlich grösseren Lagenänderungen der Drehungsaxe werden.

Bald nach dem Jahre 1840 begannen auf der Sternwarte zu Pulkowa bei St. Petersburg die bis zur Gegenwart fortgesetzten ausgezeichneten Messungsreihen am Himmel, welche sich neben anderen Zielen auch die Untersuchung der Veränderlichkeit der geographischen

Breite durch etwaige Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper zur Aufgabe stellten.

Die Namen der Astronomen Peters, Gylden und Nyrén sind mit diesen schönen Arbeiten der Sternwarte zu Pulkowa verknüpft.

Aehnliche Untersuchungen wurden weiterhin auch von Maxwell mit Hilfe der Beobachtungen der Sternwarte zu Greenwich und von Newcomb auf Grund von Beobachtungen der Sternwarte zu Washington ausgeführt.

Bei allen diesen Arbeiten legte man aber ausschliesslich die Euler'sche oder zehmonatliche Periode zu Grunde, indem man lediglich die Frage stellte, ob zwischen der Lage der Hauptaxe und der Lage der Drehungsaxe der Erde zur Zeit eine vielleicht allmählich entstandene, aber nunmehr nahezu beständige Abweichung von merklichem Betrage vorhanden sei. Nur unter der Voraussetzung der hinreichenden Beständigkeit einer solchen Abweichung konnte ja die von Euler angesagte regelmässige periodische Bewegung der Drehungsaxe um die Hauptaxe in der Umlaufzeit von zehn Monaten wirklich sein. Fanden dagegen infolge von fortgehenden regelmässigen oder unregelmässigen Veränderungen der Massenvertheilung im Erdkörper noch unablässige Lagenänderungen der Hauptaxe statt und zwar von ähnlicher Grösse, wie die möglicherweise im Verlaufe der Zeit eingetretene beständigere Abweichung dieser Axe von einer früheren Lage, in welcher sie sich mit der Drehungsaxe vorübergehend in Uebereinstimmung befunden hatte, so musste auch die Veränderlichkeit der geographischen Breiten sich ganz anders gestalten, als nach dem einfachen Euler'schen Schema in der zehmonatlichen Periode.

Der Erste, welcher mit vollkommener Klarheit auf diesen Mangel der hypothetischen Voraussetzungen bei jenen sorgfältigen Untersuchungen über die Schwankungen der geographischen Breiten hinwies und es erklärlich machte, dass dieselben keine deutlichen und unter einander übereinstimmenden Ergebnisse, sondern nur Spuren der vermutheten Erscheinung liefern können, war Sir William Thomson.

In seiner Ansprache an die British Association (Glasgow 1876) wies er darauf hin, dass es noch unablässig fortgehende Veränderungen der Massenvertheilungen auf der Erde gebe, welche nothwendig erhebliche Abweichungen von dem bis dahin angenommenen einfachen Verlauf der etwaigen Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper hervorbringen müssten. Er wies dabei hauptsächlich auf die fortgehenden, mehr oder minder regelmässig periodischen Veränderungen der Vertheilung des Wassers auf der Erde hin, insbesondere auf die Veränderungen der Lage der grossen Luft- und Meeresströmungen, auf die Verdunstung des Wassers in den niederen Breiten und auf die Ablagerung dieser verdunsteten Wassermassen als Eis und Schnee in den höheren Breiten, und auf den ganzen, den Jahreszeiten folgenden Kreislauf aller dieser mächtigen Erscheinungen. Sir William Thomson rechnete bei dieser Gelegenheit, ohne nähere Details zu geben, heraus, dass infolge aller dieser Schwankungen der Massenvertheilung unregelmässige Abweichungen der Drehungsaxe von der Hauptaxe in Beträgen von  $\frac{1}{20}$  bis  $\frac{1}{2}$  Sekunde entstehen könnten.

War diese Auffassung richtig, so wurde es in der That vollkommen erklärlich, dass die Untersuchungen, welche sich von dem Schema der Euler'schen Periode nicht hatten lösen können, nahezu ergebnisslos verlaufen waren.

Worauf es jetzt ankam, das waren von jeder vorgefassten Hypothese losgelöste, rein empirische Ermittlungen wirklich vorgekommener Veränderungen der geogra-

phischen Breiten auf Grund verschärfter und auch von sonstigen schematischen Voraussetzungen möglichst unabhängiger Messungen.

Als die günstigste Form der bezüglichen Messungen hatte sich inzwischen ein Verfahren vervollkommenet, bei welchem man zugleich von den empfindlichsten Unsicherheiten der Kenntniss der atmosphärischen Strahlenbrechung und ihrer Veränderungen frei wurde.

Wenn man nämlich unter den tausenden von Fixsternen, deren Oerter am Himmel und insbesondere deren Abstände vom Himmelspol, einschliesslich des Gesetzes der zeitlichen Veränderungen dieser Abstände, schon gut bekannt sind, je zwei aussucht, von denen der eine den Meridian um nahe ebenso viel südlich, als der andere kurz nachher oder vorher nördlich vom Scheitelpunkte des Beobachtungsortes passiert, so ist es möglich, durch sehr einfache und feine Messungen, bei denen es nur der Drehung des Fernrohrs um eine nahezu lothrechte Axe und der Ablesung einer Libelle und einer Mikrometer-Schraube bedarf, den Unterschied zwischen dem Abstand des Scheitelpunktes vom Himmelspol und der Mitte der Abstände der beiden Fixsterne vom Himmelspol zu bestimmen. Hierbei bedarf es auch keiner Kenntniss der jeweiligen Ablenkungen, welche die Lichtstrahlen der Sterne durch ihre Brechungen in der Erdatmosphäre erleiden, sondern nur der an sich plausibeln Annahme, dass die Strahlenbrechungswirkung in gleichem und nicht zu grossen Abstände vom Scheitelpunkt auf der Nordseite dieselbe ist, wie auf der Südseite.

Was man bei vorliegendem Problem möglichst genau kennen will, das sind eben die Veränderungen des Scheitelpunktes vom Himmelspol; denn eine bestimmte Lagenänderung der Drehungsaxe im Erdkörper bewirkt, so lange die Lothrichtung am Beobachtungsorte selber keine merklichen Lagenänderungen gegen feste Richtungen im Erdkörper erleidet (siehe oben), für jeden Beobachtungsort eine ganz bestimmte Veränderung der Axenrichtung gegen die Lothrichtung, d. h. des Abstandes des Himmelspols vom Scheitelpunkt.

Veränderungen dieses Abstandes können sich nun aus den oben beschriebenen Messungen der jeweiligen Lage des Scheitelpunktes zu der Mitte der Abstände der beiden beobachteten Sterne vom Himmelspol sehr einfach und sicher ergeben, wenn man die zeitlichen Veränderungen der Abstände dieser Fixsterne vom Himmelspol kennt. Diese Veränderungen sind aber mit Hilfe der sehr genau ermittelten Lagenänderungen der Drehungsaxe der Erde im Himmelsraume, von denen wir im Eingange gehandelt haben, und mit Hilfe der sonstigen Messungen der Sternbewegungen am Himmel erschöpfend bekannt, denn, wie wir oben nach der strengen Theorie berichteten, verursachen die in Frage stehenden Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper, welche den Abstand des Himmelspols von dem Scheitelpunkte eines Beobachtungsortes beeinflussen, keinerlei merkliche Lagenänderungen dieser Axe im Raume, also auch keinerlei merkliche Veränderungen der Abstände des Himmelspols von den Sternen.

Mit anderen Worten kurz zusammengefasst stellt sich dieser auf den ersten Blick etwas verwickelte Sachverhalt folgendermassen dar:

Da von den fraglichen Lagenänderungen, welche die Drehungsaxe im Erdkörper, also auch in Bezug auf die im Erdkörper festen Lothrichtungen erleidet, die Lage des Poles dieser Axe zu den Fixsternen nicht beeinflusst wird, so müssen die fraglichen Veränderungen der Lage der Drehungsaxe gegen die Lothrichtungen auch als Veränderungen der Lage der Scheitelpunkte zu den Fixsternen zur Erscheinung kommen.

Derartige Veränderungen traten endlich mit einer bis dahin nicht sicher erreichten Zuverlässigkeit hervor in den mit grösster Sorgfalt nach obiger Messungsmethode ausgeführten, wengleich ursprünglich zu einem anderen Zwecke geplanten Beobachtungsreihen, welche in den Jahren 1884 und 1885 von Dr. Friedrich Küstner auf der Königl. Sternwarte zu Berlin mit einem von dem hiesigen Mechaniker C. Bamberg verfertigten Instrument angestellt worden waren. Und zwar unterschieden sich diese Ergebnisse aufs deutlichste von gewissen früheren Befunden, bei denen sich Schwankungen der geographischen Breiten in jährlicher Periode gezeigt hatten, welche man aber bei ihrer weniger einwurfreifen Methode der Bestimmung sehr wohl durch die Einwirkungen der jährlichen Temperaturperiode auf die Strahlenbrechung und auf die instrumentalen Verhältnisse erklären konnte; denn der hervorstechendste und zweifelloseste Zug von Küstner's Ergebnissen bestand darin, dass die geographische Breite der Berliner Sternwarte vom Frühjahr 1884 bis zum Frühjahr 1885 um 20 Hundertstel der Sekunde abgenommen hatte, während nach den auf einigen Sternwarten beobachteten jährlichen Perioden zur selbigen Jahreszeit wieder derselbe Werth hätte eintreten müssen. Im übrigen liessen die Beobachtungen Küstner's erkennen, dass die Maximalschwankung der geographischen Breite innerhalb seiner Beobachtungsreihen sogar 4 bis 5 Zehntel der Sekunde betragen hatte.

Die Fachgenossenschaft nahm das auffallende Ergebnis anfangs mit starken Bedenken auf und war geneigt, der ungünstigen Lage unserer Sternwarte mitten in einer grossen Stadt den Hauptantheil an der Ersehung zuzuschreiben, etwa eine gewisse veränderliche Unsymmetrie der Strahlenbrechungswirkungen zwischen der Nordseite und der Südseite des Scheitelpunktes als Erklärungsgrund zu vermuthen.

Man säumte jedoch nicht, trotz dieser Zweifel nunmehr umfassendere Untersuchungen der Frage zu veranstalten. Insbesondere war es die permanente Commission der internationalen Erdmessung, welche, im Anschluss an ihre von den italienischen Fachgenossen schon auf der Conferenz zu Rom im Jahre 1883 angeregte Befürwortung umfassender Untersuchungen über die Frage der Veränderlichkeit der geographischen Breiten, im Jahre 1888 in ihrer Versammlung zu Salzburg die Förderung der ganzen Untersuchung kräftig in die Hand nahm.

Das von Herrn Prof. Helmert in Berlin geleitete Centralbureau der Erdmessung empfing den Auftrag, baldigst ein Zusammenwirken von mehreren Sternwarten zum Zwecke anhaltender gleichzeitiger Beobachtungen der geographischen Breiten nach dem von Dr. Küstner befolgten Verfahren zu organisiren und auch durch die Geldmittel der Erdmessung zu fördern. Von diesem Zeitpunkt an hat die weitere Entwicklung der Angelegenheit Herrn Prof. Helmert das Wesentlichste zu danken gehabt. Unterstützt wurde er hierbei in eifriger und geschickter Weise von den Beobachtern Director Dr. Weinek und Dr. Gruss auf der Sternwarte zu Prag, Schnauder auf der Sternwarte zu Potsdam, Dr. Mareuse auf der Sternwarte zu Berlin und bei der zusammenfassenden und gleichartigen Bearbeitung der (in Zahl von über 5000 vollständigen Bestimmungen der geographischen Breiten) erlangten Beobachtungen durch Herrn Prof. Albrecht vom Königlichen Geodätischen Institute zu Berlin.

Die correspondirenden Messungen begannen auf der Sternwarte zu Berlin und zu Potsdam im Anfange des Jahres 1889, zu Prag im Sommer 1889 und schon im Frühjahr 1890 konnte erwiesen werden, dass man kein blosses Berliner Phänomen vor sich habe, sondern dass

in Berlin, Potsdam und Prag der Abstand zwischen Scheitelpunkt und Himmelspol oder die Ergänzung der geographischen Breite zu einem rechten Winkel in bemerkenswerth übereinstimmender Weise Veränderungen bis zum Betrage von fünf bis sechs Zehnteln der Sekunde (entsprechend Bewegungen der Pole an der Erdoberfläche im Betrage von etwa 20 Metern) erfahren hatte. Der weitere Fortgang der Beobachtungen im Jahre 1890 hat alsdann diesen Sachverhalt im Wesentlichen bestätigt. Auch hier zeigte sich übrigens wieder deutlich, dass man es nicht mit einer bloss jährlichen Periode zu thun hat, welche etwa durch die jährliche Temperaturperiode in irgend einer naheliegenden Weise erklärt werden könnte; denn die Beobachtungen ergaben die geographischen Breiten zur selbigen Jahreszeit im Jahre 1890 um nahezu zwei Zehntel der Sekunde kleiner als im Jahre 1889.

Auch die Theorie begann nun, anknüpfend an den oben erwähnten Gedankengang von Sir William Thomson, das Problem vollständiger zu erfassen, als es bis dahin gesehehen war. Es wurde jetzt von Radau in Paris und in Anknüpfung an dessen kurze Veröffentlichungen eingehender von Prof. Helmert untersucht, wie sich denn überhaupt die Bewegung der Drehungsaxe im Erdkörper gestalten müsse, wenn die Lage der Hauptachse selber periodische, z. B. durch meteorologische und hydrologische Vorgänge bedingte, alljährliche Schwankungen erfahre, während gleichzeitig die Drehungsaxe um diese veränderliche Lage der Hauptaxe nach dem Euler'schen Gesetz unablässig zu einer konischen Bewegung gezwungen sei, deren volle Umlaufzeit bei ruhender Lage der Hauptaxe zehn Monate betragen würde.

Schon vorher, im Sommer 1889, hatte Schiaparelli ähnliche Probleme behandelt, aber nicht mit Bezug auf schnellere periodische, sondern auf fortschreitende säkulare Lagenänderungen der Hauptaxe im Erdkörper.

Radau's und Helmert's Untersuchungen ergaben jetzt das entscheidend wichtige Resultat, dass eine jährliche Periode der Lagenänderungen der Hauptaxe sich mit der zehnmonatlichen Periode der Bewegung der Drehungsaxe um die Hauptaxe zu einer grösseren Periode von fünf Jahren zusammensetzt, in der fünf jährliche Perioden mit sechs vollen zehnmonatlichen Perioden zusammentreffen, und dass die so zu sagen epicyklische Bewegung, welche der Pol der Drehungsaxe um den Pol der selber bewegten Hauptaxe beschreibt, alle fünf Jahre während zwei bis drei Jahren eine bedeutende Vergrösserung erfährt, während jene Bewegung sich innerhalb des übrigen Theils der fünfjährigen Periode auf eine geringere Weite zusammenzieht.

Es wird durch diese Theorie ferner wahrscheinlich gemacht, dass um die Zeit des Maximums der Bewegungen der Drehungsaxe im Erdkörper die Schwankungen der geographischen Breiten über sechs mal grösser werden können, als die durch meteorologische Vorgänge entstehenden jährlichen Schwankungen der Lage der Hauptaxe, und dass die grösseren Schwankungen der geographischen Breiten von einem Wellenberge zum andern in etwas mehr als 11 Monaten, die kleineren in 14 bis 16 Monaten verlaufen, und dass dabei im allgemeinen von den aufeinander folgenden Maximal- oder Grenzwerten der einzelnen Schwankungen der geographischen Breite (je nach der Lage der einzelnen Schwankungen innerhalb der umfassenden 5jährigen Periode) der spätere bald grösser, bald kleiner ist, als der nächstvorhergehende.

Diese merkwürdigen Ergebnisse der Theorie werfen nun auch auf den ganzen oben dargelegten Verlauf der Entwicklung der Angelegenheit helleres Licht. Zwar darf nicht erwartet werden, dass diese Theorie in der Vergangenheit und in der Zukunft bis in's Einzelne Be-

stättigung finden werde, denn die alljährlichen meteorologischen Vorgänge, von denen die Bewegung der Hauptaxe wesentlich abhängt, sind selber von einer ganz regelmässigen Periodicität ziemlich weit entfernt; aber im Ganzen und Grossen bietet doch die Theorie nicht bloss eine zwanglose Deutung der verhältnissmässigen Erfolglosigkeit mancher früheren Untersuchungen und der bei ihnen hervorgetretenen Schwierigkeiten dar, sondern die Epochen der deutlichsten und erheblichsten, in dem letzten Jahrzehnt beobachteten Schwankungen der Breiten scheinen sich auch in die 5jährige Periode ganz gut einzufügen, nämlich neben den Beobachtungen von 1889—1890 die Berliner Beobachtungen von 1884—1885 und eine Reihe anderer Beobachtungen um 1880 und 1881, auf welche Dr. Küstner schon früher hingewiesen hatte.

Keinesfalls wird man sich aber angesichts der noch obwaltenden Unsicherheit der hypothetischen Voraussetzungen bei obiger Theorie beruhigen dürfen, sondern es wird zur tieferen und stetigen Kenntniss der fraglichen Lagenänderungen der Hauptaxe und der Drehungsaxe unablässig fortgesetzter Messungen bedürfen; und zwar soll nach Beschluss der permanenten Commission der internationalen Erdmessung zunächst nicht bloss auf eine stetige Fortsetzung der bisherigen Beobachtungen in Mittel-Europa hingewirkt, sondern auch sofort auf Kosten der Erdmessung eine wissenschaftliche Expedition nach einer Mittel-Europa gerade gegenüber liegenden Station bei Honolulu (Sandwich-Inseln) ausgesandt werden mit dem Auftrage, dort zunächst während 11—12 Monaten unablässige Bestimmungen der geographischen Breite auszuführen. Diese Beobachtungen werden Herrn Dr. Marcuse, der sich bei den bisherigen entsprechenden Beobachtungen in Berlin ausgezeichnet hat, übertragen werden.

Die Strenge der wissenschaftlichen Forschung verlangt es nämlich, dass die Erscheinungen selber nunmehr so zweifellos und vollständig als irgend erreichbar unter möglichst verschiedenen Umständen, insbesondere auch hinsichtlich des Einflusses der Lage des Beobachtungs-ortes, festgestellt werden. Undenkbar wäre es nämlich nicht, dass die bisherigen Beobachtungsergebnisse auch noch ganz andere Deutungen fänden oder wenigstens zum Theil auch noch die Einflüsse anderer Ursachen, als die Lagenänderung der Drehungsaxe im Erdkörper, enthalten könnten, z. B. gesetzmässig veränderliche Abweichungen in der Lage der Flächen gleicher Dichtig-

keit in den oberen Luftschichten von der nahezu parallelen Lage zu den entsprechenden Flächen in der Nähe der Erdoberfläche, wodurch in der That veränderliche Unsymmetrie der Strahlenbrechung auf der Nord- und Südseite des Scheitelpunktes und damit in der oben dargelegten Weise scheinbare Veränderlichkeit der geographischen Breite verursacht werden könnte. Ganz undenkbar wäre auch nicht eine gemeinsame veränderliche Störung der Lage der Lothrichtungen in Mittel-Europa. Zwar ist die auf Strahlenbrechungs-Anomalien begründete Erklärung an sich wohl unwahrscheinlich, da ein solcher Sachverhalt schwerlich ohne anderweitige Anzeichen in der meteorologischen Forschung und auch in der Astronomie geblieben sein könnte, und auch die Störung der Lothrichtungen ist um so unwahrscheinlicher, als neuerdings auch die Sternwarte zu Pulkowa Breitenschwankungen fast genau übereinstimmend mit den mitteleuropäischen Sternwarten beobachtet hat. Dem ungeachtet ist es von entsprechender Wichtigkeit, nunmehr das Experiment auch auf der gegenüberliegenden Seite der Erde anzustellen; denn wenn die Breitenschwankungen lediglich von den Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper herrühren, müssen sie auf jener Seite in gleichem Betrage, aber im entgegengesetzten Sinne auftreten, während bei dem Vorwalten anderer Ursachen das Ergebniss ganz anders sein würde.

Es möge der Hinweis gestattet sein auf die allgemeine Bedeutung, welche die ganze Angelegenheit für das Zusammenwirken der Culturvölker haben wird; denn es wird nunmehr in jedem Erklärungsfalle der Erscheinung ein umfassender Ueberwachungsdienst der bezüglichen natürlichen Verhältnisse, welche für alle unsere Messungen so fundamentale Wichtigkeit haben, auf gemeinsame Kosten einzurichten sein. Auch auf die Möglichkeit fortschreitender Lagenänderungen der Drehungsaxe im Erdkörper sei noch ein Blick geworfen. Nach v. Helmholtz und Schiaparelli darf man kaum mehr daran zweifeln, dass im Verlaufe der Entwicklung der Erde die Drehungsaxe sehr verschiedene Lagen im Erdkörper gehabt haben könne. Auch in dieser Hinsicht wird jener Ueberwachungsdienst wichtige Ergebnisse liefern.

Vielartiger und verwickelter werden die Erscheinungen, aber jede fortschreitende Verfeinerung der Wahrnehmung führt zu Bereicherungen der Gedankenwelt, welche diese folgerichtiger und uns dadurch mächtiger, freier und auch an Glück reicher machen.

**Myrica Gale und Ledum palustre.** — S. 99 d. Jahrg. heisst es, dass das Grenzgebiet und das Ineinandergreifen derselben bei Lauenburg in der Elbgegend sei. Es möge deshalb gestattet sein, auf das erheblich östlicher gelegene Neuvorpommern und Vorpommern zu verweisen, wo dieselben Wechselbeziehungen herrschen.\*) Auf dem Dars mit seinen herrlichen Beständen von *Ilex Aquifolium* ist *Myrica Gale* in den tiefen vertorften parallelen Rinnsalen des grossen Waldbezirks gemein, ebenso auf dem anstossenden Zingst. Sonst kommt *M.* vor bei Barth in der Hermannshäger und Neuendorfer Haide. Auf der Insel Rügen kommt

*M.* u. a. vor im Kubbelkower Moor bei Bergen; auf der Halbinsel Mönchgut ist *M.* häufig. Südlich von Wolgast auf den Wiesen an den Ziesen-Bergen, in der Gremitz, bei Seebad Lubmin, Wusterbusen, Warsin. Bei Lissan auf den Waschower Wiesen, bei Anklam auf den Peene-wiesen; auf Usedom gemein.

*Ledum palustre* kommt bei Greifswald im Kiezhöfer Moor, im Helmhäger Moor vor, also nahe den Fundstellen von *M.* bei Wolgast und Lissan. Bei Swinemünde auf Usedom ist *L.*, neben *M.*, häufig in den sehr feuchten Kiefernbeständen am Zerniu, bei Westswine, nach Friedrichsthal und Camminke zu förmlich Dickichte bildend. Dr. Carl Bolle hat übrigens auf seiner Insel Scharfenberg im Tegeler See bei Berlin an einem moorigen Tümpel *Myrica Gale*, *Genista anglice* und *Erica Tetralix*, sämmtlich schmierig zu kalticirende Haidesträucher, seit Jahren mit Erfolg ausgepflanzt.

E. Fr.

\*) Herr P. Ascherson, dessen Mittheilung über die Verbreitung von *Myrica* und *Ledum* a. a. O. auszugsweise wiedergegeben ist, macht die Redaction brieflich darauf aufmerksam, dass das Nebeneinandervorkommen beider Sträucher in den Küstenländern der Ostsee, die durch die z. Th. neuen Fundortsangaben des Herrn E. Fr. eine erwünschte Bestätigung findet, den Ausgangspunkt seiner Erörterungen bildete.

Bisher war **Hermaphroditismus** nur bei solchen **Krustern** bekannt, bei denen die Lebensweise die Gefahr in sich schloss, dass in Folge Isolirung der Individuen ein Aussterben der Art erfolgen könne, also bei den festsitzenden oder parasitischen Thieren, z. B. bei den Cirripeden und schmarotzenden Isopoden. Doch besitzen manche Lepadiden auch Zwergmännchen. Es macht nun Henry Bernard wahrscheinlich (Hermaphroditismus bei Phyleopoden. Jen. Ztschr. f. Naturw. 25. B. S. 337. Jena, 1890), dass auch die in Gräben und Tümpeln vorkommenden Kiefenfüsse (Apus und Lepidurus) jene im Frühjahr oft in erstaunlicher Menge auftretenden ansehnlichsten unserer Blattfüsse, Zwitter sind. Schäffer fand seiner Zeit keine Männchen und glaubte daher, eine parthenogenetische Fortpflanzung bei diesen Thieren behaupten zu dürfen. Später muthmassen Zaddach und Berthold Zwitterigkeit, bis die Männchen, die oft gar nicht, oft in sehr geringer Anzahl auftreten, entdeckt wurden. Siebold nahm nun an, dass die parthenogenetische Fortpflanzung nur Weibchen erzeugt, Männchen aber bei geschlechtlicher allein entstünden (Thelytokie). Bernard fand nun bei einem von Kükenenthal aus dem östlichen Spitzbergen mitgebrachten Lepidurus, der sich von *L. glacialis* Kroyer durch den Besitz von 2 (statt einer) Antennen unterscheidet, neben Eierstöcken Hoden. Er fand also hier die Zaddach'sche Vermuthung bestätigt und glaubt auch für unsere Kiefenfüsse die Wahrscheinlichkeit der Zwitterigkeit aussprechen zu dürfen. Der Umstand, dass diese Krebse in rasch anstrocknenden vereinzelt Wässern vorkommen, isolirt sie in ähnlicher Weise, wie die festsitzende oder parasitische Lebensführung ihre genannten Verwandten.

C. M.

**Zum Mariotte'schen Gesetz.** — Herr Ulysse Lala berichtet in einer Mittheilung an die Pariser Akademie der Wissenschaften über Studien, die er über die Zusammendrückbarkeit von Gasgemischen angestellt, welche aus Luft und Wasserstoff zusammengesetzt waren. Die Untersuchungen beziehen sich wesentlich auf solche Gemische, in denen das Verhältnis des Wasserstoffs zur Luft höher wie 16 : 100 war. Die angewandten Drucke sind zwischen den Grenzen 105 cm Quecksilber — Anfangsdruck, dem Volumen 1 entsprechend — und 1560 cm, der oberen Grenze der Enddrucke unter dem Volumen  $\frac{1}{3}$ , enthalten. Die hauptsächlichsten Ergebnisse lassen sich, wie folgt, zusammenfassen:

Die Zusammendrückbarkeit der Gemenge an Luft und Wasserstoff, in welchen das Mengenverhältnis des letzteren Stoffes 16,31 % und mehr beträgt, liegt zwischen der der Luft und des Wasserstoffes für schwache anfängliche Drucke, die mit der Menge des Wasserstoffes zunehmen und sich bis zu etwa 175 cm Quecksilber erheben für ein Gemenge mit 49,89 % Wasserstoff. Diese Zusammendrückbarkeit weicht vom Mariotte'schen Gesetz in demselben Sinne ab, wie diejenige des Wasserstoffes.

Bei Vermehrung des Enddrucks bleibt die Abweichung vom Mariotte'schen Gesetz, für ein bestimmtes Gemenge, zwar immer von demselben Sinne, wie eben erwähnt, wird aber für das Gemenge grösser als für den Wasserstoff. Mit dem Anfangsdruck wächst die Abweichung so, dass die Zusammendrückbarkeit des Gemisches beständig kleiner ist, als die des Wasserstoffes.

Wird die Menge des Wasserstoffes in dem Gemisch vermehrt, so entfernt sich die Zusammendrückbarkeit des Gemenges fortschreitend, wenn auch nur langsam, von der des Wasserstoffes. Aber für ein Mischungsverhältnis, das zwischen 33,08 % und 39,28 % Wasserstoff liegt, hört diese Richtung in den Aenderungen der Com-

pressibilität nicht nur auf, sondern schlägt vielmehr, für schwache anfängliche Drucke, unter 180 cm Quecksilber, in die entgegengesetzte um; die Zusammendrückbarkeit nähert sich also der des reinen Wasserstoffes.

Und diese Tendenz bleibt auch bestehen, wenn das Mischungsverhältnis noch mehr zu Gunsten des Wasserstoffes verschoben wird, und zwar für jeden beliebigen anfänglichen Druck innerhalb der angegebenen Grenzen.

**Aktinometrische Beobachtungen in Moskau.** — Auf dem Observatorium der Petrowski'schen Akademie bei Moskau haben die Herren Colley, Mischkin und Kasin aktinometrische Beobachtungen angestellt, die sich sowohl auf die Totalintensität der Sonnenstrahlung, wie auch auf die zerstreute Strahlung des gesammten Himmels gewölbes erstrecken und auf die horizontale Flächeneinheit des Bodens bezogen sind. Diese Beobachtungen begannen am 1. Juni 1889 und dauerten ohne Unterbrechung bis zum 23. October, wo das angewandte Aktinometer anfuhrte, regelmässig zu arbeiten, nachdem die Temperatur unter  $-10^{\circ}$  gesunken war. Die Beobachter fassen ihre Ergebnisse in Folgendem zusammen:

Der tägliche Gang der Strahlung an heissen Tagen zeigt in Moskau dieselben typischen Kennzeichen, wie sie von Herrn Crova für Montpellier gefunden worden sind.

Die Kurve des täglichen Ganges ist nicht symmetrisch zur Mittagsordinate.

Die hauptsächlichsten Maxima finden im Sommer gegen 10<sup>h</sup> a. und um 3<sup>h</sup> p. statt, und sind durch ein secundäres Minimum getrennt. Im Herbst nähern sich die Zeiten beider Maxima dem Mittag.

Die Insolation ist in Wirklichkeit im Monat Juli stärker, als im Juni und im August, während sie, theoretisch genommen, im Juni am stärksten sein sollte. Die Durchlässigkeit der Atmosphäre ist daher im Juni schwächer, als in den beiden Folgemonaten, während die Dauer der Insolation ja allerdings im Juni länger ist als im Juli.

Die Beobachter haben sich, nach den Comptes rendus vom 31. März d. J., eines Richard'schen Aktinographen bedient, dessen Angaben in absolutes Maass (Gramm-Grad) übergeführt sind, d. h. in Calorien pro Quadrantimeter der horizontalen Bodenfläche. Diese Reduktionen sind bewerkstelligt mit Hülfe des Crova'schen Pyrheliometers, welches gleichzeitig mit dem Aktinometer beobachtet wurde.

Herr Crova bemerkt a. a. O., dass diese Moskauer Beobachtungen nicht direkt vergleichbar sind mit denen, die er selbst zu Montpellier und Herr Sawelieff zu Kiew angestellt hat, weil sie die Strahlungen der Sonne und des Himmels zusammen geben, während die Aufzeichnungen der genannten beiden Forscher nur die direkte Sonnenstrahlung enthalten. Und weiter wird das angewandte Instrument von verschiedenen Ursachen beeinflusst, vornehmlich durch den Wind, dessen Wirkung dahin geht, die Temperaturdifferenz beider Kugeln zu vermindern, und zwar umso mehr, je stärker der Wind ist.

Nichtsdestoweniger bleibt aber als bemerkenswerthes Hauptergebniss der russischen Untersuchung bestehen, dass die mittägliche Depression in Moskau ganz ebenso festgestellt ist, wie für Kiew und Montpellier. Diese Depression muss daher ihren Grund in einer allgemeinen, von örtlichen Verhältnissen unabhängigen Quelle haben. Auch die Annäherung der beiden Maxima (vom Vormittag und vom Nachmittag) an einander, im Herbst, ist auf allen drei Stationen gleichmässig festgestellt worden, ganz ebenso wie die Thatsache, dass die Insolation im Juni geringer ist als im Juli. Eine grössere, das ganze Jahr umfassende

Beobachtungsreihe würde wohl noch eine weitergehende Uebereinstimmung aller drei Stationen zur Folge haben. Zu beachten ist noch, dass bei der continentalen Lage von Moskau und Kiew die Luft dort eine grössere Durchlässigkeit für die Wärmestrahlung haben wird, als zu Montpellier, dessen südliche Lage in nächster Nähe des Meeres die Menge der absorbirenden Dämpfe in der Luft natürlich sehr vermehren muss. Obgleich die Sonne dort öfter als an jenen russischen Stationen scheint, ist doch die Durchlässigkeit der Luft eine geringere in Montpellier als in Moskau und Kiew.

**Gewinnung von Kohlensäure.** — Claus in London hat, wie wir den „Industrieblättern“ entnehmen, eine auf technischem Gebiete wichtige Erfindung gemacht, und ist diese dem Erfinder auch bereits patentirt worden. Selbige dürfte für viele Zweige der chemischen Industrie von bedeutendem Einflusse sein, vorausgesetzt, dass die Beobachtung des Erfinders sich bestätigt und die Kosten des Verfahrens nur geringe sind. Es handelt sich um die Gewinnung und Ausnützung der in den verschiedenen Feuerungsstätten produirten Kohlensäure, welche gewöhnlich noch mit Russtheilen verunreinigt und sehr durch Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenoxyd verdünnt ist, wie es denn auch gerade bisher die erwähnten Verunreinigungen, sowie der hohe Procentgehalt an Stickstoff resp. die sehr starke Verdünnung der Kohlensäure waren, an der bei früheren Versuchen immer die Verwendung der kohlen säurehaltigen Feue rgase scheiterte. Der Erfinder glaubt nun sein Ziel in folgender Weise zu erreichen: die Verbrennungsgase werden durch ein System von Scrubbern geleitet, in welchen sie durch eine Lösung von Ammoniak von der Kohlensäure befreit werden. Die auf diese Weise erhaltene Flüssigkeit, welche hauptsächlich Ammoncarbonat oder Ammonsesquicarbonat enthält, wird in einen Heizapparat übergeführt, der ebenfalls aus mehreren geschlossenen Elementen besteht. Die einzelnen Gefässe werden von der Ammoncarbonatlösung der Reihe nach passirt, während unten Dampf oder heisse Luft eintritt. Die Temperatur muss hierbei so regulirt werden, dass sie unten  $93^{\circ}$  C., oben  $82-88^{\circ}$  C. beträgt. Auf diese Weise entweicht oben die Kohlensäure, während die Ammoniaklösung hinterbleibt, um dann von Neuem in die Scrubber zu treten. Das oben austretende Kohlen säuregas ist noch mit etwas Ammoniak beladen. Man entfernt dasselbe durch Condensation und mit Hilfe eines Waschapparates.

O.

„Ueber die Selbstreinigung der Flüsse“ hat Professor Dr. Cazeneuve in der „Revue d'Hygiène“ interessante Mittheilungen veröffentlicht, aus denen unter anderem hervorgeht, dass die Selbstreinigung der Flüsse eine beständig beobachtete und von vielen Hygienikern Frankreichs, Englands und Deutschlands sicher nachgewiesene Thatsache ist. Die Ursachen der Selbstreinigung lassen sich nach Verfasser in 3 Gruppen bringen: 1. physikalische und mechanische, 2. chemische und 3. biologische, welche noch im Einzelnen eingehend besprochen werden. Obwohl sich hieraus einige Erklärungen für die Selbstreinigung der Flüsse bereits ableiten lassen, so meint doch Cazeneuve am Schlusse seiner Ausführungen, dass sich unser ungenügendes Wissen in dieser Sache noch immer fühlbar mache, da selbst die Gelehrten für die Ursachen der Selbstreinigung der Flüsse noch keine genügenden Erklärungen abzugeben vermöchten.

O.

**Neuere Bestimmungen der Länge des Secundenpendels in Russland.** — Bereits im Jahre 1884 beschloss die Kaiserliche Geographische Gesellschaft zu St. Petersburg, in Russland auf bisher zu diesem Zwecke noch gar nicht oder nur wenig berührten Gebieten Pendelmessungen zu veranstalten. Nachdem die erforderliche Zustimmung der Behörden erlangt war, wurden zunächst in Hamburg bei Repsold drei Pendelapparate und bei Hohwü in Amsterdam die nothwendige zugehörige Uhr bestellt. Nach Fertigstellung der Instrumente wurden durch Herrn Lenz von der Sternwarte Pulkowa zunächst in Berlin und Pulkowa eine Reihe vorläufiger Beobachtungen angestellt, um in Zusammenhang zu kommen mit früheren Untersuchungen dieser Art, von denen namentlich die von Bessel, Sawitseh, Lenz, Smysloff, Basevi, Heaviside, Tsinger, Stebnitzky und Kuhlberg in Betracht kamen. Der kais. russische Marineleutenant, Herr Wilkitzky, konnte für die Ausführung der Untersuchungen, die von der russischen Regierung liberal gefördert wurden, gewonnen werden. Nachdem dieser Beobachter sich unter Leitung des Herrn Lenz in Pulkowa vollkommen eingeübt hatte, trat er am 30. Juni 1887 die Reise in das Beobachtungsgebiet an. Als Stationen, auf denen die Länge des Secundenpendels abgeleitet werden sollte, waren Nowaja Semlja und Archangelsk ausgewählt worden. Wilkitzky ging zuerst nach Nowaja Semlja, wo er seinen Beobachtungsort in  $72^{\circ} 22' 33'',3$  N. Br. und  $3^{\text{h}} 30^{\text{m}} 50^{\text{s}},1$  E. L. von Greenwich wählte. In Archangelsk war die Position des Beobachtungspunktes  $64^{\circ} 34' 16'',5$  N. Br. und  $2^{\text{h}} 42^{\text{m}} 4^{\text{s}}$  E. L. von Greenwich. Die Beobachtungen waren natürlich so organisirt, dass vor der Abreise die Schwingungsdauern der Pendel in Pulkowa bestimmt worden waren, dann die Beobachtungen auf den Stationen absolvirt wurden und endlich, nach der Heimkehr, noch einmal eine entsprechende Bestimmung in Pulkowa stattfand. Die Uhr wurde durch neun Chronometer und stete Zeitbestimmungen controllirt. Die Ergebnisse werden für die Pendel No. II und No. III wie folgt angegeben, wobei die mittleren Fehler in Einheiten der 7. Decimale zu verstehen sind:

	Schwingungsdauer			
	Pendel II		Pendel III	
Pulkowa (vor der Expedition) . .	0 <sup>s</sup> ,749	9441 ± 14,8	0 <sup>s</sup> ,749	9169 ± 23,4
Nowaja Semlja . .	0,749	6136 ± 26,1	0,749	5878 ± 33,8
Archangelsk . . .	0,749	7935 ± 11,8	0,749	7689 ± 14,6
Pulkowa (nach d. Expedition) . .	0,749	9447 ± 18,2	0,749	9140 ± 23,4

Für die Differenzen der Pendellängen gegen Pulkowa wurden auf Grund der erlangten Zahlen gefunden

	Pendel II	Pendel III	Mittel
Nowaja Semlja—Pulkowa	0 <sup>mm</sup> ,8632	0 <sup>mm</sup> ,8549	0 <sup>mm</sup> ,8591 ± 63
Archangelsk—Pulkowa . .	0,3856	0,3739	0,3797 ± 36

In Pulkowa ist früher die Länge des Secundenpendels durch General Stebnitzky bestimmt worden zu  $994^{\text{mm}}$ , 8384. Damit ergibt sich also die Länge des Secundenpendels für Nowaja Semlja:  $995^{\text{mm}}$ , 6975 und für Archangelsk:  $995^{\text{mm}}$ , 2185.

**Ein interessanter Regulator für Dampfmaschinen** ist von J. Bourne u. Co. in London construirt, und an deren Schnellläufer-Dampfmaschinen angebracht worden. Derselbe beruht darauf, dass eine aus elastischen Streifen bestehende Kugel bei Rotation um ihre Axe sich an den Polen der letzteren abplatten muss. (Ein bekanntes Schlexperiment benutzt diesen Umstand ja auch). Demgemäss besteht der Bourne'sche Regulator aus einer Kugel aus Messing oder Stahlblech, welche in unter sich gleiche Streifen geschnitten ist. Die Schnitte liegen in durch die Kugelaehse gedachten Ebenen und gehen nicht

bis zur Achse, sondern lassen oben und unten ringförmige Stücke hindurchschneiden, woran Naben genietet sind. Wird diese Kugel in Umdrehung versetzt, so bewirkt die Flichkraft eine Abplattung der Kugel an den Polen und da eine Polnabe gegen Verschiebung festgehalten, die andere aber die Drosselventilspindel, welche zugleich Drehaxe ist, mit sich ziehen kann, so bewirkt eine grössere oder geringere Abplattung je nach der Drehgeschwindigkeit, mehr oder weniger Schliessen des Drosselventiles.

Die Nabe zunächst dem Ventilkastendeckel ist fest auf die Schnurlaufscheibe gesteckt, und diese sitzt drehbar, aber nicht verschiebbar, auf der Lagernabe der Ventilspindel, die mit dem Ventilkastendeckel aus einem Stück ist. Die andere Nabe sitzt drehbar, aber nicht verschiebbar, auf einem Futter, das auf die Ventilspindel geschraubt ist.

„Kaffee-Appreturen“ sind nach F. Wallenstein (Ztschr. f. Nahrungsmittelunters.) Farb- und Appreturmittel, welche zur Qualitätsverdeckung geringerer Kaffeesorten Verwendung finden. Die Grundlage dieser Mittel ist Talk, dem Farbstoffe beigemischt sind. Die Bohnen werden angefärbt, indem dieselben in eigenartigen Trommeln mit den Farbstoffen, denen man durch Mischungen verschiedene Farben geben kann, geschüttelt werden; sie erhalten durch den Talk eine wachsartig glänzende Oberfläche. Als Farben verwendet man hauptsächlich für: Roth: Eisenoxyd, Orange: Bleichromat, Gelb: Eisenhydroxyd, Chromgelb, Azogelb, Grün: Malachitgrün, Methylgrün, Blau: Berliner Blau, Ultramarin, Grau und Schwarz: Gerbsaures Eisenoxyd, Graphit und Kohle. O.

## Litteratur.

Émile Mathieu, *Théorie de l'élasticité des corps solides*. Première partie. Paris, Gauthier-Villars et Fils, 1890. Preis 11 Fres.

Von dem grossartig angelegten „Traité de physique mathématique“ Mathieu's bildet der vorliegende Theil den sechsten Band; bei Gelegenheit einer biographischen Notiz über den vor Vollendung seines Werkes verstorbenen Verfasser haben wir in dieser Wochenschrift (Bd. VI, S. 16) Gelegenheit genommen, auf die hohe Bedeutung dieses Werkes nachdrücklich aufmerksam zu machen. Da sich die eigenen Untersuchungen Mathieu's ganz wesentlich auf die Elasticitätstheorie beziehen, so braucht die Bedeutung gerade dieses Theiles des „Traité“ nicht noch besonders hervorgehoben zu werden. Das Bestreben des Verfassers nach möglichster mathematischer Strenge, das einen Grundzug aller seiner auf die theoretische Physik bezüglichen Schriften bildet, tritt auch in diesem Bande wohlthuend hervor.

Um an dieser Stelle wenigstens eine gedrängte Uebersicht über den Inhalt des ersten Theiles der Elasticität der festen Körper zu geben, erwähnen wir, dass derselbe in sechs Capitel getheilt ist. Im ersten derselben wird ein homogener fester Körper betrachtet, dessen Elasticität sich mit der Richtung ändert; es wird die Vertheilung der elastischen Kräfte in einem solchen Körper behandelt, der Ausdruck für die Arbeit der elastischen Kräfte gegeben, und es werden die Differentialgleichungen der Elasticität in verschiedene Formen gebracht. Bereits in diesem Capitel erkennt der kundige Leser die Gründlichkeit, mit der Mathieu die Probleme behandelte; namentlich gilt dies von den Principien und Grundlagen der ganzen Elasticitätstheorie, doch ist hier nicht der Ort, auf diese Punkte tiefer einzugehen. Ganz hervorragendes Interesse erheischt auch das zweite Capitel; hier wird besonders der Fall eines isotropen Körpers behandelt. Als das wichtigste dürfte der vom Verfasser gelieferte Nachweis zu betrachten sein, dass ein fester, selbst ein isotroper, Körper nicht als aus einem System von Molekülen gebildet betrachtet werden kann, die sich nach einer Function der Entfernung anziehen oder abstossen. Wir heben dieses Resultat besonders deswegen hervor, weil es mit sonst verbreiteten Vorstellungen nicht übereinstimmt.

Die Torsion und Biegung von Cylindern und Prismen, welche zuerst von De Saint-Venant mittelst einer geistvollen Theorie be-

handelt worden ist und deren Theorie später im Anschluss hieran von Clebsch von einem weiteren Gesichtspunkte aus aufgenommen wurde, bildet den Gegenstand des dritten Capitels, das im wesentlichen die Clebsch'sche Methode verwendet; erwähnt möge werden, dass Mathieu einen Einwand gegen eine der bei dieser Theorie gemachten Hypothesen vorbringt, der sich nicht so leicht beseitigen zu lassen scheint. Das nächste Capitel beschäftigt sich mit den Elasticitätsgleichungen in krummlinigen Coordinaten; bekanntlich hat Lamé zuerst die Form angegeben, welche die Elasticitätsgleichungen annehmen, wenn sie auf ein dreifaches System orthogonaler Flächen bezogen sind. Mathieu giebt nun eine sehr wichtige Ausdehnung der Lamé'schen Untersuchung auf solche Flächenschaaren, von denen zwei zur dritten, aber im allgemeinen nicht unter einander orthogonal sind. In Capitel V behandelt Mathieu ein von Kirchhoff (ges. Abhandlungen, S. 285) gelöstes Problem auf einem neuen Wege, der auf strenge Weise die von Kirchhoff auf etwas anfechtbare Art aufgestellten Endformeln liefert; ausserdem werden verschiedene Anwendungen von diesen Formeln gemacht.

Im sechsten und letzten Capitel des vorliegenden Theiles beschäftigt sich Mathieu mit einem der berühmtesten Probleme der mathematischen Physik, nämlich mit der Schwingung von Platten und ebenen Membranen. An dieses Problem knüpfen sich bekanntlich Namen wie Bernoulli, Euler, Sophie Germain, Poisson, Cauchy, Kirchhoff und Mathieu selbst. Der letztere benützt die von Kirchhoff in seiner berühmten diesbezüglichen Abhandlung angewendete Methode als Ausgangspunkt, vermeidet aber jede nicht einwandfreie Hypothese und schafft sich vielfach neue Hilfsmittel, z. B. den Begriff des zweiten Potentials, der neuerdings (Liouville's Journal, 1890) noch weiter verallgemeinert worden ist.

Diese Uebersicht dürfte darthun, dass auch der vorliegende Theil des „Traité“ einen hohen Werth besitzt und nicht nur eine Zusammenfassung, sondern fast durchweg auch eine Weiterführung der Elasticitätstheorie darstellt. Wir werden bei einer späteren Gelegenheit noch auf den siebenten Theil zurückkommen, mit dem das geplante grosse Werk durch den plötzlichen Tod seines Verfassers ein Ende gefunden hat. Wir fügen hier noch die uns von der Familie des Verfassers freundlichst gemachte Mittheilung bei, dass die noch vorhandenen Manuskripte, die sich auf die Optik beziehen, in Form besonderer Abhandlungen publicirt werden sollen, deren Herausgabe Herr Duham übernommen hat. G.

Dr. Julius Mai, *Vademecum der Chemie*. Repetitorium der anorganischen, organischen und analytischen Chemie. Verlag von Bauschinger, Mannheim 1890.

Das Büchlein behandelt auf 127 Seiten bei verhältnissmässig grossem Druck das wichtigste aus der anorganischen, organischen und analytischen Chemie. Im anorganischen Theil ist noch die Eintheilung nach Metalloiden und Metallen beibehalten. Die Elemente werden hier nicht mit ihren charakteristischen Verbindungen für sich behandelt, sondern sie werden zusammengefasst besprochen ebenso wie die analogen Verbindungen. Die Metalle sind z. B. folgendermassen angeordnet:

1. Tabellarische Uebersicht über das wichtigste Vorkommen der Metalle und ihrer Verbindungen.
2. Darstellung und Eigenschaften der Metalle.
3. Darstellung und Eigenschaften der Metalloxyde,
4. Darstellung und Eigenschaften der Halogenverbindungen der Metalle.
5. Darstellung und Eigenschaften der Sulfate etc.

Dann folgen auf knapp 8 Seiten die wichtigsten Daten aus der qualitativen und quantitativen Analyse. Die organische Chemie ist nicht nach Reihen geordnet, sondern es sind die organischen Körper analog der Anordnung im anorganischen Theil nach ihrem charakteristischen Verhalten geordnet (Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Aldehyde, Säuren etc.). Die aromatischen Körper sind auf knapp 9 Seiten besprochen. Zum Schlusse sind alle Verbindungen tabellarisch geordnet zusammengestellt.

Dem Büchlein kann, was Anordnung und Kürze in der Behandlung des Stoffes anbetrifft, eine gewisse Meisterschaft nicht abgesprochen werden. Hierdurch gerade will es mir scheinen, dass es weniger für die Kreise geeignet ist, denen es dienen soll, nämlich „den Studierenden“, denen die Chemie als Hilfswissenschaft dient, speciell für Mediciner, Thierärzte und Schüler höherer Lehranstalten. Für diese Interessenten, also Anfänger, dürfen aber die chemischen Daten nicht, wie es im Mai'schen Vademecum geschehen ist, auseinander gezogen werden; hier muss das Element als Ganzes mit seinen Verbindungen abgehandelt sein und die organischen Körper müssen in Reihen aufeinander folgen, da nur dann ein folgerichtig sich entwickelndes und auch bleibendes Bild entstehen kann.

Umso mehr scheint mir aber das Büchlein geschrieben zu sein für die grosse Anzahl solcher, die ein gründliches chemisches Studium hinter sich haben und die, ohne gerade Berufschemiker zu sein, von Zeit zu Zeit das ganze Gebiet wieder überblicken möchten. F.

**S. Gundelfinger und A. M. Nell, Tafeln zur Berechnung 9stelliger Logarithmen mittelst einer neuen Interpolationsmethode.** Darmstadt, A. Bergsträsser, 1891.

Bei Rechnungen (namentlich geodätischen), die eine besonders hohe Genauigkeit erfordern, reicht die siebenstellige Tafel bekanntlich nicht aus. Man greift in solchen Fällen nach dem 10stelligen Thesaurus logarithmorum von Vega, dessen Gebrauch indessen mit mehreren Unbequemlichkeiten verbunden ist. Letztere sind namentlich im Format (Folio), dann in der Mühsamkeit der Interpolation zu finden. Diese ist bei 5 bis 6stelligen Differenzen ohnehin un bequem, wird es aber für einen grossen Theil der Tafel wegen notwendiger Berücksichtigung der zweiten Differenzen noch mehr. Die Herrn Verfasser dürfen daher mit Recht auf eine sehr freundliche und beifällige Aufnahme ihres Werkes bei dem wissenschaftlichen Publikum rechnen. Die Idee der Verfasser ist die, die Interpolationsrechnung gewissermassen durch die mit Additionslogarithmen zu ersetzen.

Das Buch besteht aus zwei Theilen, Tafel I und Tafel II. Die erstere enthält die 9stelligen Logarithmen der Zahlen 1000 bis 10009. Tafel II giebt zum Argumente  $A$  die Funktion  $B$  auf 9 Decimalen, wo beide Grössen durch die Gleichung

$$10^B = 1 + 10^A$$

zusammenhängen. Für  $A = \log x$ , ist also  $B = \log(1 + x)$ . Dieser Theil der Tafel hat somit die Einrichtung der gebräuchlichen Tafeln der Additionslogarithmen. Das Argument  $A$  geht indessen nur von 1,0 bis 7,000 (wo immer  $-10$  zu ergänzen), sodass die Tafel also für eine Tafel der Additionslogarithmen nicht vollständig ausreichen würde.

Den Gebrauch der Tafel, die Methode der Interpolation, veranschaulicht folgendes von den Herren Verfassern gegebene Beispiel. Es sei zu suchen  $\log 4397,58376 = \log N$ . Man setze

$$N = 4397 \left( 1 + \frac{0,58376}{4397} \right)$$

$$A = \log \frac{0,58376}{4397}$$

dann ist

$$\log N = \log 4397 + B.$$

$A$  lässt sich immer vollkommen ausreichend mit einer 6stelligen Tafel — die ja doch in jedes Rechners Hand ist — berechnen. Man kann ja natürlich auch Tafel I dazu anwenden. Um dies zu erleichtern, sind in letzterer die Differenzen so angesetzt, als wären die Logarithmen auf 6 Decimalen abgerundet. In unserem Beispiel ist

$$\begin{array}{ll} \log 0,58376 = 9,766234 & \log 4397 = 3,643156466 \\ \log 4397 = 3,643156 & B = 0,000057654 \\ A = 6,123078 & \log N = 3,643214120 \end{array}$$

Es genügt ein Blick auf dieses Beispiel um den wirklich sehr grossen Fortschritt zu kennzeichnen, den dies neue Werk — das mit Text nur 60 Seiten zählt — gegen den mächtigen Thesaurus und das Arbeiten mit ihm geschaffen hat. Wir haben hier ein in der That sehr dankenswerthes Unternehmen vor uns.

Bringen wir obiges Beispiel in Form einer allgemeinen Regel, so ist also  $N$  in zwei Theile zu zerlegen, sodass

$$N = n + p.$$

wo  $n$  aus den vier höchsten geltenden Ziffern von  $N$  besteht. Dann bildet man das Argument  $A = \log p - \log n$  und sucht das zugehörige  $B$ , worauf man hat  $\log N = \log n + B$ . Ist umgekehrt  $\log N$  gegeben und  $N$  gesucht, so nennt man den nächstkleinsten Logarithmen in Tafel I einfach  $\log n$ , bildet  $B = \log N - \log n$ , sucht mit dem Argumente  $B$  in Tafel II den Werth  $A$ , in gewöhnlicher Weise, und findet  $\log p = A + \log n$  und hiernach endlich  $N = n + p$ .

Die Herrn Verfasser haben nach Schrön's Vorgang die letzte Decimalstelle ihrer Tafelwerthe unterstrichen, wenn dieselbe um eine Einheit erhöht sind, (weil die zehnte Stelle 5 oder grösser als 5 ist). Zu diesem Verfahren ist zu bemerken, dass es die objective Sicherheit des Rechnens nicht erhöht, aber die subjective Sicherheit des Rechners wohl zu stören vermag. Die neunten Decimalen 4 und 2 können z. B. entstanden sein aus 36 und 17, aber auch aus 39 und 19. Im ersten Falle ist die zehnstellige Summation 53, also abgekürzt 5, im zweiten 58, also abgekürzt auf 9 Stellen 6. Der Rechner, der nur die Tafelwerthe vor sich sieht, kann aber nie wissen, wie die Zahlen vor der Abkürzung

lagen, und wird gerade durch das Zufügen der Striche daher für den denkenden Rechner ein Moment subjectiver Unsicherheit geschaffen. Ganz abgesehen davon ist aber ohne jede Besorgniss ein etwaiger Fehler in der letzten Stelle ruhig mit in Kauf zu nehmen, umso mehr als bei jeder längeren Rechnung trotz theilweiser Compensation auch bei Gebrauch jener Vorsichtsmaassregel doch solche Fehler ganz unvermeidlich sich einstellen werden.

Für den zweiten Theil der Tafel II von  $A = 6,700$  an sind die Argumente  $A$  im Intervall 0,0005 gegeben. Im Interesse einer möglichst kurzen und schnellen Interpolation sind daher auch hier in der Differenzspalte nicht die Differenzen  $\Delta$  selbst, sondern gleich die Werthe  $\frac{\Delta}{5}$  gegeben.

Für den Anfang der Tafel II geben die Verfasser eine sehr einfache Formel um zu einem gegebenen  $B$  das zugehörige  $A$  zu finden, die die hier nicht zureichende gewöhnliche Interpolation, was Schnelligkeit der Rechnung angeht, vollkommen ersetzt.

Der Ziffertypus und die Ausstattung der Tafel sind vortrefflich. Anlässlich einer grossen Reihe von Controlrechnungen, die ich im Interesse einer mehrstelligen Tafel für decimale Kreistheilung anstellte, habe ich die Tafeln in allen ihren Theilen vielfach und eingehend zu benutzen gehabt und bis jetzt keinen Druckfehler gefunden. Die Beigabe einiger vielgebrauchten Constanten und ihrer Logarithmen (namentlich betr. Erddimensionen) und einer Tafel zur gegenseitigen Verwandlung Briggscher und natürlicher Logarithmen wird allgemein erwünscht sein.

Das Werk stellt, wie ausdrücklich wiederholt sein mag, einen sehr dankenswerthen Fortschritt auf seinem Gebiete dar und wird namentlich in allen geodätischen Kreisen den verdienten, unbedingten Beifall finden. Gravelius.

**Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften.** Sitzung vom 2. April.

L. Kronecker theilt in Anknüpfung an die bekannte Legendre'sche Relation

$$EK' + KE' - KK' = \frac{\pi}{2}$$

mit, dass er inhaltlich äquivalente Beziehungen gefunden hat, die aus der Betrachtung einer von ihm neu aufgestellten Reihe sich ergeben. Seine Mittheilung setzt die arithmetisch - algebraischen Untersuchungen aus der Theorie der elliptischen Functionen, die Kronecker namentlich im letzten Vierteljahr veröffentlichte, fort. — Schulze legt eine Arbeit von Dr. Otto Maas vor über „die craspedoten Medusen der Plankton-Expedition“, über die wir ausführlicher berichten werden.

**Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.**

XVIII. No. 3 bringt eine Arbeit E. Goeheler's über die mechanischen Wirkungen des Wassereises, in der 1. die Faltung des Eises und 2. die Uferwälle besprochen werden. Bezüglich der letzteren sagt Verfasser, dass sie durch Pressionen des vordringenden Eises entstehen.

**Annalen der Physik und Chemie.** 1891. Heft IV.

Von allgemeinerem Interesse sind hier folgende Aufsätze: J. Elster und H. Geitel, Notiz über eine neue Form des Apparates zur Demonstration der lichtelektrischen Entladung durch Tageslicht. — L. Arons und H. Ruben, Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektrischer Wellen in isolirenden Flüssigkeiten. — W. Wien, Das Telephon als optischer Apparat zur Strommessung. — K. Olzewski, Ueber das Absorptionsspectrum und über die Farbe des flüssigen Sauerstoffs. Verfasser hat sich überzeugt, dass der flüssige Sauerstoff von bläulicher Farbe ist. Er kommt am Schlusse seiner Abhandlung auf die Frage nach dem Ursprung der Himmelsfarbe zu sprechen und glaubt, eben auf Grund obiger Erfahrung, die Ursache für das Blau des Himmels in dem Sauerstoff der Luft suchen zu dürfen.

**Königl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaft.** Leipzig. 1890. Heft IV.

Sophus Lie bringt zwei tiefgehende Aufsätze, welche die von ihm geschaffene Theorie der Transformationsgruppen betreffen. A. Meyer hat eine für weite mathematische und physikalische Kreise werthvolle Arbeit „Allgemeine integrierbare Formen der Differentialgleichungen 1. Ordnung und ihre Kriterien.“

**Inhalt:** Prof. W. Förster: Ueber periodische Veränderungen der Lage der Drehungsaxe der Erde. — Myrica gale und Ledum palustre. — Hermaphroditismus bei Krustern. — Zum Mariotte'schen Gesetz. — Aktinometrische Beobachtungen in Moskau. — Gewinnung von Kohlensäure. — Ueber die Selbstreinigung der Flüsse. — Neuere Bestimmungen der Länge des Secundenpendels in Russland. — Ein interessanter Regulator für Dampfmaschinen. — Kaffee-Appreturen. — **Litteratur:** Emile Mathieu: Théorie de l'élasticité des corps solides. — Dr. Julius Mai: Vademecum der Chemie. — S. Gundelfinger und A. M. Nell: Tafeln zur Berechnung 9stelliger Logarithmen mittelst einer neuen Interpolationsmethode. — Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften. — Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. — Annalen der Physik und Chemie. — Königl. Sächsische Gesellschaft der Wissenschaft. Leipzig.

Verantwortlicher Redakteur: i. V. H. Gravelius, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

Emil Berliner's

# Grammophon

D. R. Patent Nr. 45048.

übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache Construction, leichte Handhabung, Unverwüstlichkeit der Schallplatten und ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)

Preis p. St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1,30 M.

Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle

Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

# Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
 Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.



Apotheken- liefert **Wilh. Willms,**  
**Holz-Einrichtungen** Dresden, Serrestrasse 12.



Wilh. Schlüter in Halle a./S.,  
 Naturalien- u. Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie sämtlicher Fang- und Präparierwerkzeuge, künstlicher Thier- und Vogelangen, Insektennadeln und Torfplatten.

Preislisten kostenlos und postfrei.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
 Leipzig.

**Glasschleiferei für  
 Mikroskopie.**

Objectträger - Deckgläschen.  
 Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

## Institut für wissenschaftliche Photographie

VON Dr. Burstert und Fürstenberg,

BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122

Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographieen auf Papier und Glas für das Scepticon.

Neu.

**Tuberkelbacillen im Sputum nach Koch'scher  
 Einspritzung.**

Ferner Tuberkelbacillen Reinkultur, Cholerabacillen Reinkultur, Typhusbacillen etc. etc. in sehr schönen Naturaufnahmen.

Hempel's Klassiker Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franko.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

## W. Oehmke Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.

Universitäts-Mechaniker

empfiehlt sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

## Selbsterregende Influenz-Maschinen

in Grössen von 26 bis 90 cm

fertigt als Specialität

**Alfred Wehrsen**

Mechaniker

Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

Neue Magnes. Blitz-Lampe, Meteor  
 D.R.P. 152,892.

Einfach, praktisch,  
 lichtstark. Fe 5 M. 2 Stck  
 mit vollständ. (3" lang)  
 Schlauchverhdg. 13,50 - 3 bis 12 M.  
 Prospekte gr. u. fr.  
 A. LEINER, BERLIN, W. Potsdamerstr. 125

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- " 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- " 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- " 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- " 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- " 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- " 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- " 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.

- Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.
- " 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- " 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- " 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- " 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- " 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- " 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-15 à 1 M.

**Franz Schmidt & Haensch**  
**BERLIN S.**  
**Stallschreiber-Strasse 4.**

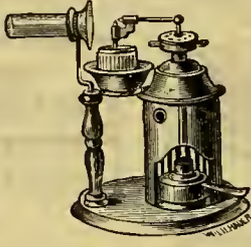
Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
 Specialität:  
 Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**  
 von  
**Gebrüder Mechnig,**  
**BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.**  
 Engros—Export.

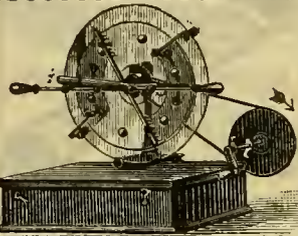
Patentirte  
 Inhalations-Apparate  
 (Patent Nr. 19195).

Patentirte  
**Stechbecken**  
 (Patent Nr. 1141).

Patentirte  
**Luftkissen-Ventile**  
 (Patent Nr. 1262).



Irrigateure,  
 Respiratoren,  
 Eiterbecken,  
 Herzflaschen,  
 Wärmflaschen,  
 Schröpfköpfe  
 und andere Apparate zur Krankenpflege.



**Influenz-Maschinen**  
 nach  
**Holtz-Toepler Winshurst**  
 und eigener Construction  
 empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
**BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.**

Die  
**Nester und Eier**  
 der  
 in Deutschland und den angrenzenden Ländern brütenden Vögel.  
 Von  
**Dr. E. Willibald.**  
 3. Auflage.  
 Mit 229 nach der Natur gefertigte Abbildg.  
 Geb. Preis 3 Mark.  
**C. A. Koch's Verlagshandlung,**  
 Leipzig.

Preisgekrönt:  
 Mainz 1842  
 Berlin 1844  
 London 1854  
 Paris 1855



London 1862  
 Paris 1867  
 Sidney 1879  
 Bologna 1881  
 Antwerpen 1885

**Rheinisches Mineralien-Contor**  
 Dr. A. KRANTZ  
 Gegründet 1833      Gegründet 1833

Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.

*Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen.*  
 Ansführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
 in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**  
 von  
**Prof. Dr. M. Lazarus.**  
 geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



**Neue verbesserte Wärmeschutzmasse**  
 anerkannt bestes Isolirmittel für Kessel-, Dampf-, Warm- und Kaltwasserleitungen etc.  
 von  
**HORN & TAUBE,**  
**BERLIN O. Posenerstrasse 27.**  
 Prospective gratis und franco.

**Sauerstoff in Stahleylindern.**  
**Dr. Th. Elkan,**  
 Berlin N., Tegeler Str. 15.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
 Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 M.

**C. & F. Schoenemann,**  
**BERLIN N.,**  
**Müller-Strasse 13.**  
 Modelle für  
**Lehrzwecke**  
 in Holz und Eisen.

**Dr. Robert Muencke**  
 Luisenstr. 58. **BERLIN NW.** Luisenstr. 58.  
 Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Thermometrographen nach Six**  
 empfiehlt als Specialität unter Garantie  
**H. Hess Nef., Berlin S.**  
 Kommandantenstr. 41.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.  
 Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
 vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet,** **Berlin SW.,**  
 21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**

Hierzu eine Beilage der **Herderschen Verlagsbuchhandlung** in **Freiburg**, betreffend Jahrbuch der Naturwissenschaften, die wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen.



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 10. Mai 1891.

Nr. 19.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.

**Inaerate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Unbekannte Gebiete in Nordamerika.

Von Damian Gronen.

Zu den unbekannteren Gebieten der Erde gehört immer noch die grosse Ländermasse des kanadischen Bundes. Nach einer Berechnung des kanadischen Geologen Dr. G. M. Dawson sind von den 9 Millionen  $\square$  km, welche die Dominion of Canada umfasst, nicht weniger als  $2\frac{1}{2}$  Mill.  $\square$  km festländischen Gebietes unbekannt. Dr. Dawson theilt das ganze noch unbekannte kanadische Gebiet in 16 Gruppen ein, von denen die grössten auf der Wasserscheide der Flüsse Yukon und Mackenzie, sowie im Westen und Osten der Hudsonbai liegen. Wohl thut sowohl das kanadische Department of Lands Survey als auch die geologische Survey ihr Möglichstes, um die unbekanntes Landstrecken erforschen zu lassen, allein bei der gewaltigen Ausdehnung des Landes — Kanada ist nur wenig kleiner als Europa — wird es noch lange gehen, bis alles erforscht sein wird. Jedes Jahr werden Expeditionen ausgesandt, die den einen oder anderen Punkt in Angriff zu nehmen haben. So auch wieder im Jahre 1889. Zwar war dieses Jahr in Folge lange andauernder, den Aufbruch und die Arbeiten verzögernder Wald- und Präriebrände ein sehr ungünstiges. Gleichwohl waren auch für 1889 die Erfolge der Forschungsarbeit sehr reichlich. Während das Landesvermessungsamt sich hauptsächlich mit Absteckung von Eisenbahnlinien, und Vermessung neuer Ansiedlungen beschäftigte, fand es doch noch Zeit, eine Triangulation der kanadischen Rocky Mountains vorzunehmen. Es ist auffallend, dass man von diesem Gebirge, namentlich nördlich der kanadischen Pacificbahn, noch keine sichere Kenntniss besitzt. Weiss man doch noch nicht einmal genau, welches der höchste Berg der Dominion ist, ob diese Ehre dem Mount Hoock, dem Mount Brown oder einem andern Berge zukommt. Auch die geologische Landeskommission zeigte sich äusserst rührig, indem sie nicht weniger als 16 Expeditionen aussandte, theils an den Lorenz-Golf und auf die Insel Belle Isle, theils nach Neu-

Schottland, Neu-Braunschweig, Quebec und Ontario, theils am Obern See. Ferner wurden Untersuchungen vorgenommen am Winnipeg-See, im Gebiet des kleinen Selaven-Sees zwischen dem Athabasca und dem Peace River oder Friedens-Flusse, im Kohlenbecken des untern Fraser-Flusses und im Minendistrikt von West-Kootanie (British Columbia). Alle diese Aufnahmen und Untersuchungen beschränken sich aber, wie man sieht, lediglich auf solches Gebiet, das zu Ackerbau- oder gewerblichen Zwecken nutzbar gemacht werden kann. Die weiten Ländereien hingegen, aus denen voraussichtlich nichts als Pelze zu holen sind, bleiben nach wie vor unerforscht. Eine Ausnahme macht lediglich das Gebiet des Yukon und Mackenzie. Hier ist im Laufe der letzten Jahre eine ganze Reihe von Forschungsreisen ausgeführt worden, sowohl von Seiten Kanadas als auch von Seiten der Vereinigten Staaten. Schon im Jahre 1887 hatte das kanadische Ministerium in das Gebiet des Yukon und Mackenzie eine Expedition ausgesandt unter Führung von Ogilvy. Diese überwinterte an der Alaskagrenze nahe dem Yukon, um daselbst astronomische Positionsbestimmungen vorzunehmen. Da lange keine Berichte von ihr einliefen, so war man bereits um sie besorgt; allein im Frühjahr 1888 brach sie wieder auf, überstieg ostwärts vordringend die Wasserscheide und erreichte Mitte Juli 1888 den Mackenzie, um, diesen Fluss abwärts ziehend, zum Eismeere vorzudringen. Ebenso wichtig war die Reise von R. G. Me Connell, einem Begleiter Dawsons, welcher sich im Juni 1887 von diesem am Dease Flusse trennte, den Liard stromabwärts befuhr und in Fort Providence am Mackenzie überwinterte; im Sommer 1888 fuhr er diesen Strom abwärts bis zur Mündung des Peel River, verfolgte diesen aufwärts bis Fort Mc Pherson, stieg dann über die Wasserscheide hinüber zum Yukon, folgte diesem aufwärts bis zur Quelle und erreichte schliesslich über den

Chileoot Pass die Küste, so dass er in 2 Jahren eine Rundreise von 6700 engl. Meilen ausgeführt hat. Nach den Berichten dieses Reisenden dürfte der Goldreichtum des betr. Gebietes sehr bedeutend sein, auch sei das Land fruchtbar genug, um eine ebenso dichte Bevölkerung wie die nördlichen Theile Europas zu tragen, zumal Roggen und Gerste im Yukon Thale bis 60° n. Br. gedeihen.

Auch die Unionsregierung sandte, hauptsächlich zur Grenzbestimmung, im Juni 1889 eine Expedition aus unter Leitung von J. E. Mc Grath; diese sollte den als Grenze angenommenen 141. Meridian überall da astronomisch genau feststellen, wo er von Flüssen geschnitten wird. Als Ergebniss dieser Expedition, welche im Winter 1889/90 ihr Lager am Porcupine River, einem nordöstlichen Zuflusse des Yukon, aufgeschlagen hatte, vernimmt man, dass einige Stationen und Forts, welche bisher als auf englischem Gebiete gelegen betrachtet wurden, in Wirklichkeit auf amerikanischem Territorium liegen. Hingegen soll der Mineralreichtum Alaskas, auf den man so grosse Hoffnungen setzte, etwa mit Ausnahme der Kohlen, nicht so bedeutend sein, und dürfte der Haupterwerb des Landes noch für lange ausschliesslich in der Fischerei bestehen.

Auch der Eliasberg, welcher schon mehrmals das Ziel wissenschaftlicher Forschung gewesen, der aber noch nie hat bestiegen werden können, ist im Jahre 1890 abermals besucht worden. Auf Anregung der National-Geographischen Societät in Washington ist im Juli v. J. eine Expedition unter Führung von Prof. J. C. Russel und M. B. Kerr, Mitgliedern der geologischen Landesaufnahme, dorthin abgegangen. Mitte Juli landeten sie an der Jakut-Bai. Russel lag nun zuerst Gletscherstudien ob, wobei er einen mächtigen, in die Disenchant-Bai mündenden Gletscher entdeckte, den er zu Ehren des Präsidenten der geographischen Gesellschaft Hubbard-

Gletscher nannte. Während dessen beschäftigte sich Kerr mit der trigonometrischen Vermessung der höchsten Gipfel dieses Gebietes. Er steckte zu diesem Behufe zuerst eine Basis ab und brachte diese Behufs genauer Positionsbestimmung durch eine Serie von Beobachtungen mit der astronomischen Station bei Port Mulgrave in Verbindung. Durch diese Beobachtung stellte es sich heraus, dass der St. Eliasberg ganz zweifellos auf amerikanischem Gebiete liegt, und dass er so wie alle seine Nachbarn bis jetzt als viel zu hoch angenommen wurde. Bisher hatte man dem Berge nach Dall's Messung vom Jahre 1869 eine Höhe von 5840 m gegeben, ihn also für den höchsten Berg Nordamerikas gehalten. Nach Kerr ist diese Annahme bedeutend zu erniedrigen, indem der St. Eliasberg nur eine Höhe von 4120 m besitzt, und seine Nachbarn, der Mount Cook und der Mount Vancouver sind auf 3120 bezw. 2860 m herabzusetzen. Die Ehre, der höchste Berg Nordamerikas zu sein, kommt jetzt somit dem Mount Wrangel (4400 m) in Alaska zu. — Die Reisenden versuchten auch eine Besteigung des Eliasberges von der Nordseite aus; aber trotz 15tägiger Anstrengungen erreichten sie ihr Ziel nicht; denn auf der Höhe von 2740 m angelangt, wurden sie von einem furchterlichen Schneesturm überrascht und nach zweitägigem Widerstande zur Umkehr gezwungen. Wäre das Wetter nur 24 Stunden länger schön gewesen, so hätte die Expedition den Gipfel erreichen können.

Neuerdings sind zwei weitere Expeditionen zur Erforschung des Mount Elias-Distriktes in der Ausführung begriffen. Die eine, unter Lieut. Seton Karr beabsichtigt, den Yukon-, White- und Altseick-River aufwärts zu gehen und alsdann den östlichen Arm des Copper River zu verfolgen. Die andere Expedition wird das ganze Gebiet des Copper River abwärts bis zur Mündung untersuchen.

## Christoph Scheiner S. J., und die Entdeckung der Sonnenflecken.

Die ersten Jahre des XVII. Jahrhunderts sind von einer überaus tiefgehenden Bedeutung für die Entwicklung der Astronomie. Auf dem rein theoretischen Gebiete schafft Kepler in seiner Nova Astronomia die sichere Grundlage, auf die dann Newton am Ende des Jahrhunderts das stolze Gebäude der physischen Astronomie gründen konnte. Und gleichzeitig wird der Menschheit die Möglichkeit eröffnet, nicht nur mit dem geistigen, sondern auch mit dem Auge des Körpers in vorher ungeahnte Weiten zu dringen. Die Entdeckung des Fernrohrs, um 1608, und die Verbesserung und Einrichtung desselben zum astronomischen Gebrauch, die bald darauf durch Galilei erfolgte, brachte eine geistige Revolution in der gelehrten Welt Deutschlands und Italiens hervor, durch welche die alte aristotelische Weltanschauung von ihrem durch Tradition geheiligten Herrschersitz gestossen wurde. In dem Kampfe, der damals auf dem Gebiete des Geistes geführt wurde, ging es heftig und heiss her, und die geschichtliche Erinnerung an manchen der Streiter ist getrübt worden durch die Züge, welche sein Bild darbot in der Leidenschaft des Strausses.

So ist es auch dem Andenken des merkwürdigen Mannes ergangen, aus dessen Leben und Wirken hier eine Hauptepisode kurz geschildert werden soll. Sein Name ruft im allgemeinen nur die Erinnerung an einen hartnäckigen, verbissenen Gegner Galileis wach, den übereifrige Anhänger des letzteren in früherer und neuerer Zeit gar noch zum Plagiator hätten stempeln mögen.

Christoph Scheiner wurde 1573 in einem kleinen

schwäbischen Dorfe geboren, erhielt seine Ausbildung an Lehranstalten, die von der Gesellschaft Jesu geleitet wurden, in welchen Orden er nachmals selbst als Mitglied eintrat. In jungen Jahren bereits erwarb er den Grad eines Magisters und wurde dann an dem unter Leitung des Ordens stehenden Gymnasium zu Dillingen als Lehrer verwandt, während er gleichzeitig an der mit jener Anstalt verbundenen Akademie als Docent der Mathematik fungirte.

Frühzeitig hatten ihm Neigung und Talent zu jener Wissenschaft hingezogen, namentlich auch zu den praktischen Anwendungen derselben. Und dass er zu den Berufenen gehörte, das bewies er schon in seiner ersten Dillinger Zeit durch Erfindung jenes ausgezeichneten und nützlichen Instrumentes, welches unter dem Namen Pantograph, den ihm Scheiner gab, auch heute noch nicht nur bekannt ist, sondern auch in vielfacher Anwendung steht. Interessant ist die Art und Weise, in der Scheiner den Apparat behufs Entwerfung der Projection eines körperlichen Objects modificirt und verwendet. Er bringt dann am Fahrstift ein durchbohrtes Scheibchen an, und bewegt den Zeichenstift des Apparates so, dass die von der Contour des abzubildenden Objects nach dem Auge des Beobachters laufenden Sehstrahlen beständig durch die Oeffnung *P* des Fahrstiftes gehen. Der Zeichenstift *T* entwirft dann auf dem Zeichnungsblatt ein Bild des Gegenstandes. Da hierbei das Auge seinen einmal eingenommenen Standpunkt unverändert heibehalten muss, wenn man nicht ein Zerrbild erhalten will, so ordnete

Scheiner den Apparat so an, wie ihm die Figur 1 angeht. Das Auge blickt hier durch die kleine Oeffnung *K*, die mit der Oeffnung *P* des Fahrstifts correspondirt, während der Zeichenstift *T*, das Parallelogramm *QRST* bewegend, in der Zeichnungsebene *MNOL* das gewünschte Bild des Gegenstandes *YZαβγ* liefert.\*)

Bald darauf, 1605, siedelte Scheiner nach Ingolstadt über, um sich theologischen Studien zu widmen. Im Jahre 1610 wurde er Professor der Mathematik und der hebräischen Sprache. Bis dahin war das Leben Scheiner's in Frieden und reiner Hingabe an die Wissenschaft verlaufen. Nun aber wird gerade durch einen Erfolg, den ihm sein unermüdlicher Eifer einbrachte, ein unseliger Conflict in sein Leben hineingetragen, der den Character des Mannes immer mehr und mehr umformt, nicht zum mindesten, wie ich glaube schliessen zu dürfen, dadurch, dass ihm sicherlich auch mit viel Unrecht und Ungerechtigkeit entgegengetreten worden ist. So ist denn im Streite der Character erwachsen, den die Geschichte fixirt hat, und der wahrlich auch im Allgemeinen unsere wärmere Theilnahme nicht finden kann.

Es ist vor kurzem in dieser Wochenschrift\*\*) erwähnt worden, dass im December 1610 Johann Fabricius, der Sohn des friesischen Pastors und Astronomen David Fabricius zu Esens, die Sonnenflecken zum ersten Male erblickt und bald darauf in einem kleinen, leider verschollenen Schriftchen beschrieben habe. Diese Entdeckung war nicht nur möglich, sondern geradezu nothwendig geworden seit Erfindung des Fernrohrs. Und so musste sie denn gemacht werden, und es darf uns nicht wundern, wenn wir sehen, dass dieselbe Wahrnehmung nahezu gleichzeitig sich verschiedenen Astronomen darbietet.

Scheiner dürfte schon frühzeitig in den Besitz mehrerer dieser Instrumente gelangt zu sein, da er bereits in seiner ersten wissenschaftlichen Publikation, die wir gleich zu erwähnen haben werden, acht Tuben verschiedener Grösse anführt. Und mit diesen begann er nun seine Beobachtungen, die seinem Namen einen ehrenvollen Platz in der Geschichte der Astronomie sichern.

Im März des Jahres 1611 war es, wie er in der Einleitung zu seinem grössten Werke, der „Rosa Ursina“, erzählt, als er durch einen Tubus, mit dem eine sechshundert- bis achthundertfache Vergrösserung zu erreichen war, in Gegenwart seines Lieblingsschülers und späteren Nachfolgers in Ingolstadt, des Paters Johann Baptist Cysat, vom Thurme der Kreuzkirche in Ingolstadt die Sonne beobachtete; da dieselbe ihre blendenden Strahlen hinter einem leichten Nebelschleier verborgen hatte, konnte er dies ungestraft thun. Da bemerkte er zu seiner grössten Ueberraschung, dass sich auf der Sonnenscheibe einige dunkle Flecken befanden, auf die er

sofort seinen Schüler aufmerksam machte, der sie ebenfalls erkannte. Von dieser merkwürdigen Entdeckung, welche die Ansicht der Peripatetiker von der absoluten Reinheit der Sonne mit einem Schlage vernichtete, beschlossen die beiden Männer vorerst zu schweigen, bis sie sich durch wiederholte Beobachtungen von der Richtigkeit derselben überzeugt hätten, und da Cysat bald auf den glücklichen Gedanken kam, durch Einfügen von farbigen Gläsern in den Tubus die Beobachtung der Sonne auch dann zu ermöglichen, wenn sie von keiner Nebelschichte bedeckt war — ein Mittel, auf das schon siebzig Jahre früher Apian hingewiesen hatte, und dessen sich die deutschen Schiffer bedienten, wenn sie die Sonnenhöhe bestimmten — so machten sie sich an die Herstellung solcher Gläser und statteten damit einen Tubus aus, mit dem sie im October desselben Jahres ihre Beobachtungen fortsetzten. Da sie bald die Richtigkeit ihrer ersten Entdeckung bestätigt fanden, so theilten sie dieselbe anderen Professoren der Ingolstädter Hochschule mit, durch die das merkwürdige Ereigniss auch zu Ohren

des Augsburger Patriars und Bürgermeisters Marcus Welser kam, der, ein persönlicher Freund und Gönner Scheiner's und ein hervorragender Mäcen der Wissenschaften, in ihn drang, sofort seine Entdeckung zu veröffentlichen „damit dieselbe“, wie er sagte, „nicht den Vortheil der Neuheit durch lange Zögerung verliere oder der Lorbeer, der dem ersten Entdecker gebührt, von einem andern gepflückt werde“.

Da jedoch Scheiner's Vorgesetzte, namentlich der Provinzial-Bischof zur Vorsicht riefen, indem die Peripatetiker mit der überraschenden Entdeckung, dass die Sonne Flecken habe, sich nicht so rasch befreunden konnten, entschloss er sich, seine Beobachtungen

in einigen Briefen an M. Welser niederzulegen und dieselben unter dem Pseudonym „Apelles latens post tabulam“ der Oeffentlichkeit zu übergeben. So entstanden jene drei Briefe, die M. Welser am 5. Januar 1612 zu Augsburg im Druck herausgab, und welche die Grundlage für den später entbrannten unerquicklichen Prioritätsstreit zwischen Scheiner und Galilei bildeten.

Doch gehen wir auf den Inhalt derselben etwas näher ein.

Im ersten Briefe, der vom 12. November 1611 datirt ist, erwähnt Scheiner seine erstmalige Beobachtung, die, wie er hier angeht, vor ungefähr sieben bis acht Monaten (ante menses septem, octo circiter), also im April oder März, stattgefunden habe, und führt dann eine Reihe von Gründen dafür an, dass nicht etwa Fehler im Auge des Beobachters oder in den Gläsern der benützten Tuben und dergleichen mehr ihn zu einem Irrthum veranlasst hätten, sondern dass er wirklich dunkle Flecken auf der hellen Sonnenscheibe wahrgenommen habe. Diese Beobachtungen vollzog er theils bei Sonnenauf- oder Untergang mit ungeschütztem Auge, theils zu jeder Tageszeit dadurch, dass er, wie schon erwähnt, selbst präparirte farbige Gläser in das Fernrohr einsetzte, um die Kraft der Strahlen zu mildern — ein Mittel, welches ihm unter Anderem auch die Entdeckung der Sonnenfackeln ermöglichte, die Galilei in Ermangelung der far-

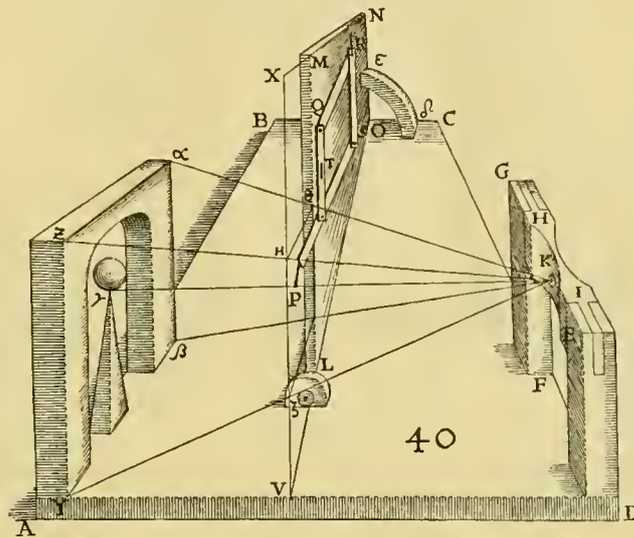


Fig. 1. Chr. Scheiner's Pantograph.

\*) Wir verdanken die bildliche Darstellung dieses Apparates, sowie die zwei Illustrationen betr. Sonnenflecken, der liebenswürdigen Bereitwilligkeit der Buchner'schen Verlagsbuchhandlung zu Bamberg, bei der Herr A. von Braunnühl kürzlich, als 24. Band der Bayerischen Bibliothek, eine Biographie Scheiner's veröffentlicht hat. (Siehe S. 194 dieser Nummer.)

\*\*) Band VI, No. 8.

bigen Gläser entgangen war. Hätte sich dieser, wie Scheiner, den Gedanken des practischen Cysat zu Nutzen gemacht, so wäre ihm wahrscheinlich die völlige Erblindung, die den unglücklichen Gelehrten im späten Alter noch traf, erspart geblieben.

Auch die Frage nach dem Wesen der Sonnenflecken berührt Scheiner bereits in diesem Briefe, indem er, offenbar selbst nicht frei von den Vorurtheilen der Philosophen seiner Zeit, oder vielleicht auch nicht kühn genug, der damals allgemein verbreiteten Anschauung von der völligen „Reinheit des Welt - Auges“ entgegen zu treten, dieselben für Körper erklärte, die sich gleich Planeten um die Sonne bewegen. Diese Ansicht gab er jedoch bald wieder auf, um sie später, als sie wiederholt auftauchte, sogar energisch zu bekämpfen.

Im zweiten Briefe vom 19. December 1611 behandelt Scheiner die Beobachtung einer oberen Conjunction der Venus, das heisst jenen Moment, in welchem der Planet unseren Blicken hinter der Sonne entschwindet, und glaubt hieraus, entgegen dem Ptolemäischen System, folgern zu dürfen, dass die Venus

Von diesen drei Briefen schickte M. Welser je ein Exemplar an Galilei und Kepler, mit denen er in Korrespondenz stand, und ersterer antwortete am 4. Mai 1612 in einem langen und ausführlichen Schreiben auf alle wichtigen Punkte, die in Scheiners Untersuchungen berührt waren. Vor allem suchte er seine Priorität zu wahren, indem er angab, bereits vor achtzehn Monaten, also etwa im November 1610 die Sonnenflecken beobachtet und sie einigen seiner Freunde gezeigt zu haben; auch habe er gerade vor einem Jahre zu Rom viele Präla-

ten und andere Vornehme auf diese Erscheinung aufmerksam gemacht. Was aber dem Briefe Galileis eine hervorragende Bedeutung verleiht, ist der Umstand, dass er zeigt, wie auch hier wieder das Genie des grossen Reformators der Naturwissenschaft sich sieghaft behauptete, da er als der erste eine Erklärung der Sonnenflecken gab, die unserer heutigen Anschauung in der Hauptsache sehr nahe kommt. Indem er nämlich Scheiners Ansicht von festen um die Sonne sich bewegenden Körpern zu widerlegen sucht, erklärt er sie als Wolken ei-

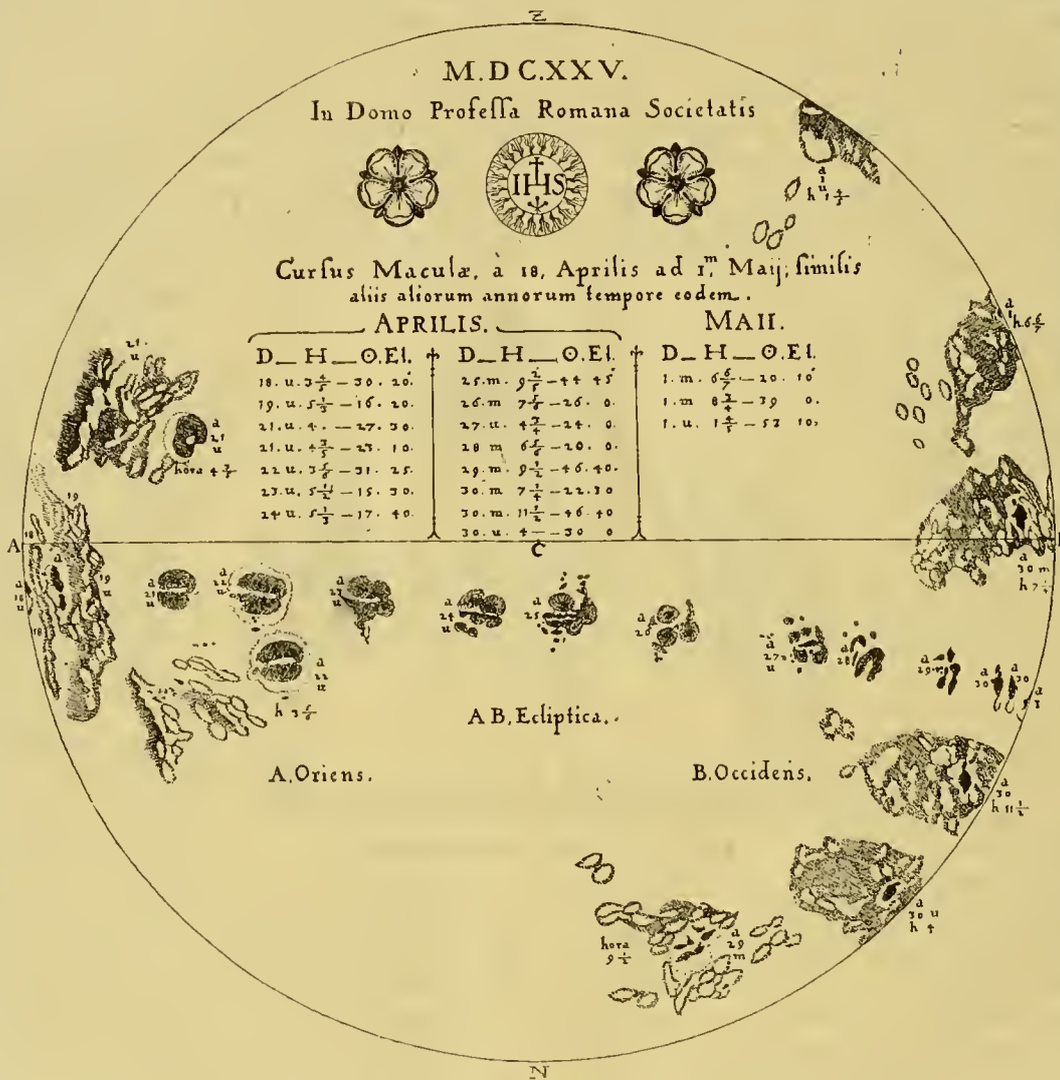


Fig. 2. Bewegung der Sonnenflecken vom 18. April bis 1. Mai 1625.

sich um die Sonne bewege, ein Schluss, dessen wenig zwingende Kraft Galilei in seinem Antwortschreiben auf die drei Briefe Scheiner's hervorhebt, indem er ihn auf die erst kürzlich entdeckten Phasen der Venus hinweist, welche die Bewegung des Planeten um die Sonne über jeden Zweifel erheben. Mit den Sonnenflecken hängt der Inhalt des Briefes nur insofern zusammen, als Scheiner hieraus schliessen zu dürfen glaubte, dass auch diese planetarische Körper seien, die um die Sonne kreisen.

Im dritten Briefe vom 26. December desselben Jahres endlich geht er genauer auf seine Fleckenbeobachtungen ein, die er in dem Zeitraume vom 21. Octbr. bis 14. Decbr. angestellt hatte, und illustriert sie durch vierzig dem Briefe beigegebene Zeichnungen. Namentlich sucht er hier seine Ansicht über das Wesen der Sonnenflecken durch Gründe zu stützen, die viel Scharfsinn und Beobachtungstalent zeigen, aber dennoch sich nicht als stichhaltig erwiesen.

ner den Sonnenkörper umgebenden Atmosphäre. „Hiermit will ich nicht behaupten“, sagt er, „dass die Flecken Wolken aus demselben Stoffe sind, wie die unsrigen, aus Wasserdampf bestehend . . . , sondern ich behaupte nur, dass wir nichts Anderes kennen, dem sie mehr gleichen. Ob sie nun Dämpfe oder Ausdünstungen oder Wolken sind oder Rauch, . . . darüber bin ich mir noch nicht klar, indem es tausend andere Dinge geben kann, die wir nicht begreifen.“ — Bemerkenswerth ist es übrigens, dass er von dem ihm unbekanntem Apelles, dessen wahren Namen er erst 1614 erfahren zu haben scheint, sowohl in diesem als auch in einem späteren Briefe mit grosser Achtung spricht, indem er ihn als einen Mann von freiem, nicht sklavischem Geiste bezeichnet, der äusserst zugänglich für die neuen Wahrheiten sei. Auch spricht er am Schlusse seines Briefes den Wunsch aus, ihn persönlich kennen zu lernen, da er

ihn als einen Mann von hohem Geiste erkenne und als einen Freund der Wahrheit achte. Wir notiren dieses Lob hier, damit man es mit dem späteren Urtheil Galileis vergleichen kann, das er in der Hitze der Leidenschaft über seinen Gegner fällte.

Da Scheiner damals noch der italienischen Sprache nicht mächtig war, — er erlernte sie erst während seines Aufenthaltes in Rom — so erhielt er Galileis Brief erst, nachdem M. Welser eine lateinische Uebersetzung desselben hatte anfertigen lassen, was eine geraume Zeit in Anspruch

nahm. Vor dieser Antwort Galileis auf seine drei Briefe hatte er übrigens noch zwei weitere am 16. Januar und am 14. April 1612 an Welser abgesandt, in denen er unter anderem wohl noch an der Ansicht von der körperlichen Eigenschaft der Flecken festhielt, aber durch seine zahlreichen mit grossem Geschick gemachten Beobachtungen bereits die Verschiedenheit ihrer Formen und ihrer Farbe und die Veränderlichkeit eines und desselben Fleckes bemerkte, indem er sie mit Schneeflocken, zerpfückten Brotkrümchen oder mit schwarzen Wolken verglich. Auch die beiden Hauptbewegungen der Sonnenflecken, die Bewegung infolge der Axendrehung der Sonne und die sogenannte Eigenbewegung hatte er bereits beobachtet und in dem Briefe vom 16. Januar ausgesprochen. Ja selbst das Auftreten der Sonnenfackeln, das heisst besonders hellenechtender Stellen der Sonnenscheibe, denen er diesen Namen ertheilte, erwähnte er bereits in den genannten Briefen.

Als er nun Galileis Antwortschreiben auf seine ersten drei Briefe gelesen hatte, schrieb er am 25. Juli 1612 zum sechsten Male an M. Welser, entkräftete die Zweifel über die wirkliche Existenz von Sonnenflecken, die auf verschiedenen Seiten aufgetreten waren, auf das energischste und wandte sich namentlich gegen jene, die behaupteten, die Flecken rührten nur von Fehlern in den optischen Gläsern her. Um sie zu widerlegen, projicirte er das Sonnenbild auf eine weisse Fläche, indem er die

Strahlen entweder durch eine runde Oeffnung in ein halbdunkles Zimmer einfallen liess (was übrigens schon früher Kepler gethan hatte) oder sie mit einem geneigten Spiegel auffing, der sie dann auf eine weisse Tafel warf und dort das Bild erzeugte, in dem man die Flecken deutlich erkennen konnte.

Auf den Inhalt von Galileis Antwortschreiben vom 4. Mai geht übrigens Scheiner in diesem Briefe nicht erschöpfend ein und constatirt nur mit Genugthuung die Uebereinstimmung einiger Fleckenbeobachtungen des letzteren mit seinen eigenen.

Hier sei noch als besonders wichtig hervorgehoben, dass er sich weder in diesem, noch in irgend einem der übrigen fünf Briefe direct als ersten Entdecker der Sonnenflecken erklärt, ein Umstand, den er später in seiner „Rosa Ursina“ mit Recht betont hat, als ihm von seinen Gegnern der Vorwurf gemacht wurde, er habe die Priorität dieser Entdeckung für sich in Anspruch genommen. Nur am Ende des Briefes vom 16. Januar (den er also schrieb, bevor Galilei in seinem Antwortschreiben auf die ersten

Briefe seine Priorität zu wahren suchte), findet sich eine hierauf bezügliche Stelle, in welcher er Welser gegenüber die Befürchtung ausspricht, es möchten ihm, wenn jener mit der Veröffentlichung zögere, andere Mathematiker zuvorkommen. Er sagte daselbst: „... Daher fürchte ich, es möchte dies (der Inhalt des Briefes), wenn Du nicht zuvorkommst, unsern Händen entrissen werden; denn wenn die Mathematiker so grossen Erfolg in dieser Sache sehen, dürften sie sich nicht zurückhalten, dagegen werden sie dies thun, wenn sie den grossen Vorsprung sehen, den wir voraus haben; und dann werden sie entweder ihre eigenen Entdeckungen vorbringen oder sich wenigstens fremde nicht aneignen“.

M. Welser liess nun die drei letzten Briefe Scheiners noch im September desselben Jahres unter dem Titel: „De maculis solaribus et stellis circa Jovem errantibus

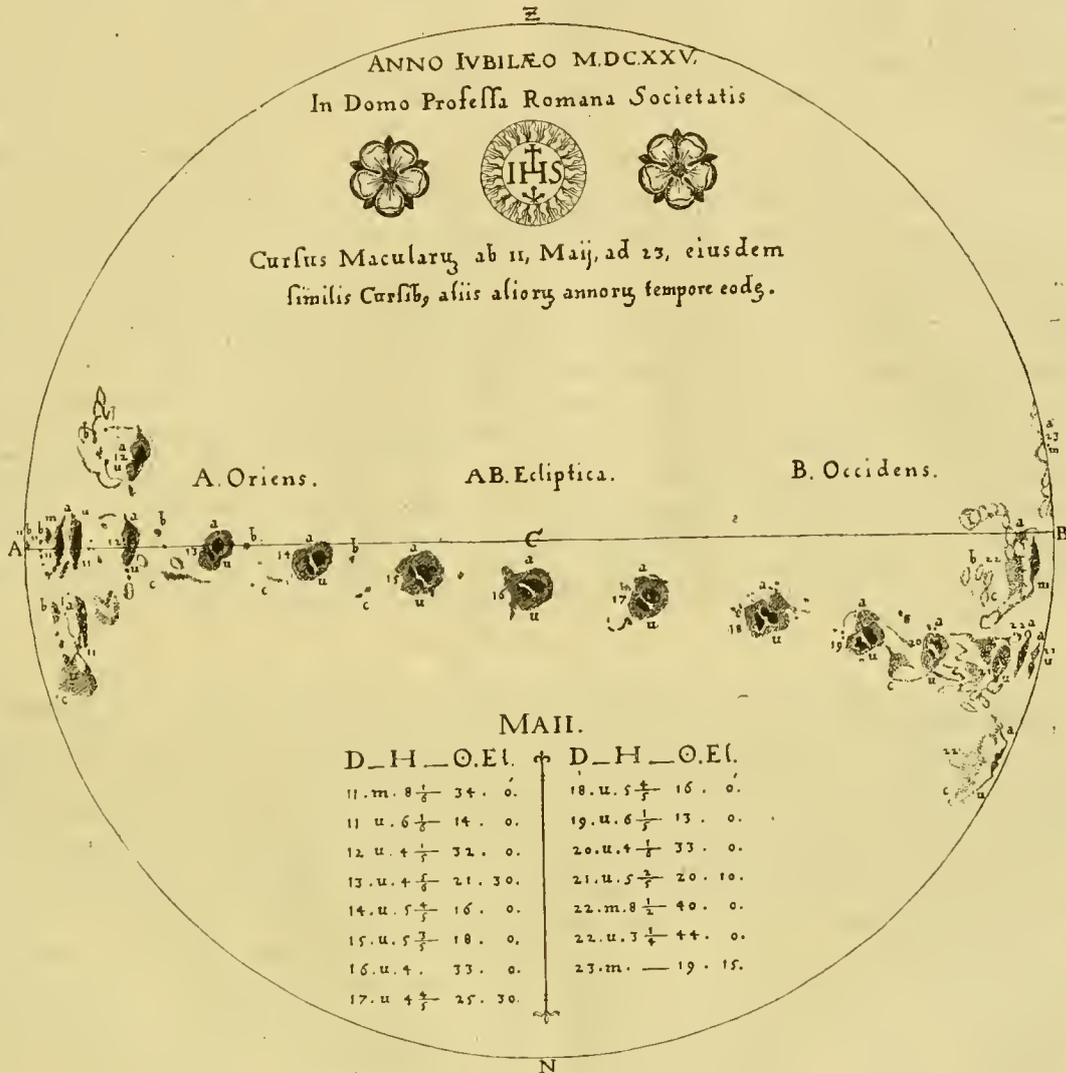


Fig. 3. Bewegung der Sonnenflecken vom 11. bis 23. Mai 1625.

accuratio disquisitio ad M. Velsorum conscripta“ zu Augsburg drucken und sendete sie am 28. dieses Monats an Galilei, der sie am 1. December 1612 in einem langen Briefe beantwortete.

In diesem nennt Galilei die „accuratio disquisitio“ Scheiners eine Replik auf seinen ersten Brief, obwohl er an den Daten sehen musste, dass die ersten zwei in derselben enthaltenen Schreiben lange vor seinem ersten Briefe verfasst waren. Durch diese Bemerkung, welche dem Apelles eine Reihe von Resultaten seiner Beobachtung wegzunehmen drohte, sowie durch die scharfe Kritik, welcher er Methoden und Resultate jener Mittheilungen unterwarf, gab Galilei den ersten Anlass zu jenem höchst beklagenswerthen Prioritätsstreit, der von den beiden bedeutenden Männern und ihren Anhängern fast zwanzig Jahre geführt wurde.

Es kann leider nicht geleugnet werden, dass die Gehässigkeit zuerst durch Galilei in die Auseinandersetzung hineingetragen wurde, dass aber dann Scheiner in seiner Abwehr den Gegner allerdings in jener Beziehung noch zu übertreffen sich bemühte. Es würde wenig Zweck haben, diese unerfreulichen Dinge hier ausführlich darzulegen. Es genüge zu bemerken, dass alle Versöhnungsversuche gemeinschaftlicher Freunde der beiden Gegner ergebnisslos blieben, während freilich auch durch übereifrig liebbedienende Schüler beider grossen Männer die Flamme stets neu entfacht wurde.

Zu beklagen ist, dass Scheiner den Hass gegen Galilei, den dieser Streit bei ihm geschaffen hatte, allzu treu bewahrte und sowohl während des Inquisitionsverfahrens gegen Galilei, wie auch nach dessen Verurtheilung und Gefangensetzung zu Arcetri unversöhnlich bethätigte. Das ging zu weit und hat die dunkeln Schatten mit

Recht erzeugt, die heute über der geschichtlichen Erinnerung an ihn liegen.

Und wie wir heute die Dinge überschauen, wie ganz unnöthig war der Streit! Haben doch bereits 301 n. Chr. die Chinesen die Sonnenflecken gesehen und beobachtet. Und vor Allem, Johann Fabricius hatte vor Galilei und Scheiner über die Flecken geschrieben, so, dass also, wenn hier eine Prioritätsfrage aufzuwerfen wäre, jedenfalls dem Friesen die Krone zu Theil werden müsste.

Der Streit hat ein Gutes gehabt, nämlich dass er für einige Decennien die Sonnenflecken in den Vordergrund des wissenschaftlichen Interesses brachte, und namentlich Scheiner zu einer eminenten Zahl werthvoller ausgezeichnete Beobachtungen veranlasste, die in seinem erwähnten Hauptwerke, Rosa Ursina, enthalten sind.

Was Genie anbelangt ist ja Galilei ohne Nebenbuhler in seiner Zeit. Aber auf dem Gebiete der Beobachtungen und der Beobachtungskunst hat Scheiner das Grössere geleistet. Seiner echt deutschen Beharrlichkeit verdanken wir viele Beobachtungsschätze, voll interessanter Einzelheiten, die zum Theil erst in der neuesten Zeit ihrem ganzen Werthe nach konnten begriffen und gewürdigt werden. Er wandte zuerst die farbigen Gläser (zum Abblenden der Sonne), und das Princip der Projection mittelst des Fernrohrs an, ein Princip, das er so vervollkommnete, dass es gewissermassen die Urform des modernen Aequatorials wurde.

Deutscher Fleiss und deutsche Treue für seine Wissenschaft ehren den grossen Jesuiten und machen ihn uns unvergesslich, so dass wir wahrlich nicht allzu unachtsam sein dürfen, wenn er in der Bitterkeit eines Kampfes, den er nicht gesucht hatte, von der eigenen Leidenschaft besiegt wurde.

Ueber einen Fall der Entstehung der eichenblättrigen Form der Hainbuche (*Carpinus Betulus* L.) bringt die „Botanische Zeitung“ (13. Februar 1891) eine hochinteressante, von F. Buchenau geschriebene Abhandlung. Abnormitäten im Bane der Laubblätter kommen häufig vor, ohne dass man immer in der Lage wäre, sich eine genügende Erklärung solcher Erscheinungen zu geben. Die Ursachen mögen in verschiedenen Fällen verschieden sein. Der vorstehende Fall erscheint aber besonders klar und interessant.

Die fragliche Hainbuche wurde im Winter 1876 zu 1877 im Schnlhofe der neuerbauten Realschule beim Doventhore zu Bremen in mehr als 1 m hoch aufgeschütteten, unfruchtbaren Boden — Banschutt, Weser Kies und Wesersand — gepflanzt, sie befand sich also gegenüber ihrem Standort in der Pflanzschule unter höchst ungünstigen Verhältnissen. Im Jahre 1877 trieb der Baum noch kräftig aus und mit lauter normalen Blättern; 1878 entwickelten sich nur schwache Triebe mit auffallend kleinen, stark eingeschnittenen Laubblättern; dasselbe wiederholte sich auch 1879. Von da an begann sich der Baum zu erholen: 1880 trieb die Hainbuche zahlreiche dünne Zweige mit gelappten Blättern und daneben schon eine kleine Anzahl kräftiger Zweige mit normal gestalteten Laubblättern. Die gelappten Blätter („Eichenblätter“) sind bedeutend kleiner als die normalen; dabei ist die Nervatur sehr geändert; die Zahl der secundären Nerven ist sehr vermindert. Die gelappten Laubblätter machen gegenüber der strengen Regelmässigkeit der normalen Blätter den Eindruck grosser Unregelmässigkeit und gestörter Organisation. In den folgenden Jahren vermehrte sich die Anzahl der langgliedrigen kräftigen Zweige mit normalen Laub-

blättern langsam aber stetig. Sie nahmen vorzugsweise die obere und äussere Kronenpartie ein, während die dünnen, kurzgliedrigen Zweige mit gelappten Blättern auf die unteren und inneren Partien beschränkt blieben. Ein einmal erstarkter Zweig kehrte nie wieder zu gelappten Blättern zurück. In der Baumschule, aus welcher die betreffende Weissbuche bezogen worden, gab es keine ähnlichen abnormen Exemplare und auch die beschriebene Hainbuche wurde als normaler Baum verpflanzt. Es erscheint zweifellos, dass die veränderte Blattform eine Folge gestörter Vegetation ist. Dies wurde auch in überraschender Weise durch das Verhalten des Baumes während der nächsten Jahre bestätigt. Der Uebergang eines kurzgliedrigen, eichenblättrigen Zweiges in einen normales Laub tragenden, beruhte immer auf einer Erstarkung dieses Zweiges, wie denn auch die Blätter nach der Verpflanzung meist gestreift waren, welche Erscheinung mit der Zeit auch verschwand. Im Jahre 1884 blühte der Baum zuerst spärlich und nur an abnormen Zweigen, ebenso 1885 und 1886; von 1887 an bildeten sich Blüthen und Fruchtstände auch an normalen Zweigen. 1890 war der Baum endlich mit einer grossen Menge normaler Fruchtstände beladen.

Die eben besprochene „eichenblättrige“ Form der Hainbuche ist durchaus verschieden von der in Gärten als var. *laciniata* Hort. bekannten Form. Die Bäume dieser Varietät zeigen einen durchaus gleichmässigen Bau; Rückschläge in die normale Form fand Buchenau bei *laciniata* nie. Buchenau zieht aus seinen Beobachtungen folgenden Satz: Die kleinen, gelappten Laubblätter der eichenblättrigen Hainbuche entstehen direct als Hemmungsbildungen bei ungenügender Ernährung oder Vegetation auf Bäumen, welche bis dahin normale

Zweige und Laubblätter besessen haben; sie können von dem Baume völlig überwunden werden, wenn er in späteren Jahren zu kräftiger Vegetation gelangt.

Ueber ein brauchbares Futter für den Maulbeerseidenspinner, das ein Ersatz für den Maulbeerbaum zu werden verspricht, berichtet Prof. Harz nach seiner im vorigen Jahre in Stuttgart erschienenen Brochüre „eine neue Züchtungsmethode des Seidenspinners mit einer krankartigen Pflanze“ in den „Sitzgsber. d. Ges. f. Morph. u. Physiol. in München, Bd. 6, S. 141.“ Es ist diese Pflanze *Scorzonera hispanica* L., der Schwarzwurzwurzel, mit dessen Blättern Harz mehrere Jahre hindurch gute Erfolge, namentlich auch Betreffs der Beschaffenheit der erzielten Seide, erreichte. Dr. C. M.

**Ueber aktinische Ortshelligkeit.** — Ueber diesen Gegenstand, mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse zu Kiel, hat Professor L. Weber daselbst in der Kieler photographischen Gesellschaft einen Vortrag gehalten, über welchen jetzt das I. Heft des 28. Jahrganges der von Prof. Dr. H. W. Vogel herausgegebenen „Photographischen Mittheilungen“ berichtet. Prof. Weber erinnert zunächst daran, dass das Licht seiner objectiven Beschaffenheit nach aus einem Complexe der mannigfaltigsten Wellenbewegungen des Lichtäthers bestehe, welche sich einerseits durch ihre Wellenlängen, andererseits durch ihre Intensität, d. h. durch die Höhe der Wellen unterscheiden. Die Wirkungen dieser Strahlencomplexe sind sehr verschiedenartige. Je nachdem unser Auge von denselben afficirt wird oder die Temperatur der bestrahlten Körper oder je nachdem chemische Prozesse ausgelöst werden, bezeichnen wir jene Strahlen als Licht-, Wärme- oder aktinische Strahlen. Die langwelligen Strahlen empfinden wir als rothes Licht, die kurzwelligen als blaues. Die ersteren sind es vorzugsweise, die Wärme entwickeln, die letzteren dagegen sind besonders reich an aktinischer Wirkung. Für sämtliche Strahlenarten giebt es einige gemeinsame Gesetze der Abschwächung ihrer Intensität, so das Gesetz von der Abnahme der Wirkung im umgekehrten quadratischen Verhältnisse der Entfernung, die Proportionalität der Lichtemission mit der Grösse der emittirenden Fläche. Dagegen werden die einzelnen Strahlenarten in sehr verschiedener Weise geschwächt bei ihrem Durchgange durch andere Körper. Durch rothe, grüne, blaue Gläser gehen vorzugsweise nur jene Strahlen hindurch, die wir als rothes, grünes, blaues Licht empfinden.

Durch unsere staub- und wasserdampferfüllte Atmosphäre werden die langwelligen rothen Strahlen ungleich besser hindurch gelassen als die kurzwelligen blauen. Daher erscheinen uns die directen Sonnenstrahlen um so intensiver roth gefärbt, je weiter der Weg ist, den sie in der Atmosphäre zurücklegen müssen, d. h. je tiefer die Sonne am Horizont steht. Gerade umgekehrt verhält es sich mit der Reflexion der Strahlen an den unzähligen, in der Atmosphäre schwebenden Partikelchen. Die rothen Strahlen werden schwach reflectirt, die blauen stärker, daher die blaue Färbung des Himmels. Bei Messungen der Intensität des Tageslichts ist daher auf das verschiedene Verhalten der directen Sonnenstrahlen und des diffusen Himmelslichts bezüglich ihrer Absorption in der Atmosphäre Rücksicht zu nehmen.

An einer graphischen Darstellung, in welcher die Intensitätscurven der directen Sonnenstrahlen der Spectralbezirke Roth, Grün, Blau in ihrer Abhängigkeit von der Sonnenhöhe verzeichnet waren, erkannte man die ungleich schnellere Zunahme der grünen und blauen directen Sonnenstrahlen bei zunehmender Sonnenhöhe. Wenn nun

die gesammte Lichtmenge gemessen wird, welche auf die Erdoberfläche fällt, so setzt sich diese aus den directen Sonnenstrahlen und aus dem diffusen am Himmelsgewölbe reflectirten Licht zusammen, und hier zeigt sich, dass die Färbung dieses gesammten Lichtes nur in sehr geringfügigem Grade von der Sonnenhöhe abhängig ist. Diese gesammte Lichtmenge ist als Ortshelligkeit bezeichnet worden und wird in Kiel seit einem Jahre regelmässig Mittags um 12 Uhr auf dem Dache des physikalischen Institutes daselbst gemessen. Für die langwelligen (rothen) Lichtstrahlen z. B. ist die Ortshelligkeit an dunklen Wintertagen nur etwa 500 mal grösser als die Lichtmenge, welche von einer Normalkerze in der Entfernung eines Meters hervorgebracht wird. Für eine gewisse Sorte grünen Lichtes beträgt diese Zahl etwa das Vierfache. Aber auch an hellen Sommertagen, an denen die Intensität des rothen Lichtes bis etwa 50 000 Meterkerzen steigt, ist diejenige des grünen Lichtes circa 200 000, also gleichfalls annähernd die vierfache.

Wie verhalten sich nun die vorzugsweise dem blauen Theile des Spectrums angehörigen aktinischen Strahlen? Zur Entscheidung dieser Frage sind an einigen 30 Tagen gegen Ende des letzten Jahres gleichzeitig Messungen der Ortshelligkeit für die beiden Spectralbezirke Roth und Grün und Messungen der aktinischen Helligkeit gemacht. Hierzu waren eine Reihe von Schwierigkeiten zu überwinden, die hauptsächlich in dem grossen absoluten Werthunterschiede des freien Tageslichtes und des als Einheit benutzten Kerzenlichtes ihre Ursache hatten. Als Reagens konnten entweder Trockenplatten oder lichtempfindliches Papier benutzt werden. Das letztere und zwar Stolze'sches Papier — ein hochempfindliches Bromsilberpapier — wurde gewählt. Daher beziehen sich die gewonnenen Resultate zunächst auch nur auf diejenigen Lichtarten, welche gerade auf dieses Papier aktinisch wirken. Voraussichtlich werden indessen die gewöhnlichen Trockenplatten kein wesentlich verschiedenes Verhalten zeigen. Dagegen würden die sogenannten farbenempfindlichen Platten, d. h. diejenigen Platten, welche nicht etwa farbige Bilder geben, wie man aus dem nicht ganz zutreffend gebildeten Namen schliessen könnte, sondern welche die Helligkeitsabstufungen der photographirten Gegenstände in einer den Helligkeitsempfindungen des Auges besser angepassten Scala wiedergeben, diese Platten würden einen wesentlich kleineren Werth der absoluten aktinischen Helligkeit ergeben; das Verhältniss dieses Werthes zu den Ortshelligkeiten in Roth und Grün würde indessen auch bei verschiedener Sonnenhöhe ein constantes bleiben.

Die Messungen sind nun in folgender Weise gemacht. Mit Hilfe einer zweitheiligen Schiebemaschine wurde die eine Hälfte eines Stolze'schen Papierblattes (9 : 12 cm) in passender Weise dem gesammten Tageslicht eine bestimmte Zeit lang exponirt; die andere Hälfte wurde durch stufenweises Herausziehen des Schiebers dem Normalkerzenlicht ausgesetzt. Hierdurch findet man zwei unmittelbar an einander grenzende Stücke des belichteten Papiers, welche genau die gleiche Schattirung zeigen und von denen das eine durch Tageslicht, das andere durch Kerzenlicht belichtet war. Unter Berücksichtigung der beiderseitigen Expositionszeiten und der sonstigen, die Lichtwirkung bedingenden räumlichen Abmessungen ergibt sich hieraus der aktinische Werth der Ortshelligkeit in Meterkerzen. Die Resultate haben im Mittel ergeben, dass dieser Werth circa 25 mal so gross ist wie der für das rothe Licht geltende Werth der Ortshelligkeit. Diese Verhältnisszahl bleibt nun aber im wesentlichen von Tag zu Tag constant, obwohl sie etwas grösseren Schwankungen ausgesetzt zu sein scheint als

das auch ein wenig schwankende, von der Art der Bewölkung etwas beeinflusste Verhältniss zwischen der Intensität des grünen und rothen Lichtes. —

Wir weisen bei dieser Gelegenheit mit besonderem Vergnügen auf die „Photographischen Mittheilungen“ hin, die sich nicht nur durch die Gediegenheit der in ihnen enthaltenen wissenschaftlichen Abhandlungen, die die Photographie und deren Nachbargebiete betreffen, auszeichnen, sondern auch in den werthvollen Kunstbeilagen ihren Lesern stets dankenswerthe Gaben bieten.\*)

**Ueber die nordatlantische Eisdrift des Jahres 1890** berichtet die „Hansa“ (\*\*). Das Hydrographic Office oder die Abtheilung für Meereskunde der Secwarte zu Washington hat auf 12 grossen Uebersichten von hinreichendem Massstab alle bei der Abtheilung vom December 1889 bis Ende November 1890 eingegangenen Berichte über Eisfelder und Eisberge des Nordatlantik eingetragen, und diese grossen Karten photographisch verkleinert auf 12 kleineren Monatskarten von 13,5 cm für die Breiten-, und 15 cm für die Längenskala, welche in der Beilage in 4 Abtheilungen oder Stockwerken über einander gedruckt erscheinen. Diese einzelnen Kärtchen umfassen die oceanischen Felder von 55° N. bis 39° N. und von 61° W. bis 35° W. in der Darstellung der sog. wachsenden Breite oder Mercatorschen Karte. In diesem Rahmen haben sich die Eismassen gehalten, bezw. sind sie in ihm gesehen worden; nur eine vereinzelte Beobachtung berichtet von einem am 10. Juli in 48° 53' N. und 24° 11' W. gesehenen kleinen Rest eines Eisbergs. Die Eisberge sind als Dreiecke, die Eisfelder als Kreise deutlich zu erkennen; daneben geben öfters Zahlen die Monatstage der Wahrnehmungen an.

Natürlich bedeuten die leeren Stellen der Monatskarten nicht etwa Abwesenheit des Eises, sondern nur das Fehlen von Beobachtungen desselben; so z. B. längs der Küsten von Labrador und Neufundland und auf den Bänken, sowie namentlich nördlich der massenhaften Driftfelder; es haben sich eben keine Schiffe in diese blanken Stellen verirrt. Viele Schiffe, besonders die transatlantischen Dampfer kreuzen die Bänke von Neufundland früh und spät im Jahr, und war während dieser Monate die Eisdrift in dieser besonderen Gegend des Meeres vollständiger und wahrheitsgemässer vorzuführen, als während der Monate, in welchen alle Schiffe die Neufundland-Bänke vermeiden.

Wie aus den gleich folgenden einzelnen Monatsübersichten sich ergeben wird, war das verflossene Jahr ein Annahmehjahr, sowohl wegen des frühen Vorkommens, der langen Drift als wegen der ungewöhnlichen Menge und Grösse der Eisberge. Man wird die Karten also immer mit den Wahrnehmungen aus anderen Jahren vergleichen müssen, wenn man allgemeine Folgerungen aus ihnen ziehen will. Die Abtheilung für Meereskunde beabsichtigt in der Sammlung der Eisbeobachtungen fortzufahren, und fordert die Seefahrer aller Nationen zu freundlicher Theilnahme an dem grossen und wichtigen gemeinnützigen Werk auf.

Was nun die Wahrnehmungen des Drifteises (nicht das Vorkommen desselben, wie ausdrücklich wiederholt wird) in den einzelnen Monaten anbelangt, so zeigt

1. Die Decemberkarte von 1889 nur ganz vereinzelte Berge und Felder, recht Ost und SO. von Neufundland, zwischen 49°—46° N. und 53°—46° W.

2. Die Jannarkarte von 1890 zeigt dichtgeschlossene Eismassen hart am Cap Race herum, und einige Grade östlich vom Land zwischen 49°—43° N. und 51°—41° W. dicht geballtes Paek - Eis, von 48°—45° N. und 49° bis 46,5° W. mit vereinzelt nach allen Richtungen vorlagernden Feldern und Bergen. Dieses Hauptfeld ballt sich auf

3. der Februarkarte zu einem ziemlich geschlossenen von NO. nach SW. sich streckenden Paek südöstlich von Neufundland zusammen, dessen Hauptmassen zwischen 47° N. bis 42° N. und 51° bis 45° W. liegt, wiederum mit vereinzelt vorgelagerten Treibeismassen. Zwei schmale Streifen Eis ziehen sich am Cap Race nordöstlich bis 50° N. hinauf und von 49° bis 47,5° N. zwischen 50° und 49° W. südlich herunter. Schon mit 41° W. beginnen die Beobachtungen westlich steuernder Schiffe.

4. Die Märzkarte enthält meist gelockerte, über 48° bis 41° N. und 60° bis 40° W. verstreute Eismassen, nur zwischen 44° bis 42° N. und 51,5° W. bis 49° W. liegt das Eis dichter. Versprengte Stücke sind bereits in 40° W. und 47° N. gesehen, desgleichen zieht sich ein langer schmaler Saum südwestlich von Cap Race nach Sable-Bank und ein dichtes rundes Paek auf 50° N. und 53° bis 54° W. unmittelbar an der NO.-Küste von Neufundland.

5. Auf der Aprilkarte ist die Hauptmasse des Eises stark von SW. nach NO. auseinander gezogen, und reicht von der östlichen Grenze der Karte in 35° W. bis nach 52° W. und von 42° N. bis 52° N. hinauf, die Hauptmasse jedoch von 37° W. bis 44° W. und 44° N. bis 48° N.; eine kleine Masse liegt um 50° W. und 43° N. herum. Mehrere Dampferkurse laufen von NO. nach SW. durch die ebenso gestreckten Eismassen hindurch, welche Täuschung natürlich durch die Beobachtungen selber veranlasst wird. Die lange Strecke nicht sehr dicht gedrängter Eisfelder des vorigen Monats hat sich zwischen Sable-Eiland und Neufundland zu einem Haufen geballt und blockirt den südlichen Eingang zum St. Lorengolf. Man sieht daran, dass schon Schiffe es versuchen, von Süden her in den St. Lorengolf sich ihren Weg zu bahnen.

6. Im Mai ist dieser Weg offen, dagegen beginnen die Versuche, durch die Belle-Isle-Strasse von Norden her auch in den Lorengolf einzudringen, die aber noch vom Eis verstopft ist. Bei Cap Race ist die Küste nordwärts vom Eis blockirt, westwärts frei. Das Eis liegt ostwärts weiter ab von Neufundland, östlich von 50° W. ziemlich dicht geschlossen von 49° bis 41° N. zwischen 50° und 40° W., und im südlichen Theil noch bis 52° W. hin. Einzelne Berge und Felder treiben bis an 35° W., zwischen 50° und 44° N.

7. Im Juni hat sich das Eis dicht an die Ostküste von Neufundland gedrängt und bildet einen von der Belle-Isle-Strasse bis Cap Race dicht gedrängten Küstensaum. Oestlich Cap Race streckt es sich erst dicht gedrängt, weiter östlich desto lockerer bis 40°, selbst 37° W.; südöstlich vom Cap Race ebenfalls recht lockere Stellen, dann aber wieder dichter gedrängt ein grösseres Feld zwischen 43,5° N. bis 41° N. und 51,5° W. bis 48,5° W.

8. Die Julikarte zeigt denselben Küstensaum längs der Ostküste von Neufundland, scheinbar mit einer starken Eisströmung aus der Belle-Isle-Strasse, welche die starke Schifffahrt nach dem St. Lorenz als dicht gedrängt voll Eis verräth: Zugleich berichten wohl Wal- und Seehundsfänger von vielem Küsteneis längs Labrador, oder eben diese selben St. Lorenzfahrer. Weiter auf See im Osten von Neufundland lichten sich die Eismassen ganz bedeutend, und sind nur einzelne wenige nordöstlich gestreckte Packs zwischen 50° und 47° W. und 49° bis 46° N. zu sehen.

\*) Verlag von Robert Oppenheim (Gustav Schmidt), Berlin. Preis vierteljährlich 3 Mk. Jährlich 24 Hefte.

\*\*) Siehe hierzu „Naturw. Wochenschr.“ 1890. Bd. V, S. 318.

Ein vereinzelter Berg ist aber wie schon bemerkt in  $48^{\circ} 53' N.$  und  $24^{\circ} 11' W.$  gesehen; die Karte zeigt einen in  $50^{\circ} N.$  und  $39^{\circ} W.$ , dann aber erst von  $43^{\circ} W.$  mehrere.

9. Die Augustkarte zeigt den langgedehnten Streifen Eisfelder vor der Belle-Isle-Strasse von  $49^{\circ} W.$  beginnend, bis durch die Strasse in den freien Golf, längs der Neufundlandküste und ebenso weiter hinaus auf See von  $49^{\circ}$  bis  $45^{\circ} N.$  und  $50^{\circ}$  bis  $43^{\circ} W.$  nur wenig Eis, dagegen noch ein dickes rundes Pack in  $50^{\circ} W.$  und  $43^{\circ} N.$

10. Auf der Septemberkarte ist der Eisstreifen vor der Belle-Isle-Strasse lichter geworden, im Ocean ist das letztgenannte Pack in  $50^{\circ} W.$  und  $43^{\circ} N.$  völlig verschwunden, und nur noch vereinzelte kleine Ansammlungen von Eis östlich von  $50^{\circ} W.$  bis  $46^{\circ}$  und von  $49.5^{\circ}$  bis  $45.5^{\circ} N.$  reichend.

11. In der Octoberkarte ist nur noch Eis in der Belle-Isle-Strasse selber, und im Ocean zwischen  $49^{\circ}$  und  $46^{\circ} W.$ , zwischen  $48.5^{\circ}$  bis  $44^{\circ} N.$  zu sehen, welches

12. in der Novemberkarte alles verschwunden ist bis auf 2 ganz vereinzelte Wahrnehmungen auf der grossen Bank von Neufundland in  $48^{\circ} W.$  und  $46.5^{\circ} N.$  und  $51.5^{\circ} W.$  und  $45.2^{\circ} N.$

**Die Darstellung chemisch reinen Chloroforms.** — Professor Raoul Pietet, welcher im Jahre 1877 gleichzeitig mit Cailliet das Princip der Verflüssigung der Gase durch sehr niedrige Temperaturen gefunden hat, hat seine Professur in Genf aufgegeben und sich in Berlin niedergelassen, wo er auf dem Lagerhof ein Laboratorium zum Studium der chemischen und physikalischen Erscheinungen unter der Einwirkung hoher Kältegrade eingerichtet hat. Zur Besichtigung und zur Vorführung einiger Experimente hatte Prof. Pietet die Mitglieder der Physikalischen Gesellschaft kürzlich eingeladen. Der Einladung hatten eine grosse Reihe von Gelehrten und auch von Offizieren der technischen Waffen Folge geleistet. Das Laboratorium mit seinen vielen Motoren, Compressoren, Transmissionen, Rohrleitungen und Dampfschlangen gleicht schon mehr einer grossen Fabrik. In einem 25 m langen und 10 m breiten Saale sieht man zunächst vier Dampfcompressoren. Zwei derselben dienen dazu, den ersten Cyklus der Temperaturerniedrigung zu erzielen. Ein grosses horizontales Rohr enthält die sogenannte „Pietet'sche Flüssigkeit“, eine Mischung von Schwefelsäure und Kohlensäure. Die Dämpfe, welche sich durch den Uebergang dieser sehr flüchtigen Flüssigkeit in den gasförmigen Zustand entwickeln, werden durch den ersten Compressor aufgesogen und in den Saugapparat des zweiten Compressors zurückgepresst. Letzterer treibt die Dämpfe in ein in Brunnenwasser getauchtes Schlangenrohr, wo sie sich verflüssigen. Nach ihrer Sammlung wird diese Flüssigkeit in das lange Rohr zurückgeführt, aus dem sie gekommen ist, und einer erneuten Verdampfung unterzogen, wobei sie sich immer mehr abkühlt. Die beiden zusammenarbeitenden Compressoren ermöglichen die Herstellung nahezu völliger Luftleere und eine Temperaturerniedrigung von  $80$ — $82^{\circ}$  unter Null. Dies ist die Temperaturgrenze des ersten Cyklus. Der zweite Cyklus wird mit Stickstoffoxydul (Lachgas) hergestellt, welches in einem Gasometer aufgespeichert ist und von dort durch den dritten und vierten Dampfcompressor in ein sehr dickes und widerstandsfähiges Rohr hineingepresst wird. Dieses Rohr mündet in das grosse  $-80^{\circ}$  kalte Rohr, und unter dem vereinigten Einfluss des Druckes, der bis zu 12 Atmosphären gesteigert werden kann, und der nie-

drigen Temperatur verflüssigen sich die Dämpfe des Lachgases. Als Flüssigkeit wird es in den Hohlmantel eines luftleeren Cylinders übergeführt und verdampft dann nochmals, wobei seine Temperatur noch mehr sinkt. Sobald der Cylindermantel voll ist, lässt man das Vacuum auf die Flüssigkeit wirken, worauf das Stickstoffoxydul fest wird und eine Temperatur von  $-130^{\circ}$  ergibt. Der zweite Cyklus kann beständig in Thätigkeit erhalten werden, so lange der erste functionirt. Diese Einrichtung ermöglicht es, beliebige Gegenstände in den Cylindern des zweiten Cyklus zu legen und auf  $-130^{\circ}$  abkühlen zu lassen. Diese grossen Kältegrade werden also durch eine Serie von Temperaturerniedrigungen erzielt, indem man von der Anwendung minder flüchtiger Flüssigkeiten zu derjenigen der flüchtigsten fortschreitet, unter denen die letzte die atmosphärische Luft ist. Um diese zu verflüssigen, wird trockene Luft bis zu 200 Atmosphären in einem 3 m langen Rohr comprimirt, welches ganz in festgewordenes Lachgas von  $-130^{\circ}$  gebracht ist. Der Druck erniedrigt sich von selbst auf 70 Atmosphären und die flüssige Luft füllt das erkaltete Rohr. Oeffnet man dasselbe, so strömt die Luft in einem prächtig blauen, staubförmigen Strahle heraus. Die Temperatur der flüssigen Luft erreicht  $200^{\circ}$  Kälte. Um verdichtete Luft zu Versuchen vorrätig zu halten, sind im Laboratorium drei grosse Behälter aus Stahl von ausserordentlicher Widerstandsfähigkeit eingerichtet; sie sind 7 m lang, haben 750 mm im Durchmesser und können einen Druck von 300 Atmosphären aushalten. Diese Behälter haben keine Nath und sind aus einem einzigen Stahlblock hergestellt. — Eine der ersten Arbeiten, welche Prof. Pietet in seinem Laboratorium unternommen hat, war — auf Anregung des Prof. Liebreich — die absolute Reinigung des Chloroforms, indem er es bei  $100^{\circ}$  unter Null crystallisiren liess. Das sonst gebräuchliche Chloroform konnte bisher nie ganz rein hergestellt werden, und die Unglücksfälle, welche bei Chloroform-Narkosen noch immer vorkommen — der deutsche Chirurgencongress hat sich noch erst jüngst damit beschäftigt — sind vielleicht zum Theil der unreinen Beschaffenheit des Chloroforms zuzuschreiben. Durch Professor Pietet's Verfahren wird den Aerzten fortan ein chemisch reines Chloroform zu den Narkosen geboten. Die Pietet'sche Flüssigkeit, mit welcher der erste Cyklus arbeitet, die Mischung von Schwefelsäure und Kohlensäure, hat übrigens die sehr bemerkenswerthe Eigenschaft, ein höchst wirksames Antisepticum zu sein, sodass also die Heilkunde den ersten Erfolg aus den Pietet'schen Untersuchungen zieht. Aber auch auf anderen Gebieten der angewandten Physik dürfen auf Grund dieser Forschungen bedeutsame Fortschritte erwartet werden.

**Mercursvorübergang.** — Am 10. Mai findet ein Vorübergang des Planeten Merkur vor der Sonne statt. Für Berlin beginnt die Erscheinung in der Nacht vom 9. auf 10. Mai, um  $12^h 49^m 19^s$  und endet um  $5^h 41^m 54^s$  Morgens, während die Sonne um  $4^h 15^m$  aufgeht. Es ist daher nur der letzte Theil der Erscheinung zu beobachten, namentlich aber innere und äussere Berührung beim Austritt des Planeten von der Sonnenscheibe (am westlichen Theile derselben). Der ganze Verlauf des Vorganges ist in Australien und Ostasien zu beobachten. In beschränkterer Masse, wie in Berlin, wird sie wahrzunehmen sein in Nordamerika, Westasien und Europa mit Ausschluss von dessen südwestlichen Theile.

## Fragen und Antworten.

### Welches ist die Etymologie des Wortes Plankton?

Plankton ist das Neutrum Singularis des griechischen Eigenschaftswortes *πλαγκτός*, das vom Zeitwort *πλάσσειν* (Aorist *επλάγηθην*) umherirren, umherstreifen kommt und dem entsprechend umherschweifend, unstet bedeutet. Insbesondere werden in der Odyssee (XII, 61 und XXIII 327) *Πλάγκτια* schwimmende, den Schiffen verderbliche Felsen im Meer genannt, analog oder wohl identisch mit den Symplegaden in der Argonautensage. Dementsprechend soll „das Plankton“ die Gesamtheit der frei im Meerwasser schwebenden, hin- und hertreibenden festen Körper bezeichnen, namentlich die organischen, lebenden oder todt, die zwar meist mikroskopisch klein, doch wohl nirgends ganz fehlen und in ihrer Gesamtheit eine gewaltige, indirect auch für die Menschen wichtige Masse ausmachen.

E. v. Martens.

## Litteratur.

**A. von Braunnühl, Christoph Scheiner als Mathematiker, Physiker und Astronom.** Bayerische Bibliothek, begründet und herausgegeben von Karl von Reinhardtsoetner und Karl Trautmann. Band 24. Bamberg, Buchner'sche Verlagsbuchhandlung 1891. Preis 1,40 M.

Die Bayerische Bibliothek ist eine der erfreulichsten Erscheinungen des deutschen Buchhandels. Bei voller strenger Wissenschaftlichkeit der Grundlage treten uns, von den ersten Forschern Deutschlands bearbeitet, vornehm künstlerisch ausgestattete Bändchen entgegen, die uns in ihrer Gesamtheit ein vollständiges Bild der culturellen Entwicklung des bayerischen Landes und des Volkes geben. Von besonderem Werthe ist das mit erster Ruhe und Unparteilichkeit geschriebene vorliegende Büchlein über Scheiner. Herr von Braunnühl hat sich dadurch ein sehr anerkanntes Verdienst erworben, dass er uns dies Bild echt deutscher Gelehrtenfleiss in hinreichender Ausführlichkeit und unter geistlicher Verweisung auf die Quellen gezeichnet hat. Die Darstellung des Kampfes, der sich an die Entdeckung der Sonnenflecken knüpfte, ist oben\*) auf Grund des Braunnühl'schen Buches gegeben worden. Wir empfehlen unsern Lesern, in dem interessanten Büchlein die fesselnde Schilderung der weiteren Lebensentwicklung Ch. Scheiner's nachzulesen; sein Wirken in Ingolstadt, seine Freundschaft mit dem Erzbischof Maximilian von Tyrol, seinen Aufenthalt in Innsbruck, den Antheil, den er an der Gründung des Jesuitencollegiums in Neisse nahm und endlich seine Thätigkeit in Rom und Wien und den Beschluss seines Lebens in Neisse. Diese ganze Darstellung bringt uns das Bild eines hochbegabten, sich selbst getreuen, redlich an steter Erweiterung seiner wissenschaftlichen Erkenntniss arbeitenden Mannes nahe, dessen Fehler die Nachwelt gerne verzeihen darf.

Der Herr Verfasser hat seinen Gegenstand in liebenswürdiger, flotter Sprache abgehandelt, und die Verlagsbuchhandlung hat das Büchlein in einer ganz überraschend vornehmen und schönen Weise ausgestattet, sowohl typographisch, wie namentlich auch durch eine reiche Anzahl hochinteressanter Illustrationen, die nach photographischen Darstellungen alter Portraits und Schmitze, vornehmlich aus Scheiner's Werken, hergestellt sind.

Wir wünschen der Bayerischen Bibliothek, die einzig in ihrer Art dasteht in Deutschland, und insbesondere dem vorliegenden Bändchen den weitestgehenden Erfolg, den sie verdient. Gravelius.

**Zeitschrift für wissenschaftliche Geographie.** Bd. VIII. Heft 1 und 2.

Hervorragendes Interesse beansprucht ein beide Hefte durchziehender grosser Aufsatz von A. Fischer, der sich über Osmond Fisher's Theorie der Entstehung der Unebenheiten der Erdrinde

\*) Seite 186.

verbreitet. Der Verfasser betont den hohen Anspruch auf rechte Beachtung und Würdigung, den die Fisher'schen Ansichten jedenfalls verdienen, und hofft, dass die Theorie der gestörten Scholle auf flüssiger Schicht auch auf dem Continente der allgemeinen Anerkennung entgegengehe, die sie in England und Amerika bereits erworben hat. — Krebs bringt einen höchst interessanten Artikel aus dem Gebiete der Wirtschaftsgeographie, der sich mit den arktoiden und tropoiden Formen der Production befasst. Fonck berichtet über Gletscherphänomene im Süden von Chile, und Heyfelder über geologische Untersuchungen des transkaspischen Gebietes im Jahre 1886.

**Zeitschrift für physikalische Chemie.** Band VII. Heft 4.

Im vorigen Hefte dieser Zeitschrift hatte G. Bodländer, Clausthal, die Löslichkeit einiger Stoffe in Gemischen von Wasser und Alkohol untersucht. Es hatte sich dabei herausgestellt, dass ein Zusatz von Alkohol die Löslichkeitsfähigkeit des Wassers für Rohrzucker und einige Salze verminderte. Da ein spezifischer Einfluss des Alkohols nicht nachzuweisen war, so wurde Bodländer zu der Annahme geführt, dass der Alkohol nur als Verdünnungsmittel wirke, und das Wasser umso weniger von einem darin löslichen Körper aufnehme, je stärker es mit einem für letzteren indifferenten Körper verdünnt sei. Gleichzeitig war ein gewisses gleich näher zu erwähnendes Gesetz gefunden worden, das für solche Lösungen gilt. In einer neuen Arbeit, im vorliegenden Hefte, zeigt Bodländer nun, dass die Dinge sich ganz analog verhalten, wenn an die Stelle des Alkohols ein anderes zu dem ersten indifferentes Salz tritt. Ist nun hier für die Verminderung der Löslichkeitsfähigkeit ebenfalls Verdünnung der Grund, so muss das oben erwähnte Gesetz gelten, welches lautet: In verschiedenen bei gleicher Temperatur gesättigten Lösungen eines Stoffes ist der Quotient aus der Menge des in einem bestimmten Volumen der Lösung enthaltenen Wassers durch die Cubikwurzel aus der Menge des gelösten Stoffes constant. Herr Bodländer hat nun folgende vier Versuchsreihen angestellt: 1. Löslichkeit von Chloralkalium in Lösungen mit wechselnden Mengen Kaliumnitrat; 2. Kaliumnitrat mit Lösungen mit wechselnden Mengen Chloralkalium; 3. Chloralkalium mit Lösungen mit wechselnden Mengen Natriumnitrat; 4. Natriumnitrat mit wechselnden Mengen Chloralkalium. Die drei ersten Reihen befolgen das angeführte Gesetz ganz genau, nicht so die vierte. Eine Erklärung hierfür findet sich auf Grund der Beobachtung, dass die Differenzen zwischen den zu berechnenden Werthen der Quotienten (Menge Wasser:  $\sqrt[3]{}$  Menge Salz) gegen die beobachteten Werthe der Menge des Chloralkaliums proportional sind. Es wird offenbar das Chloralkalium einen Theil des Wassers als Hydratwasser binden, welches nachher nicht mehr als Lösungsmittel für das Natriumnitrat dient.

Aus Untersuchungen dieser Art dürfen wir wichtige Aufschlüsse über die Zustände der Lösungen, über die Existenz von Doppelsalzen und Hydraten in denselben und über das Verhältniss isomorpher Substanzen zu einander erwarten.

E. Heilborn bringt im gleichen Hefte einen sehr interessanten, eindringlich mathematischen Aufsatz über die Ausdehnung der Flüssigkeiten durch die Wärme.

**Adler, A.,** Zur Theorie der Mascheroni'schen Constructionen. 0,40 M. Leipzig.

**Adler, G.,** Ueber eine Consequenz der Poisson-Mosotti'schen Theorie. 0,20 M. Leipzig.

**Banzer, A.,** Die Kreuzotter. Ihre Lebensweise, ihr Biss und ihre Verbreitung mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in Bayern. 1,60 M. München.

**Bebber, W. J. van,** Die Wettersvorhersage. 4 M. Stuttgart.

**Beissner, L.,** Handbuch der Nadelholzkunde. 20 M. Berlin.

**Bernstein, A.,** Ueber die Umwandlung des elektrischen Stromes in Licht. 0,60 M. Hamburg.

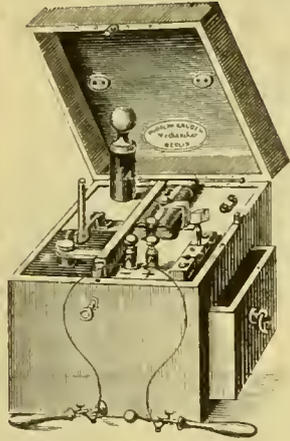
**Böhmig, L.,** Plagiostomina und Cylindrostomina von Graff. 10 M. Leipzig.

**Bronn's, H. G.,** Klassen und Ordnungen des Thierreichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. 2. Bd. 3. Abtheilung. Echinodermen (Stachelhäuter). 10.—12. Lfg. à 1,50 M. Leipzig.

**Clebsch, A.,** Vorlesungen über Geometrie. 2. Bd. 1. Thl. Die Flächen 1. und 2. Ordnung oder Klasse und der lineare Complex. 12 M. Leipzig.

**Inhalt:** Damian Gronen: Unbekannte Gebiete in Nordamerika. — Christoph Scheiner S. J., und die Entdeckung der Sonnenflecken. (Mit Abbildungen.) — Ueber einen Fall der Entstehung der eichenblättrigen Form der Haibueche. — Futter für den Maulbeerseidenspinner. — Ueber aktinische Ortshelligkeit. — Ueber die nordatlantische Eisdrift des Jahres 1890. — Die Darstellung chemisch reinen Chloroforms. — Merkursvorübergang. — **Fragen und Antworten:** Welches ist die Etymologie des Wortes Plankton? — **Litteratur:** A. von Braunnühl: Christoph Scheiner als Mathematiker, Physiker und Astronom. — Zeitschrift für wissenschaftliche Geographie. — Zeitschrift für physikalische Chemie. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: i. V. H. Gravelius, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Rudolph Krüger**

Fabrik  
electro - medicinischer Apparate  
BERLIN SO.,  
Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.

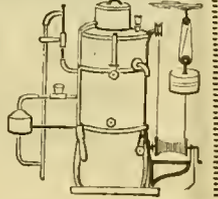
**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Gasmaschinen „Automat“**

empfiehlt als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

Auchner & Co., Berlin N., Templinerstr. 3.



**Emil Wünsche**

Fabrik photogr. Apparate  
DRESDEN, Moritzstr. 20.



Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25, 30, 40 - 700. Reich illust. Preisliste m. Probekarten franco geg. 20 Pf. in Marken die bei Bestellung zurück erstattet werden

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesamten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.



Sensationell!  
Emil Berliners  
D. R. P.  
No. 45048.

Hugo Hennig, Berlin SW., 12.

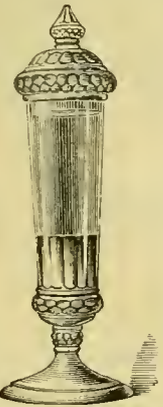


**Sauerstoff**  
in Stahlylindern.

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**von Poncet Glashütten - Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.



Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

In Ferd. Dümmers Verlagshuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

Tabellen zur qualitativen Analyse. Bearbeitet von Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Anrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg.

**C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten - Fabrik.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**  
 construiert von J. R. Voss.  
**Metall-Spiral-Hygrometer**  
 (bereits 15 000 Stück geliefert)  
 empfiehlt als **Spezialität**  
 Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**  
 7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Franz Schmidt & Haensch**  
**BERLIN S.**  
**Stallschreiber - Strasse 4.**  
 Werkstätten für physikalische u. optische Präcisions-Apparate.  
 Specialität:  
 Polarisations- und Spectral-Apparate, Mikroskope, Photometer.

**Philipp C. Avianus,**  
**BERLIN N.,**  
 Krausnickstr. 1.  
 Ecke Oranienburgerstrasse  
 liefert  
**Elektrische**  
**Beleuchtungs-Anlagen**  
 im Anschluss an  
 die Elektrizitätswerke oder  
 mit eigenen Maschinen in  
 bester Ausführung bei so-  
 liden Preisen.  
 Kostenanschläge gratis.  
 Beste Referenzen.

Specialität: **PATENT-** Besorgung und Marken-  
 Electrotechnik, schutz. Rathschläge, Prü-  
 Electrochemie. fungen u. Begutachtungen  
 a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr.  
 H. Zerener, Civilingenieur u. Patentanwalt.  
 Berlin SW.,  
 Charlottenstr. 18.  
 Telephonanschl.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
 SW. 12 erschienen:  
**Sammlung**  
 von  
**Vorträgen und Abhandlungen.**  
 (Dritte Folge.)  
 Von  
**Wilhelm Foerster,**  
 Prof. au der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
 234 Seiten gr. 8°.  
 Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

**Emil Sydow**  
 Mechaniker u. Optiker  
 Berlin NW., Albrechtstr. 13.  
 Specialität:  
 Augenspiegel, Laryngoskope,  
 Reflexspiegel, Brillenkästen,  
 Kehlkopfspiegel u. s. w.  
 Mein neuer Catalog mit vielen  
 prachtvollen Illustrationen  
 ist soeben erschienen und  
 franco zu beziehen.

**Franz Stelzer**  
 Fabrik meteorolog., physik. u.  
 chemischer Instrumente  
 sowie von  
 Glas-Präcisions-Apparaten  
**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**  
 vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**Dr. Robert Muencke**  
 Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
 Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
 und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Kranken - Transporte**  
 werden zuverlässig ausgeführt  
 von  
**E. Lück**  
**BERLIN NO., Kaiserstr. 33.**  
**Otto Bohne**  
**BERLIN S., Prinzenstr. 90.**  
 Fabrik für  
**Aneroid-Barometer**  
 verbesserten Systems,  
 compensirt oder mit Temperatur-  
 Corrections-Tabellen zu Höhen-  
 messungen, wie solche für Beob-  
 achtungen an festen Plätzen;  
 compensirte Aneroid-Barographen.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.<br/>         „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.<br/>         „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.<br/>         „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.<br/>         „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.<br/>         „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.<br/>         „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.<br/>         „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.</p> |  | <p>Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.<br/>         „ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.<br/>         „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.<br/>         „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.<br/>         „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.<br/>         „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.<br/>         „ 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.</p> |
|--|---|---|

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-15 à 1 M.

Hierzu eine Beilage von **Wilhelm Engelmann** in **Leipzig**, betreffend **Botanisches Adressbuch**, die wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen.



ein wenig verschiedene Lage auf der Erdoberfläche einnimmt; diese letztere Lage wird sie erst nach einer Periode von ungefähr 305 Tagen wieder einnehmen.

Der Abstand der Rotationsaxe oder des Rotationspols von der geographischen Axe oder deren Pol, ist übrigens ein sehr kleiner; er beträgt nur 2,4 m.

Ist es nicht bewundernswerth, dass es der Astronomie möglich ist, ohne die Lage dieser beiden Pole auf der Erde zu kennen, ihren Abstand, bis auf einige Centimeter, durch die Beobachtung der kleinen scheinbaren Bewegungen der Sterne zu messen? Da der astronomische Pol (um welchen die Erde sich dreht) nie mit dem geographischen Pole übereinstimmt, so folgt daraus, dass, wenn der Abstand eines Ortes, Berlin z. B., von diesem letzteren Pole ein constanter ist, sein Abstand vom astronomischen Pole nicht constant sein, sondern Variationen von einer circa 300tägigen Periode aufweisen wird.

Von diesem Standpunkte ausgehend, gelang es C. A. F. Peters diese kleine Bewegung sehr genau durch die Variation der Höhe des astronomischen Pols in Pulkowa von 1841 bis 1844 festzustellen.

Nyrén bestimmte sie vermittels anderer Beobachtungen im Jahre 1850, und Downing erhielt sie ebenfalls sehr genau aus den Polhöhen in Greenwich von 1867 bis 1877.

Wie man sieht, waren es besonders die Veränderungen in der Polhöhe, welche die Astronomen seit 1889 beschäftigten, und sie schienen ein wenig ausser Acht zu lassen, dass diese Variationen, deren Periode ca. 300 Tage beträgt, in Wirklichkeit von einer Bewegung des geographischen Pols herkommen, deren Periode fast genau täglich ist ( $1 \frac{1}{300}$  Tag ungefähr).

Nun dachte ich, da der sehr kleine Kreis vom geographischen Pol in ungefähr einem Tage beschrieben wird, so wird in einem halben Tage dieser Pol von einem Ende eines Durchmessers zum andern gelangen, und so die grösstmögliche Entfernung zwischen zwei seiner Positionen erreichen. Also sind es Beobachtungen, die um 12 Stunden von einander getrennt sind, aus welchen man diese kleine Bewegung am besten bestimmen wird.

Um diese letztere, wie auch um die tägliche Nutation kennen zu lernen, muss man aus den Beobachtungen die Werthe zweier Grössen ableiten: die eine ist die Grösse der Bewegung, oder der Winkel zwischen der Rotationsaxe und der geographischen Axe; dieser Winkel, den ich durch  $\gamma$  bezeichne, ist  $0'',08$ , wenn die Entfernung der beiden Pole, wie oben gesagt, 2,4 m beträgt. — Die zweite Grösse ist der Winkel, welchen der Meridian, der durch diese beiden Axen geht, in einem gewissen Augenblicke mit einem festen Meridian macht, demjenigen von Pulkowa z. B.

Dieser durch  $\beta$  bezeichnete Winkel verändert sich jeden Tag, wie wir gesehen haben, um ungefähr  $\frac{1}{300}$  des Kreises oder  $\frac{360^\circ}{300}$ . Es handelt sich aber darum, den Werth des Nenners, den ich in runder Zahl 300 geschrieben habe, sehr genau festzustellen.

Ist die Erde starr, so kann die Astronomie diesen Nenner theoretisch berechnen, und sie hat es auch mit der grössten Zuversicht gethan.

Sie bestimmte diesen Nenner gleich 305 ungefähr, oder, mit anderen Worten, sie fand dass der Winkel  $\beta$  sich ungefähr um  $428^\circ$  jährlich vergrössert. Sie zweifelte so wenig an diesem Resultate, dass für sie dieser Winkel sicher zwischen  $428^\circ$  und  $432^\circ$  schwankt.

Da ich eine entgegengesetzte Hypothese über die Beschaffenheit der Erde annahm, konnte ich das einstimmige Vertrauen der Astronomen nicht theilen. Ich hatte nicht nur, wie diese,  $\gamma$  und  $\beta$  zu bestimmen, sondern

auch die Dauer der Periode selbst, welche sie für eine 305tägliche hielten, oder die entsprechende jährliche Zunahme von  $\beta$ , welche für diese Dauer  $428^\circ$  betragen würde, festzustellen.

Finde ich eine wesentlich verschiedene jährliche Zunahme, so ist der Beweis erbracht: die Erde ist nicht starr; meine Hypothese über ihre Beschaffenheit wird bestätigt, und die tägliche Nutation, welche für die meisten Astronomen noch zweifelhaft ist, wird theoretisch sehr wahrscheinlich, wenn nicht absolut gewiss.

Nun aber leitete ich folgende Werthe aus den Beobachtungen W. Struve's in Dorpat ab; sie beziehen sich, was  $\beta$  anbelangt, wie die ferneren, auf den Meridian von Pulkowa:

	$\beta$	$\gamma$
1. April 1823	$232^\circ 57'$	$0'',081$
1. - 1824	$243^\circ 38'$	$0'',075$
1. - 1825	$250^\circ 20'$	$0'',086$

Diese Werthe deuten auf eine  $360^\circ$  kaum überschreitende jährliche Zunahme; die erste (1823—1824) würde ungefähr  $371^\circ$ , die zweite (1824—1825) nur ca.  $367^\circ$  sein.

Die Beobachtungsreihen auf welchen diese Bestimmungen beruhen, sind allerdings zu gering um eine vollständige Zuverlässigkeit zu erlauben; dennoch sind die Werthe so übereinstimmend, dass man sich nicht enthalten kann die jährliche Zunahme von  $428^\circ$  der Astronomen zu verwerfen.

Eine gute Beobachtungsreihe von Preuss, ebenfalls in Dorpat im Jahre 1838 unternommen, ergab  $\beta = 307^\circ 5'$  für den 1. April 1838.

Aus dem Mittel der drei vorigen Resultate folgt  $\beta = 242^\circ 18'$  für den 1. April 1824.

Der Winkel hat also in 14 Jahren einen festzustellenden Zuwachs von einer gewissen Zahl Mal  $360^\circ + 307^\circ 5' - 242^\circ 18'$  erfahren.

Nehme ich diese Zahl gleich 1, den einzigen Werth der sich mit der sehr schwachen jährlichen aus den Struve'schen Beobachtungen abgeleiteten Zunahme verträgt, so bekomme ich in 14 Jahren, wenn ich die 14 ganzen Kreise vernachlässige, eine Zunahme von  $424^\circ 47'$ ; also eine jährliche Zunahme von  $30^\circ 20'$ , oder, wenn ich  $360^\circ$  addire,  $390^\circ 20'$ .

Durch andere Reihen fand ich einen genauen Werth von  $390^\circ 5$ , anstatt dessen von  $428^\circ$  der Astronomen. Meiner jährlichen Zunahme entspricht eine Periode von 336,5 Tagen, anstatt der Periode von 305 Tagen, den sie alle angenommen haben!

Durch die Combination aller Struve'schen Beobachtungen, auf den 1. Januar 1824 reducirt, bekommt man  $\beta = 151^\circ 9'5$ . Fügt man  $97^\circ 32'5$  hinzu, um sie auf den 1. April, mittelst meiner jährlichen Zunahme von  $390^\circ 5$  zurückzuführen, so hat man  $\beta = 248^\circ 42'$ , der nur um  $6^\circ$  von dem vorher gefundenen Mittelwerthe abweicht.

Der Werth, der sich aus den Preuss'schen Beobachtungen ableiten lässt, auf den 1. Januar 1838 reducirt, ist  $\beta = 209^\circ 33'$ .

Ich habe meine Methode auf verschiedene Beobachtungsreihen der Polhöhe, von Peters in Pulkowa (1842—43), ebenfalls angewandt. Hier das Ergebniss von vier verschiedenen Combinationen, welche mittelst meiner jährlichen Zunahme alle auf den 1. April 1842 zurückgeführt wurden:

$$\beta = 342^\circ 7; 315^\circ 2; 353^\circ 4; 325^\circ 5$$

Die Anwendung der jährlichen Zunahme von  $428^\circ$  der Astronomen hätte zu vier absolut nicht übereinstimmenden Resultaten geführt.

Zum Schluss ein, wie ich meine, beachtenswerther Beweis der Genauigkeit meiner Periode von 336.5 Tagen oder meiner jährlichen Zunahme von 390°.5, gegenüber der Periode von 305 Tagen und der jährlichen Zunahme von 428° der Astronomen.

Von meinem Werthe  $\beta = 151^\circ 9'.5$  ausgehend, und die Werthe dieses Winkels für die verschiedenen Zeiten der Beobachtungen mittelst meiner jährlichen Zunahme berechnend, bekam ich folgende Resultate:

Datum	Autorität	Beob.	Berech.	Beob.-Ber.
1. Jan. 1838	F. F. (Beob. v. Preuss)	209°.5	218°.2	- 8°.7
1842	Peters	341°.6	340°.2	+ 1°.4
1850	Nyrén	224°.0	224°.2	- 0°.2
1872	Downing	175°.2	175°.2	0°.

Diese so übereinstimmenden Ergebnisse für einen so kleinen Werth übertreffen alle Hoffnungen; sie sind ein glänzender Beweis der Genauigkeit der modernen Beobachtungen.

Sie werden allen Astronomen auffallen, welche von der Nichtübereinstimmung betroffen waren, die sich offenbarte, wenn sie für die verschiedenen Bestimmungen dieses Winkels  $\beta$  ihre Zunahme von 428° gebrauchten, während meine Zunahme von 390°.5 diese Widersprüche in eine überraschende Harmonie umgewandelt hat.

**Ueber das Vorhandensein von Geschmacksempfindung im Kehlkopf** macht Dr. P. Michelson aus Königsberg im neuesten Bande von Virchow's Archiv für pathologische Anatomie etc. folgende interessante Mittheilungen. Vor einer Reihe von Jahren hat ein italienischer Forscher Verson die Entdeckung gemacht, dass die sogenannten Schmeckbecher, d. h. die Endorgane der Geschmacksempfindenden Nerven, welche uns die Empfindung des Geschmacks auf der Zunge vermitteln, auch an einer Körperstelle vorkommen, von der es nicht bekannt und auch recht unwahrscheinlich war, dass sie Geschmacksempfindungen besitze, nämlich an der Innenfläche des Kehldeckels. Dieser merkwürdige Befund ist später von mehreren Forschern bestätigt und auch noch dahin erweitert worden, dass sich diese Geschmacksorgane auch noch an anderen Stellen des Kehlkopfes, z. B. der Innenfläche der Giessbeckenknorpel finden. Wie diese Thatsache zu erklären sei, dass ist den Physiologen bis heute ein Räthsel geblieben. Während die Einen jenen Gebilden im Kehlkopf überhaupt keine Funktionen zuschreiben, sehen Andere in ihnen den Sitz der Nachgeschmacksempfindung u. dgl. m. Der Versuch, eine Entscheidung der Frage durch positive Prüfungen des Kehlkopfes auf seine etwaige Geschmacksempfindung herbeizuführen, ist nun von Dr. Michelson angestellt worden und hat, wie wir vorweg mittheilen wollen, ein positives Ergebniss gehabt. Mit Gebrauch des Kehlkopfspiegels ist es möglich, jede Stelle des Kehlkopfes mit der grössten Genauigkeit auf seine Geschmacksempfindung zu prüfen. Es wurde die Spitze einer Kehlkopfsonde mit concentrirter Chinin- oder Saccharinlösung befeuchtet, deren Consistenz durch Zusatz von Gummi arabicum erhöht wurde, so dass die Flüssigkeit von der Sonde nicht herabfliessen konnte. Bei 25 Personen verschiedenen Geschlechtes und Alters wurde die Sonde nur unter Leitung des Kehlkopfspiegels, ohne irgend einen Theil der Mund- oder Rachenhöhle zu streifen, in den Kehlkopf eingeführt und die Innenfläche des Kehldeckels damit kurz berührt. Alle Versuchspersonen empfanden das Chinin, die grosse Mehrzahl als bitter, Andere als bitterlich, süss-bitterlich, unbestimmt u. dgl. m. Das Saccharin

Zu gleicher Zeit bestätigen sie die absolute Genauigkeit und die Constanz meiner Periode, obgleich diese Constanz von W. Thomson in Abrede gestellt worden ist.

Sie beweisen endlich, dass die Erde nicht starr ist; denn, wäre sie es, so müsste die Periode von 305 Tagen durch die Beobachtungen bestätigt werden. Die letzteren geben im Gegentheil eine constante Periode von 336.5 Tagen; und die Constanz dieser Periode erklärt sich nur durch die Annahme einer festen Schale, welche sich auf dem äusseren flüssigen Theil des Kernes, in mehr oder weniger unabhängiger Weise, bewegt.

Daraus folgt auch, dass die tägliche Nutation, deren Formeln ich gegeben habe und die ich durch verschiedene Beobachtungsreihen festzustellen versuchte, nicht nur sehr wahrscheinlich, sondern, dürfte man sagen, theoretisch bewiesen ist.

Wunderbar ist es, dass die Flüssigkeit des Erdinnern sich durch die kleinen scheinbaren Bewegungen der Sterne offenbarte, bevor es den Geologen gelungen ist, diese Thatsache zu beweisen.

In einem folgenden Aufsätze werde ich andere Folgerungen dieser neuen Idee zeigen, welche die Astronomen zwingen könnten, beinahe alle Constanten ihrer Reductionsformeln zu revidiren.

empfanden Alle bis auf 2 Mädchen, die Meisten als süsslich, Andere als süss, ziemlich süss und unbestimmt. Die Stärke der Geschmacksempfindung des Chinins und des Saccharins deckte sich nicht immer bei ein und derselben Versuchsperson. Als Zeitpunkt der Geschmacksempfindung wurde immer der Augenblick der Berührung angegeben, als Ort derselben nannten die Meisten den Hals, gewöhnlich mit dem Zusatz tief oder hinten im Hals, Andere die Kehlkopfggend oder direct den Kehlkopf.

Das Vorhandensein der Geschmacksempfindung im Kehlkopf wurde auch noch durch eine andere, zweite Untersuchungsmethode bestätigt, nämlich durch die elektrische Reizung der Kehlkopfschleimhaut. Die Versuchsperson legt eine Hand auf eine angefeuchtete, mit dem einen Pol der Batterie verbundene grosse zungenförmige Hirschmann'sche Elektrode, während eine mit dem anderen Pol der Batterie in Verbindung stehende Kehlkopfelektrode in den Kehlkopf eingeführt und mit derselben eine kurze Berührung der Innenfläche des Kehldeckels ausgeführt wurde. Es kam nun, wenn die Elektrode als Anode fungirte, ein säuerlicher, wenn sie als Kathode fungirte, ein schwach langentartiger Geschmack zu Stande. Die Genauigkeit der Angaben wurde durch ohne Wissen der Versuchsperson bewirktes Umschalten oder Oeffnen des Stromes controllirt.

Dr. A.

**Die Stimme des Todtenkopfschmetterlings, Acherontia atropos.** — Schon im vorigen Jahrhundert (1737) war durch Réaumur festgestellt worden, dass der Todtenkopfschmetterling einen kläglich piependen Laut von sich gebe. Landois wies 1867 („Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, Bd. 17) nach, dass die eigenthümlichen Töne durch Reibung der inneren Fläche der Palpen an dem Rüssel hervorgebracht werden. Die Palpen haben an der inneren Seite am Grunde eine glatte Fläche. Bei mikroskopischer Untersuchung sind auf dieser nackten, dem unbewaffneten Auge glatt erscheinenden Fläche der Palpen eine grosse Anzahl feiner Rillen zu erkennen, durch deren Reibung an dem Rüssel der Ton des Schmetterlings entstehen soll.

O. M. Renter untersuchte eine grössere Zahl von Schmetterlingen und fand, dass der beim Totenkopfschmetterling constatirte Stridulationsapparat bei den Schmetterlingen allgemein vorkommt („Entom. Monthly Mag. 1877. Vol. 13. S. 229—230“). Enzio Renter setzte diese Untersuchungen 1888 fort und kam zu dem Resultat, dass bei allen von ihm untersuchten Schmetterlingsarten der finnischen Fauna ohne Ausnahme am Grunde der inneren Fläche der Palpen ein stets sehr leicht zu bemerkender nackter Fleck vorhanden sei, den er „Basalfleck“ nennt. Dieser Fleck ist bei verschiedenen Arten von verschiedener Grösse. Die Rillen sind fast immer vorhanden, bei vielen Arten aber ziemlich undeutlich. Bei wenigen Arten scheinen sie zu fehlen. Die Rillen nehmen meistens den grössten Theil des Basalflecks ein, laufen miteinander mehr oder weniger parallel und erstrecken sich meist über die ganze Breite desselben. Am besten entwickelt und am schärfsten markirt sind die Rillen meist auf dem Theile der Fläche, der in der natürlichen Lage der Palpen anwärts und etwas nach innen gerichtet ist. Sehr interessant erscheint es daher, zu constatiren, dass eben dieser Theil sowohl bei dem lebenden als dem todten Thiere am häufigsten an die mit einer erhöhten Leiste versehene Basis des Rüssels angedrückt ist.

Es mag sein, dass der von O. M. Renter beschriebene Stridulationsapparat wirklich Töne hervorbringt, wie das ein ähnlicher Apparat an anderen Körpertheilen bei vielen Käfern thut, wovon man sich leicht überzeugen kann. Indess nahm Landois bereits 1875 entgegen seiner früheren Lehre an, dass beim Totenkopfschmetterling das Toninstrument sich anderswo befinde. Wenn er das Insect unter Wasser hielt, so sah er, wie bei jedesmaligem Piepen mehrere Luftbläschen aus dem vorderen Saugrüssel hervorkamen. Nach Landois' nimmehriger Annahme ist also der Rüssel das trompetenartige Stimmorgan dieses Schmetterlings. „Die stimmerzeugende Luft wird aus dem grossen Saugmagen durch den Rüssel gezwängt. Bei getödteten Thieren lässt sich der Saugmagen noch aufblasen, und bei mässigem Drucke erklingt experimentell die Stimme des Todten, wie im Leben.“ Eine solche Erklärung hat im Jahre 1836 (Müller's Archiv) auch R. Wagner abgegeben.

Neuerdings entwickelte H. Redlich in der „Entom. Zeitschrift“ (Guben, 1890) seine Untersuchungen und Ansichten über die Stimme des Totenkopfschmetterlings.

„Durch Aneinanderpressen der beiden, sich nach innen einbiegenden convexen Flächen des Rüssels wird auf dessen oberer Seite eine feine Rinne gebildet, welche direct unter der Oberlippe in den Mund führt. Der obere, die kleinen Kiefer tragende hornige Mundtheil liegt sehr fest und luftdicht auf dem Rüssel auf. Infolge dieser Constellation entsteht nun, durch Rinne und Oberlippe gebildet, eine kleine Schallöffnung, welche, sobald eine geringe Luftmenge mit einer gewissen Gewalt hindurchströmt, das Instrument zur Erzeugung des bekannten vibrirenden, halb pfeifenden, halb zirpenden Tones wird.“

Der Beweis für die Richtigkeit dieser Theorie ist folgender:

1. Führt man eine feine Insectennadel ca. einen viertel Centimeter tief in die Schallöffnung ein, so vermag das Thier nicht mehr den leisesten Ton hervorzubringen. Der Ton erklingt sofort wieder, wenn das Hinderniss entfernt wird.

2. Dasselbe findet statt, wenn die Oeffnung mit einem Tropfen Oel verschlossen wird, doch bilden sich hierbei sofort ununterbrochen kleine Luftblasen.

3. Klemmt man die Spitze einer Insectennadel seit-

lich zwischen Rüssel und anfliegenden hornigen Mundtheil in der Gegend eines Oberkiefers, so hört gleichfalls jede Tonäusserung auf.

4. Vernichtet man durch wiederholtes bohrendes Bewegen der Nadel bei Versuch 1 die äusserst kleine Oberlippe, so wird das Thier zur weiteren Hervorbringung eines Tones dauernd unfähig.

5. Trägt man den Rüssel bis nahe der Einmündung in den Mund ab, so bleibt trotzdem der Falter zur Hervorbringung des Tones noch fähig, ebenso, wenn man mittelst eines festen Fadens das genannte Organ an einer beliebigen Stelle eng unterbindet.

Bei Versuch 1 und 2 besteht die Ursache für das Anflören des Tones in dem Verstopfen der Schallöffnung, bei Versuch 3 in der Hervorrufung einer horizontalen Nebenöffnung, bei Versuch 4 in der Vernichtung des zur Hervorbringung eines accentuirten Tones nöthigen organischen Gebildes.

Das bei 5 bezeichnete Verfahren beweist, dass der ausserhalb des Mundes befindliche Theil des Rüssels an der Entstehung des Geräusches durchaus unbetheiligt ist.“

Ans allen vorstehenden Mittheilungen entnehmen wir, dass die Untersuchungen über die Ursache der Lautäusserungen der Schmetterlinge, speciell des Totenkopfschmetterlings, noch nicht völlig als abgeschlossen gelten können.

H. J. Kolbe.

**Ueber den Bau und die Bedeutung der Chlorophyllzellen von *Convoluta Roseoffensis*** macht der Grazer Professor der Botanik Gottlieb Haberlandt in dem (bei Wilhelm Engelmann in Leipzig 1891 erschienenen) Werk L. v. Graff's „Organisation der *Turbellaria acoela*“ eingehendere Mittheilungen.

Der acoele Strudelwurm *Convoluta Roseoffensis* lebt in Symbiose mit pflanzlichen Chlorophyllzellen, grünen Algen, welche letztere also Haberlandt eingehender untersucht hat, da von botanischer Seite aus die Erscheinung des Zusammenlebens von Algen und Thieren bisher verhältnissmässig noch wenig genau studirt worden ist.

Quetscht man eine *Convoluta* auf dem Präparat unter dem Mikroskop, so zeigt sich, dass die grünen Zellen unter Einfluss der Muskelecontraction des Thieres die verschiedensten Gestalten annehmen: es geht daraus unter Anderem auf das Deutlichste hervor, dass diese Zellen membranlos sind, es sind also nackte Protoplasten. In diesen Protoplasten tritt in der Regel ein einziger, grosser, muldenförmiger Chloroplast auf, es scheinen zuweilen auch mehrere Chloroplasten in einer Zelle vorhanden zu sein.

Der Chloroplast enthält gewöhnlich nur ein central gelagertes, etwa kugeliges, zuweilen auch eckiges Pyrenoid, zuweilen mehrere. Die Pyrenoide färben sich bei weitem nicht so deutlich wie Zellkerne. Um jedes Pyrenoid findet sich eine aus kleinen Körnchen zusammengesetzte Stärkehülle.

Der farblose Theil der grünen Zellen tritt gegenüber der Masse des Chloroplasten sehr zurück. Der in diesem Theil befindliche Zellkern, stets nur einer, ist ungefärbt ganz unsichtbar. Ausser dem Kern tritt im farblosen Theil häufig ein kugeliges, starklichtbrechendes, in  $H_2O$  lösliches, in Alkohol unlösliches Körper auf, oder es finden sich zahlreichere isolirte Körnchen gleicher Art, über die Haberlandt aber nichts weiter auszusagen vermag.

Soweit die Beobachtung.

Die grosse Ähnlichkeit in der Organisation der beschriebenen grünen Zellen mit gewissen einzelligen Algen aus den Familien der Volvocaceen, Tetrasporaceen und

Pleurococcaceen lässt die Auffassung, dass man es in den grünen Zellen mit Algen zu thun habe, begründet erscheinen. Haberlandt specialisirt die Antwort dahin, dass die in Rede stehenden Zellen allerdings phylogenetisch genommen als Algen anzusprechen sind, resp. von Algen abstammen, dass sie aber gegenwärtig nach weitgehender Anpassung an das Leben in und mit dem Wurm ihren Character als selbstständige Algenorganismen aufgegeben haben und so zu einem integrierenden histologischen Bestandtheil des Wurmes geworden sind, dass sie nunmehr sein Assimilationsgewebe vorstellen.

Die Thatsache, dass die grünen Zellen nach dem Sterben des Wurmes nicht im Stande sind, isolirt weiterzuleben, rechtfertigt diese Auffassung allerdings, die Zellen bilden dann nicht einmal eine Membran, sodass sich in der That die Membranlosigkeit als eine Anpassungserscheinung an das Leben im Wurmkörper darstellt. Dass die Zellen phylogenetisch genommen Algen seien, kann nur aus der Analogie wahrscheinlich gemacht, bewiesen kann es nicht werden.

Bezüglich der ernährungsphysiologischen Bedeutung der grünen Zellen für die *Convoluta* äussert sich Haberlandt in der folgenden Weise:

Eine Verdauung ganzer Chlorophyllzellen findet nicht statt, jedoch darf mit grosser Bestimmtheit angenommen werden, dass die oft zahlreichen, kleinen, grüngefärbten Plasmatheilehen, welche bei den Bewegungen und Contractionen des Wurmes von den hautlosen, zähflüssigen Chlorophyllzellen, resp. deren Chloroplasten abgetrennt werden, der Verdauung seitens des thierischen Protoplasmas anheimfallen. Die abgetrennten Plasmasplitter können auch Stärkekörnerchen enthalten; dann sind sie nicht nur stickstoffhaltige, sondern auch stickstofflose Nahrung für den Wurm. Der Substanzverlust wird durch die Assimilationsthätigkeit der grünen Zellen leicht wieder ersetzt. Wahrscheinlich werden von den Chlorophyllzellen auch gelöste Assimilate abgegeben.

In für das Wachstum der grünen Zellen günstigen Nährstofflösungen vermehren sie sich rapide und der Stärkereichthum wuchs, die Würmer gingen aber zu Grunde, sie vermochten sich nicht der übergrossen Anzahl von Chlorophyllzellen durch Ausscheidung zu entledigen. Die Chlorophyllzellen sterben trotz des reichlichen Nährstoffes dann auch.

Die Convoluten scheinen von aussen keine oder nur ausnahmsweise Nahrung aufzunehmen. Bemerkenswerth ist das „positiv phototaktische“ Verhalten der Würmer, d. h. sie streben bei einseitiger Belichtung der Lichtquelle zu, sodass eine Begünstigung der Assimilationsthätigkeit der Chlorophyllzellen auf der Hand liegt, indirect also dem Thiere ans dieser Eigenthümlichkeit ein Nutzen erwächst.

Die negative Geotaxis der Würmer: ihr Aufwärtstreben, sie sitzen immer an der Oberfläche des Wassers, ist als eine vortheilhafte Ergänzung der Phototaxis aufzufassen, wie sich experimentell begründen lässt, und wie man sich leicht ohne nähere Ausführung denken kann.

P.

Ueber die Function des Zellkerns bringt J. Genasimoff, Schüler des Professor Goroschankin in Moskau, in dem Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou, No. 4, 1890, einige Bemerkungen. Beim Studium der Algen traf Verf. auf kernlose Zellen bei *Sirogonium* und verschiedenen Arten von *Spirogyra*. Auf jede kernlose Zelle folgte aber stets eine solche mit zwei Kernen. Angeseheinlich haben bei der Theilung der Mutterzelle sich die beiden Tochterkerne nicht gleichmässig auf die beiden Tochterzellen vertheilt.

Im Anfange ihrer Existenz unterscheiden sich die beiden Schwesterzellen im Uebrigen gar nicht von einander, bald aber machen sich bei der kernlosen die ungünstigen Einflüsse der Umgebung, denen sie nicht genügend Widerstand bieten kann, geltend. Die Plasmaströmung wird kaum bemerkbar, die Chlorophyllbänder erfahren eine Contraction, und die Zellen werden leichter von Parasiten befallen, als die kernhaltigen Zellen desselben Fadens. Auch bleiben sie im Wachsthum bedeutend zurück und sterben schnell ab.

In den zweikernigen Zellen liegen nun die Kerne in ganz bestimmter Anordnung gelagert: „sie liegen nämlich in der mittleren Querebene, in welcher sich der einzige Kern befunden hätte; in dem protoplasmatischen Wandbelege, auf der Innenseite der Chlorophyllbänder, und zwar nicht an einer beliebigen Stelle dieser Schicht, sondern so, dass sie die am weitesten in dieser Ebene entfernten Punkte einnehmen, d. h. die Enden des Querdurchmessers. Eine solche Lage der Kerne wird während der ganzen Zeit der Existenz dieser Zellen beibehalten.“

Diese Verhältnisse bleiben dieselben, ob die Wand zwischen der kernlosen und der zweikernigen Zelle vollständig ausgebildet oder nur als Ring vorhanden ist, die Mutterzelle also nur in zwei Kammern zerfällt. Geht in letzterem Falle ein Kern der zweikernigen Kammer in die kernlose über, so rückt mit fortschreitender Entfernung dieses der andere Kern sogleich von der Wand in das Zelllumen und nimmt endlich die für einen Kern übliche Lage in der Zelle ein. Aber auch das Gegentheil kommt vor: „beide Kerne befinden sich anfangs in verschiedenen Kammern, später geht einer von ihnen in die andere Kammer über und dann versetzt sich der Kern jener Kammer, anfangs auf den Protoplasmasträngen hängend, auf die Wand und beide Kerne nehmen schliesslich ihre endgiltige Lage ein: in dem Wandbelege einander gegenüber.“

Diese Thatsachen erklärt sich Verf. derart, dass er, wie sich auch schon Strasburger und Haberlandt\*) geäussert haben, den Einfluss des Kernes auf die übrigen Theile der Zelle als einen dynamischen sich vorstellt. Der Zellkern ist die Quelle einer gewissen Energie, welche die Eigenschaft besitzen soll, dass zwei Kerne, die als Träger dieser Energie erscheinen, sich von einander zu entfernen streben.

Eine entgegengesetzte, wenigstens dieser gleiche Kraft, wirkt innerhalb der Zelle centripetal.

A. Zander.

Eine neue Krankheits-Erscheinung der Fichtenriebe ist vor kurzer Zeit von Prof. Dr. R. Hartig (München) beobachtet worden. Die Krankheit, welche durch einen neuen Parasiten, den Hartig *Septoria parasitica* benannt hat, erzeugt wird, äussert sich nach dem „Bot. Centralblatt“ Bd. XLV, No. 5 ungefähr in folgender Weise: Die Maitriebe sowohl junger Pflanzen, als auch älterer Bäume zeigen, in der Regel von der Basis ausgehend, oft aber auch in der Mitte der Triebe beginnend, ein Erkranken, welches sowohl nach der Triebspitze, als auch oft in die Spitze des vorjährigen Triebes fortschreitet und das Absterben der Nadeln und der Achse herbeiführt. Die Seitenzweige, welche sich meist in spitzem Winkel abwärts senken, erscheinen gleichsam im Gelenk abgeknickt; die Mitteltriebe hingegen bleiben oft aufrecht stehen. Das Mycel der Parasiten durchwuchert alle Gewebetheile der Achse und der Nadeln und bringt in der Regel an der Triebbasis, wo dieselbe von den trockenhäutigen Knospenschuppen umgeben

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. II S. 44, 45.

ist, ungemein kleine schwarze Pycniden hervor. Dieselben durchbrechen theils die Oberhaut des Zweiges, theils zeigen sie sich an der Spitze der Blattkissen, während sie sich seltener auf einigen nicht zum Abfall gekommenen Nadeln finden. Diese ein- oder mehrkammerigen Pycniden bringen auf pfriemenförmig zugespitzten Basidien kleine zweikammerige, farblose Stylosporen (gestielte Sporen) von spindelförmiger Gestalt und etwa 0,013—0,015 mm Grösse hervor, welche im Mai bei feuchtem Wetter wurstförmig aus den Pycniden hervortreten. Werden die jungen Triebe mit einem Wassertropfen, welcher Stylosporen enthält, benetzt, so erkranken dieselben nach 8 bis 14 Tagen so, dass sie schlaff herunterhängen. Die in Wasser oder in Nährgelatine angesäten Stylosporen keimen schon nach 18 Stunden unter Entwicklung eines sehr üppigen Mycels; letzteres erzeugt nach 12 Tagen zahlreiche Pycniden mit keimfähigen Stylosporen. Asei vermochte Hartig weder zu cultiviren, noch gelang es ihm, dieselben trotz vieljähriger Beobachtung in der Natur anzufinden. — Die eben geschilderte Krankheit, welche in ganz Deutschland verbreitet ist, ist besonders am Harze in Saat- und Pflanzenkämpfen verheerend aufgetreten. O.

Ueber „künstliche Seide“ sind von Ed. Hanansek (in der Zeitschr. f. Nahrungsm.-Unters. u. Hyg. dsgl. im Rep. d. Apoth.-Ztg. 1891 S. 20) Untersuchungen mitgetheilt, denen wir folgendes entnehmen: Die bemerkenswertheste Methode der Darstellung von künstlicher Seide ist die von H. de Chardonnet (vergl. Compt. rend. 108, S. 961), nach welcher 6,5 Theile Octonitrocellulose in 100 Theilen eines Gemisches von Aether und Alkohol (30 : 42) gelöst werden\*). Nachdem dann das so gebildete Collodium mittelst comprimierter Luft aus einem verzinnnten Kupfergefäss durch kapillare Glasröhrchen gepresst ist, werden die austretenden Collodiumfäden durch Wasser geleitet, darauf fest flirt und auf eine Spindel gewickelt. Die nun folgende Entfernung der Pyronilite geschieht durch Denitrirung, zu welchem Zwecke lauwarmer Reductionsbäder, reines Wasser und verdünnte Salpetersäure (sp. Gewicht 1,32) bei 35° C., angewendet werden. — Die auf diese Weise erhaltenen Collodiumfäden sind nicht mehr explosionsfähig und nach Behandlung mit Ammoniumphosphat auch nicht mehr entflammbar. Hinsichtlich der Festigkeit, des Glanzes und Griffes gleichen sie vollkommen der natürlichen Seide. Die Farbstoffe werden von dieser künstlichen Seide (Collodiumseide) rascher und beständiger aufgenommen als von der echten Seide. Ausser microscopischen Unterschieden zeigt die Collodiumseide unter anderem folgendes Verhalten: Die Fäden erscheinen im polarisirten Lichte zwischen den gekreuzten Nicol'schen Prismen mit leichten Linien durchzogen. Durch Kupferoxydammoniak wird eine Aufquellung der Fäden ohne merkliche Blaufärbung derselben herbeigeführt; die Quellung ist jedoch an demselben Faden nicht vollkommen gleich. Ferner wird besonders an den Knickungsstellen die Längsstreifung deutlich. Durch concentrirte Salzsäure, cone. Schwefelsäure und Kalilauge wird gleichfalls eine Quellung der Fäden bewirkt. Besonders rasch aber entsteht dieselbe nach Zusatz von Eisessig, wobei schliesslich Lösung eintritt. O.

Ueber die Selbstentzündung der Kohlen in Kohlen-schiffen macht Lewes (Berg- und Hüttenmännische Ztg. 1891 No. 5) interessante Angaben. Hiernach sind von 1875—83 nicht weniger als 53 Kohlenschiffe durch Selbstentzündung der Kohlen zu Grund gegangen und

von 328 unangeklärten Schiffsverlusten die meisten diesem Umstande zuzuschreiben. Die Hauptursache der Selbstentzündung wird mit Unrecht dem Gehalt an Kiesen zugeschrieben; dieselbe liegt fast einzig und allein in dem Absorptionsvermögen der Kohlen an Gasen und in dem Vermögen dieselben zu verdichten und fest zurückzuhalten. Hierdurch wird eine Temperatursteigerung veranlasst, welche die Verbindung des in der Kohle condensirten Sauerstoffs mit den darin enthaltenen Kohlenwasserstoffen anregt. Die Sauerstoffaufnahme der Kohlen wird nun um so energischer, je grösser die absorbirte Feuchtigkeitsmenge der Kohlen ist; — dann werden sie noch desto entzündungsfähiger, je mehr zerkleinert sie sind. Hauptgefahrquellen der Selbstentzündung liegen in der meist ungenügenden Ventilation der Schiffsräume, sowie in der Temperaturzunahme in der Nähe des Laderäume mit dreifacher Expansion und von hochgespannten Kesseln. F.

**Volumetrische Bestimmung der freien Phosphorsäure.** — Ueber diesen Gegenstand bringt Prof. Dr. Chas. O. Curtmann, St. Louis, Mo, im letzten Hefte der „Pharmaceutischen Rundschau“ eine sehr bemerkenswerthe Mittheilung, der wir folgendes entnehmen.

Die acidimetrische Bestimmung der freien Phosphorsäure hat bisher verhältnissmässig wenig Beachtung gefunden. In den meisten Lehrbüchern der Titrirmethode ist das Verfahren zur Bestimmung der Phosphate durch Uran-Acetat, etc. mit grosser Genauigkeit behandelt. Auch findet man die indirecte alkalimetrische Bestimmung nach Stolba, aber keine directe acidimetrische Methode, obgleich eine solche, namentlich für Pharmaceuten, recht erwünscht wäre. Eine solche, und zwar recht gute und practische, ist dagegen im Jahre 1887 in einer Abhandlung von Cheever und Beal dem Apothekerverein des Staates Michigan vorgelegt und an verschiedenen Orten veröffentlicht worden. Auch im Commentar zum deutschen Arzneibuch von Vulpin und Holdermann geschieht einer solchen Erwähnung, indess ist die Angabe auf Seite 56 in Bezug auf Gleichwerthigkeit von Lakmus und Phenolphthalein als Indicatoren nicht ohne Vorbehalt anzunehmen.

Auf der Suche nach einem einfachen, namentlich für die Praxis hinreichend genauen Verfahren, hat C. die verschiedenen bekannten Methoden einer eingehenden Prüfung unterzogen und namentlich den Werth der verschiedenen Indicatoren in einer Reihe von Experimenten festzustellen versucht. Da wurde dem bald klar, warum in früheren Jahren, so lange noch Lakmustinctur als der Hauptindicator galt, eine directe acidimetrische Methode als unsicher bei Seite geschoben wurde, denn mittelst dieses Farbstoffes ist freilich nichts zu erreichen. Der Leser wolle sich erinnern, dass die dreibasische (Ortho-) Phosphorsäure,  $\text{PO}(\text{OH})_3$ , drei Reihen von Salzen bildet: primäre, in denen ein einziges, secundäre, worin zwei, und tertiäre, worin alle drei Wasserstoffatome durch eine Base ersetzt sind. Bei Zusatz gewisser Farbstoffe ändert sich die Farbe, sobald das primäre Salz völlig gebildet ist, entweder, wie bei Congoroth, mit dem Verschwinden des letzten Antheils an freier Säure, oder, wie bei Methylorange und Cochenille, bei dem geringsten Ueberschuss von Alkali über die zur Bildung des primären Salzes erforderliche Quantität. Es wurde dies durch Versuche mit vollständig neutralem, mehrfach durch Umkrystallisiren gereinigtem primärem Salz bestätigt. Wendet man Phenolphthalein an, so erfolgt die Röthung erst nach Zusatz eines sehr geringen Ueberschusses von Alkali über die zur Bildung des secundären Salzes erforderliche Menge. Mit absolut reinem  $\text{NaNH}_4\text{HPO}_4$  und  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ,

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. IV. S. 125.

oder dem entsprechenden Kalisalz giebt Phenolphthaleinlösung keine Spur von alkalischer Reaction. Der Zusatz eines einzigen Tropfens von Normal-Kali zu denselben bewirkt dagegen augenblickliche Röthung. Mit dem tertiären Salze zeigen alle von mir versuchten Indicatoren alkalische Reaction.

Zu den folgenden Versuchen wurde der Gehalt einer reinen Phosphorsäure, sowohl gravimetrisch, als auch durch Titiren mit Uran-Acetat unter Beobachtung aller Cautele bestimmt und daraus eine Lösung bereitet, wovon 10 cem genau 0,98 gm von  $\text{PO}(\text{OH})_3$  entsprachen. Die angewandte Normal-Kalilauge war völlig frei von Carbonat. Die Lakmüstinctur wurde durch vorheriges Digeriren mit Alkohol von Erythrolitmin befreit und die anderen Indicatoren in möglichster Reinheit benutzt. Damit erzielte Curtmann denn die folgenden Resultate:

Für jeden Versuch, (der zur Erreichung grösserer Sicherheit öfters wiederholt wurde), kamen 10 cem der verdünnten Phosphorsäure, entsprechend 0,98 gm  $\text{PO}(\text{OH})_3$ , zur Verwendung. Es wurden verbraucht bei:

Phenolphthalein 20 cem Normal-Kalilösung. Die Endreaction war sehr scharf und der Umschlag durch einen einzigen Tropfen Ueberschuss bewirkt.

Mit Lakmüstinctur als Indicator fing die Farbenänderung bei etwa 13 cem  $\frac{1}{4}$  KOH an. Bei 15 cem trat das Violett ganz entschieden auf, wurde kurz darauf bei 15,4 cem bläulich-violett, bei 17,6 cem dunkel blau-violett. Beim Verbrauch von 18,2 cem bekam das Blau entschieden die Oberhand, wurde aber erst rein blau bei etwa 20 cem, obgleich es schwer hielt, binnen 5–6 Zehntel cem, den völligen Uebergang zu entscheiden. Beim Gebrauch einer älteren, etwas Carbonat enthaltenden Normal-Kalilösung waren die Uebergangsperioden noch viel undentlicher. Lakmus ist daher nicht zu empfehlen.

Methylorange (Tropäolin D) erforderte nur 10 cem  $\frac{1}{4}$  KOH. Beim geringsten Ueberschuss war der Umschlag sehr scharf und bei allen Versuchen nie unsicher.

Congoroth in wässriger Lösung wird von freier Phosphorsäure als blauer Niederschlag gefällt. Bei Zusatz von 10 cem Normal-Kali und etwas Schütteln hellt sich die Trübung plötzlich auf und wird zur durchsichtigen gelbrothen Lösung. Des Niederschlags wegen versuchte C. Umkehrung der Reaction, Zusatz der Säure zur gemessenen Menge von Kalilauge, fand aber dabei keinen Vortheil über die erste Methode. Als sicherer Indicator steht Congoroth in erster Reihe.

Versuche mit Cochenilletinctur ergaben ein ziemlich günstiges Resultat: Der Umschlag erfolgte bei 10 cem, liess jedoch bei den letzten drei Zehnteln etwas Zweifel wegen der Uebergangsfarbe. Trotzdem wäre bei Abwesenheit anderer Indicatoren Cochenille mit Vortheil zu verwenden.

Andere Farbstoffe gaben weniger befriedigende Resultate.

Tropäolin 000, ein Naphthalin-Derivat, welches dem Methylorange (oder Tropäolin D) gerade entgegengesetzte Farbenreactionen mit Säuren und Alkalien giebt, war ganz unbrauchbar.

Lakmoid begann bei Zusatz von 10 cem Kalilauge in Violet überzugehen, bei 14 cem wurde es entschieden blau-violett gefärbt. Es ist ganz unzuverlässig zur Bestimmung der Phosphorsäure.

Die unter dem Namen Gentiana-Violett und Methyl-Violett verkäuflichen Farbstoffe stimmten ziemlich überein. Eine Farbenänderung trat bei etwa 10 cem ein, gab aber so unsicheren Uebergangsfarben Raum, dass man den Endpunkt nur errathen konnte.

Die für manche Zwecke (z. B. Ammoniakbestimmung)

so sehr geschätzte Rosolsäure fing bei Zusatz von 10 cem Normal-Kali an, die Farbe zu ändern, aber auch bei Zusatz von 15 cem war noch immer etwas Unsicherheit in der Endreaction.

Phenacetolin wurde erst mit 25,2 cem so entschieden rosa gefärbt, dass man die Uebergangsfarben nicht mehr bemerkte.

Von anderen Farbstoffen wurde auch Carceumatinktur und wässriger Rhabarber-Aufguss untersucht, gaben aber keine sicheren Indicationen.

Von den erwähnten Indicatoren eignen sich also zur directen acidimetrischen Bestimmung freier Phosphorsäure zur Phenolphthalein, welches für 0,98 gm  $\text{PO}(\text{H})_3$  20 cem Normal-Kali verbraucht und an Schärfe des Umschlags nichts zu wünschen lässt. Weiter Methylorange und Congoroth, welche den Verbrauch von 10 cem Normalkali scharf indiciren, und, als Aushilfsmittel, die Cochenille, welche bei 10 cem zwar nicht ganz so scharf als die vorgenannten, aber doch immer noch mit ziemlicher Genauigkeit Farbe wechselt.

Ueber die Zahlenbeziehungen in der Atomgewichtsreihe macht Dr. Emil Nickel in der „Chemiker-Zeitung“ (1891. 15, No. 18) eine vorläufige Mittheilung, die wir hier ihrem Wortlaut nach folgen lassen. — Von verschiedenen Autoren sind bereits Versuche gemacht worden, bei der Atomgewichtsreihe Zahlenbeziehungen zwischen den einzelnen Werthen zu ermitteln. Ich erinnere an die Mittheilungen von Lersch (1879), Federow, Gerber, Reilly (1881), Dulk (1885), Mills (1886), Kronberg (1890).\*) Da ich jedoch von ganz anderen Gesichtspunkten ausgegangen bin, so glaube ich mit den Ergebnissen meiner Versuche nicht mehr zurückhalten zu sollen.

Da es sich bei denselben um Annäherungsformeln handelt, so hat es keinen Sinn, die Abweichungen der theoretisch gefundenen Werthe von den beobachteten bis in die Decimalstellen zu verfolgen, zumal da die Atomgewichtsahlen in der Bestimmung häufig der wünschenswerthen Sicherheit entbehren.

Wir bezeichnen das Symbol der ganzen Zahlen mit  $n$ , dasjenige des Atomgewichts mit  $p$  und schliesslich eine Function, welche für ungrade Zahlen den Werth Eins erreicht, dagegen für grade Zahlen gleich Null wird, mit  $\epsilon_0$ . Dann ist der erste Grad der Annäherung an die Atomgewichtsreihe gegeben durch die Gleichung

$$p = 2n + \epsilon_0 \quad (\text{I}).$$

In dieser Gleichung lässt sich die Function  $\epsilon_0$  leicht ersetzen durch eine andere Function, welche abwechselnd  $+1$  und  $-1$  wird. Für dieselbe ist mathematisch das Zeichen  $\epsilon$  in Gebrauch. Unter den continuirlichen Functionen liegt z. B.  $\cos \pi n$ , wie bekannt, in den Grenzen  $\pm 1$ . Bei graden Vielfachen von  $\pi$  ergibt sich  $+1$ , bei ungraden  $-1$ .

Die Entwicklung von  $(2n + \epsilon_0)$ , welche leicht anzuführen ist, ergibt bei einem Vergleiche mit der Atomgewichtsreihe mehrfach Abweichungen um eine Einheit, z. B. bei Stickstoff. Dieselben gehorchen jedoch einem bestimmten Gesetze. Sind  $n_1, n_2, n_3$  drei auf einander folgende Ableitungszahlen, so ergeben sich durch die Gleichung I die drei Werthe  $p_1, p_2, p_3$ . Weicht nun  $p_2$  ab, so ist der wahre Werth  $p$  des abweichenden Elementes als arithmetisches Mittel bestimmt durch die Gleichung

$$p = (p_1 + p_3) : 2 \quad (\text{II}).$$

Es ist dabei ohne Einfluss, ob Grundstoffe mit den Atomgewichten  $p_1$  und  $p_3$  wirklich bekannt sind oder

\*) In der Naturw. Wochenschrift, Bd. V, S. 301.

nicht. Die Function  $\varepsilon_0$  bedingt es, dass dabei  $p \geq p$ , dem zugeordneten Werth aus der Gleichung I, je nachdem die Ableitungszahl  $n$  des abweichenden Elementes grade oder ungrade ist. Aus dem Werth für  $n$  ergibt sich deshalb das Atomgewicht  $p$  des abweichenden Elementes auch direct.

$$p = 2n + \varepsilon_0 + \varepsilon \text{ (III) oder in anderer Form}$$

$$p = p + \varepsilon = p + \cos \pi n \text{ (IV).}$$

Es bliebe noch festzustellen, in welchen Fällen der Ausdruck  $2n + \varepsilon_0$  allein genügt und wann es des Hinzutretens von  $\varepsilon$  bedarf. Ich will darüber zunächst nur bemerken, dass das abhängig zu sein scheint von der Theilbarkeit der Ableitungszahlen. Ist  $n$  z. B. ein Vielfaches von 3 oder 4, so genügt bis auf wenige Ausnahmen die Gleichung I. Ist dagegen  $n > 43$  und zugleich eine Primzahl, so muss  $\varepsilon$  hinzutreten. Die weiteren Untersuchungen auf diesem Gebiete in der angegebenen Richtung möchte ich mir vorbehalten. Die Tabellen, welche die obigen Ausführungen bestätigen, werde ich folgen lassen.

**Anomalien des Erdmagnetismus.** — Bei der Ausdehnung erdmagnetischer Beobachtungen über ein grösseres Gebiet findet man immer kleine Theilgebiete, in denen die magnetischen Elemente, d. i. Horizontalkraft, Declination und Inclination Abweichungen von dem Verlaufe zeigen, den man sowohl nach der Theorie wie auch der Mehrzahl der Beobachtungen erwarten sollte. Solche Anomalien trifft man überall, und es sind eine Reihe von Hypothesen zu ihrer Erklärung aufgestellt worden. Auf der Versammlung der British Association zu Leeds hat nun Herr Mascart (Paris) sich ausführlicher über erdmagnetische Anomalien in Frankreich ausgesprochen. Den Ausgangspunct seiner Darlegungen bildete die magnetische Aufnahme, welche Herr Moreaux in den Jahren 1884 und 1885 in Frankreich durchgeführt hat, bei welcher an etwa 80 Stationen beobachtet wurde. Diese Messungen konnten natürlich nur einen ersten schüchternen Anfang der erdmagnetischen Aufnahme des Landes bilden und auch nur in grossen Zügen ein Bild der betreffenden Verhältnisse darbieten. Immerhin reichten sie doch schon hin, auch für jenes Beobachtungsgebiet einige Anomalien aufzudecken, deren weiteres Studium eine neue Ursache zu weiterer Ausdehnung der Beobachtungen abgab. Man hat daher beschlossen, ganz Frankreich mit einem Netz von 600 magnetischen Stationen zu überziehen, die so angeordnet und vertheilt sind, dass aus der Combination der auf ihnen erhaltenen Ergebnisse sich ein klares Bild von den Verlauf der magnetischen Elemente in Frankreich gewinnen lässt. Zur Zeit sind der Norden und Nordwesten, (genauer diejenigen Gebiete, die von den Chemins de fer du Nord et de l'Ouest durchzogen werden) nahezu vollkommen magnetisch aufgenommen.

Auch in das Gebiet südlich von Paris nach der Loire hin ist man beobachtend vorgedrungen. Betrachtet man nun das System der Isogonen, welches sich aus diesen etwa 200 Stationen ergibt, so zeigen sich zwei hauptsächlichste Anomalien, eine in der Bretagne und eine in unmittelbarer Nachbarschaft von Paris. Zur näheren Erforschung der ersteren sind noch weitere Messungen zwischen Pontivy und Morlaix und der Küste entlang von der Loire-Mündung bis zur Douarnenez-Bai nothwendig. Die zweite Anomalie ist von besonderem Interesse. Die Isogone  $15^\circ 20'$ , am 1. Januar 1890 Paris durchschneidend, geht nicht — wie man erwarten möchte — nach Orleans, sondern bricht nach SSE ab, bis nach Gien, macht dann eine kurze Schlinge und läuft nordwestlich auf Houdan, welches W von Paris liegt; und nimmt endlich eine südliche Richtung auf dem (geographischen) Meridian

von Chartres. Die Isogonen, im Abstand von je  $10'$  Decl. gezogen, zeigen alle die gleiche Tendenz vom Canal bis zum Süden des jetzigen Stationsnetzes (Cosne). Neben der durch die Messungen erhaltenen Karte der Isogonen hat man nun diejenige construiert, welche sich nach der Gauss'schen Theorie ergibt. Durch Vergleichung beider kann man also jederzeit die Werthe Beob. — Rehg. entnehmen, und darans wieder eine neue Karte der Linien gleicher Anomalie der Declination herstellen. Auf dieser Karte haben wir nun eine Zone, in der jene Differenz positiv ist und die sich vom Canal (Dieppe) bis zur Loire (Cosne) ausdehnt. Bezeichnen wir jene Differenz mit  $\Delta$ , so ist

Neufchâtel-en-Bray . . . . .	$\Delta = + 14'$
Nantes . . . . .	+ 19'
Chevreaux . . . . .	+ 24'
Gien . . . . .	+ 30'
Cosne . . . . .	+ 36'
Laon . . . . .	+ 7'

Die absolute Grösse von  $\Delta$  wächst also nach S und nimmt ab nach E (Laon). Neben jener Zone, nahezu symmetrisch zu ihr, liegt eine andere, in der  $\Delta$  negativ wird, und deren Ausdehnung aus Folgendem zu sehen ist:

Seinemündung . . . . .	$\Delta = - 6'$
Evreux . . . . .	- 8'
Dreux . . . . .	- 10'
Epernon . . . . .	- 13'
Orléans . . . . .	- 18'

Gegen alle Erwartung ist also die Declination geringer in Orléans als in Gien, und in Epernon geringer als in Paris. Der ganze Verlauf dieser Werthe macht den Eindruck, als ob der Nordpol der Nadel von beiden Seiten nach einer Linie angezogen würde, die etwa durch die Punkte Fécamp, Elboeuf, Rambouillet, Châteauneuf-sur-Loire geht, in einem Azimuth von etwa 25 bis  $30^\circ$ . Die Horizontalkraft längs dieser Linie zeigt eine Verminderung, die Inclination eine Zunahme (gegenüber den theoretischen Werthen).

Es ist bemerkenswerth, dass in geologischer Beziehung das ganze Gebiet der Kalk- und Kreideformation angehört. Der regelmässige Verlauf der Störung lässt auf eine allgemeine Ursache schliessen, zu deren Eruirung die Vervielfältigung der Beobachtungen nöthig ist. Die Herren Rücker und Thorpe haben übrigens in Südengland magnetische Anomalien ähnlichen Characters gefunden und dieselben in eine sehr plausible Verbindung zu geologischen Verhältnissen gebracht, die wohl auch in Frankreich bestehen wird. Auf die Rücker-Thorpe'sche Theorie wird demnächst zurückgekommen werden. Gravelius.

**Totale Mondfinsterniss am 23. Mai 1891.** — In unseren Gegenden werden in diesem Jahre drei Finsternisse sichtbar sein, zwei Mondfinsternisse und eine Sonnenfinsterniss. Die erste, eine totale Mondfinsterniss, findet am Abend des 23. Mai statt. Die Finsterniss beginnt überhaupt um  $5^h 34^m,6$  mittlere Berliner Zeit, der Anfang der Totalität ist um  $6^h 43^m$  mittlere Berliner Zeit und die Mitte derselben findet um  $7^h 22^m,8$  statt. Um diese Zeiten steht der Mond noch unter dem Horizonte von Berlin. Er geht am 23. Mai erst um  $7^h 56^m,8$  auf. Die totale Verfinsternung endet dann um  $8^h 2^m,6$  mittlere Berliner Zeit, und die Finsterniss überhaupt um  $9^h 11^m$  mittlere Berliner Zeit. Die Grösse der Verfinsternung, in Theilen des Monddurchmessers ausgedrückt, beträgt 1,302. Sichtbar wird die Erscheinung sein im westlichen Theile des Stillen Oceans, in Anstralien, Asien, Africa und Europa. Es möge nachdrücklich darauf aufmerksam gemacht sein,

dass der Mond auch bei einer totalen Verfinsternung nicht vollkommen unsichtbar wird. Man sieht ihn im Gegentheil, besonders durch Fernrohre, immer noch in einem schwachen, röthlichen oder kupferfarbenen Lichte schimmern, welche Erscheinung von der Brechung und Farbenzerstreuung der Sonnenstrahlen in der Atmosphäre der Erde herrührt. Gravelius.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

(Vereins-, Personal-Nachrichten und dergl.)

Die **Philosophische Gesellschaft in Berlin** stellt folgende **Preisfrage**: Das Verhältniss der Philosophie zu der empirischen Wissenschaft von der Natur.

Unter den gegenwärtigen Vertretern der Wissenschaft ist die Meinung weit verbreitet, dass in der Erforschung der Natur das empirische Verfahren das allein berechnete sei; das Recht einer Philosophie der Natur wird entweder in Frage gestellt oder mit Entschiedenheit bestritten. Zum Zwecke einer begründeten Entscheidung über diese Ansicht wünscht die Philosophische Gesellschaft eine eingehende Untersuchung folgender hauptsächlichster Fragen:

1. Welche Ziele verfolgt einerseits die Philosophie, andererseits die empirische Forschung, und welche Mittel und Verfahrungsweisen stehen jeder von beiden zu Gebote?

2. Gibt es Voraussetzungen für die empirische Naturforschung, die notwendig der Philosophie zu entnehmen sind, oder Grenzen ihrer Tragweite, die eine Ergänzung durch philosophische Forschung erforderlich machen?

3. Falls sich neben der empirischen Naturforschung eine Philosophie der Natur als möglich und berechtigt erweisen sollte, welches Verhältniss zwischen ihnen würde sich als das der Natur der Sache entsprechende ergeben, und in welchem Sinne wäre ein Zusammenwirken der beiden Forschungsarten geboten?

Für die fruchtbare Erörterung des Gegenstandes ist eine gründliche Kenntniss der besten neueren Autoren und ein umfassendes historisches Material selbstverständliche Voraussetzung. Aber der Aufgabe würde nicht durch blosse Kritik fremder Ansichten, sondern durch selbstständige Gedankenentwicklung zu genügen sein.

Die Bewerbungsschriften sind in der deutschen, französischen, englischen oder lateinischen Sprache abzufassen; dieselben sind mit einem Motto zu versehen, welches gleichzeitig sich auf einem versiegelten Couvert, in welchem Name und Wohnung des Verfassers angegeben sind, befinden muss. Die Arbeiten müssen bis zum 1. April 1893 in den Händen eines der Unterzeichneten befinden.

Der Preis beträgt 1000 Mark, welche dem Verfasser der besten als würdig befundenen Arbeit im Januar 1894 anbezahlt werden.

<b>Dr. Adolf Lasson</b> , Prof. Vorsitzender. Friedenau, Rheinstr. 42.	<b>Dr. Eugen Pappenheim</b> , Prof. Stellvert. Vorsitzender. Berlin, Alexandrinenstr. 70.
<b>Dr. Hans Spatzier</b> , Schriftführer. Berlin, Schönhauser Allee 31.	

Der **IX. deutsche Aerztetag** findet am 22. und 23. Juni in Weimar statt.

Der **Congrès des Sociétés savantes françaises** wird am 19. Mai in der Sorbonne in Paris eröffnet, die Arbeiten des Congresses dauern bis zum 22. Mai, die allgemeine Sitzung ist am 23. Mai.

Am 1. Mai starb in Bonn **Geh. Reg.-Rath Professor Dr. E. Schönfeld**, Director der Sternwarte und Professor der Astronomie an der Universität daselbst, der seit Jahren auch das Amt des geschäftsführenden Schriftführers der Astronomischen Gesellschaft bekleidete.

### Litteratur.

**C. Isenkrahe**, Ueber die Fernkraft und das durch **Paul du Bois-Reymond** aufgestellte dritte Ignorabimus. Leipzig, 1889. B. G. Teubner.

Es ist den Lesern dieser Zeitschrift bekannt, dass der Berliner Physiologe **Emil du Bois-Reymond** in einem 1872 vor der Naturforscherversammlung in Leipzig gehaltenen Vortrage

„Ueber die Grenzen des Naturerkenntnis“ unserm wissenschaftlichen Verständniss der Erscheinungen der Welt an zwei Punkten ein ewiges und absolutes Ziel gesetzt hat. Der eine dieser Punkte ist die Ergründung des Wesens von Materie und Kraft, der andere die Erklärung der Geistesthätigkeit — des Bewusstseins — aus materiellen Bedingungen. Beiden Problemen gegenüber gelangte **Emil du Bois-Reymond** zu dem Schlusse: „Ignorabimus“. Zu diesen beiden berührt gewordenen Ignorabimus hat der, der die Wissenschaft zu früh entrissene Bruder des genannten Forschers, **Paul du Bois-Reymond**, ein drittes Ignorabimus hinzugefügt; dasselbe besteht in der Unbegreiflichkeit der Fernkraft oder — wie der Vert. sich auch ausdrückt — in der Unmöglichkeit einer mechanischen Konstruktion der Gravitation. Gegen den Versuch nun, diese Unbegreiflichkeit zu beweisen, wendet sich die oben genannte Schrift. Ehe ich aber auf dieselbe etwas näher eingehe, seien mir zu den beiden Ignorabimus **Emil du Bois-Reymond's** zwei kurze Bemerkungen gestattet.

1. Es ist ein ganz verkehrtes Unterfangen, das Wesen der Materie ergründen, dem menschlichen Verständniss fassbar machen zu wollen. Die Materie ist eben eines der letzten Dinge in der Welt, und diese werden wir nie erkennen, hinter ihr Wesen nie gelangen, weil dahinter nichts ist, da sie eben selbst das Letzte sind. Wir könnten sie nur noch aus dem Nichts erklären. — Es giebt eben Materie als dasjenige, was wir durch die Sinne wahrnehmen, und sie ist, was sie ist; diese Materie besteht aus Atomen, denen eine geringe, aber endliche Raumerfüllung zukommt; denn das Unendliche (sowohl das unendlich Kleine wie das unendlich Grosse) ist — abgesehen vom Raume an sich, also so weit es sich um die Körperwelt handelt — nichts Wirkliches, da es nichts Festes ist. Es besteht vielmehr nur in Gedanken, und man kommt auf den Begriff des Unendlichen durch eine Gedankenbewegung, indem man von einer Grösse zu einer kleineren oder grösseren unbegrenzt fortschreitet.

2. Das Bewusstsein ist, wie **Emil du Bois-Reymond** ganz richtig ausführt, nicht aus materiellen Bedingungen erklärbar. Daraus folgt, dass es eine andere Wesenheit als die Materie besitzt; es ist etwas Geistiges. Das Geistige gehört wie der Stoff ebenfalls zu den letzten Dingen in der Welt und ist vom Stoff wesentlich verschieden (was eigentlich schon das Wort „letzte Dinge“ sagt). Wenn man daher sich bemüht, den Geist aus der Materie und den Vorgängen in und an derselben zu begreifen, so schlägt man eben genau so wie im vorhergehenden Falle einen ganz verkehrten Weg ein, einen Weg, der überhaupt und von vornherein nie zu einem Ziele führen kann, weil er gar keins hat.

Dass also die sogenannten Grenzen des Naturerkenntnis vorhanden sind, ist etwas ganz Selbstverständliches. Wir sind endliche Wesen und leben in der Endlichkeit, und alles, was uns betrifft, hat ein Ende; so muss auch unsere Erkenntniss irgendwo ein Ende finden, so muss es für sie irgendwo eine Grenze (oder mehrere Grenzen) geben. Was ist daran Sonderbares? Man muss nicht wollen, was von vornherein nicht möglich ist. Als ein Verdienst **Emil du Bois-Reymond's** könnte es bezeichnet werden, dass er klar bezeichnet, wo sich jene Grenzen befinden, welches sie sind und warum sie es sind. Aber ich finde, er hat — wenigstens das letzte — gar nicht einmal in erforderlicher Weise gethan; jedenfalls hat er das, was ich unter 1. und 2. angeführt habe, nicht erörtert.

Wie verhält es sich nun mit dem dritten Ignorabimus des Bruders **Paul du Bois-Reymond**? Halb und halb ist dasselbe schon in dem ersten Ignorabimus mit inbegriffen, da dieses von der Unbegreiflichkeit des Wesens von Materie und Kraft handelt. Wenn Unklarheiten hier auftauchen, so liegen sie daran, dass man überhaupt die beiden Begriffe Materie und Kraft neben einander aufstellt als letzte Dinge. Die Kraft besteht eben in nichts Besonderem neben der Materie, sondern ihre Erscheinungen sind auf die Thätigkeit der Materie zurückzuführen. In der bewegten Materie liegt die Ursache für die Erscheinungen der Kraft. Aber **Paul du Bois-Reymond** will den Nachweis führen, dass diese Erscheinungen auch nicht durch die verschiedenartigsten mechanischen Hilfsmittel (die sich auf Bewegungszustände der Materie zurückführen lassen), wie Zug, Druck, Stoss, Rotations- und Wellenbewegung fester, flüssiger und luftförmiger Körper, erklärbar oder construirbar sind.

**C. Isenkrahe** widerlegt nun in gründlicher und scharf logischer Weise diese Beweisführung **Paul du Bois-Reymond's** und zeigt, dass durchaus die Möglichkeit offen ist, mit Hilfe der Annahme von Stössen oder Wellenbewegungen des Aethers u. dergl. die Erscheinungen der Gravitation zu erklären. Ich kann an dieser Stelle weder die einzelnen Punkte der Betrachtungen anführen, die **Paul du Bois-Reymond** angestellt hat, noch auch den Gang der Widerlegung **Isenkrahe's** näher verfolgen; es käme das — sollte Verständlichkeit erreicht werden — auf eine Abschrift grosser Theile mindestens der Abhandlung des Letzteren hinaus. Erwähnen möchte ich aber folgendes: **Paul du Bois-Reymond** nennt die Ansicht **Friedr. Zöllner's**, dass die Atome durch Lust und Unlust bewegt würden, eine extravagante. Dem gegenüber

spricht sich Isenkrahe dahin aus, dass dann die Lehre des Ersteren, dass die Atome zwar keinerlei Empfindung oder Willen u. dergl. besitzen, wohl aber ein Wirken in die Ferne ausüben, als eine doppelt extravagante bezeichnet werden müsste.  
Dr. K. F. Jordan.

**Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre. Fauna von Helgoland.** Jena, Verlag von Gustav Fischer, 1889.

Die Arbeit verdankt ihr Zustandekommen den Studien des Verfassers anlässlich eines Ferienaufenthaltes auf der Insel Helgoland. Die Aufzeichnungen sind nach dem Plane des Herrn Regierungssekretärs Heinrich Gätkke, des bekannten Vogelkenners, ausgeführt, und jeder Systematiker sowohl wie der Zoolog und Geograph, der sich mit der geographischen Verbreitung der Thierwelt beschäftigt, wird dem Autor Dank wissen für die mühevollste Arbeit, die sich besonders durch Genauigkeit und Vollständigkeit auch hinsichtlich der Litteraturangaben auszeichnet. Die Anordnung ist nach Lennis-Ludwig's Synopsis der Thierkunde getroffen, in einigen Gruppen ist aber davon abgewichen worden. Von grossem Vortheil für den Systematiker und Geographen wird sich der litterar-historische Ueberblick erweisen, welcher den Zusammenstellungen vorangeschickt ist. Als Führer und zum Nachschlagen für Forscher auf Helgoland wird das Heft jedem Zoologen unentbehrlich sein.  
Dr. Tr.

**Annalen der Physik und Chemie.** 1891. No. 5.

Zwei Arbeiten über die innere Reibung der Flüssigkeiten verleihen diesem Hefte besondere Bedeutung. O. E. Meyer entwickelt die mathematische Form seiner schon vor 30 Jahren concipirten Theorie. Sein Schüler Kurt Müttel unternimmt die experimentale Prüfung jener Theorie und Methode. Es werden beobachtet Schwingungen eines mit der zu untersuchenden Lösung angefüllten Hohlzylinders. Als Untersuchungstoff dienen wesentlich Salze der zweiwerthigen Metalle. Ziele der Untersuchung sind 1. Feststellung des Verhältnisses des Reibungscoefficienten eines Lösungsgemisches zu den Coefficienten der Einzelslösungen; 2. Aufsuchung der Abhängigkeit der Reibungsconstanten einer Lösung von den Bestandtheilen derselben. Das Ergebniss besteht in folgenden vier Punkten: 1. Meyer's Methode ist ebenso brauchbar, wie die anderen bisher angewandten; 2. die Reihenfolge der zweiwerthigen Metalle hinsichtlich der von ihnen ausgeübten Reibung ist umgekehrt wie die Reihenfolge ihrer Atomgewichte; 3. bei Mischungen ist das arithmetische Mittel der Reibungscoefficienten der Einzelslösungen grösser als der Reibungscoefficient der Mischung; 4. wird eine Beziehung aufgestellt zwischen dem Procentgehalt einer Lösung und dem ihr eigenthümlichen Reibungscoefficienten. — P. Drude bringt zwei interessante Arbeiten. Die erste behandelt die Brechung und Reflexion ebener Lichtwellen beim Durchgang durch eine mit Oberflächenschichten behaftete planparallele Platte. Die andere hat zum Gegenstand die Grösse der Wirkungssphäre der Molecularkräfte und die Constitution von Lamellen der Plateau'schen Glycerin-Seifen-Lösung.

**Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.** 1891. No. 5.

Es sind hier namentlich drei Arbeiten von allgemeinem Interesse. — G. Lunge und O. Neuberg beschreiben, in Ergänzung und Erweiterung einer früheren Veröffentlichung in den „Berichten“, ihr modificirtes „Gasvolumeter“, mit dem Gasmessungen jeder Art so vorgenommen werden können, dass das Volumen des Gases gleich so erhalten wird, wie es auf 0° und 750 mm Druck reducirt erscheinen würde, wodurch also die Beobachtungen von Thermometer und Barometer und die dann erforderlichen Rechnungen erspart werden. Der Apparat ist so ausgeführt, dass er für die Bestimmung der Dampfdichte nach V. Meyer dienen kann. — R. Heise bringt recht interessante Mittheilungen über Synthese einiger Kohlenwasserstoffe. Bei einer Arbeit betr. die Einwirkung von Aluminiumchlorid auf Benzolhomologe hat es sich nämlich gezeigt, dass auch die normale Propylgruppe durch die Friedel-Crafts'sche Reaction in den Benzolkern eingeführt werden kann. Es wurden so erhalten: Normalpropylbenzol, *p*-Dinormalpropylbenzol, *m*-Dinormalpropylbenzol und im Anschluss hieran noch die entsprechenden *n*-Propylisopropylbenzole dargestellt. — C. Liebermann und Seydewitz weisen darauf hin,

dass auch das im Handel als rein geführte Benzol sehr häufig, fast immer, verunreinigt ist, und zwar durch Schwefelkohlenstoff. Es ist also stets Prüfung des handelsreinen Benzols auf Schwefelkohlenstoff nöthig.

**Deinhard, L.**, Psychometrie. (Erschliessung der innern Sinne des Menschen.) 0,50 M. Braunschweig.

**Deussen, P.**, Der kategorische Imperativ. 1 M. Kiel.

**Dreher, E.**, Gährungen und ansteckende Krankheiten mit besonderer Berücksichtigung des Koch'schen Heilverfahrens bei Tuberculose. 0,60 M. Leipzig.

**Eisenberg, J.**, Bakteriologische Diagnostik. Hilfstabellen zum Gebrauche beim praktischen Arbeiten. 3. Aufl. Nebst einem Anhang: Bakteriologische Technik. 12 M. Hamburg.

**Favre, E.**, Faune des Coléoptères du Valais et des régions limitrophes. Avec la collaboration d'E. Bugnion. 20 M. Basel.

**Fock, A.**, Ueber die physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihre anschauliche Erklärung. 1 M. Berlin.

**Forel, A.**, Der Hypnotismus, seine psycho-physiologische, medizinische, strafrechtliche Bedeutung und seine Handhabung, 2. Aufl. 4 M. Stuttgart.

**Fuchs, E.**, Lehrbuch der Augenheilkunde. 2. Aufl. 16 M. Wien.

**Ganser, A.**, Die Freiheit des Willens, die Moral und das Uebel, 1,40 M. Graz.

**Gottgetreu, R.**, Die Hausschwammfrage der Gegenwart in botanischer, chemischer, technischer und jurisdischer Beziehung. 6 M. Berlin.

**Greve, A.**, Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Tafeln nebst einer grösseren Anzahl von Hilfstafeln. 4. Aufl. Geb. 2 M. Bielefeld.

**Gundelfinger, S.**, u. **A. M. Nell**, Tafeln zur Berechnung neun-stelliger Logarithmen mittelst einer neuen Interpolationsmethode. 2 M. Darmstadt.

**Gusserow, C.**, Stereometrische Untersuchungen. 1 M. Berlin.

**Heymann, W.**, Studien über die Transformation und Integration der Differential- und Differenzgleichungen, nebst einem Anhang verwandter Aufgaben. 12 M. Leipzig.

## Briefkasten.

Herrn Dr. **M. W.** — Ihre Anfrage nach dem Stande der Frage der täglichen Nutation ist uns gleichzeitig mit dem in dieser Nummer abgedruckten Artikel unseres verehrten Mitarbeiters in Brüssel zugekommen. Sie ersuchen aus den Darlegungen des Herrn Folie, dass seine Ansicht über die Constitution der Erde und die Existenz der täglichen Nutation noch nicht die Zustimmung der Fachgenossen gefunden hat, die vielmehr auf Aenderung der gesammten Untersuchungsmethoden des Herrn Folie dringen. Wenn somit die Frage zur Zeit noch als offen zu bezeichnen ist, so ist es umso dankenswerther, wenn unser verehrter Mitarbeiter seine bedeutende Kraft noch weiter zu ihrer Klärung einsetzen wird. Wir haben seine Darlegungen mit umso grösserem Vergnügen aufgenommen, als durch dieselben vielleicht der eine oder andere unserer mathematischen Leser zur Behandlung des höchst interessanten Problems der Drehung eines Körpers von der Constitution, die Herr Folie für die Erde annimmt, veranlasst wird.  
Gravelius.

Herrn **F. D.** in **Zweibrücken**. — Zur Bestimmung der Kryptogamen ist zu empfehlen die von verschiedenen Autoren neu herausgegebene Rabenhorst'sche Kryptogamenflora (Ed. Kummer in Leipzig). Es sind bisher erschienen:

Band I: Pilze enthaltend, bisher Lief. 1—34, à 2,40 Mk.

- II: Meeresalgen enthaltend, 28 Mk.

- III: Farnpflanzen enthaltend, 33,60 Mk.

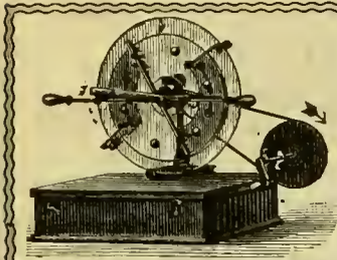
- VI: Laubmoose enthaltend, bis jetzt Lief. 1—16, à 2,40 Mk.

- V: die Characeen enthaltend, bis jetzt Lief. 1—5, à 2,40 Mk.

Meine illustrierte Flora von Nord- und Mitteldeußland mit einer Einführung in die Botanik (4. Aufl., Julius Springer in Berlin, Preis 6 Mk.) reicht bis zum 50. Breitengrad, genügt also für den bei weitem grössten Theil von Deutschland; eine entsprechende Flora für Süddeußland giebt es nicht.  
P.

**Inhalt:** Prof. F. Folie: Ueber die Frage der inneren Flüssigkeit der Erde. — Ueber das Vorhandensein von Geschmackempfindung im Kehlkopf. — Die Stimme des Totenkopfschmetterlings, *Acherontia atropos*. — Ueber den Bau und die Bedeutung der Chlorophyllzellen von *Convoluta roseoensis*. — Ueber die Function des Zolkerns. — Krankheitserscheinung der Fichtentriebe. — Künstliche Seide. — Ueber die Selbstentzündung der Kohlen in Kohlenschiffen. — Volumetrische Bestimmung der freien Phosphorsäure. — Ueber die Zahlenbeziehungen in der Atomgewichtsreihe. — Anomalien des Erdmagnetismus. — Totale Mondfinsterniss am 23. Mai 1891. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** C. Isenkrahe: Ueber die Fernkraft und das durch Paul Du Bois-Reymond aufgestellte dritte Ignorabimus. — Prof. Dr. K. W. v. Dalla Torre: Fauna von Helgoland. — Annalen der Physik und Chemie. — Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

# Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

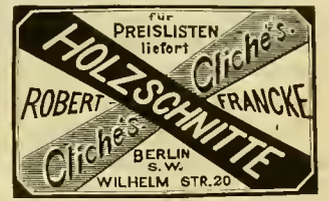


**Sauerstoff**  
in **Stahlcylindern.**  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**  
**Objectträger-Deckgläschen.**  
**Präparatengläser.**  
Preislisten gratis und franco.

**Thermometrographen**  
nach **Six**  
empfiehlt als Specialität  
unter Garantie  
**H. Hess Nachf., Berlin S.**  
Kommandantenstr. 41.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.



= Soeben beginnt zu erscheinen: =

# BREHM'S

*dritte, neubearbeitete Auflage*  
von Prof. *Pechuel-Loesche*, Dr. *W. Haacke*, Prof. *W. Marshall* und Prof. *E. L. Taschenberg*,  
mit über 1800 Abbild. im Text, 9 Karten, 180 Tafeln in Holz-  
schnitt u. Chromodruck von *W. Kuhnert*, *Fr. Specht* u. a.  
*130 Lieferungen zu je 1 M. = 10 Halbfranzbände zu je 15 M.*

# TIERLEBEN

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig u. Wien.

Verlag von Ferd. Dümmlers  
Verlagsbuchhandlung in Berlin:  
**Lehrbuch**  
der  
**Photochromie**  
(Photographie in natürl. Farben)  
nach den wichtigen Entdeckungen  
von  
**E. Becquerel**, **Niépce de St. Victor**,  
**Poitevin u. A.**  
Nebst  
einer physikalischen Erklärung  
des Entstehens der Farben  
von  
**Dr. Wilhelm Zenker.**  
Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.  
Preis 6 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.

- Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.
- „ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- „ 15. Die Urvierfüßler (Eoiletrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-15 à 1 M.

Ein altes, aber noch brauchbares.  
**Bakterien-Mikroskop** wird  
zu kaufen gesucht von  
**Rich. Reissmüller**, Chemnitz.

**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker  
empfiehlt sich zur Fabrikation und  
Lieferung aller Apparate der Physiologie  
und Präzisions-Mechanik.

Hempel's Klassiker Ausgaben.  
Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

**C. & F. Schoenemann,**  
BERLIN N.,  
Müller-Strasse 13.  
Modelle  
für  
**Lehrzwecke**  
in Holz und Eisen.

Neue Magnes. Blitz-Lampe „Meteor“  
D.R.F. 52892  
Einfach, praktisch,  
lichtstark, Prof. M. 2 Stck  
mit vollst. (3<sup>m</sup> lang)  
Schlauchverbdg. 13,50 - 3 da 18 M.  
Prospecte gr. u. fr.  
A. LEINER, BERLIN, W. Potsdamerstr. 125



Emil Berliner's  
**Grammophon**  
D. R. Patent Nr. 45048.  
übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache  
Construction, leichte Handhabung, Unverwüstlichkeit der Schallplatten und  
ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)  
Preis p. St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1,30 M.  
Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle  
Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.  
**Reisebriefe aus Mexiko.**  
Von  
**Dr. Eduard Seler.**  
Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.  
gr. 8<sup>o</sup>. geh. Preis 6 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert & Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphoto-  
graphieen auf Papier und Glas für das Sciopticon. Sämmtliche Bilder sind  
in unserem Institute hergestellte Original-Naturaufnahmen ohne Retouche  
nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme  
von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer  
wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und Lichtdruck  
nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung  
wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Natur-  
wissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den  
naturwissenschaftlichen Schulunterricht. — Kataloge gratis und franco.

Verlag v. B. F. Voigt in Weimar.  
**Schlangenfaua**  
Deutschlands.  
Eine Schilderung der in Mittel-  
Europa lebenden Schlangenarten  
von  
**G. Bleyer-Seyden.**  
Mit 10 Illustrationen.  
1891. gr. 8. Geh. 2 Mk.  
Vorrätig in allen Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.  
**Ueber**  
**die Reize des Spiels**  
von  
Prof. Dr. M. Lazarus.  
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. Vossowski**, Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der Technischen Hochschule, Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12:  
Ueber  
**Tundren und Steppen**  
der Jetzt- und Vorzeit  
mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.  
Von  
**Dr. Alfred Nehring,**  
Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.  
Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.  
266 S. gr. 8<sup>o</sup>. Preis 6 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:  
**Die Krankheiten der Lunge.**  
Von G. Sée,  
Professor der klinischen Medicin in Paris.  
Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.  
3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.  
Inhalt: I. Theil. Bacilläre Lungen-Phthise. Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln, XVI und 523 Seiten. II. Theil. Die (nicht tuberculösen) specifischen  
Lungenkrankheiten. Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. Die einfachen Lungenkrankheiten. Pneumo-bulbäres  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet, Berlin SW.,**  
21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 24. Mai 1891.

Nr. 21.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Untersuchungen über Stickstoff-Assimilation in der Pflanze.

Von Professor Dr. B. Frank und Dr. R. Otto.

Während die Thatsache, dass elementarer Stickstoff von den Pflanzen assimiliert werden kann, bereits durch viele neuere Versuche\*) als festgestellt gelten muss, herrscht über das Wie dieses Processes noch beinahe völliges Dunkel.

Auf der einen Seite berechtigte der Umstand, dass die Verarbeitung freien Stickstoffs bei sehr verschiedenartigen Pflanzen und selbst bei den einfachst gebauten, wie den einzelligen Algen, sich nachweisen lässt, zu der Vorstellung, dass es eine zu den einfachen und elementaren Lebensthätigkeiten gehörige, vielleicht den meisten lebenden Pflanzenzellen bis zu einem gewissen Grade zukommende Funktion sei. Andererseits hat die den Leguminosen eigenthümliche Pilzsymbiose (vergl. „Naturw. Wochenschr.“ 1890, S. 486) gelehrt, dass hier Fälle vorliegen, wo eine sehr energische Erwerbung freien Stickstoffes für Ernährungszwecke durch die symbiotische Gemeinschaftlichkeit zwischen der Pflanze und dem Knöllchenpilze bedingt ist, was zu der von Hellriegel ausgesprochenen Hypothese Veranlassung gab, wonach die Assimilation des freien Stickstoffes für die Ernährung der Pflanze überhaupt nur von den betreffenden Pilzen ausgeht werde.

Im Nachstehenden soll nun über einige auf diese Frage bezügliche Untersuchungen berichtet werden, welche im vergangenen Sommer im pflanzen-physiologischen Institut der Königl.-Landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin angeführt wurden.

Die eine Reihe dieser Versuche beschäftigt sich mit

\*) Vergl. hierzu: B. Frank; Ueber den experimentellen Nachweis der Assimilation freien Stickstoffes durch erdenbewohnende Algen. Ber. d. deutsch. bot. Ges. 1889, Bd. VII, S. 34.

Derselbe; Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse der Assimilation elementaren Stickstoffes durch die Pflanze. Ber. d. deutsch. bot. Ges. 1889, Bd. VII, S. 234.

der Frage, inwieweit die grünen Blätter der Pflanze an der Stickstoff-Assimilation betheiligt sind.

Wir gingen aus von dem Bekannten, was über die Ernährungsthätigkeit des grünen Blattes schon feststeht; letzteres ist das Organ, in welchem unter dem Einflusse des Lichtes die aus der Luft direct in das Blatt angenommene Kohlensäure in kohlenstoffhaltige organische Verbindungen (Stärkemehl) umgewandelt wird. Wir dachten nun daran, ob im Blatte eine solche stete Neubildung vielleicht auch hinsichtlich der stickstoffhaltigen organischen Substanz vor sich gehen möchte.

Das Endziel bei der Bildung stickstoffhaltiger Substanz in der Pflanze ist die Gewinnung von Eiweissstoffen. Nun ist es aber bewiesen, dass als Vorstufe bei der Bildung der Eiweissstoffe Amidverbindungen auftreten. In der Physiologie sieht man die letzteren nicht als Endprodukte des Stoffwechsels, sondern als Durchgangsbildungen an, welche wegen ihrer Löslichkeit besonders auch die Form darstellen, in welcher das stickstoffhaltige organische Material in der Pflanze wandert, um erst am Zielpunkt seiner Wanderung zu Eiweissstoffen regeneriert oder umgewandelt zu werden. Es leitete uns nun die Erwägung, dass wenn in den grünen Blättern auch stickstoffhaltige Substanz erzeugt und von dort aus der Pflanze zugeführt werden sollte, dies wohl auch in Form einer steten Neubildung und Auswanderung von Amidverbindungen im Blatte sich kundgeben würde.

Eine Bestätigung dieser Vermuthung fanden wir nun zunächst in der Beobachtung, dass thatsächlich in den vollkommen erwachsenen und ausgebildeten Blättern auffallend viel Asparagin enthalten ist. Dasselbe wurde z. B. mikrochemisch in grossen Mengen an den Blättern des Roth-Klees (*Trifolium pratense*), der Robinie (*Robinia Pseudacacia*) und des Kümmels (*Carum carvi*) nachge-

wiesen. Besonders war dieses der Fall bei den Blättern von *Carum carvi*, aus denen es auch gelang, makrochemisch eine Menge prächtiger Asparaginkristalle, welche die Form von orthorhombischen Säulen zeigten, zu isoliren.

Unzweifelhaft aber wird dieser reichliche Asparagin-gehalt der Blätter durch die nachstehenden, von den vorgenannten Pflanzen gemachten quantitativen Bestimmungen bestätigt. Es war in Procenten Trockensubstanz erhalten:

Pflanze	Gesamtstickstoff	Asparaginstickstoff	Asparagin (wasserfrei)
1. Blätter von <i>Trifolium pratense</i> , 9. Juni 1890, Abends 8 Uhr . . . . .	2,087	0,103	= 0,973
2. Blätter von <i>Robina Pseudacacia</i> , 8. Juli 1890, Abends 7 Uhr . . . . .	3,376	0,116	= 1,093
3. Blätter von <i>Carum carvi</i> , 18. Mai 1890, Mittags 1 Uhr . . . . .	2,525*)	0,584	= 5,506

Zu diesen Untersuchungen wurden sorgfältig nur völlig erwachsene und ausgebildete, hart gewordene Blätter ausgewählt, denn in jungen, noch im Wachsen begriffenen Blättern wäre das Vorhandensein von Asparagin nicht auffallend, weil solches als Baumaterial den jungen Blättern zugeführt wird. Aber in einem Blatte, welches schon seit Wochen seine ganze Ausbildung abgeschlossen und selbst keinen Bedarf mehr an plastischem Material hat, ist Asparagin gerade so wie Stärkemehl kaum anders aufzufassen als entstanden an Ort und Stelle aus dem rohen Nährstoffmaterial. Die obigen Zahlen zeigen, dass es sich in der That um keine geringen Mengen Asparagin handelt.

Interessante Versuche, welche die tägliche Periodicität in der Bildung von Assimilationsstärke im grünen Blatte anschaulich machen, hat seiner Zeit Professor Dr. J. Sachs ausgeführt: am Abend sind die Blätter reich an Stärkemehl, am Morgen haben sie dasselbe grösstentheils oder ganz wieder verloren. Die Erklärung hierfür ist die folgende: nur unter dem Einflusse des Tageslichtes werden im Blatte aus der Kohlensäure der Luft Kohlenhydrate gebildet, während ununterbrochen eine Ableitung dieser Stoffe aus dem Blatte nach dem Stengel erfolgt. — Wir haben uns nun die Frage gestellt, ob bezüglich der stickstoffhaltigen Substanz des Blattes ein ähnliches Verhalten bestehen möchte. Zu dem Zwecke haben wir an besonders heiteren, sonnigen Tagen von erwachsenen Blättern verschiedener Pflanzen zur chemischen Analyse hinreichende Mengen abgeschnitten, und zwar wurde das eine Quantum Abends, ungefähr bei Sonnennuntermgang, das andere am nächsten Morgen gleich nach Sonnenaufgang entnommen. Das Material wurde natürlich immer von demselben Quartier gesammelt und selbstverständlich möglichst gleichartig und gleichalterig ausgewählt. Dasselbe wurde sofort nach dem Abschneiden schnell im Trockenschrank bei 60° C. bis zum constanten Gewicht getrocknet und dann der chemischen Analyse unterzogen. Da uns jedes Blatt einzeln durch die Hände ging, war eine Verunreinigung mit Fremdem ausgeschlossen. Von den Analysen-Resultaten seien hier nur einige angeführt:

\*) Von einem am 3. September 1890 Abends 7 Uhr gesammelten Materiale.

Pflanze	Durchschnitts-Temperatur	Wetter	Gesamt-Stickstoff in Procenten der Trocken-Substanz
1. Rothklee ( <i>Trifolium pratense</i> ), 9. Juni 1890, Abends 8 Uhr	von 6 Uhr M. bis 7 Uhr A. 15° C.	Vormittags langsam aufklärend, Nachmittags ziemlich heiter	2,087
do. 10. Juni 1890, Morgens 8 Uhr	v. 9. Juni 7 Uhr A. bis 7 Uhr M. 9° C.	von Abend bis Morgen zunehmende Bewölkung	1,486
2. Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> ), 14. Juli 1890, Abends 8 Uhr	von 6. Uhr M. bis 8 Uhr A. 20° C.	heiter, trocken, sehr sonnig	4,382
do. 15. Juli 1890, Morgens 6 Uhr	v. 14. Juli 8 Uhr A. bis 5 Uhr M. 17° C.	Abends fast u. Morgens ganz wolkenlos mit leichtem Dunst	2,906
3. Wald-Platterbse ( <i>Lathyrus silvestris</i> ), 14. Juli 1890, Abends 8 1/2 Uhr	von 6 Uhr M. bis 8 Uhr A. 20° C.	heiter, trocken, sehr sonnig	4,124
do. 15. Juli 1890, Morgens 7 Uhr	v. 14. Juli 8 Uhr A. bis 5 Uhr M. 17° C.	Abends fast u. Morgens ganz wolkenlos mit leichtem Dunst	3,088
4. Kohlrabi ( <i>Brassica oleracea gongyloides</i> ), 14. Juli 1890, Abends 8 Uhr	von 4. Uhr M. bis 8 Uhr A. 20° C.	heiter, trocken, sehr sonnig	2,947
do. 15. Juli 1890, Morgens 5 Uhr	v. 14. Juli 8 Uhr A. bis 5 Uhr M. 17° C.	Abends fast u. Morgens ganz wolkenlos mit leichtem Dunst	2,456
5. Hanf ( <i>Cannabis sativa</i> ), 14. Juli 1890, Abends 8 1/2 Uhr	von 6 Uhr M. bis 8 Uhr A. 20° C.	heiter, trocken, sehr sonnig	3,794
do. 15. Juli 1890, Morgens 5 1/2 Uhr	v. 14. Juli 8 Uhr A. bis 5 Uhr M. 17° C.	Abends fast u. Morgens ganz wolkenlos mit leichtem Dunst	2,961
6. Wein ( <i>Vitis vinifera</i> ), 26. Juli 1890, Abends 6 1/2 Uhr	von 6 Uhr M. bis 6 Uhr A. 15° C.	Vormittag u. Mittag oft wolkig und mit Regen drohend, Nachmittag und Abend ziemlich heiter	2,503
do. 15. Juli 1890, Morgens 7 Uhr	v. 14. Juli 8 Uhr A. bis 5 Uhr M. 17° C.	Abends fast u. Morgens ganz wolkenlos mit leichtem Dunst	2,445
7. Kümmel ( <i>Carum carvi</i> ), 3. Sept. 1890, Abends 6 1/2 Uhr	von 6 Uhr M. bis 6 Uhr A. 14° C.	Vormittags ziemlich heiter, Nachmittags zeitweise wolkig u. mit Regen drohend, Abends heiter	2,525
do. 4. Sept. 1890, Morgens 7 Uhr	v. 3. Sept. 6 Uhr A. bis 6 Uhr M. 10° C.	Abends wolkenlos	2,323
8. Gelbe Lupine ( <i>Lupinus luteus</i> ), 3. Sept. 1890, Abends 6 1/2 Uhr	von 6 Uhr M. bis 6 Uhr A. 14° C.	Vormittags ziemlich heiter, Nachmittags zeitweise wolkig u. mit Regen drohend, Abends heiter	2,883
do. 4. Sept. 1890, Morgens 6 1/2 Uhr	v. 3. Sept. 6 Uhr A. bis 6 Uhr M. 10° C.	Abends wolkenlos	2,832

Die Versuche zeigten ausnahmslos, dass die grünen Blätter der Pflanzen an jedem Abend stickstoffreicher sind als am Morgen. Der Mehrgehalt ist besonders bei der Luzerne, beim Rothklee und beim Lathyrus sehr bedeutend. Aber auch die Nieht-Leguminosen zeigen, wenn auch in durchschnittlich geringerer Grade, diese Erscheinung. Die Jahreszeit, d. h. die Dauer der täglichen Beleuchtung und die Höhe der Temperatur, sind vielleicht auch von Einfluss, wie die bei den letzteren zwei, erst im September ausgeführten Versuchen mit Kümmel und Lupine erhaltenen geringeren Unterschiede vermuthen lassen.

Es war schon aus theoretischen Gründen zu erwarten, dass, wenn der Stickstoffgehalt der Blätter periodisch eine Abnahme erleidet, hierbei weniger die Eiweissstoffe in Betracht kommen, da sie als Bestandtheile des Protoplasmas und der Chlorophyllkörner im gesunden, lebenden Blatte wenig wandelbar erscheinen. Wir haben nun wenigstens von *Trifolium pratense* die Abend- und Morgenblätter vom 9./10. Juni auch auf ihren Asparagingehalt geprüft und dabei die nachstehenden Resultate erhalten:

Abend-Blätter . . . . 0,973 pCt. Asparagin (wasserfrei).  
Morgen- . . . . 0,277 -

Man kann also auch sagen, dass die grünen Blätter am Abend reicher an Asparagin sind als am Morgen.

Es ist nun naheliegend, anzunehmen, dass ebenso wie der Mehrgehalt an Stärkemehl am Abend auf einer Erwerbung von Kohlenstoff aus der Luft beruht, derjenige von Asparagin auf eine vom Blatte ausgeübte Absorption von Stickstoff aus der Luft zurückzuführen sei. Allein dafür können die obigen Versuche noch nicht als Beweis gelten. Könnte nicht die Erzeugung von Asparagin im Blatte auf einer Zufuhr von anorganischen Stickstoffverbindungen aus dem Erdboden von den Wurzeln aus beruhen und nur deshalb während des Tages im erhöhten Grade stattfinden, weil die Quelle des dazu erforderlichen stickstofffreien Materials in Form von Kohlenhydraten in Folge der Assimilation in den Chlorophyllkörnern reichlicher fliesst? Denkbar und berechtigt wäre dieser Einwand gewiss. Aber es fehlen ihm erstens zum Theil die thatsächlichen Voraussetzungen.

Das allgemeine aus dem Boden zu beziehende anorganische Stickstoffnahrungsmittel, die Salpetersäure, wird, wie nachgewiesen\*), von vielen Pflanzen schon in den Wurzeln assimiliert und gelangt gar nicht nach den Blättern. In dem Blättermaterial unserer obigen Versuchspflanzen wurde denn auch übereinstimmend mit diesen bekannten Thatsachen, bei *Trifolium pratense*, *Medicago sativa*, *Lathyrus silvestris*, *Robinia Pseudacacia* und *Vitis vinifera* absolutes Fehlen oder höchstens ganz geringe Spuren von Salpetersäure constatirt, während dagegen das Blätter-Material von *Carrum carvi* etwas, dasjenige von *Brassica oleracea* und *Cannabis sativa* ziemlich viel Nitrat nachweisen liess, wie dies ja von diesen Pflanzen auch bekannt ist.

Zweitens hat der obige Einwand aber auch wenig wahrscheinliches. Es wäre nicht recht einzusehen, warum die Nitate erst den umständlichen Weg nach den Blättern machen müssten, da doch die zur Asparaginbildung er-

forderlichen Kohlenhydrate nicht im Blatte zurückgehalten, sondern in alle Theile der Pflanze geleitet werden, und da es auch nachgewiesen ist, dass Nitate auch in anderen Theilen, als in den Blättern assimiliert werden können.

Ganz abgesehen von der Stickstoffquelle, aus welcher das Asparagin des Blattes stammt, könnte der abendliche Mehrgehalt daran verschiedene Ursachen haben: es könnte entweder Tags über wirklich mehr Asparagin erzeugt werden, wobei noch dahingestellt bleibe, ob hier eine directe oder nur mittelbare Betheiligung des Lichtes vorläge, oder es könnte einfach nur die Ableitung des gebildeten Asparagins aus dem Blatte Tags über verlangsamt sein gegenüber der Nacht.

Um die Zufuhr von Stickstoffverbindungen aus der Pflanze in das Blatt einzuschliessen, wurden Versuche mit abgeschnittenen Blättern gemacht. Man weiss, dass auch solehe, so lange sie frisch bleiben, am Lichte Kohlensäure assimiliren, wenn auch schwächer als wenn sie an der Pflanze sitzen. Es wurde am Morgen ein Quantum möglichst gleichartiger Blätter abgeschnitten, ein Theil davon sofort bei 60° C. bis zum constanten Gewicht getrocknet, ein anderer Theil in grosse mit destillirtem Wasser gefüllte Schalen so eingesetzt, dass die Stiele eintauchten und die Blätter in möglichst natürlicher Lage in der Luft sich befanden. Die Schalen blieben im Freien an einer ganz hellen, der Sonne zugänglichen Stelle bis zum Abend stehen; sie hielten sich fast ausnahmslos den Tag über vollkommen frisch. Am Abend wurden sie aufgenommen, ebenfalls rasch bei 60° C. bis zum constanten Gewicht getrocknet und dann der Analyse unterworfen. Es ergab sich nachstehendes Resultat:

Pflanze	Durchschnitts- Temperatur	Wetter	Gesamt-Stickstoff in Procenten der Trocken-Substanz
1. <i>Trifolium pratense</i> , 4. Sept. 1890, Morgens 6 Uhr	vom 3. Septbr. 6 Uhr A. bis 6 Uhr M. 10° C.	wolkenlos	3,617
do. Abends 6 Uhr	von 6 Uhr M. bis 6 Uhr A. 16° C.	Vormittags vielfach wolkig, Nachmittags heiter und trocken	3,765
2. <i>Lupinus luteus</i> , 1. Sept. 1890, Morgens 6 Uhr	vom 3. Septbr. 6 Uhr A. bis 6 Uhr M. 10° C.	wolkenlos	2,832
do. Abends 6 Uhr	von 6 Uhr M. bis 6 Uhr A. 16° C.	Vormittags vielfach wolkig, Nachmittags heiter und trocken	3,163

Diesem Versuche mit abgeschnittenen Blättern wollen wir indess, obgleich auch er eine Erwerbung von Stickstoff durch das Blatt allein anzuzeigen scheint, zunächst noch keine unbedingte Beweiskraft zusprechen, da derselbe erst in einer Jahreszeit gemacht wurde, wo die Pflanzen nicht mehr in derjenigen vollen Thätigkeit sind, die man mitten im Sommer von ihnen erwarten kann. Es sind die Versuche in dieser Beziehung noch nicht abgeschlossen, vielmehr sollen sie unter günstigeren Vegetationsverhältnissen wiederholt und mit variirter Fragestellung erweitert werden.

\*) Frank; Ursprung und Schicksal der Salpetersäure in der Pflanze, Ber. d. deutsch. bot. Ges. 29. Decbr. 1887 u. Untersuchungen über die Ernährung der Pflanze mit Stickstoff, Berlin 1888, S. 41.

## Der Wolpert'sche Luftprüfer. Carbacidometer.

Von Dr. H. Trautzsch.

Auf dem X. internationalen medicinischen Congress zu Berlin 1890 wurde den Besuchern ein handliches Instrument vorgezeigt, das in keiner Familie fehlen sollte und in der Hand des Arztes viel gutes stiften wird. Mit Hilfe des Pettenkofer'schen Verfahrens konnte man schon seit längerer Zeit die Luft die wir einathmen, auf ihre Güte prüfen; doch ist das Verfahren zeitraubend und unständig und es konnte darum eine vielseitige Verwendung desselben nicht erhofft werden. Da ist es nun Herrn Heinrich Wolpert in Nürnberg gelungen, einen kleinen Apparat zu construiren, der es ermöglicht, überall in kurzer Zeit sich von der Güte der Luft oder auch ihrer Schädlichkeit zu überzeugen, mit einer Genauigkeit den Kohlensäuregehalt der uns umgebenden Luft zu bestimmen, die nach einem Urtheile des Herrn Professor Dr. med. Hoppe-Seiler „dem Pettenkofer'schen Verfahren an die Seite zu stellen ist.“ Die beistehende Abbildung führt das kleine Instrument den „Wolpert'schen Luftprüfer“ in seiner wirklichen Grösse vor.

Bei der hohen Bedeutung, welche die Güte unserer Athemluft für unsere Gesundheit hat, bei der Bedeutung, welche der Apparat für die Gesundheitspflege in Haus und Familie, in Schulen, öffentlichen Anstalten, Kasernen, Krankenhäusern, auch für Bergwerke, Betriebe u. s. w. zu gewinnen geeignet ist, darf es gerechtfertigt erscheinen, wenn man seine Bekanntschaft weiteren Kreisen vermittelt, zumal uns unsere Nase bei Beurtheilung unserer Lebensluft allzu leicht im Stiche lässt. Ich halte es daher für angebracht, den Apparat hier etwas genauer zu beschreiben, seine Anwendung zu schildern und das Princip klar zu legen, nach welchem die Luftprüfungen damit vorgenommen werden.

Die Abbildung zeigt uns einen Glaszylinder von 50 cem =  $\frac{1}{20}$  l Inhalt, in dem sich ein Kolben auf und ab bewegen lässt, dessen Stange hohl ist und somit der äusseren Luft Zutritt gestattet; die äussere Oeffnung der Kolbenstange kann jedoch mit einer Gummikapsel geschlossen werden.

Auf dem Glaszylinder sieht man verschiedenes eingravirt. So auf der rechten Seite die Eintheilung in Cubikcentimetern, links in Tausendtheilen die Angaben des Kohlensäuregehaltes und zur leichteren Orientirung die Bezeichnungen: Gute Luft — Noch zulässig, — Schlecht, u. s. w.

Zu dem Apparat gehören die Luftprüfungskapseln, mit deren Hülfe die Prüfungs-Flüssigkeit hergestellt wird.

Die eigentliche Luftprüfung geschieht folgendermassen: Von der Versuchslösung füllt man 2 Cubikcentimeter in den Glaszylinder, worauf man den Kolben

so herunterstösst, dass die rothe Lösungsflüssigkeit in der hohlen Führungsstange aufsteigt.

Nun zieht man den Kolben, unter jedesmal folgendem, wenigstens 1 Minute dauerndem Schütteln des Glases, absatzweise so lange auf einen immer höheren der fünf aufgravirten Luftreinheitsgrade, bis die Versuchslösung, vorher roth, vollständig wasserhell geworden ist; den Luftreinheitsgrad liest man dann direct am Glase ab. In unserer Figur würde die Stellung des Kolbens auf sehr schlechte Luft deuten.

Den Kohlensäuregehalt findet man nach Eintritt der Farbreaction genauer, als dies am Glase abgelesen werden kann, wenn man mit der Zahl der zur Entfärbung verbrauchten Cubikcentimeter Luft in 31,31 dividirt, oder die betreffende Tabelle nachschlägt, welche der Erfinder seinem Apparate beigibt.

Die ganze Operation nimmt wenig Zeit in Anspruch und kann in jedem Raume, Zimmer, Kirche, Wirthschaft, Theater, auf der Reise, ausgeführt werden. Wie angenehm muss es für den Arzt sein, wenn er die Luft des Krankenzimmers schnell prüfen kann, wie viel kann ein Familienvater für die Seinen thun, der Lehrer für seine Schüler, wenn er zur rechten Zeit sich von der Nothwendigkeit der Zimmerlüftung zu überzeugen vermag!

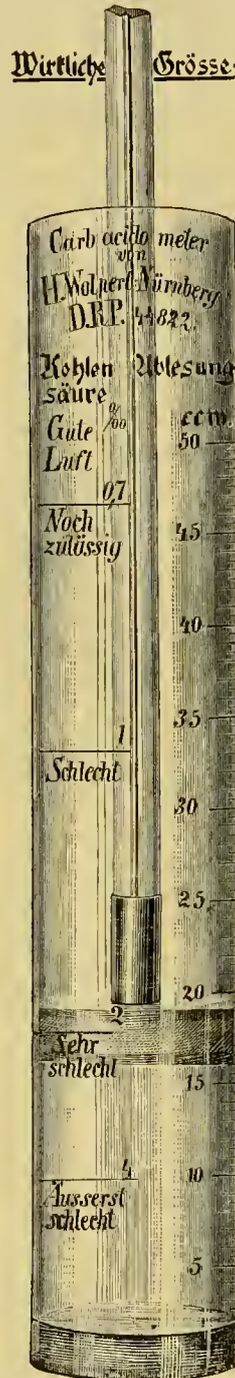
Und selbst im Geheimen kann die Luftprüfung vorgenommen werden, wenn man sein Glas sich füllen lässt, dasselbe schliesst und zu Haus den Versuch ausführt.

Die neue Luftprüfungsmethode auf Kohlensäure beruht auf dem Princip: die Kohlensäure eines allmählich vergrösserten Lufttraumes zur Neutralisirung einer alkalischen Reagenzlösung herbeizuziehen. Das geschieht durch die Anwendung des graduirten Glaszylinders, in den man zu einer bestimmten Menge alkalischer Reagenzlösung von bekanntem Titer, die mit einem Indicator gefärbt ist, die Untersuchungsluft durch die hohle Kolbenstange zutreten lässt, bis das Moment des Farbenschlages eintritt.

Zur Bereitung der gewählten Reagenzflüssigkeit, welche, vorher roth, durch Kohlensäure entfärbt wird, nimmt man auf 500 cem Lösungsmittel (Alkohol + Wasser), den Inhalt einer Luftprüfungskapsel. Derselbe besteht aus zwei Substanzen: oben befindet sich ein gelbliches Pulver, alkalimetrisches Pigment—Phenolphtalein  $C_{20}H_{14}O_4$ ; unten

liegt eine weisse, alkalische Substanz—Soda oder krystallisiertes kohlensaures Natrium  $Na_2CO_3 + 10H_2O$  (100mg). Das Phenolphtalein löst sich im Alkohol, die Soda im Wasser.

Die Rothfärbung des Phenolphtalein durch das Alkali hat ihren Grund in dem Auftreten rother Phenolphtaleinate; das Phenolphtalein ist eine Säure.

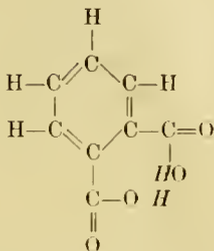


Carbacidometer.

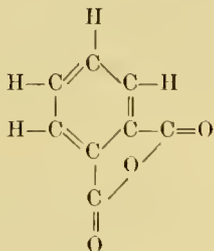
H. Wolpert's Luftprüfer.

Ist nämlich:

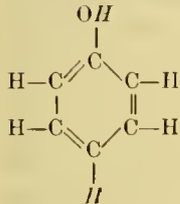
**I. Phtalsäure**



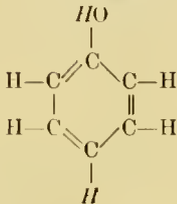
**II. Phtalsäure-Anhydrid**



**III. Phenol**

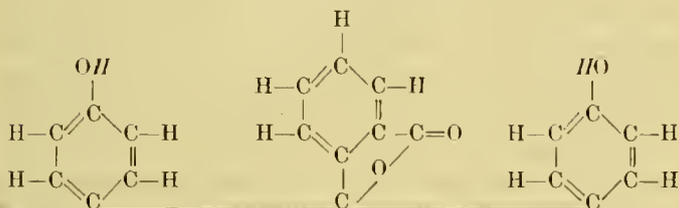


**III. Phenol**



so ist, als Compensationsproduct von Phtalsäure mit Phenol, durch Erhitzung von Phtalsäureanhydrid (II.) mit Phenol (III.) und concentrirter Schwefelsäure darstellbar:

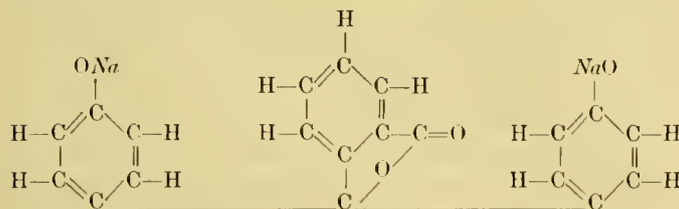
**IV. Phenolphtaleïn**



wobei sich 1 Wasser (2 H von den Phenolen, O vom Anhydrid) abspaltet.

Beim Zusammenbringen von Soda mit Phenolphtaleïn bildet sich durch Verdrängung beider Hydroxylwasserstoffe, das sogenannte neutrale (aber alkalisch reagirende), einfach phenolphtaleïnsaure Natrium: das secundäre Salz

**V. Natriummonophenolphtaleïnat**



Bei Kohlensäurezufuhr werden aus diesem Salze (V.) die 2 Na wieder austreten und Phenolphtaleïn wird sich zurückbilden. Es ergeben sich folgende kürzere Formeln für die chemischen Prozesse:

- 1)  $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} OH \\ OH \end{matrix} + 2 Na_2CO_3 =$   
 $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} ONa \\ ONa \end{matrix} + 2 NaHCO_3$
- 2)  $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} ONa \\ ONa \end{matrix} + 2 NaHCO_3 + 2 H_2O + 2 CO_2 =$   
 $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} OH \\ OH \end{matrix} + 2 NaHCO_3 + 2 NaHCO_3$   
 und für  $Na_2CO_3 + 10 H_2O$  nicht wesentlich anders
- 1a)  $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} OH \\ OH \end{matrix} + 2 (Na_2CO_3 + 10 H_2O) =$   
 $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} ONa \\ ONa \end{matrix} + 2 NaHCO_3 + 20 H_2O$
- 2a)  $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} ONa \\ ONa \end{matrix} + 2 NaHCO_3 + 20 H_2O + 2 CO_2 =$   
 $C_{20}H_{12}O_2 < \begin{matrix} OH \\ OH \end{matrix} + 2 NaHCO_3 + 18 H_2O + 2 NaHCO_3$

Daraus folgt:

1. Der Zusatz von Phenolphtaleïn (Säure) zu der alkalischen Reagenslösung (Soda) beeinträchtigt nicht das Endresultat.

2. Es genügt ein geringer Zusatz von Phenolphtaleïn.

3. Es ist am zweckmässigsten, Phenolphtaleïn nach dem Procentsatze zuzugeben, welcher durch die chemischen Aequivalente der Gleichung bezeichnet wird.

Der Farbenumschlag von Roth in Farblos beruht (vergl. 1.) darauf, dass alles Carbonat  $Na_2CO_3$ , welches in der Reagenslösung enthalten ist, durch Aufnahme von Kohlensäure  $CO_2$ , in Bicarbonat  $NaHCO_3$  übergeführt wird. Das doppelkohlensäure Natrium  $NaHCO_3$ , obwohl schwach alkalischer Natur, bewirkt, wie die Bicarbonate oder die sogenannten sauren kohlensäuren Alkalien überhaupt, beim Phenolphtaleïn keine Rothfärbung (vergl. Warder in „American Chemical Journal“ III, No. 1).

Durch die Einführung\*) der entsprechenden Aequivalentgewichte und Berücksichtigung der Volumverhältnisse gelangt man dann zu dem folgenden Resultat:

Zur Neutralisation von 2 cem. Reagensflüssigkeit,  $\frac{1}{50}$  procentiger Sodalösung sind bei einer Luftprüfung 0,03131 cem Kohlensäure nöthig. Da hiernach der Kohlensäuregehalt der Luft 0,03131 oder 31,31 für das Tausend beträgt, wenn zur Neutralisation gerade 1 cem Luft erforderlich war, umgekehrt aber der Kohlensäuregehalt der Luft 1 auf's Tausend beträgt, wenn zur Neutralisation 31,31 cem Luft nöthig waren und da der zu berechnende Kohlensäuregehalt in jedem Falle umgekehrt proportional dem Luftvolumen ist, das zur Neutralisation der Reagensflüssigkeit benötigt wurde, so „berechnet sich bei Neutralisation von 2 cem Reagensflüssigkeit, jeder gesuchte Kohlensäuregehalt in Tausendtheilen dadurch, dass man mit der Cubikcentimeterzahl des Luftvolum, welches zur Neutralisation der Reagenslösung gebraucht wurde, in 31,31 dividirt“.

Bei genauer Bestimmung ist auf Temperatur und Barometerstand Rücksicht zu nehmen, wofür der Erfinder in der unten genannten Abhandlung die nöthigen Tabellen giebt und dieselben auch durch leichtverständliche Diagramme erläutert.

Der Hauptvortheil der Wolpert'schen Methode besteht in der grossen Handlichkeit, in der möglichsten Vereinfachung der Berechnung und des Arbeitens bei genügender Zuverlässigkeit, wie der Erfinder durch seine Vergleichsversuche nach der Pettenkofer'schen Methode dargethan hat. Die Zuverlässigkeit wird besonders dadurch gewährleistet, dass die Scala nicht empirisch festgestellt ist, auch nicht eine bestimmte Luftart von nicht constantem Kohlensäuregehalt zum Ausgangsproducte nimmt, sondern nach der chemischen Umsetzungsgleichung berechnet ist: die Scala ist also richtig.

Um die Bedeutung in's rechte Licht zu rücken, welche der kleine Apparat für die menschliche Gesundheit hat, sei daran erinnert, dass die Kohlensäure der Massstab für die Luftverschlechterung in allen bewohnten Räumen ist. Pettenkofer stellte die Kohlensäure-Norm zuerst auf und setzte  $1\frac{0}{100}$  Kohlensäuregehalt als Grenzwert für gute Luft fest. Obwohl das angefochten worden ist, gelangt doch Uffelmann („Archiv für Hygiene“ Band VIII. Heft 2 und 3 Seite 262—350) zu dem Resultat: Die Luft in Binnenräumen oberhalb des Souterrains zeigt eine Harmonie in dem Kohlensäuregehalte und dem Gehalte an organischer Substanz.“ Und

\*) Eingehenderes darüber findet sich in: „Wissenschaftliche Erläuterung und theoretische Begründung einer neuen Luftprüfungsmethode auf Kohlensäure“. Deutsches Reichspatent von Hch. Walpert in Nürnberg. Nürnberg 1889, W. Thümmel.

ein anderer exacter Forscher, Flügge, sagt in seinem kürzlich erschienenen Werke („Grundriss der Hygiene“ Leipzig, October, 1889; Seite 153): Wohnungsluft von 1,0 bis 5,0  $\frac{0}{100}$  CO<sub>2</sub> erzeugt bei vielen Menschen Kopfschmerz, Schwindel, Uebelkeit, und bei andauerndem Aufenthalt in solcher Luft beobachtet man anämische Symptome oder Disposition zu Lungenerkrankungen.“

Angesichts solcher Zeugnisse sollte der Wolpert'sche Luftprüfer die Verbreitung erreichen, welche jetzt allenthalben das Thermometer geniesst, vor allem in Räumen, wo viele Menschen zusammen sind, und wo der Mensch seine Erholung sucht, wo er lebt und gedeihen will, in seinem Hause.

Nützen aber Worte nichts, so sprechen die Zahlen und mahnen zu sorgfältiger Rücksicht auf gute Ventilation...

Ich füge einige von den Resultaten bei, die Herr

Wolpert so freundlich war, mir mitzutheilen, und spreche ihm an dieser Stelle noch meinen besonderen Dank aus:

In Berlin findet sich gute Luft:

Unter den Linden, in der Kaiser-Passage, noch im Café Monopol und Café Passage, 0,3—1  $\frac{0}{100}$ .

In den übrigen meist gefüllten öffentlichen Localen ist überall schlechte Luft constatirt worden, ja vielfach sehr schlechte und solche, welcher der Erfinder das Prädikat „äusserst schlecht“ beigelegt, zu letzteren gehören die beiden Circus: Schumann, 5,0  $\frac{0}{100}$ , Renz, über 5  $\frac{0}{100}$  und die Universitätsbaracke mit 10  $\frac{0}{100}$ .

Ich schliesse mit dem Wunsche, dass diese Zeilen nicht bloss dazu beitragen mögen, die wissenschaftliche Bedeutung des Wolpert'schen Luftprüfers ins Licht zu setzen, sondern dass sie auch dazu helfen mögen, die Menschen, kranke und gesunde dahin anzuregen, auf gute Luft zu halten.

**Ueber Tabaksfermentation.** — Ein Verfahren, nach welchem es möglich ist, auch aus ursprünglich minderwerthen Tabaken ein sehr gutes Product zu erhalten, ist kürzlich von E. Suchsland anlässlich seiner Untersuchungen über das Wesen der Tabaksfermentation in den Berichten der Deutschen botanischen Gesellschaft veröffentlicht worden. Da diese Untersuchungen des genannten Forschers nicht allein ein wissenschaftliches Interesse haben, sondern in Zukunft vielleicht auch für die Praxis, behufs Verbesserung unserer einheimischen Tabake, von grosser Bedeutung sein werden, so mag es gestattet sein, dieselben hier kurz wiederzugeben;

Die Tabaksfermentation ist ein Process der für die Gebrauchsfähigkeit und Güte einer jeden Tabakssorte von sehr grosser Wichtigkeit ist. Zur Einleitung derselben wird der sogenannte dachreife Tabak in grossen Haufen von hundert und mehr Centnern fest zusammengeschichtet. Es tritt dann je nach dem Feuchtigkeitsgehalt in längerer oder in kürzerer Zeit eine sehr starke Erwärmung, das sogenannte Schwitzen, des Tabaks ein, wobei sich die aromatischen und sonstigen Verbindungen in den Tabaksblättern bilden, welche durch ihre eigenartige Wirkung, die sie beim Verbrennen auf den Geschmacks- und Geruchssinn sowie auf das Nervensystem ausüben, jedem Raucher zur Genüge bekannt sind.

Während man nun bis jetzt in der Praxis annahm, dass diese Vorgänge bei der Fermentation rein chemischer Natur seien, gelang es Suchsland den Nachweis zu führen, dass wir es hier mit einer Gährungserscheinung zu thun haben, die durch Spaltpilze verursacht wird, in ähnlicher Weise wie z. B. die Milchsäure-, Buttersäure-, Essigsäuregährung. An allen bisher untersuchten fermentirten Tabaken fand nämlich der genannte Forscher Spaltpilze in grosser Menge, wenn auch nur in geringer Artenzahl ansitzen; an den einzelnen Sorten waren meist zwei bis drei Arten vorhanden. Vorwiegend waren hierbei die Bacteriaceen; doch wurden auch Coeaceen gefunden und zwar stets auf Tabakssorten ganz verschiedener Herkunft, z. B. auf Tabaken aus der Havanna, von St. Domingo, aus Kentucky, aus Brasilien, aus der Türkei, aus Griechenland, aus Russland, aus der Pfalz, aus Elsass-Lothringen, aus dem Breisgau und aus der Uckermark.

Dass aber in der That die massenhaft am fermentirten Tabak ansitzenden Spaltpilze die Erreger der Fermentation sind, wurde dadurch auf das Dentlichste bewiesen, dass diese Spaltpilze, wenn sie in Reinculturen vermehrt und dann auf andere Tabakssorten übertragen wurden, in diesen Geschmacks- und Geruchsveränderungen

erzeugten, welche an den Geschmack und den Geruch des ursprünglichen Nährbodens erinnerten.

Wie wichtig diese Beobachtungen sind und welche hohe Bedeutung sie für unsere ganze Tabaksindustrie haben können, ergiebt sich deutlich aus den weiteren Ausführungen von Suchsland, wenn er sagt: „In allen Tabaksbau treibenden Gegenden Deutschlands hat man immer in den Bestrebungen, die Qualität des Tabaks zu verbessern, das Hauptaugenmerk auf Hebung der Bodencultur und auf Einführung möglichst edler Sorten gerichtet. So schön dabei aber auch die Pflanzen gediehen sind, der Tabak ist minderwerthig geblieben, denn mit dem Samen hat man nicht die gut fermentirenden Spaltpilze aus den Ursprungsländern mit herüberbringen können, und die Fermente bei uns haben nicht die Fähigkeit so gute Producte zu bilden, wie die in den warmen Ländern. Unser Tabak hat daher sozusagen immer nur eine wilde Gährung erlitten, die in ihm lagernden Rohstoffe sind nicht so vollständig aufgeschlossen, wie dies bei der Fermentation der intensiver wirkenden ausländischen Spaltpilze geschieht. Mit den geeigneten Spaltpilzen lässt sich aber diese edlere Gährung, wie erwähnt, auch in unseren Tabaken einleiten. Alle zu diesem Zweck angestellten Versuche haben positive Resultate ergeben, und nicht selten ist die Veränderung von Pfälzer Tabak so auffällig gewesen, dass sichere Kenner einheimischen Tabaks, auch nachdem es ihnen gesagt war, den Tabak nicht für deutschen gerachtet haben.“

Suchsland gedenkt nun noch weitere Untersuchungen bezüglich der obigen Ausführungen anzustellen, sowie über die Producte, welche die einzelnen Spaltpilze auf dem Tabak bilden. So weit es bis jetzt ermittelt ist, scheint eine der Hauptwirkungen der Gährung die Ueberführung von Nicotin in Nicotinkampfer zu sein.

Dr. R. Otto.

**Die Verwerthung des Lichtbrechungsvermögens ätherischer Oele in der Praxis.** — Die Versuche, um das Lichtbrechungsvermögen ätherischer Oele zur Untersuchung derselben auf ihre Reinheit heranzuziehen, hat (wie wir in der „Pharm. Zeitung“ — Berlin lesen), neuerdings F. Biel in Petersburg in grösserem Umfange aufgenommen. Die Möglichkeit practischer Verwerthung dieser Eigenschaft der ätherischen Oele zum Nachweis ihrer Verfälschung gewinnt durch Biel's Untersuchungen wesentlich an Wahrscheinlichkeit. Die Ermittlung des Lichtbrechungsvermögens für die Untersuchung von Schmiermaterialien ist bereits durch Holde's Veröffent-

liehungen (Mittheil. a. d. kgl. techn. Vers. Anst. Berlin 1890, VIII, S. 269) und diejenigen Muter's (Annalen 1890, S. 85) von Wichtigkeit geworden. J. Biel hat sich zu seinen Untersuchungen des Pfabrich'schen Refraktometers aus der opt. Anst. von Max Wolz in Bonn bedient, welcher vor dem eleganten Abbe'schen Refraktometer den Vorzug haben soll, dass er billiger ist, von der umgebenden Temperatur während des Gebrauchs weniger beeinflusst wird und bequemeres Ablesen; sowie leichteres Wechseln der Flüssigkeiten gestattet. Der Apparat gründet sich auf die Anwendung der von F. Kohlrausch vorgeschlagenen Verwerthung des streifenden Lichteintritts. Die Anwendung der Methode für die Untersuchung von Flüssigkeit ist dadurch ermöglicht, dass die mit der Flüssigkeit in Berührung stehende Prismenfläche horizontal gelegt ist. Die auf nahezu 120 Flüssigkeiten, meist ätherische Oele, ausgedehnten Untersuchungen Biel's dürften sehr wohl geeignet sein, besonders wenn durch weitere zahlreiche Beobachtungen die Grenzwerte der einzelnen Flüssigkeiten mit absoluter Sicherheit festgestellt sein werden, zur Untersuchung der betreffenden Körper auf ihre Reinheit dienen zu können.

Ueber die Nutzbarmachung der Niagarafälle bringt das „Centralblatt der Bauverwaltung“ eine bemerkenswerthe Mittheilung, der wir folgendes entnehmen. Die bisherigen Entwürfe zur Nutzbarmachung der in den Niagarafällen enthaltenen Arbeit konnten nur ein vorübergehendes theoretisches Interesse erwecken, da sie sämmtlich in so grossartigem Massstabe gedacht waren, dass die übermässige Höhe der zur Ausführung erforderlichen Geldmittel jede Wahrscheinlichkeit auf Beschaffung derselben von vornherein ausschliessen musste.

Eine Lösung dieser wichtigen Frage in sachgemässer Weise und innerhalb durchführbarer Grenzen ist zum ersten Male im vergangenen Jahre durch die „Americ. Niagara-Cataract-Construction-Comp.“ angestrebt worden. Dieselbe fasste die Gewinnung einer Kraft bis zu 125 000 Pferdekräften aus der Arbeit der Niagarafälle, die Uebertragung und die Vertheilung derselben an die Arbeitsstellen in den Städten Niagarafalls und Buffalo ins Auge, erliess demgemäss eine Ausschreibung zur Erlangung bezüglicher Entwürfe, deren eingehendere Anarbeitungen und Veranschlagung jedoch nur auf die Verwerthung von vorläufig 25 000 Pferdekräften sich erstrecken sollten, und berief zur Prüfung und Beurtheilung dieser Arbeiten einen internationalen, aus Elektrikern ersten Ranges bestehenden Ausschuss nach London zusammen. Von den auf Grund dieser internationalen Ausschreibung eingereichten 28 Entwürfen hat nur ein einziger die Lösung der Kraftübertragung durch Druckluft angestrebt, während bei sämmtlichen übrigen 27 Arbeiten die Kraftübertragung durch electrischen Strom erfolgen sollte.

Dass unter solchen Umständen seitens des internationalen Ausschusses dem Druckluft-Entwurf dennoch einer von den sechs ertheilten Preisen zuerkannt werden musste, dürfte als erfreulicher Beweis dafür erscheinen, dass die Druckluft als Kraftübertragungsmittel selbst von hervorragenden Elektrikern als mitbewerbfähig mit dem electrischen Strom anerkannt ist. Hierzu mag wohl wesentlich der Umstand beigetragen haben, dass bei sämmtlichen zur Kraftübertragung und Kraftvertheilung nach dem Druckluft-Entwurf vorgesehenen Anlagen nur solche Ausführungstheile in Verwendung kommen, welche bei bestehenden Anlagen in allen Einzelheiten bereits vorhanden und geprüft sind, während bei Lösung der Aufgabe durch den electrischen Strom Spannungen von einer solchen Höhe vorgesehen sind, dass sie in erster

Linie schlechterdings lebensgefährlich und zweitens noch nie auf eine so bedeutende Entfernung zur Leitung verwandt sind, sodass ihre praktische Verwerthung bis heute nur als ein Versuch anzusehen ist.

Der oben erwähnte Druckluft-Entwurf hat die Herren Victor Popp in Paris und Professor A. Riedler in Charlottenburg zu Verfassern und bezieht sich, wie im Programm ausdrücklich angegeben, auf die Nutzbarmachung von vorläufig 25 000 Pf.-Kr., unter Berücksichtigung jedoch einer späteren Erweiterung der geplanten Anlage auf 125 000 Pf.-Kr. Es sollen demnach vorerst fünf Turbinen von je 5000 Pf.-Kr. stromaufwärts der Niagarafälle in senkrechte Schächte eingebaut werden. Diese Turbinen erhalten paarweise gemeinschaftlichen Wasserzufluss und stehen 40 m unterhalb des Oberwasserspiegels in gleicher Höhe mit einem Untergraben, welcher heute bereits für 150 000 Pf.-Kr. ausgebaut wird. Die Turbinen treiben durch je eine in den Schächten nach aufwärts führende senkrechte, durch Druckwasser entlastete Antriebswelle die unmittelbar darüber liegenden zweicylindrigen Luftpressmaschinen von je 5000 Pf.-Kr. Die Turbinenräder erhalten  $2\frac{1}{2}$  m Durchmesser und machen 80 Umdrehungen in der Minute. Der Hub der Luftpressmaschinen wird 1400 mm, der Durchmesser der Cylinder derselben 1100 mm bezw. 1600 mm betragen; die Abmessungen der Maschinen halten sich daher in den Grenzen bereits ausgeführter Anlagen, z. B. gewöhnlicher Gebläsemaschinen für Stahlwerke. Die Pressung der Luft erfolgt stufenweise in den nach dem Verbundsystem gebauten Maschinen bis auf acht Atmosphären. Aus dem Hochdruckcylinder gelangt die gespannte Luft in Behälter, in denen sie vollends abgekühlt und getrocknet wird und von da mittels einer in Schmiedeeisen ausgeführten Doppel-Rohrleitung von 750 mm lichter Weite nach der etwa 32 km entfernten Stadt Buffalo, wo in bekannter Weise die Vertheilung an die verschiedenen vorhandenen Arbeitsstätten erfolgt. Der Druckverlust beträgt hierbei nicht ganz 1 Atm. gegen die Spannung in der Centralstation. Ein kleiner Seitenstrag führt ausserdem zu der gegen 7 km von den Fällen entfernten Stadt Niagarafalls. Die Rohrleitung, welche vorläufig für 25 000 Pf.-Kr. dienen soll, reicht auch später für die Uebertragung von 125 000 Pf.-Kr. aus. Der erhöhte Druckverlust, welcher bei Vergrösserung der Anlage durch das Wachsen der Luftgeschwindigkeit in der Rohrleitung eintritt, kann öconomisch durch Erhöhung des Enddrucks der Pressmaschinen in der Centralstation ausgeglichen werden.

Der auf Grund dieses Entwurfes aufgestellte Kostenschlag ergibt, dass die Selbstkosten einer Pferdekraft in den Luftmaschinen der verschiedenen Arbeitsstellen in Buffalo bei Annahme von 3000 Arbeitsstunden sich im Jahre an Betriebs-, Unterhaltungs- und Tilgungskosten der ganzen Anlage auf 12 Dollar stellen, während heutzutage unter gleichen Bedingungen eine Pferdekraft an jährlichen Kohlen allein 50 Dollar Ausgabe verursacht. Wenn man weiter berücksichtigt, dass wie bereits erwähnt, die Anlage in allen ihren Theilen aus Constructionen vorgesehen ist, welche bereits ausgeführt und erprobt sind, und namentlich bedenkt, dass die Dampfmaschinen in Buffalo, deren es heute im Betrage von 60 000 Pferdekräften giebt, sofort ohne erhebliche Neubeschaffungen für Druckluftbetrieb eingerichtet werden können, so dürfte schon aus diesen Gründen für den vorliegenden Fall die Ueberlegenheit des Kraftvertheilungssystems durch Druckluft gegenüber dem durch electrischen Strom folgen.

**Anomalien des Erdmagnetismus.** — In der vorhergehenden Mittheilung über den Gegenstand\*) war bereits auf die Arbeiten hingewiesen worden, die von den Herren Rücker und Thorpe in England in dieser Beziehung angestellt worden sind. Beide Herren sind seit längerer Zeit mit dem Gegenstande beschäftigt und namentlich der erstere hat mehrere eingehende Berichte über die erlangten Resultate in den Proceedings der Royal Society niedergelegt. Eine der nächstliegenden Hypothesen zur Erklärung erdmagnetischer Anomalien ist jedenfalls die Annahme störender Erdströme. Wo sich solche aber nicht sicher nachweisen lassen, wird man sich einem anderen Erklärungsversuche zuwenden müssen. Herr A. W. Rücker hat nun zunächst die Hypothese einer eindringlichen experimentellen Prüfung unterworfen, dass in dem Störungsgebiete magnetische Gesteinsarten vorkommen — an der Oberfläche oder bis zu gewissen Tiefen — durch deren Einwirkung die Magnetnadel dann in anomaler Weise beeinflusst wird. Der gegebene Gang der Untersuchung bestand darin, dass Gesteinsproben des Vermessungsgebiets auf ihre magnetische Capacität geprüft wurden und ferner rechnermässig untersucht wurde, ob bei gegebener Vertheilung jener magnetischen Gesteine die beobachteten Störungswerte erhalten werden, wobei nur die jedenfalls zulässige Annahme gemacht wurde, dass der Gesteinsmagnetismus ebenso wie der des Eisens bei höherer Temperatur verschwindet, sodass also für die störende Masse nur eine begrenzte Tiefenerstreckung vorausgesetzt zu werden braucht. Herrn Rücker's Arbeit ist von dem Erfolge begleitet gewesen, dass er die beobachteten Anomalien durch die bekannte Vertheilung der magnetischen Gesteine im Beobachtungsgebiet erklären konnte. Die sehr inhaltreiche Abhandlung findet sich in Proc. Roy. Soc. vol. 48, 1891.

Nun haben aber die französischen Beobachtungen, wie sie durch Herrn Mascart mitgetheilt wurden, Herrn Rücker Anlass gegeben, das britische und das französische Gebiet im Zusammenhang zu betrachten.

Der charakteristischste Zug der erdmagnetischen Verhältnisse Südens besteht in der Existenz einer „Gratlinie“ (ridge line) — wie sie Herr Rücker nennt, und unter welchem Ausdrucke er eine Linie versteht, gegen welche das Nordende der Magnetnadel angezogen erscheint (wir trafen solche Linie auch in der französischen Messung) — welche mit der palaeozoischen Axe zusammenfällt. Sie läuft durch Südwaes, tritt von da in das Thal der Themse ein und wendet sich dann, durch Kent, nach Süden.

Bei Reading weist die Störung ein locales Maximum auf und von da ab sendet die Gratlinie einen Zweig nach dem Kanal hinunter (südlich). Die Karten, welche Rücker und Thorpe anlässlich ihrer magnetischen Aufnahme entworfen haben, zeigen, dass jene Linie nahe bei, bzw. ein wenig westlich von Selsey Bill in das Meer eintritt. Verlängern wir andererseits die Gratlinie, welche Mascart und Moureaux in Frankreich fanden (s. vorige Mittheilung in No. 20), so wird sie die englische Küste in der Nähe von Portsmouth treffen.

Beide Linien müssen sich also im Gebiete des Canals schneiden und es darf daher wohl mit Herrn Rücker\*\*) angenommen werden, dass ein physischer Zusammenhang zwischen ihnen bestehe, der übrigens auch noch durch andere Gründe sehr wahrscheinlich gemacht wird.

Bei der englischen Vermessung wurden zwei Haupt-

gratlinien festgestellt, welche Gebiete durchlaufen, deren obere Schichten sedimentären Charakter haben, also der Sitz der störenden Ursache tiefer liegen muss. Beide Linien bewahren die einmal angenommene Richtung auf lange Strecken. So würde eine Gerade, die man in der Länge von etwa 270 km von St. Bride's Bay auf Kew zieht, ganz gut den hauptsächlichsten magnetischen Grat in Südens darstellen. Die gebrochene Linie, welche sich aus den Strecken Wainfleet — Market Weighton und Market Weighton — Ribbleshead zusammensetzt, würde ihrerseits die Gratlinie darstellen, die vom Wash nach Südensyorkshire und von da nach Craven läuft. Man sieht, dass in der That diese magnetischen Grate ganz dieselbe Art stetigen Verlaufs zeigen, wie die Gebirgsketten. Ganz ebenso ist es in Frankreich. Die Gratlinie Châteauneuf - Fécamp zeigt auf eine horizontale Entfernung von 270 km nur ganz leichte Krümmung. Die drei nördlichsten Stationen Frankreichs liegen auf einer Geraden (von ca. 180 km Länge), und wir dürfen es wohl auf Grund der Gesamtheit der Beobachtungsergebnisse auf beiden Seiten des Canals als höchst wahrscheinlich annehmen, dass die letztgenannte Linie unter Beibehaltung ihrer Richtung den Canal kreuzt. Beim Uebertritt auf die englische Küste enthält sie dann allerdings eine Kniekung. Die englische und die französische Linie schneiden sich etwas östlich von der Insel Wight, und zwar liegt der Treffpunkt in der Verlängerung der grossen Verwerfung, welche jene Insel durchzieht. Ueberblickt man alle diese Ergebnisse in Zusammenhang, so wird man annehmen dürfen, dass die englisch-französische Gratlinie überall der palaeozoischen Axe folgt, und sich von Reading aus — auf ihrem ferneren Laufe den Canal kreuzend — bis in das Herz von Frankreich erstreckt. Mit umso grösserem Interesse ist daher der Fortsetzung der Messungen des Herrn Moureaux nach Süden hin entgegenzusehen.

Gravelius.

## Fragen und Antworten.

Welches sind die verbreitetsten mathematischen Lehrbücher an den preussischen höheren Schulen (ausser Mädchenschulen)?

In dem amtlichen Verzeichniss (siehe No. 12 dieser Zeitschrift) werden die mathematischen Schulbücher in 3 Gruppen eingetheilt.

### a) Lehrbücher.

Das Verzeichniss weist 100 Nummern auf. Zu bemerken ist aber, dass zuweilen von demselben Verfasser bearbeitete verschiedene Zweige der Mathematik nur unter einer Nummer aufgeführt sind. Von den 100 Büchern werden 59 (= 59 pCt.) nur an 1 Anstalt gebraucht. Die Bücher, die an 30 und mehr Anstalten benutzt werden, sind folgende:

Kambly, Elementar-Mathematik. 4 Theile. — 182 Anstalten.

Mehler, Hauptsätze der Elementar-Mathematik. — 77 Anstalten.

Reydt, Elemente der Mathematik. 4 Theile. — 54 Anstalten.

Spicker, Lehrbuch der ebenen Geometrie und Lehrbuch der Arithmetik. — 43 Anstalten.

Gandtner, Elemente der analyt. Geometrie (Grühl). — 35 Anstalten.

Koppe, Anfangsgründe der reinen Mathematik. 4 Theile (Dahl). — 33 Anstalten.

Lieber und Lühmann, Leitfaden der Elementar-Mathematik. 2 Theile. — 32 Anstalten.

\*) Siehe „Naturw. Wochenschr.“ 1891 No. 20.

\*\*) Siehe auch „Nature“, vol. 33, No. 1122, 1891 April 30.

**b) Mathematische Uebungsbücher und Logarithmentafeln.**

Von den 51 aufgeführten Büchern werden 19 (= 37 Procent) nur an 1 Anstalt gebraucht. An 30 und mehr Anstalten sind in Benutzung:

Heis, Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra. — 148 Anstalten.

Bardey, Meth. geordnete Aufgabensammlung über alle Theile der Elementar-Arithmetik. — 132 Anstalten.

Schlömilch, Fünfstellige logarithm. und trigon. Tafeln. — 111 Anstalten.

Vega, Logarithm.-trigon. Handbuch (Bremiker, Tietjen). — 109 Anstalten.

August, Vollständige logarithm. und trigon. Tafeln (F. August). — 90 Anstalten.

Wittstein, Fünfstellige logarithm.-trigon. Tafeln. — 72 Anstalten.

Gauss, Fünfstellige vollständ. logarithm. und trigon. Tafeln. — 69 Anstalten.

Bremiker, Logarithm.-trigon. Tafeln mit 5 Decimalstellen (Kallius). — 40 Anstalten.

Greve, Fünfstellige logarithm. und trigon. Tafeln — 33 Anstalten.

**c) Rechenbücher.**

Es werden 40 Bücher gebraucht, darunter 16 (= 40 Procent) nur an 1 Anstalt. An 30 und mehr Anstalten: Harms und Kallius, Rechenbuch für Gymnasien und Realschulen. — 119 Anstalten.

Schellen, Aufgaben für das theoretische und praktische Rechnen. 2 Theile. — 118 Anstalten.

Böhme, Uebungsbuch im Rechnen. 8 Hefte. — 60 Anstalten.

Dr. Egon Ihme.

**Aus dem wissenschaftlichen Leben.**

**Eine Gesellschaft von Freunden der Astronomie und der kosmischen Physik.** — In Deutschland besteht bereits seit 1863 eine „astronomische Gesellschaft“, welche sich zu einer hochgeachteten Arbeits-Genossenschaft entwickelt hat und zugleich, ihrem ursprünglichen Begründungsplan gemäss, immer mehr zu einer internationalen Gemeinschaft geworden ist mit dem erklärten Ziele, die den Astronomen der ganzen Erde und den verschiedenen nationalen astronomischen Gesellschaften gemeinsamen Interessen zu pflegen und umfangreiche, streng wissenschaftliche Arbeiten von allgemeiner Bedeutung für die astronomische Forschung mit allen Vortheilen organisirter Arbeitstheilung durchzuführen. Das Bestehen dieser internationalen Gemeinschaft, deren Verwaltungsmittelpunkt Leipzig und deren Vorsitzender zur Zeit Herr Prof. Dr. Gylden in Stockholm ist, schliesst die Existenz und das Gedeihen nationaler oder regionaler Gesellschaften von Freunden der Astronomie, wie sie auch in der That in England und Frankreich vorhanden sind, keineswegs aus. Vielmehr erscheint die in kleinere Kreise dringende Bethätigung solcher anregenden und verbindenden Genossenschaften unter der Aegide jener umfassenden internationalen Arbeitsgemeinschaft gerade als eine besonders günstige Aussicht für die weitere Entwicklung und Gliederung der Forschung. Gerade in solchen engeren Genossenschaften kann auch ein Zweig der Forschung, welcher der Astronomie mit der Meteorologie und der magnetischen und elektrischen Forschung gemeinsam ist, und welcher wie in der Ueberschrift als „kosmische Physik“ bezeichnet wird, regere und wirksamere Pflege finden. Man versteht darunter zunächst und vorzugsweise die Erforschung der Wolken-Erscheinungen und der Luftbewegungen in den oberen Regionen der Atmosphäre, ferner der damit so nahe zusammenhängenden Höfe und Ringe (Halos), der Polarlichter und elektrischen Lichtwölken, der sehr hohen, sogenannten leuchtenden Wolken, des Zodiaklichtes, der Meteore, einschliesslich ihrer Schweifbildungen und der aus den Orts- und Gestaltveränderungen der letzteren bestimmbar Strömungen in den obersten Schichten der Atmosphäre u. s. w. Dieses mit jedem Tage bedeutsamer werdende Forschungsgebiet bedarf ganz besonders der Mitwirkung zahlreicher Beobachter in allen Gegenden der Erde bis in die kleinsten Orte und die vereinzeltsten menschlichen Ansiedelungen hinein,

während dasselbe im Allgemeinen sehr wenig Hilfsmittel und Kenntnisse beansprucht, sobald nur ein freundiger und gewissenhafter Sinn für solche Wahrnehmungen und eine gehörige Orientirung hinsichtlich der Auffassung und geordneten Aufzeichnung des Wesentlichen vorhanden ist. Eine solche Orientirung lässt sich aber durch Verbreitung geeigneter Anleitungen und organisirte Raththeilung sehr wohl kultiviren.

Aber auch innerhalb der eigentlichen astronomischen Forschung giebt es weite und wichtige Gebiete, in denen durch zweckmässige Vertheilung und Organisation der Bethätigung auch bei geringen instrumentalen Hilfsmitteln der einzelnen Mitarbeiter sehr viel geleistet werden kann, insbesondere in Betreff der Ueberwachung der Veränderungen auf der Sonnenoberfläche und der Mondoberfläche, der Erforschung der Veränderlichkeit des Lichtes der Sterne u. s. w. Die grosse Anzahl derjenigen, welche im Besitz kleiner oder mittlerer Fernröhre sind, hat zweifellos den lebhaften Wunsch, die Musse, welche sie der Anwendung dieser Beobachtungsmittel widmen, möglichst fruchtbringend für die gemeinsamen Ziele zu verwerthen und überhaupt engere Fühlung unter einander und mit den Fachmännern zu gewinnen. Auf Grund aller dieser Erwägungen und zugleich mit Rücksicht auf die zahlreichen Freunde der Forschung, welche jetzt auch in den Colonien, überhaupt in der Fremde und zwar oftmals unter äusserst günstigen Beobachtungs-Umständen nach wissenschaftlicher Anleitung und Fühlung verlangen, entstand der Gedanke der Begründung einer Gesellschaft von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik. Dieselbe soll hauptsächlich die Länder in der Mitte Europas umfassen, aber nicht ausschliesslich Deutschland, sondern alle diejenigen Genossen der oben erwähnten Bestrebungen und Interessen, welche mit den Deutschen zusammen die Regionen Mittel-Europas bewohnen, ausserdem diejenigen Volksgenossen in anderen Erdtheilen, welche sich, wie schon manche Mittheilungen bekunden, an sie anzuschliessen wünschen.

Es wird sich zunächst darum handeln, durch die Gesellschaft gewisse Gruppen von Arbeitsgenossenschaften für die verschiedenen Aufgaben des Zusammenwirkens zu organisiren, Beobachtungs-Anweisungen und dergleichen für dieselben zu vereinbaren, diese Anweisungen zu vervielfältigen und gehörig zu verbreiten, sich über diejenigen Stellen zu einigen, an welche gewisse Beobachtungen einzusenden sind, und welche für die Bearbeitung der Beobachtungen zu sorgen haben.

Anfangs soll für die Mitgliedschaft nur ein kleines Eintrittsgeld und auch nur ein geringer Jahresbeitrag erforderlich sein. Es darf aber nach verwandten Erfahrungen gehofft werden, dass die Gesellschaft auch in wirtschaftlicher Hinsicht schnell erstarke und alsdann auch in die Lage kommen wird, mit ihren eigenen Mitteln wissenschaftliche Unternehmungen oder die wissenschaftliche Ausrüstung einzelner Mitglieder zu fördern und überhaupt alle Pflichten eines korporativen Verbands gegen seine Mitglieder in vollem Umfange zu erfüllen.

Wir sind überzeugt, dass die Nachricht von der Begründung dieser Gesellschaft in weiten Kreisen, und namentlich auch unter unseren Lesern, mit hoher Freude begrüsst werden wird. In dem Begründungsausschuss finden wir die Professoren Förster, Lehmann-Filhés (Berlin), Karlinski (Krakau), Weinek (Prag), Weber (Kiel), v. Niessl (Brünn) u. A. m. Wir werden in der Lage sein, unseren Lesern fortdauernd authentische Berichte über die Vorgänge bei der Gesellschaft erstatten zu können.

Gravelius.

Die **Académie de Médecine zu Turin** wird den Riberi-Preis von 20 000 Fres. der besten Arbeit ertheilen, die sich mit eingehenden Untersuchungen über Natur und Prophylaxe einer oder mehrerer Infectiouskrankheiten des Menschen befasst. Die Arbeit kann italienisch, französisch oder lateinisch abgefasst und muss bis zum 31. December 1891 eingereicht sein. Zur Preisbewerbung werden auch bereits gedruckte Schriften zugelassen, die indessen erst nach 1886 erschienen sein dürfen. Manuscripte werden Eigenthum der Akademie, die aber Abschriften bewilligen wird.

**Karl von Nägeli**, Professor der Botanik an der Universität in München, ist am 11. Mai gestorben. Geboren ist Nägeli am 30. März 1817 zu Kilchberg; seine Lehrthätigkeit begann er 1841 an der Hochschule zu Zürich, kam dann 1852 nach Freiburg i. B. und 1858 nach München. Die exacten Arbeiten, die er auf den Gebieten der Entwicklungsgeschichte, Anatomie u. s. w. lieferte, sind für Vieles grundlegend geworden. Nägeli wird vielfach zu den Vorgängern Darwin's gezählt, weil sich (vergl. Naturw. Wochenschr., V, S. 444) in seinen Schriften 1853—1859 descendenztheoretische Aeusserungen finden; jedoch war er, wie die citirte Stelle in der „Naturw. Wochenschr.“ aufweist, von Widersprüchen nicht frei. Im seinem 1883 erschienenen, umfangreichen Werk „Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre“ versucht er zu begründen, dass bei der Neubildung der Arten „innere Ursachen“ einen bedeutenderen

Einfluss ausüben als die äusseren, wie z. B. Klima und Nahrung, sodass gewissermassen ein den Organismen immanenten Vervollkommungsprincip die Umformung der Arten im Wesentlichen bedingen würde.

## Litteratur.

**Dr. J. Frick's Physikalische Technik**, specielle Anleitung zur Ausführung physikalischer Demonstrationen und zur Herstellung von physikalischen Demonstrations-Apparaten mit möglichst einfachen Mitteln. 6. umgearbeitete und vermehrte Auflage von Prof. Dr. Otto Lehmann. 1. Band. Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. Braunschweig 1890.

Der Zweck des wohlbekannten Buches ist einerseits Anleitung zur Anstellung physikalischer Versuche zu geben, und alle die Umstände aufzuzählen, welche das Gelingen derselben sichern, sowie dasjenige zu erörtern, was bei der Anschaffung und der Behandlung der Apparate zu berücksichtigen ist; andererseits soll Anleitung gegeben werden, die meisten Apparate auf billige und zweckmässige Weise herzustellen.

Für den Lehrer der Physik ist das Buch daher fast unentbehrlich.

Der erste Band enthält 708 Figuren.

Der bewährte Herausgeber und Neubearbeiter der vorliegenden 6. Auflage, Prof. O. Lehmann in Karlsruhe, hat die Einteilung des Stoffes gegen früher wesentlich geändert. Massgebend hierfür waren, wie man an dem vorliegenden ersten Bande erkennt, namentlich die Fortschritte im Gebiete der Molecularphysik. Die Fortschritte im Gebiete der elektromagnetischen Lichttheorie werden selbstverständlich ebenfalls (im 2. Bande) Berücksichtigung finden. Ganz besonders wurde ferner darauf gesehen, alle Anticipationen, jede Bezugnahme auf später zu Beschreibendes und ebenso alles Hypothetische und Unklare auszuschliessen.

Der 1. Band bringt in seinem 1. Theil die Behandlung der Apparate im Allgemeinen und Anleitung zu einigen häufiger vorkommenden Arbeiten, in seinem 2. Theil die Anleitung zu einzelnen physikalischen Versuchen in 3 Kapiteln. Nämlich 1. Versuche über das Gleichgewicht der Kräfte, 2. Versuche über Wärme, 3. Versuche über Dynamik und Thermodynamik.

In den **Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark**, Jahrgang 1890, findet sich ein kurzer Vortrag von Prof. Dr. R. Hoernes über „die Herkunft des Menschen geschlechtes“, der eine geschickte Zusammenstellung der Daten über den Ur-Menschen, den Proanthropos, enthält.

**Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie.** 1891. Heft IV.

Das Heft enthält zunächst einen grösseren Artikel von Capitän H. Meyer über Grundeisbildung. Der Verfasser hat auf der Elbinsel Altenwerder bei Hamburg vom 30. November 1889 bis 14. März 1890 seine Beobachtungen über den Gegenstand angestellt. Es liegen daselbst die Verhältnisse eines grossen Flusses mit süssem Wasser vor, wo Ebbe und Fluth regelmässig wechseln, erstere etwa 5, letztere etwa 7 Stunden anhaltend. Die Erwerbsverhältnisse der dortigen Schiffer- und Fischerbevölkerung werden natürlich sehr wesentlich von dem Eintritte und der Art der Eisbildung beeinflusst, sodass die letztere von der Bevölkerung seit langer Zeit mit Aufmerksamkeit beobachtet wurde. Der Verfasser konnte aus den ihm so zugegangenen Berichten folgende drei dort streng unterschiedene Arten der Eisbildung feststellen: 1. Das gewöhnliche Oberflächeneis, welches sich bei Frostwetter an der Oberfläche stehender Gewässer bildet, bei plötzlich auftretender grosser Kälte auch fließende Gewässer glatt überbrückt. Dieses Eis ist, wenn keine störenden Ereignisse wie Wind oder Schneefall dazwischenkommen, glatt und hart; man nennt es auch Krystall- oder Blockeis. 2. Das Schneeeis, welches sich bei Frostwetter und Schneefall bildet, solange noch kein anderes Eis vorhanden ist, und zwar so, dass der Schnee auf der Oberfläche des Wassers treibend zusammenfriert; es ist dies eine Anfangs teigartige Masse, die, allmählich härter werdend, erst bei an-

dauerndem Frost stark und haltbar wird. 3. Das Grundeis, in jener Gegend Siggeis genannt. Es bildet sich bei anhaltender Kälte nur in fließenden Gewässern, solange keine feste Eisdecke vorhanden ist. Unter einer solchen „siggt“ es nicht mehr. Das Siggeis bildet sich in allen Tiefen, auf tiefem Wasser anscheinend von der Oberfläche aus. Dem hängt man einen Körper, Tau oder Kette, senkrecht in das Wasser, so findet das Ansetzen des Eises immer von oben nach unten zu statt. Auf flachem Wasser scheint es allerdings auch umgekehrt der Fall zu sein.

Capitän Meyer hat mit einem Luft- und einem Wasser-Min-Thermometer beobachtet, die um 3 $\frac{1}{2}$  h p. m. abgelesen sind. Die Beobachtungen werden ausführlich, mit allen Angaben über die allgemeinen meteorologischen Verhältnisse an jedem Tage, a. a. O. wiedergegeben. Aus dem Gesamtbilde, welches sie darbieten, hat es den Anschein, dass zur Grundeisbildung nothwendig ist, dass erst die ganze Wassermasse auf 0° abgekühlt sein, und dann durch die Kälte der Luft noch eine weitere Wärmeentziehung stattfinden muss.

Das Heft bespricht dann die Tiefseeforschungen im Schwarzen Meer\*) und bringt u. A. allgemein interessirende „Meteorologische Beobachtungen auf der Rhede und im Hafen von Kamerun.“ Die Beobachtungen sind von S. M. Kr. „Habicht“ in den Monaten 1889 November, December; 1890 Januar, Februar, Mai, Juni, Juli, August, September angestellt. Die grösste Maximaltemperatur weist Mai 1890 auf: 33° C., die geringste Minimaltemperatur der Juni jenes Jahres: 21° 2. Dieser Monat zeigt auch die bedeutendste Temperaturschwankung, nämlich von 21° 2 bis 30° 3. Die kleinste Mitteltemperatur hat sich für Juli—August 1890 ergeben, 24° 1. Die grösste Luftdruckschwankung fand im Juli statt, von 757 $mm$ . 4 bis 765 $mm$ . 6 (auf 0° C. reducirt.). In diesem Monat ist auch der höchste Barometerstand, eben 765 $mm$ . 6 beobachtet. Der niedrigste, 755 $mm$ , ist im Januar verzeichnet. Die relative Feuchtigkeit schwankt zwischen 67 pCt. (bei SW-Wind) und 84 pCt. (Windrichtung WSW). Es fanden 45 Gewitter statt und 2 Tornados. November 1889 und Mai 1890 sind die gewitterreichsten Monate, mit 10 resp. 11 Gewittern. Juni und Juli sind Regemomente gewesen (22 resp. 26 Tage), Februar und September regenarm (nur je 1 Tag). Im Ganzen beobachtet: 86 Regentage. Nebeltage waren 8. Die häufigste Windrichtung ist WSW bis WzN (Häufigkeitszahl 712), dann folgt SSW bis SWzW (246) und NNE bis NEzE (230); WNW bis NWzN hat am wenigsten geweht (12). Windstille ist 725mal registriert.

## Briefkasten.

Herrn **Dr. H.** — Die Verbesserung des terrestrischen Fernrohres, welche Professor B. Hasert in Eisenach durch seine Erfindung erreicht hat, indem er das Objectiv nur aus einer Kron- glaslinse ohne corrigirendes Flintglas herstellt, und die Fehler des so erzeugten Bildes erst bei der zweiten Bildformung corrigirt, welche zur Aufrechtstellung des zuerst verkehrt erscheinenden Bildes dient, hat auf den ersten Blick scheinbare Nachteile gegen die alte Dollond'sche Methode. Die Mitte des Bildes und Gesichtsfeldes lässt sich wohl ohne besondere Schwierigkeit achromatisiren, aber der Rand des Gesichtsfeldes bietet grosse Schwierigkeiten, um ihn gleich gut und farbenrein wie die Mitte herzustellen. Diese zu überwinden ist dem Erfinder, wie schon vor 20 Jahren bei seinen renommirten Mikroskop-Objectiven, so auch jetzt für Fernrohre, gelungen. Er hat es dahin gebracht, bei aussergewöhnlich grossen Gesichtsfeldern und Objectivöffnungen nahezu ganz fehlerfreie Fernrohbilder von grosser Lichtstärke zu erzeugen, wie durch die Prüfung dieser Fernrohre auf den Sternwarten zu Leipzig und Brüssel festgestellt worden ist. Fernrohre dieser Construction haben bei 7 Zoll Focus des Objectivglases, eine Oeffnung von 2 $\frac{1}{10}$  Zoll, also beinahe  $\frac{1}{3}$  und mehr als  $\frac{1}{4}$  der Brennweite, haben also bei sehr kurzer und handlicher Form eine bedeutende Lichtkraft, die bei der alten Form nur bei grossen nicht mehr portablen Fernrohren möglich ist.

\*) S. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI, No. 17.

**Inhalt:** Prof. Dr. B. Frank und Dr. R. Otto: Untersuchungen über Stickstoff-Assimilation in der Pflanze. — Dr. H. Trautsch: Der Wopert'sche Luftprüfer. Carbacidometer. (Mit Abbild.) — Ueber Tabaksfermentation. — Die Verwerthung des Lichtbrechungsvermögens ätherischer Oele in der Praxis. — Ueber die Nutzbarmachung der Niagarafälle. — Anomalien des Erdmagnetismus. — **Fragen und Antworten:** Welches sind die verbreitetsten mathematischen Lehrbücher an den preussischen höheren Schulen (ausser Mädchenschulen)? — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Dr. J. Frick's Physikalische Technik. — Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. — Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. — **Briefkasten.**

**Selbsterregende  
Influenz-Maschinen**

in Grössen von 26 bis 90 cm  
fertigt als Specialität

**Alfred Wehrsen**  
Mechaniker

Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)  
empfiehlt als Specialität

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

BERLIN NO., Pallasden-Strasse 20.

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Haut-  
stellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei  
kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Reisebriefe aus Mexiko.**

Von

**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8°. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**E. Lück**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Otto Bohne**

BERLIN S., Prinzenstr. 90.

Fabrik für

**Aneroid - Barometer**

verbesserten Systems,

compensirt oder mit Temperatur-  
Corrections - Tabellen zu Höhen-  
messungen, wie solche für Beob-  
achtungen an festen Plätzen.  
compensirte Aneroid - Barographen.



Aquarien und Zimmerfontainen-  
Fabrik. Lebende Thiere für Aquarien  
u. Terrarien. Muscheln, Musfänge f.  
Zimmer u. Gartenfontainen.

Illust. Preislisten gratis.

Gebr. Sasse, Berlin SW. 12  
Charlottenstr. 77.

**Emil Sydow**

Mechaniker u. Optiker

Berlin NW., Albrechtstr. 13.

Specialität:

Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.

Mein neuer Catalog mit vielen  
prachtvollen Illustrationen  
ist soeben erschienen und  
franco zu beziehen.

**Philipp C. Avianus,**

BERLIN N.,

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

Elektrische

**Beleuchtungs - Anlagen**

im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
bester Ausführung bei so-  
liden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

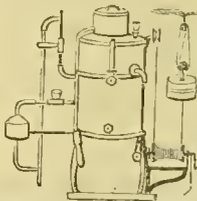
Beste Referenzen.



**Gasmaschinen „Automat“**

empfiehlt als billigsten und praktischsten  
Ersatz für Steinkohlengas,  
für Leucht- und für Heizflammen  
in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen  
Leistung die Fabrik

Auchner & Co., Berlin N., Templinerstr. 3.



**Emil Wünsche**

Fabrik fotogr. Apparate  
DRESDEN Moritzstr. 20.



Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25,  
30, 40 - 700. Reich illust. Preisliste  
m. Probebildern franco 60 Pf. in Marken  
die bei Bestellung zurück erstattet werden.

**Rudolph Krüger**

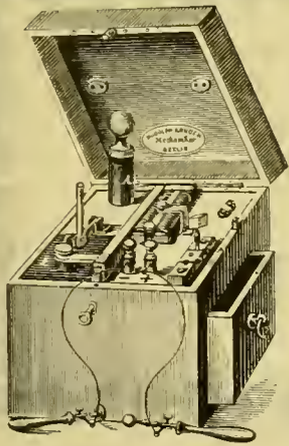
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationäre Apparate  
für constanten und Inductions-  
Strom, transportable Batterien  
für constanten Strom, trans-  
portable Inductions - Apparate,  
Instrumente und Tauchbatterien  
für Galvanokaustik, Schlitten-  
Inductorien für physiologische  
Zwecke nach Professor du Bois-  
Reymond, Elektroden, Elemente.



Soeben erschien in Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12:

Ueber

**Tundren und Steppen**

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

**Dr. Alfred Nehring,**

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

# Die Krankheiten der Lunge.

Von G. Sée,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. Bacilläre Lungen-Phthise. Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. Die (nicht tuberculösen) specifischen  
Lungenkrankheiten. Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. Die einfachen Lungenkrankheiten. Pneumo-bulbares  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

H. Wertheim Söhne, Berlin O.,  
Alexanderstr. 28.



**Carbolinum.**

Maschinenfette und Oele,  
Cylinderfette, Putz-  
fäden, weiss  
u. bunt,

**Raupenleim**

Frictionsschmiere,  
Wagenfette,  
Lederöle, Holztheer.

## Dr. Robert Muencke

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

## Allgemeine Zeitung

in München

(früher Augsburg)

mit wissenschaftlicher Bei-  
lage und Handelszeitung  
Probe-Bezug für Juni zu 1 Mark

voraus zahlbar, franco Bestimmungsort,  
durch die Expedition der Allgem. Zeitung,  
München.

### Hempel's Klassiker Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse  
gratis und franco.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

## Grammophon

— Sprech-Apparat. —

Von der gesamten Presse und sämtlichen fach-  
wissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass  
der verbesserte Edison'sche Phonograph durch  
das **Grammophon** bei Weitem über-  
troffen wird. Durch seinen billigen  
Preis **M. 45** ist der Apparat  
Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt  
Concert-, Musikstücke, Gesang,  
Solo u. Recitation etc. durch  
Auflegen von Schall-Platten  
auf natürliche Weise wieder.



Emil Berliner's  
D. R. P.  
No. 43 048.

Sensationelli!

Hugo Hennig, Berlin SW., 12.

## Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u.  
chemischer Instrumente

sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

## Sauerstoff in Stahlcylindern.

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

## von Poncet Glashütten-Werke

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, ge-  
presst und geschliffen. Apparate,  
Gefäße und Utensilien für chemische,  
pharmaceutische, physikalische und  
andere technische Zwecke. Batterie-  
gläser und Glaskästen, sowie Glüh-  
lampenkörper und Isolatoren für elec-  
trotechnische Zwecke. Flaschen,  
ordinär und geschliffen, für Li-  
queur- und Parfümerie-Fabrikation,  
sowie zur Verpackung von Drogen,  
Chemikalien etc. Schau- und Stand-  
gefäße, Fruchtschaalen etc. ge-  
presst und geschliffen, für Ausstel-  
lungszwecke. Atelier für Schrift-  
und Decorations-Emaille-Malerei auf  
Glas und Porzellan.



SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
sind erschienen:

Gesammelte mathematische und astronomische Ab-  
handlungen von J. F. Encke. Erster Band. Allge-  
meines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter  
Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische  
Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische  
und optische Abhandlungen. 5 Mark.

### Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte  
zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der  
Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmels-  
raum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen.  
Zweite Reihe: Sternenhimmel, Grenzen unserer Wahrnehmung im  
Weltraum, Polarlichter der Erde, Kometen (Fortsetzung).

Tabellen zur qualitativen Analyse. Bearbeitet von  
Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Poly-  
technicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer,  
Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage.  
cart. 4 Mark.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.

Hierzu eine Beilage von Dr. A. Krantz in Bonn, betreffend das Rheinische Mineralien-Contor, die wir hiermit besonderer  
Beachtung empfehlen.



Was die naturwissenschaftliche  
Forschung aufgiebt an weltum-  
fassenden Ideen und an locken-  
den Gebilden der Phantasie, wird  
ihm reichlich ersetzt durch den  
Zauber der Wirklichkeit, der ihm  
Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 31. Mai 1891.

Nr. 22.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15 s. extra.



**Inserate:** Die vierspaltige Petitzelle 40 s. Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Travertinbildung in den heissen Quellen des Yellowstone-National-Parks.

Von H. Engelhardt.

Unter der Menge von Naturmerkwürdigkeiten, welche das Juwel der Vereinigten Staaten Nordamerikas, der Nationalpark, in sich schliesst, erregen die Geysir und heissen Quellen das Interesse der Besucher in erster Linie. W. H. Weed hat neuerdings dieselben einer eingehenden Untersuchung gewürdigt und deren Ergebnisse in einer mit vielen prächtigen Bildern geschmückten Abhandlung im 9. Berichte der U. St. Geolog. Survey veröffentlicht. Diese bietet des Interessanten mancherlei, so dass es angezeigt erscheint, von ihr an dieser Stelle Notiz zu nehmen.

Des Verfassers Auseinandersetzungen haben fast durchgängig den Zweck, nachzuweisen, dass bei der Bildung des Travertins in heissen Quellen neben anderen Ursachen die Pflanzenwelt eine Hauptrolle spielt. Schon seit geraumer Zeit ist bekannt, dass niedere Gewächse nicht nur in warmen, sondern auch in heissen Quellen (bis ungefähr 75° R.) zu leben fähig sind. So fand Hooker im Jahre 1809 Conferven und Oscillarien in grossen Mengen in und an heissen Quellen Islands, 1864 Baring Gould daselbst Arten von Hypheothrix. Agardh beschrieb 1827 Algen, welche im Carlsbader Sprudel ihre Existenz zu behaupten vermochten; Corda, Schwabe und Cohn erweiterten unsere Kenntnisse von denselben. Meneghini machte uns 1842 mit solchen, welche heisse Quellen Italiens bergen, bekannt; Ehrenberg und Hoppe-Seyler bestätigten seine Angaben. In der neueren Zeit haben sich die Beobachtungen gleicher Vorkommnisse in allen Gebieten der Erde geradezu gehäuft. Durch Hochstetter, Spencer und Berggreen lernten wir solche von Neuseeland, durch Mosely von St. Michael (Azoren), durch Hooker vom Himalaya, durch Dana von Luzon und Celebes, durch Smith Lyman von Japan, durch Junghuhn von Java, durch amerikanische Forscher von vielen Punkten der Vereinigten Staaten kennen, so dass an dieser Thatsache nicht mehr gezweifelt werden kann.

Was schreibt nun Weed von den heissen Quellen des Nationalparks?

Zunächst berichtet er, dass ihrer über 3600 vorhanden sind, aber zugleich, dass nur wenige kohlen-sauren Kalk in sich aufgelöst enthalten, nämlich die, welche aus mesozoischen Kalken hervorsprudeln. Von ihnen bilden nun die in überaus malerischer Gegend gelegenen Mammothquellen Travertin von bedeutender Ausdehnung, von einer solchen, wie sie wohl sonst in der ganzen Welt nicht wiedergefunden wird, beträgt sie doch zwei Quadratmeilen bei grösster Mächtigkeit von 250 Fuss. Von einer Höhe von 7100 Fuss über dem Meeresspiegel und 1400 Fuss über dem Gardiner River dehnen sich diese Niederschlagsgebilde in Gestalt von Terrassen aus, von welcher die „Hotelterraße“ allein eine Fläche von 83 Acker misst, in ungeahnter Schönheit bis zur letzteren herab. Fünfundsiebzig Quellen, welche in Grösse schmaler Ergüsse und 50—100 Fuss breiter Becken schwanken, ergiessen viele tausend Gallonen warmes oder heisses Wasser während einer Stunde. Entzückt wird der die Terrassen umwandernde Besucher von den hellgefärbten Wasserbecken, welche sich um die heissen Quellen herum ausbreiten, und von den rothen und orangegelben Farben, die die von dem heissen Wasser gebildeten Tümpel darbieten, während ihm aus den kühleren Quellen und Gerinnen helles Grün, Orange und Braun entgegenleuchtet.

Alle diese Farben rühren von Algen her, deren Farbe und sonstige Eigenthümlichkeiten von der Temperatur und der Beschaffenheit der Stellen, an welchen sie vorkommen, abhängig sind. Wo die Temperatur 52° R. überschreitet, wird nur eine weisse fadenförmige Alge gefunden; wo sich aber dieses Wasser etwas abgekühlt zeigt oder wo es gleich mit geringerer Wärme der Erde entquillt, tritt eine grünlichgelbe auf, welche znerst spärlich vorhanden ist, aber an noch mehr abgekühlten

Stellen immer häufiger wird und dann die weisse Art gänzlich verdrängt. Sie ist mit einer rothen oder orange-farbenen vereinigt, während in den lauen Lachen, die zu kühl sind, um eine der genannten Arten zu unterhalten, eine olivenbraune, eine dünne sammetartige Decke über dem Travertin bildet. Fliessen das Wasser rasch, sehen die Algen wie zerfasert aus; ist es ruhig, so findet man sie in einer hantförmlichen oder gallertartigen, durch Gasblasen aufgeblähten Schicht untereinander verbunden; meist treten sie getrennt auf, doch gehen sie an den Rändern vieler Gerinne in einander über. Wo der Travertinabsatz schnell vor sich geht, sind die Algen vom Travertin umhüllt und nur ihre fortwachsenden Spitzen liegen klar und frei vor den Augen da; die weisse Species wird in der Nähe des Quellansflusses gewöhnlich mit Schwefel überzogen gefunden und bildet hellgelbe, Seidensträhnen gleichende Büschel; in weiterer Entfernung stellt sie sich als von kohlen-saurem Kalk umrindet dar und bewirkt die Bildung von strahligen fächerartigen Travertinmassen. Man ist versucht zu meinen, dass die eine oder andere Art der hellgefärbten Algen mit ihr identisch und nur durch Schwefelwasser gebleicht sei, zumal man dunkel-smaragdene, in den Anfluss einer Schwefelquelle gebracht, in wenigen Stunden ihre Farbe verlieren und ihre Oberfläche mit Schwefel bedecken sieht, jedoch widerspricht dem, dass die weisse Art ihren Charakter in verhältnissmässig kühlem Wasser, in dem sie mit rothen und hellgrünen Algen vereinigt vorkommt, beibehält. Die grünen Algen, welche im Schatten oder von einer Schicht rother bedeckt am besten gedeihen und deren Farbe zwischen Olivengrün und Dunkelbraun schwankt, sobald sie dem directen Sonnenlicht ausgesetzt sind, sind bei der Travertinbildung weniger betheilig als die weissen und rothen. Fliessendes Wasser scheint für ihr Gedeihen nöthig zu sein, weshalb sie auch nur selten auf dem Grunde der Becken und Tümpel gefunden werden. In heissem werden sie blass, gelblichgrün oder hellgelb, während sie in kühlerem ihre Farbe zu einem tiefen Smaragdgrün erheben. Die orange-farbenen oder rothen Algen erweisen sich als ausgezeichnete Beförderer des Travertinniedererschlags und man findet keinen Tümpel, in dem sie nicht streckenweit den Boden und die Ränder bedeckten, fast überall so dick umkrustet, dass es schwer fällt, ihre pflanzliche Natur zu erkennen.

Das Wasser, in dem diese Algen zu leben vermögen, ist ausnehmend klar und durchsichtig. So lange es heiss ist, besitzt es für gewöhnlich schwefeligen Geruch in verschiedener Stärke bei verschiedenen Quellen; auffällig scharf wird er von 48° R. an anwärts, während man in kaltem vom Schwefel weder etwas riecht noch schmeckt. Vielen Quellen entströmen grosse Mengen von Gasen, die, wie die Untersuchungen ergeben haben, Kohlensäure, Sauer- und Stickstoff sind. Von Mineralmassen finden sich 15—17 Theile in 10 000 Theilen Wasser gelöst, von denen wieder ein Drittel allein auf kohlen-sauren Kalk, der Rest auf leichtlösliche Salze kommt. Vergleicht man die Menge des kohlen-sauren Kalks mit der Kohlensäure, welche ihn gelöst zu erhalten vermag, so bemerkt man einen ziemlich grossen Ueberschuss von demselben, was nur bedeutendem Drucke und vorzüglich der Gegenwart alkalischer Salze, welche eine Uebersättigung zu bewirken im Stande sind, zu danken ist.

Es ist nun leicht einzusehen, dass, sobald sich der bedeutende Druck, dem die Wasser auf ihrem unterirdischen Wege in Folge Vorhandenseins grosser Gas-mengen unterworfen waren, durch Entweichen derselben an der Ausflussstelle abgemindert wird, kohlen-saurer Kalk ausgefällt werden muss. Weiter muss solcher an der Oberfläche des Wassers ausgeschieden werden, so-

bald daselbst ein Theil der Kohlensäure, proportional der Temperatur, in die Atmosphäre entweicht. Dass auch die Verdunstung hierbei mitzuwirken im Stande ist, bedarf wohl keiner weiteren Auseinandersetzung, ebenso-wenig, dass Hitze die Kohlensäure auszutreiben und die Lösungswirkung von vorhandenen alkalischen und erdigen Salzen zu mindern im Stande ist. Mit all dem haben jedoch die Algen nichts zu thun und es tritt darnach die Frage an uns heran: Werden sie nur mechanisch vom Niederschlag bedeckt? Oder tragen sie durch ihre Lebensthätigkeit dazu bei?

Wer einmal in Karlsbad vom Sprudelquell aus längs der Tepl dahingeschritten ist, hat sicher in ihrem Bette dicke Polster von Algen und Massen von dem Boden bedeckenden Sprudelstein bemerkt. Cohn hat erstere untersucht wie keiner vor ihm, nicht blos mit dem Auge, sondern auch mit der Hand. Er fühlte, wenn er einen Theil der Algengallerte mit den Fingern drückte, einen äusserst feinen Sand, der in den älteren oder tieferen Partien immer gröber wurde. Unter dem Mikroskop entpuppte sich derselbe als winzige Krystalle von kohlen-saurem Kalk, welche in dem Schleime zwischen den Algen und auf ihrer Oberfläche sich befanden. Diese, zunächst vereinzelt auftretend, mehrten sich mit der Zeit und vergrösserten sich allmählich zu Körnern, bis sie sich endlich zu dichtem Sprudelstein zusammenfügten. Der ganze Vorgang ist allein den Algen zu danken. Indem sie die für ihr Leben nöthige Kohlensäure dem Wasser entziehen, vermag dasselbe nicht mehr die ganze Menge kohlen-sauren Kalkes in Lösung zu erhalten und es tritt deshalb der der verschwundenen Kohlensäure entsprechende gelöste Kalk in fester Form aus. Dabei verhält sich dieser den verschiedenen Algengruppen gegenüber verschieden; in den Oscillarien und mit ihnen verwandten Gattungen lagern sich die Krystalle in der schleimigen Intercellularmasse ab, bei Halimeda bilden sie eine siebartige Decke an den Spitzen der Fäden, bei Acetabularia eine umhüllende Röhre und bei Chara findet die Einschliessung des Kalkes in den Zellen und den Rückseiten der Wände statt. Sobald die Temperatur 44° R. überschreitet, sieht man in der Tepl keine Vegetation und keinen Niederschlag von Travertin mehr.

Anf die Untersuchungen Cohn's fussend, unternahm Weed in gleicher Weise solche in den Mammuthquellen. Hier wurde sogar bei 59° R. noch lebende Vegetation und Travertinbildung wahrgenommen, im Uebrigen aber das, was Cohn bereits früher gefunden, bestätigt, nämlich die Gegenwart von einzelnen Krystallen oder stern-förmige Anhäufungen derselben in den oberen Schichten der gallertartigen Pflanzenmassen, in den unteren bis zu 1 mm Durchmesser haltende Körner. Sie konnten im frischgebildeten Tuffe deutlich wahrgenommen werden, nicht aber in den älteren Schichten, in denen in Folge ihrer gegenseitigen Verkittung die oolithische Structur verschwunden war. Sobald das Wasser von den Algen zurücktrat, verfärbten sich diese, das Grün verwandelte sich in Braun, dieses in Rosenroth, zuletzt zu einer hellen Lachs-farbe; der Geruch der zerfallenden Pflanzenmassen wurde sehr bemerklich, endlich verschwand an der Oberfläche alle Farbe und ein mürber und poröser Kalk schlug sich auf ihnen ab. Eine nur geringe Befechtung genügte, die ursprüngliche Färbung lange zu erhalten.

Wer nun glauben wollte, dass sich der Travertin, sei die Ursache seiner Bildung, welche es auch wolle, überall gleich zeige, würde sich enttäuscht fühlen, wenn er die Mammuthquellen besuchte, denn eine grössere Anzahl von Abarten würde ihn eines Besseren belehren. Wo, wie bei den Abflüssen der Becken und Tümpel die Ver-

dunstung und dadurch der Verlust der Kohlensäure bedeutend wird, bildet sich schnell ein Ueberzug von weissen aus kohlensaurem Kalke bestehenden Krystallen, was unternehmungslustige Leute veranlasst hat, daselbst Gerüste aufzustellen, an welchen sie an Fäden allerlei Gegenstände anhängen, die, beständig vom Wasser benetzt, unter günstigen Umständen binnen 3 Tagen von einer  $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{16}$  Zoll dicken reinweissen, marmorgleichen Kruste, deren Krystalle im Lichte glänzen, bedeckt und an die Touristen unter dem Namen „specimens“ verkauft werden. Lässt man jedoch die Gegenstände noch einige Tage über diese Zeit hinaus hängen, so nimmt der Ueberzug eine dunkelgelbe Farbe an, die vorher glatte Fläche zeigt warzenähnliche Auswüchse, welche von Tag zu Tag grösser werden und endlich wohl gar die Gestalt des umbrabraun umrindeten Gegenstandes nicht mehr erkennen lassen. Mit verdünnter Salzsäure behandelt, lässt dieser die Veränderungen, als durch Pflanzen hervorgerufen, an deren Spitzen sich der Niederschlag besonders schnell bildet, erkennen. Verbreiten sich in späterer Zeit die Algen über die ganze Oberfläche, so entsteht eine dendritische Bedeckung. Glasflaschen oder Gegenstände von Eisen bleiben sehr lange unbedeckt, erst wenn Algen dieselben zu bewohnen anfangen, beginnt der Niederschlag.

Ist der Travertin schnell gebildet worden, so zeigt er sich gewöhnlich mürbe und porös, dass er zwischen den Fingern leicht zu Pulver zerrieben werden kann; ist er langsam gebildet, dicht wie Kalk oder krystallinisch wie Marmor. Ebenso ist meist der von älteren Terrassen, während die frisch gebildeten Wände der Becken dem ersteren gleichen. Travertin, welcher ohne Beihilfe von Pflanzen gebildet worden ist, ist selten. Es gehört dazu der, welcher bei Entweichen der Kohlensäure an der Oberfläche des Wassers in Form eines dünnen Häutchens entstand, sich allmählich verdickte, in Folge der eigenen Last zerbrach und sich dann in Form von Flocken auf dem Boden niedersetzte. Sein spec. Gewicht ist 2,70356. Es gehört weiter dahin der, welcher die Röhren, durch welche das heisse Wasser emporquillt, in schaligen, an der Oberfläche gerundeten oder kugeligen Lagen von  $\frac{1}{2}$ —3 Zoll Dicke ankleidet, marmorähnlich und reinweiss ist. — Die übrigen Varietäten sind entweder theilweise oder gänzlich unter Beistand von Pflanzenleben entstanden. Da ist zunächst der faserige Travertin, welcher fächerförmige Massen, welche in manchen Quellbecken gefunden werden, darstellt. Seine Fasern erweisen sich unter dem Vergrösserungsglas nicht als lange Krystalle oder Krystallhäufungen, sondern als Umschliessung pflanzlicher Fäden. Die Oberseite ist eben, die Fasern sind rund und parallel angeordnet; die inneren Partien erscheinen ähnlich, aber ihre Fasern sind schärfer und gleichen lose angeordneten Grashalmen; die Unterseite stellt sich neben dar, ihre Fasern sind mit kleinen Kalkkügelchen, die bisweilen in traubigen Büscheln angeordnet sind, bedeckt. — Da findet man weiter seltsame Pilzgestalten in den Rinnen vieler Quellen. — Ihre die Wasseroberfläche überragenden Hüte sind gewöhnlich vom Sprühen des Stromes befeuchtet und ihre Oberfläche bildet ein Netzwerk von kleinen  $\frac{1}{8}$ —1 Zoll hohen Rücken, zwischen denen sich beckenartige Ver-

tiefungen befinden. Die Farbe ist lichtorangeroth und rührt von Algen her, wie ein Querschnitt durch ein solches Gebilde beweist. Der Strunk besteht aus faserigem Travertin gleich den Lamellen, welche die Mitte des Hutes einnehmen und von einer  $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$  Zoll dicken aus kurzen, starken, senkrecht stehenden Fasern gebildeten Schicht überdeckt werden, während die Unterseite des Hutes aus hartem, porcellanartigen Travertin gebildet ist, welcher meist glatt ist, oft aber auch traubenartige Haufen weisser Kügelchen zeigt, zu welchen sich mit Schwefel bedeckte Fäden gesellen. — Die am häufigsten vorkommende Art findet sich in den grossen Becken sowohl, als auch in denen der Terrassen und gleicht der obersten Lage der Pilzgestalten. Die Farbe der netzförmigen, aus welligen Erhöhungen und dazwischen befindlichen Miniaturbecken bestehenden Oberfläche ist während der Befeechtung mit dem heissen Wasser gewöhnlich ausgezeichnet. Ist die Wassermenge gross und ihr Lauf schnell, findet man sie weiss wie Salne, ist das Wasser jedoch seicht und langsam bewegt, lachsfarben und rosenroth, orangefarben oder roth. Auch hier lässt die Loupe als Ursache der Färbung zerfaserte Algen erblicken, die durch sorgfältige Auflösung in verdünnter Salzsäure blosgelegt werden können. Bricht man diese Art ab, so findet man, dass sie aussieht als bestände sie aus concentrischen Schalen oder gebogenen Blättern von verschiedener Dicke und Dichte. Während letztere von der Schnelligkeit des Niederschlags abhängt, führt Weed aus, wird erstere durch die Temperaturschwankungen in den verschiedenen Jahreszeiten, welche auf die Wachsthumthätigkeit der Algen von grossem Einflusse sind, bedingt. — Indem einige Spielarten übergangen seien, werde zuletzt nur noch des korallenartigen Travertins gedacht, der in vielen ruhigen Becken und Tümpeln, in denen in Folge Verdunstung das Wasser auf geringe Mengen eingeschränkt wurde, sich vorfindet und seiner Gestalt wegen den Namen bekommen hat. Hier krystallisirt der Kalk auf vorhandenen Algenfäden aus und bedeckt oft die Tümpel vollkommen. Die Zweige dieser Tuffvarietät sind dicklich, mit einer drusigen Decke von Krystallen, die zur Oberfläche senkrecht stehen, besetzt. Die Röhren bilden sich durch das Aufsteigen von Gasblasen und bleiben während der Verwandlung der Algen in dichten Travertin offen.

Sobald die Becken austrocknen, verlieren sie ihre angezeichnete Farbe, die Oberfläche verschiebt und wird kreideweiss; fortgesetzt dem Lichte ausgesetzt, dunkelt sie zu einem Hellgrau und nach wenigen Jahren zu einem Dunkelgrau, während die darunter befindlichen Schichten ihr reinweisses Ansehen beibehalten. Frost schadet den Becken sehr. Geschmolzener Schnee und Regen benagen die Wände; das in die Ritzen und Spalten eingedrungene und dann gefrorene Wasser bringt ebenfalls Zerstörungen hervor. Andere Veränderungen bestehen darin, dass kalkhaltiges Wasser, indem es in Röhren oder Poren eindringt, daselbst neuen Kalk absetzt und so dichteres und zusammenhängendes Gestein schafft; dass durchziehender Dampf oft eine rauhe körnige Structur von locker zusammengefügtten Krystallen hervorruft, sobald er aber schwefelhaltig ist, den Tuff in nadelförmige Gypskrystalle umwandelt.

**Limnadia Hermannii Brongn. in Ostpreussen.** — Es war am 2. August 1871, als ich bei einer botanischen Exkursion in der Umgegend von Wormditt in Ostpreussen und zwar in der Nähe des zu dem Rittergute Basien gehörigen Vorwerks Boxen in einem Graben, der durch einen heftigen Gewitterregen mit schnellfliessendem

Wasser angefüllt war, einen in der Fauna von Ost- und Westpreussen bisher noch nicht bekanten Muschelkrebs, die *Limnadia Hermannii* Brongn., entdeckte. Dies zu den Phyllopoden gehörige Thierchen war hier an der Oberfläche des Wassers in solcher Menge vorhanden, dass ich es mit der hohlen Hand in grosser Anzahl leicht

schöpfen konnte. Ich sammelte in einem Gefässe, das ich aus einem benachbarten Insthause herbeiholte, weit über 100 Exemplare dieses interessanten Fundes und hätte leicht noch mehr sammeln können, wenn nicht eine seltene in der Nähe befindliche Pflanze meine Aufmerksamkeit zu sehr in Anspruch genommen hätte. Es gewährt übrigens viel Vergnügen, das mit zwei durchsichtigen Schalen versehene, 1 cm lange Thierchen im Wasser rückwärts schwimmen und tauchen zu sehen. Nach Hause zurückgekehrt, bestimmte ich den Muschelkrebs nach Lennis Synopsis der Thierkunde und übersandte mehrere Exemplare davon zunächst an den verstorbenen Director des zoologischen Museums Herrn Professor Dr. Zaddach in Königsberg, der sich vorzugsweise für die Phyllopoden interessirte. Dieser drückte mir umgehend in einem Briefe seine Freude über meinen seltenen Fund aus und gratulirte zu meiner Entdeckung. Er schrieb den 2. Septbr. 1871 an mich unter Anderm: „Ihre Sendung hat mir grosse Freude gemacht. In der That ist das von Ihnen gefundene Thierchen die echte *Linnadia Hermannii*, eine Phyllopodenart, die nur selten gefunden und im Ganzen wenig bekannt ist. Für Preussen ist sie ganz neu. Grube giebt 1865 Fontainebleau, Strassburg, Breslau, Berlin, Norwegen als Fundort an. Ich hätte die Thierchen gern lebend gehabt, denn es ist noch Manches an ihnen zu untersuchen und ebenso kennt man von ihrer Entwicklung nichts, auch sind die Männchen von ihnen noch unbekannt.“ Eine zweite Sendung empfing von mir die naturforschende Gesellschaft zu Danzig, worüber sich der Director derselben Herr Dr. Bail in dem Jahresbericht 1871 in den Schriften der naturforschenden Gesellschaft ausspricht wie folgt: „Als neu entdeckt für die Provinz verdient von jetzt lebenden Thieren ein Hautkrebs, die zu den Blattfüssern gehörende *Linnadia Hermannii* angeführt zu werden, welchen Corrector Seydler aus Braunsberg in einem Graben mit lehmigem Regenwasser bei Basien unweit Wormditt auffand und der Gesellschaft in schönen Exemplaren einsandte.“

Aus einem Brief des berühmten Zoologen Herrn Professor Dr. v. Siebold in München, welchen derselbe unterm 12. Januar 1872 an mich richtete, geht hervor, dass meine Entdeckung auch in weiteren Kreisen nicht unbeachtet geblieben war. v. Siebold schreibt wie folgt: „Als Freund der preussischen Fauna interessirt mich im höchsten Grade der von Ihnen gemachte Fund der *Linnadia Hermannii*, welche Sie bei Basien in Ostpreussen entdeckt haben sollen. Wie beneide ich Sie um diesen Ihrem Wohnorte so nahe gelegenen Fundort des so merkwürdigen Thierchens, von welchem bis jetzt noch niemals Männchen gesehen und entdeckt worden sind. Ich erlaube mir, Ihnen einen Correcturbogen aus meiner neuesten Schrift über die Parthenogenesis zuzusenden, aus welchem Sie erkennen mögen, wie mich das Vorkommen der *Linnadia Hermannii* interessiren muss, und schliesse daran die Bitte, um Zusendung mehrerer Exemplare n. s. w.“ Nachdem ich Herrn Professor Doerfler v. Siebold eine Anzahl von 30 Exemplaren zugeschiebt hatte, empfing ich am 11. Februar 1872 ein verbindliches Dankschreiben, aus dem ich kurz noch Folgendes mittheile: „Sie haben mich durch die Zusendung der *Linnadia Hermannii* sehr erfreut. Mir ist ein solches Glück, diesen interessanten Muschelkrebs lebend zu beobachten und untersuchen zu können, noch nicht vergönnt gewesen. Nach Ihrer Mittheilung haben auch Sie nur Weibchen vor sich gehabt, wie alle früheren Beobachter. Ich bitte Sie nun recht sehr, den Fundort der *Linnadia* im Auge zu behalten und regelmässig alljährlich die neu sich entwickelnden Generationen zu prüfen, ob dann

immer nur Weibchen zur Entwicklung kommen.“ — Leider ist es mir bis jetzt nicht möglich gewesen trotz eifrigen Suchens die *Linnadia* an dem genannten Fundorte wieder anzufinden, was Herr Professor v. Siebold in einem späteren Briefe an mich sehr bedauert.

Schliesslich bemerke ich noch, dass, wenn v. Siebold in seinen Beiträgen zur Parthenogenesis der Arthropoden 1871 den von mir entdeckten Fundort nicht erwähnt hat, der Grund darin zu suchen ist, dass diese interessante Schrift schon im Drucke erschienen war, als der Verfasser derselben die *Linnadia Hermannii* von mir empfangen hatte. In der dritten Auflage der Synopsis der Thierkunde von Dr. Lennis ist auch Ostpreussen schon als Fundort derselben angeführt worden.

F. Seydler,

Corrector und Inspector der Seeligerschen  
Erz. Anstalt zu Braunsberg.

Von den bedeutenden Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mycologie von O. Brefeld ist das Heft IX erschienen. — Nachdem bereits im VII. und VIII. Heft für die Basidiomyceten der Werth der Basidie klar gelegt und zugleich für die Ascomyceten, der Veröffentlichung der Gesamtuntersuchungen nicht vorgreifend, der Ascus morphologisch aus der niederen Fruchtform, dem Sporangium erklärt war, bringt jetzt das IX., in Gemeinschaft mit Dr. F. v. Tavel und dem Unterzeichneten angeführte Heft die Ergänzungen und Erweiterungen der bereits dargelegten Ansehungen.

Um die Ascomyceten zu einer, den Basidiomyceten gleichwerthigen Klasse zu erheben, bedurfte es vor allen Dingen des Nachweises, dass eine geschlechtliche Entstehung des Ascus ausgeschlossen sei, dass vielmehr der Ascus sich ebenso wie die Basidie einfach aus einer niederen Fruchtform morphologisch ableiten lasse. Es war dazu hauptsächlich der allgemeine Nachweis erforderlich, dass die Spermastien in allen Fällen vegetativ auskeimen und daher eine geschlechtliche Function nicht ausüben können. Demnach beschäftigt sich der erste Abschnitt des Heftes damit, für die Spermastien zu erweisen, dass sie unter allen Umständen auskeimen. Diese Thatsache wurde bei einer sehr grossen Anzahl beliebig herausgegriffener Formen, beinahe 200 aus allen Familien der Ascomyceten, constatirt.

Es war weiter nothwendig zu erklären, wie die Ascomyceten zu ihren Nebenfruchtformen kämen. Der Punkt, wo hier die Untersuchungen einzusetzen hatten, lag wieder bei den niederen Pilzen, den Zygomyceten. Hier liess sich für Thamnidiumparten nachweisen, dass durch geeignete Culturvariationen das vielsporige Sporangium allmählich in ein einsporiges Sporangium übergeführt werden konnte, dass sich auch von der Aseidie nicht mehr unterschied. Damit ist die Grundlage für das morphologische Verständniss der Nebenfruchtformen gewonnen. Gehen wir von dem unregelmässigen, vielsporigen Sporangium aus, so wurde dies allmählich zum einsporigen Sporangium und bei Verwachsung der Sporen mit der Sporangiummembran zum Schliesssporangium — zur Conidie. Daneben können natürlich noch Sporangien existieren, wie der Fall von Thamnidium auch zeigt. Von der Conidie und dem Conidienträger lassen sich nach der einen Seite die Basidien der Basidiomyceten ableiten, von dem Sporangium und den Conidien nach der anderen der Ascus und die Nebenfruchtformen der Ascomyceten. Wird das Sporangium in Sporenzahl, Grösse, Art der Entstehung constant, so haben wir den Ascus, neben dem dann immer noch die eigentlichen unregelmässigen Sporangien (und Conidien) bestehen können. Da die zusammengesetzten Nebenfruchtformen

der Ascomyceten, die Conidienbehälter (Pyeniden und Spermogonien) sich auf die Conidienträger zurückführen lassen, so ist also das Verständniss für die sämtlichen Fruchtformen der Ascomyceten thatsächlich gewonnen.

Der 3. Abschnitt, der auch das nachfolgende X. Heft umfassen wird, bringt vorläufig nur die Hemiasei und Exoasei und ihre Cultur in Nährlösungen. In dem VIII. Heft bereits waren die Ustilaginien und Protomyces als Zwischenformen zwischen den höheren und niederen Pilzen angesprochen worden. Nach der Untersuchung der Gattungen *Thelebolus* und der neuentdeckten *Ascoidea* konnte diese provisorische Abtheilung begründet und als Mesomyceten den beiden andern Klassen der Phyco- und Mycomyceten gleichwerthig gegenübergestellt werden. Die Mesomyceten sind charakterisiert durch ihr, dem der höheren Pilze ähnliches, mit Scheidewänden versehenes Mycel und durch ihre ascen- resp. basidienähnlichen Fruchtformen. Sie zerfallen in 2 Klassen, die Hemiasei mit ascenähnlichen Sporangien und die Hemibasidii mit basidienähnlichen Conidienträgern. Von der ersten Klasse sind bis jetzt nur wenige Formen bekannt, die sich in 3 Familien unterbringen lassen, *Ascoideen*, *Protomyces* und *Theleboleen*.

Die Hauptmasse der Ascomyceten gliedert sich wieder in Exoasei und Carpoasei. Andeutungen des Characters dieser Abtheilungen sind bereits bei den Zygomyceten vorhanden. So bilden die Mucorinen (entsprechend also den Exoasei) Sporangien ohne Umhüllung des Fasses der Sporangienträger aus, während *Mortierella* und *Rhizopus* den carpoaseen Typus mit vom Hyptengeflecht theilweise umhüllten Sporangien darstellen. Mit dieser Unterscheidung ist zugleich die Klasse der Exoasei scharf und natürlich definirt und die Gymnoasei in ihre richtige Stellung als niederste Abtheilung der Carpoasei gesetzt.

Die Exoasei umfassen bisher nur wenige Gattungen: *Taptrina*, *Exoascus*, den interessanten *Endomyces* und das neu gefundene *Ascocorticium* mit freiem Ascenlager, dem *Corticium* der Basidiomyceten entsprechend.

Mit den Exoasei schliesst das gegenwärtige Heft ab\*).

Dr. G. Lindau.

**Ueber die Entwicklung und Bedeutung der Zellfäden im Pollen von *Strelitzia reginae* macht Ed. Palla im Märzheft der Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft (Jahrg. 1891, Bd. IX) Mittheilung.** Wenn man aus den geöffneten Antheren der Musacee *Strelitzia reginae* den Pollen herauszunehmen sucht, so nimmt man wahr, dass die Pollenkörner infolge des Vorhandenseins zahlreicher fädiger Gebilde in grosser Menge beisammen bleiben und an dem in die Anthere eingeführten Körper in mehr minder langen Klumpen festkleben. Dass die fädigen Gebilde bei *Strelitzia* mit Pollenschläuchen nichts gemein haben, erkennt man sofort auf den ersten Blick, wenn man sich dieselben unter dem Mikroskope ansieht. Vor allem nehmen die einzelnen Fäden nie ihren Ursprung aus einem Pollenkorn; wo dies scheinbar der Fall ist, ersieht man bald, dass das Ende des Fadens sich in entsprechender Krümmung der Oberfläche des Pollenkorns eng anschmiegt und so einen ausgestülpten Pollenschlauch vortäuscht; abgesehen übrigens davon, dass die wirklichen Pollenschläuche eine viel bedeutendere Breite besitzen. Die Länge der Fäden ist variabel; sie hängt in erster Linie davon ab, ob die Fäden bloss aus einer einzigen oder mehreren Zellen sich zusammensetzen; in letzterem Falle ausserdem von der Länge der einzelnen Zellen selbst.

\*) Vergleiche zu obigem auch Moeller, Die Basidiomyceten nach den Untersuchungen von Oskar Brefeld. „Naturw. Wochenschrift“ IV, Seite 97 ff. Red.

Die Betrachtung der aus der Anthere herausgenommenen Fäden kann uns über den Ursprung der Fäden natürlich keinen Aufschluss erteilen; nur die so häufig zu machende Beobachtung, dass zwei oder mehrere Fäden seitlich mit einander verbunden sind und gemeinsame Windungen und Krümmungen aufweisen, lässt uns vermuthen, dass die Fäden ursprünglich zu einem Gewebe verbunden gewesen und erst später dadurch entstanden sind, dass sich die neben einander liegenden Zellreihen des Gewebes von einander isolirten. Um über die Sache in's Reine zu kommen, ist es nöthig, die aufgesprungenen Antheren zu untersuchen. Querschnitte allerdings, namentlich wenn sie dünn sind, können kaum eine Aufklärung geben; dagegen erkennt man sofort den wahren Sachverhalt, wenn man die Antherenhälften von der Oberfläche aus an dem entstandenen Längsrisse besichtigt. Man kann feststellen, dass sich an die Zellen der Epidermis, die in ihrem Bau von den Pollensack-Epidermen anderer Pflanzen insofern abweichen, als sie nach aussen zu mit zahlreichen Uförmigen Verdickungsleisten versehen sind, die Zellen der Fäden unmittelbar ansetzen, zunächst noch im Gewebeverbande verbleibend, weiter ab dem Längsrisse parallel in die Fäden sich isolirend. Es sind also die Fäden nichts anderes als aus dem Gewebeverbande tretende Längsreihen ganz bestimmter Oberhautzellen; und zwar sind es die an einander grenzenden Epidermispartien der Pollensäcke, die dieser merkwürdigen Metamorphose unterliegen.

Als Vermittler der Fremdbestäubung sind in Afrika bei *Musa*, *Strelitzia reginae* und *Ravenala madagascariensis* nach Scott-Elliot hauptsächlich Vögel, und zwar solche aus der Abtheilung der Cimnyriden anzusehen; bei *Strelitzia reginae* speciell *Nectarinia afra*. Abgesehen von den übrigen Blütheneinrichtungen von *Strelitzia reginae* ist auch die Ausbildung der Fäden in unmittelbarem Zusammenhang mit den Bestäubungsverhältnissen dieser Pflanze zu bringen und als eine sehr weitgehende und vollkommene Anpassung an die Ornithophilie zu betrachten. Die Fäden sind in dem Längsspalt der Antherenhälften so gelagert, dass sie den Pollenkörnern, welche in höchstens zwei Lagen über einander liegen und infolge ihrer Grösse durch die zwischen den Fäden bestehenden Lücken nicht heraustreten können, knapp anliegen und wohl auch mit ihren Enden zwischen dieselben einbiegen. Die Pollenkörner hängen untereinander zusammen durch eine oft äusserst dünne Schicht einer Masse, die sich bei Behandlung mit Alkannatinctur braunroth färbt und demnach unter andern auch Oel enthalten dürfte. Die Fäden ihrerseits sind gleichfalls klebrig, wohl auf Rechnung ihrer metamorphosirten Mittellamellen, und können sich ausserdem noch mit ihren zahlreichen Windungen leicht unter einander verfilzen. Wenn der die Blüthe besuchende Vogel zum Nectarium vordringt, streift er nothgedrungen die Fäden, die sich sogleich seinem Körper ankleben und beim Zurückweichen des Vogels den unter ihnen liegenden Pollen mitnehmen. So können trotz der Grösse der Pollenkörner enorme Quantitäten von Pollen auf einmal fortgeschafft und an einer zweiten Blüthe die äusserst klebrige Narbe sofort in vollkommen hinreichender Weise belegt werden.

**Ueber meteorologische Resultate einer Ballonfahrt während eines winterlichen Luftdruckmaximums am 24. Februar 1891 giebt Lieutenant Gross von der königl. Luftschiffer-Abtheilung zu Berlin in der „Zeitschrift für Luftschiffahrt“, 1891 Heft 3/4, einen höchst interessanten Bericht, dessen Hauptinhalt wir im Folgenden wiedergeben, weil sich später wohl ohne Zweifel**

bemerkenswerthe Folgerungen an die Erfahrungen des Lieutenants Gross anknüpfen werden.

„Ein barometrisches Maximum, wie wir es für die erste wissenschaftliche Ballonfahrt des dem Verein zur Verfügung stehenden Ballons am 30. Januar d. J. erwünscht aber leider nicht getroffen hatten, herrschte, mit seinem Centrum über Mittel-Deutschland liegend, in den letzten Tagen des Monats Februar. Es bot sich somit während der Ballonfahrt am 24. Februar die Gelegenheit, das nachzuholen bzw. zu ergänzen, was uns bei der vorher erwähnten Fahrt durch die Aenderung der Witterungslage entgangen war.

Schon seit Sonnenaufgang war am 24. Februar der Himmel mit einer gleichmässig grauen tiefliegenden aber dünnen Wolkenschicht bedeckt, durch welche zeitweise die Sonne bloss sichtbar wurde. Auf der Erde sowohl als auch in Höhe dieser Wolken wehte ein schwacher SSW-Wind. Um 10 Uhr Morgens fiel ganz feiner Schnee; die Temperatur lag 3° unter Null um 8 Uhr Morgens und war bis 11 Uhr Vormittags bis auf  $-1,5^{\circ}$  gestiegen. Der Ballon stieg 10<sup>h</sup> 52<sup>m</sup> Vormittags sehr langsam auf und nahm seinen Kurs zunächst nach NNE. Schon nach 2 Minuten verschwand die Erde, welche die nur 150 m über derselben lagernden Wolken verdeckten. Nach einer weiteren Minute hatte der Ballon die nur 100 m dicke Wolkenschicht durchschnitten und zeigte sofort das schon häufig beobachtete Streben, auf der Oberfläche der Wolkendecke gewissermassen zu schwimmen, bis es durch energischen Ballastauswurf gelang, ihn zum weiteren Steigen zu zwingen. Sobald der Ballon die Wolken verlassen hatte, spürte ich kräftigen Wind von N her. Die Wolken schienen jetzt auf einmal schnell nach N zu eilen; jedoch lag die Sache umgekehrt, der Ballon fuhr vielmehr nach S wie ich sehr bald am Compass beobachteten konnte, als ich durch eine Wolkenspalte die Erde für einen Augenblick sah. Trotz der geringen Dicke der Wolken hatten dieselben von oben gesehen ganz ausgeprägte Cumulusköpfe, welche ca. 30—50 m über die sonst horizontale Oberfläche emporragten; auch bildete sich um den scharfen Schatten des Ballons auf der Wolke eine Aureole von ziemlich kräftigen Farben. In der Richtung nach Berlin und über Spandau hatte die Wolkendecke ein schmutzig grau-braunes Ansehen, während sie im Uebrigen hell silberglänzend erschien. Am Horizont nach S zu verlor sich die Cumulus-Form der Wolkendecke, sie erschien hier wie ein grosser bläulich-grauer See; es war dies, wie sich später herausstellte, eine grosse Lücke in den Wolken, durch welche wir später meilenweit die Erde sahen. Diese Erscheinung wiederholte sich, als wir jenseits des Gollm-Berges abermals die Erde verloren. Von 2 Uhr Nachmittags ab verschwanden sämtliche Wolken, statt ihrer lagerte jedoch ein sehr feiner transparenter Nebelschleier unmittelbar auf der Erdoberfläche, durch welchen nicht nur die Kuppen der ziemlich niedrigen Berge zwischen der Elster und Elbe, sondern sogar die Kirchthürme der Stadt Oschatz mit ihren Spitzen scharf und klar herausragten.

Der Wind blieb ziemlich constant, nahm jedoch mit zunehmender Höhe an Stärke zu und drehte mit der Zeit ein wenig mehr nach W zu. Um 5 Uhr beschloss ich südlich Döbeln im Königreich Sachsen zu landen und liess den Ballon langsam aus seiner Höhe von 1400 m herabsinken. Ich hatte die Stadt und den Bahnhof bereits längst überflogen, als ich plötzlich von dem Unterwinde, in nur noch ca. 300 m Höhe schwebend, wieder auf die Stadt zurück getrieben wurde. Da ich jederzeit wieder in der Lage war, den Ballon zu heben — ich verfügte noch über 100 kg Ballast — so beschloss ich, diesen interessanten Windverhältnissen länger nachzu-

forschen und brachte den Ballon in 200 m Höhe wieder in die Gleichgewichtslage. In einer mächtigen Spirale drehte nun der Kurs des Ballons aus N über W nach S herum, so dass ich vollständig zurückfuhr. In der Stadt landete auf einem freien Platze, bewerkstelligte ich die Landung bei fast absoluter Windstille ohne jede Schwierigkeit. Es herrschte somit auch in Döbeln in geringer Höhe derselbe SSW-Wind noch, der mich vor 6<sup>1/2</sup> Stunden in Berlin bei der Abfahrt zunächst auch nach NNE getrieben hatte. Die Bewohner von Döbeln, welche das interessante Schauspiel einer Ballonlandung mitten in ihrer Stadt zu Hunderten angelockt hatte, waren von dem Glauben, dass der Ballon eine Steuervorkehrung besitzen müsste, nur mit Mühe abzubringen.

Nicht minder interessant als die Wind- und Wolkenverhältnisse war auch der Gang der Temperatur während dieser Fahrt. Es ist zu bedauern, dass ich nicht über ein Assmann'sches Aspirations-Psychrometer an jenem Tage verfügte, da dasselbe sich in Reparatur befand, die Resultate wären sicherlich höchst werthvolle geworden. Immerhin sind, wenn auch zugegeben werden muss, dass das verwendete Schlenderthermometer, dessen Strahlungs-Beeinflussung nicht zu bestimmen ist, keine absolut einwandfreien Resultate geben konnte, die gefundenen Zahlen doch als sehr angenäherte Werthe brauchbar.

Ausser am Schlenderthermometer, welches ich stets erst nach minutenlangen Schlendern ausserhalb des Ballonkorbes ablas, machte ich noch an einem im Schatten des Korbes (ausserhalb desselben) frei aufgehängtem Thermometer Ablesungen zum Zwecke der Vergleichung. Die Temperatur betrug, wie schon erwähnt, bei der Abfahrt  $-3^{\circ}$  am geschlendernten,  $-1,5^{\circ}$  am ungeschlendernten Thermometer. In den Wolken fand ich gleichfalls  $-3^{\circ}$ , am oberen Rande derselben nur noch  $-1^{\circ}$ . Sobald nun jedoch der Ballon über die Wolkenschicht sich erhob, nahm die Temperatur mit zunehmender Höhe sehr schnell zu, so dass dieselbe bei ca. 600 m Höhe fast bis auf  $10^{\circ}$  Wärme stieg. Das ungeschlendernte Thermometer zeigte hierbei bis  $13,5^{\circ}$ , das im Aneroid-Barometer  $25^{\circ}$  Wärme. (Dass zum grössten Theil diese Wärmezunahme der Rückstrahlung der Wolkendecke zugeschrieben werden kann, ergibt sich aus der Gesamtheit der Beobachtungen des Lieutenants Gross, jedoch ist zu beachten, dass die Temperaturzunahme mit wachsender Höhe auch vorhanden gewesen, als keine Wolke mehr über der Erde schwebte.) Die Temperatur fiel wieder bei der Landung von  $+7^{\circ}$  auf  $+3^{\circ}$ . Nach Sonnenuntergang trat auch in Döbeln wieder Frost ein, das Thermometer zeigte um 7 Uhr Abends in Döbeln  $-1^{\circ}$  C.

Es ist sicher kein zufälliges Zusammentreffen der Temperatur- und Windumkehr an der Wolkengrenze, hier herrscht sicher ein causaler Zusammenhang, eines ist die Folge des anderen.“

Der Arbeit ist eine ausführliche Abschrift des von Lieutenant Gross geführten Beobachtungsjournals angehängt, wegen dessen Einsichtnahme auf die Abhandlung selber verwiesen sei.

**Die internationale elektrotechnische Ausstellung zu Frankfurt am Main. I.** — Im Vordergrund des allgemein-naturwissenschaftlichen nicht minder wie des speciell faechlichen Interesses wird für die nächsten fünf Monate unzweifelhaft diese elektrotechnische Ausstellung stehen, die aber auch für fernere Zeiten jedenfalls stets ein denkwürdiges Ereigniss bleiben wird. Umfasst sie doch das ganze weite Gebiet, welches heute von der Elektrizität beherrscht wird, und dies ist ja — kein geringeres als das gesammte Lebensgebiet. Die Arbeit, der

Verkehr in all' seinen Arten und Formen, das Sicherheits- und Signalwesen auf Eisenbahnen, in Bergwerken, zur See, in dem Zeitübermittlungsdienst, die Haustelegraphie, unsere Sicherheitsvorkehrungen gegen Blitz-, Feuer- und andere Gefahren: sie alle sind das, was sie sind, nur Dank der Elektrotechnik. Und weiter, welch' hohe Bedeutung haben Elektrometallurgie und Elektrolyse! Welch' eminente Vortheile zieht überhaupt die gesammte Naturwissenschaft aus ihren Beziehungen zur Elektrotechnik, vor allem aber, welche früher nicht erwarteten Fortschritte haben Medicin und Chirurgie machen können, seitdem die Elektrizität in ihren Dienst getreten. In der That, es giebt kaum eines der einzelnen Lebensgebiete, auf welches die Elektrizität und ihre Ausnutzung durch die Elektrotechnik heute nicht schon — uns im Alltagsleben aus Gewöhnung schon halb unbewusst geworden — einen massgebenden Einfluss ausübt. Hoch erfreulich und verdienstvoll ist daher das Unternehmen, in einer Fachausstellung die Wunder der modernen Technik den breitesten Volksklassen in befruchtender Weise zugänglich zu machen. Und es ist weiter im vollen Sinne des Wortes herzerquickend, zu sehen, wie, im Gegensatz zu anderen Erscheinungen, auf dem Gebiete der Wissenschaft und Technik die schönste und vollkommenste Internationalität sich hat erreichen lassen, die ihren bedeutsamen Ausdruck in dem Fünfgestirn der Ehrenmitglieder der Ausstellung findet, nämlich der Herren Werner von Siemens (Deutschland), A. von Waltenhofen (Oesterreich-Ungarn), Silvanus O. Thompson (Grossbritannien), Marcel Deprez (Frankreich) und Thomas A. Edison (Amerika).

Um die Inslebenrufung und ganze formale Ausgestaltung der Ausstellung hat sich der frühere Reichstagsabgeordnete für Frankfurt a. M., Herr Leopold Sonnemann, die ansserordentlichsten, dankenswerthesten Verdienste erworben; und wenn wir als den technischen Leiter des ganzen Werkes Herrn Oscar von Miller nennen, so weiss man sowohl in unserem Laude, wie auch jenseits der Grenzen, dass die Ausstellung die beste Leitung gefunden, die man ihr wünschen kann.

Die gleichen erfreulichen Eindrücke treten auch in der vorzüglich redigirten officiellen Ausstellungszeitung „Elektrizität“ hervor, die ganz unbedingt die beste Ausstellungszeitung ist, welche je geschaffen wurde, und zwar nicht nur, was die eben erwähnte literarische Seite angeht, sondern auch in illustrativer Hinsicht, wie denn dem ersten Hefte ein Kunstblatt von ausserordentlicher Wirkung (eine Ansicht von Frankfurt darstellend) beigegeben ist.

Bei der Anordnung der Ausstellung hat man, wie Herr von Miller in seinem Berichte sagt, sich von dem Grundsätze leiten lassen, das Ganze so in einzelne Abtheilungen zu gliedern, dass die Uebersicht und ein vergleichendes Studium möglichst erleichtert werde. Und wie die einzelnen Abtheilungen, so hat man auch die Leistungen der einzelnen Ansteller genau festgestellt, sodass gewissermassen ein jeder derselben an einer bestimmten Aufgabe und deren Lösung mitgearbeitet hat.

Den Mittelpunkt des Ganzen bildet naturgemäss die grosse Maschinenhalle, auf welche wir uns in dieser ersten Mittheilung beschränken wollen. Hier, in dem Kesselhaus, ist die grosse Kraftquelle für die mannigfachen Einzelbetriebe der Ausstellung. Wir finden da 20 Kessel von nahezu 2600 qm Heizfläche, welche mehr als vierthausend Pferdekkräfte erzeugen. Vorzugsweise sind es Röhrenkessel, an denen man eine Reihe höchst sinnreicher Vorrichtungen zur Dampftrocknung und zur Beförderung der Wassercirculation bemerkt. Diese Kessel sind wegen geringer Raumerforderniss gerade für elek-

trische Anlagen besonders werthvoll. Wir finden aber auf der Ausstellung auch mehrere gewaltige Cornwallkessel mit besonderem neuen Mauerwerk, Kessel mit zusammengeschweissten Wellrohrbunden für 12 Atmosphären Betriebsdruck. Ein Exemplar ist mit einer neuen patentirten rauchverbrennenden Feuerung versehen. Besonderes Interesse werden hier einige elektrisch getriebene Centrifugalpumpen erwecken, welche das für die Condensatoren erforderliche Einspritzwasser aus dem Main fördern, ingleichen ein Gradirwerk, welches besonders zu dem Zwecke errichtet ist, eine künstliche Abkühlung des Condensatorüberlaufwassers einer 100pferdigen Maschine zu bewirken.

In der Maschinenhalle sind mehr als 60 Motoren verschiedenster Constructionen in Betrieb. Es dürfte hier in der That alles vereinigt sein, was die letzten Jahre an wichtigen Neuerungen auf diesem Gebiete hervorgebracht haben. Hinsichtlich der Leistungsfähigkeit finden wir alle gangbaren Grössen vom kleinen 1pferdigen Motor bis zur 600 HP-Maschine. Den Zwecken und Erfahrungen der Elektrotechnik gemäss sind die grösseren Dynamos meist direct mit dem Motor gekuppelt, wie denn überhaupt ein wesentlicher Werth auf compendiösen Antrieb mit Vermeidung schädlicher Uebersetzungen gelegt ist. Während in dieser Sammlung grosser Dampfmaschinen uns die Motoren entgegentreten, welche für grosse elektrische Anlagen und Centralen Anwendung finden, sehen wir daneben auch die kleinen Gasmotoren, die als Betriebsmaschinen für kleinere Block- und Privatanlagen dienen. Auch Petroleum- und Benzinmotoren finden sich hier. Wenn so die treffliche Anstellungsleitung es sich angelegen sein liess, diesen Theil der Ausstellung in möglichster Vollständigkeit zu gestalten, so ist es in der That zu bedauern, dass ihre Bemühungen, von der deutschen oder der Pariser Druckluftgesellschaft die Ausstellung von Druckluftmotoren zu erwirken, erfolglos geblieben sind. Gerade im Hinblick auf so manche schwebende technische Frage\*) wäre es gewiss wünschenswerth gewesen, wenn jene Gesellschaften sich zu einer Mitwirkung an dem Werke hätten entschliessen mögen.

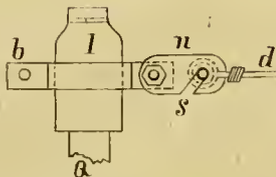
Wenden wir uns insbesondere zu dem Hauptgegenstand der Maschinenhalle, den Dynamos, so fällt es überraschend in's Auge, dass wir hier einer grossen Anzahl von Wechselstrommaschinen begegnen, die einige seit der Münchener Ausstellung (1882) schon als überwundenen Standpunkt betrachten wollten. Hier treten Wechselstrom und Gleichstrom als vollkommen gleichberechtigt nebeneinander auf. Daneben zeigt sich eine ganz wesentliche Erhöhung der Leistungsfähigkeit bei sonst gleichen Dimensionen, und dementsprechend das Bestreben, möglichst grosse Typen zur Anwendung zu bringen. Vor zehn Jahren noch hielt man Edison's 100pferdige Maschine für übertrieben gross. Hier sehen wir Maschinen von 300, 500 und 600 HP, und während man früher kleinere Dynamos mit vielfacher Uebersetzung antrieb, wird hier gezeigt, wie man dieselben durch Verminderung der Tourenzahl mit langsam laufenden Motoren direct kuppeln kann.

Haben sich so in der maschinellen Grundlage seit den letzten Jahren bedentsame Klärungen und Fortschritte eingestellt, so bringt uns die Ausstellung aber auch eine Reihe von Ueberraschungen hinsichtlich der Möglichkeit der Kraftübertragung durch Elektrizität, mit welchem Gegenstand unser nächster Bericht sich befassen wird.

Gravelius.

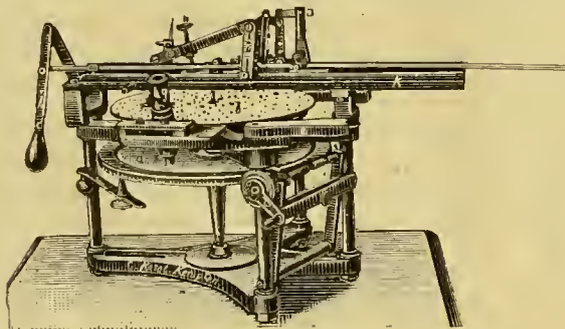
\*) Siehe „Naturw. Wochenschr.“ 1891, No. 21.

**Schutzvorrichtung an Elektricitätsleitern.** — Fast aus allen Orten, an denen Elektricität entweder als Kraft oder zur Beleuchtung benutzt wird, sind schon Unglücksfälle berichtet worden, die durch Reissen von Elektricitätsleitern verursacht worden sind. Diese Unglücksfälle entstehen dadurch, dass die Leiter gewöhnlich von sehr starken Strömen durchlaufen werden, und beim Reissen der Leiter die herabhängenden Drahtenden noch immer mit der Stromquelle verbunden sind, sodass also jede Berührung absolut gefährlich ist. Es ist daher sehr erfreulich, dass von Gould und Gottschalk eine Schutzvorrichtung geschaffen worden ist, um jene Gefahren zu



beseitigen, indem vermöge derselben beim Reissen der Leiter die Drahtenden sofort ausser Verbindung mit der Stromquelle gesetzt werden. Nach Dingler's Polytechnischem Journal ist die Gould-Gottschalk'sche Vorrichtung die folgende. Um den auf der Stange *Q* sitzenden Isolator *I* wird ein Band *b* gelegt und rechts und links von *Q* an *b* eine Lasche *n* angeschraubt, in deren Schlitz *n* ein Stift *s* eingehängt ist, um welchen der Stromleiter *d* geschlungen ist. Solange der letztere ganz ist, wird durch seine Spannung der Stift im Schlitz *s* festgehalten. Im Momente des Reissens von *d* aber muss der Stift aus dem Schlitz herausgleiten und sammt dem Drahte *d* herabfallen. Der letztere ist damit ausser Verbindung mit der sonstigen Leitung und der Stromquelle und kann somit ohne jede Gefahr berührt werden. Will man vermeiden, dass der Draht zu weit herabfällt, etwa vom Dache eines Gebäudes bis zur Strasse, so braucht man nur vom Drahte *d* aus eine Schlinge nach der Stange *Q* zu führen.

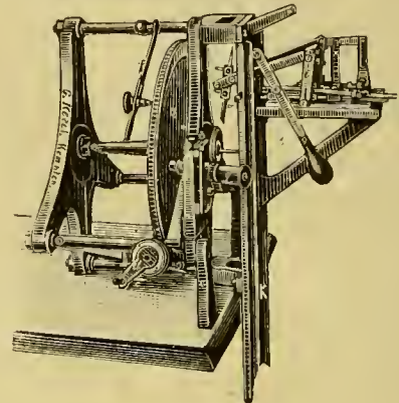
**Neue Constructionen von Theilmaschinen** hat Georg Kesel in Kempten angeführt. Die Theilmaschinen bilden eins der wichtigsten Werkzeuge der Präzisionsmechanik, da sie dazu dienen, die geraden Massstäbe



Figur 1.

sowohl, wie auch die Kreise, deren man sich fortwährend zu feinen Winkelmessungen zu bedienen hat, herzustellen. Fig. 1 zeigt eine solche Maschine zum Theilen von Kreisflächen, Fig. 2 dagegen dieselbe Maschine zum Theilen von Kreistrommeln und Cylindern. Die solid gebaute Maschine besteht aus dem Gestell und dem metallenen Normalkreis; derselbe ist bei abgebildeter Maschine 33 cm im Durchmesser und ist mit Silber eingelegt. Auf dieser Silbereinlage befinden sich 2 Thei-

lungen, 300 und 400 Grad, der Rand dieses Kreises *a* trägt Zahnung für die endlose Schraube und zwar 720 Zähne, also ist ein Zahn, resp. eine Umdrehung der endlosen Schraube  $d = \frac{1}{2}$  Grad oder 30 Minuten. Die Trommel der endlosen Schraube ist in 180 Theile getheilt, deren jeder also ein Intervall von 10 Secunden darstellt. Zum Centriren der zu theilenden Gegenstände lässt sich die endlose Spindel aus ihrer Zahnung zurück-schrauben und es lässt sich der Normalkreis leicht von der Hand um seine Achse drehen. Die Achse läuft unten in eine gehärtete Spitze aus, oben läuft sie in gehärtetem Stahlring; auf der unteren Seite sind im Kreise *a* noch mehrere Punkttheilungen angebracht, die zum Verzeichnen etc. stets brauchbar verwendet werden können, desgleichen auch für gewöhnliche Theilungen,



Figur 2.

bei denen es nicht auf grosse Genauigkeit ankommt; *b* ist ein Aufspanntisch für flach zu theilende Gegenstände. Zu der Maschine gehören eine Anzahl verschiedener Einsteckkonusse, die, durch eine Mutter festgezogen, zum Aufspannen von ebenfalls zu theilenden Kreisen Verwendung finden; *g* ist ein Mikroskop, welches bei genauen Theilungen angewendet wird, um damit die Theilung des Originalkreises benutzen zu können. Im Mikroskop ist ein eingezogener Faden, der zum Einstellen des jeweiligen Striches dient; *k* ist die Wange für das Reisserwerk; dasselbe lässt sich auf der Wange verschieben und überall darauf feststellen. Durch diese Einrichtung lassen sich Kreise bis 35 cm Durchmesser theilen. Das Reisserwerk ist so eingerichtet, dass kurze oder lange Striche sich selbst stellen, d. h. durch Einsetzen verschiedener Rädchen lassen sich verschiedene Figuren

bezwücken, z. B. ganzer Grad = , halber Grad

= , eindrittel Grad =  etc. Die

Striche werden mittelst des Hebels *b* gezogen; beim Zurückbewegen des Stiehels hebt sich derselbe über die zu theilende Fläche und erst beim Ziehen des Striches senkt sich derselbe. Mehrere Gewichte sind der Maschine beigegeben und dienen zur Belastung, um stärkere oder schwächere Striche zu ziehen. Durch Umlegen der ganzen Maschine, wie Fig. 2 zeigt, auf die Füsse *c* gestellt und durch Anschrauben eines Bügels aus Guss auf die Wange, ist die Maschine zum Theilen von Trommel und Cylinder verwendbar. Die ganze Maschine ist leicht transportirbar und kann zum Arbeiten auf jeden Tisch gestellt werden. Die Maschinen werden mit einer Kreisgrösse von 25 cm Durchmesser, ferner von 33 cm Durchmesser und von 50 cm Durchmesser hergestellt.

**Sonnenfinsterniss.** — Am 6. Juni findet in den Nachmittagsstunden eine ringförmige Sonnenfinsterniss statt, welche in unseren Gegenden als partielle sichtbar sein wird. Der Mond tritt am NW-Rand vor die Sonnenscheibe und verlässt sie am NE-Rande. Die Finsterniss dauert in Berlin von 5<sup>h</sup> 49<sup>m</sup> bis 7<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> Nachmittags. Für einige andere Orte in Deutschland geben wir hier die Zeiten des Anfangs (A) und Endes (E):

Ort	A	E
Aachen . . . . .	5 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup>	6 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup>
Bremen . . . . .	5 30	7 1
Breslau . . . . .	6 6	7 35
Frankfurt a. M. . . . .	5 39	7 1
Dresden . . . . .	5 54	7 22
Halle . . . . .	5 47	7 14
Hamburg . . . . .	5 34	7 5
Karlsruhe . . . . .	5 41	7 0
Königsberg . . . . .	6 10	7 47
München . . . . .	5 56	7 14
Strassburg . . . . .	5 39	6 57
Stuttgart . . . . .	5 44	7 3

In Süddeutschland ist die Finsterniss am geringsten, dagegen wird im Nordosten nahezu die Hälfte der Sonne verfinstert. Gravelius.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Die **Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik** hat sich am 19. Mai constituirt. Zum Vorsitzenden wurde Professor R. Lehmann-Filhés (Berlin) gewählt, an welchen auch von nun ab die Meldungen zum Beitritt zu richten sind. Es ist vorläufig ein Jahresbeitrag von 5 Mk. festgesetzt worden. Mitglieder, welche nach dem 1. Januar 1892 eintreten, haben auch noch ein Eintrittsgeld von 5 Mk. zu zahlen. Die Vereinigung gliedert sich bis auf Weiteres in sechs Gruppen. Diese sind folgender Gestalt gebildet:

1. Gruppe für Sonnenbeobachtungen.
2. Gruppe für Mond- und Planetenbeobachtungen.
3. Gruppe für Sternbeobachtungen.
4. Gruppe für die Beobachtungen des Zodiakallichts und der Meteore.
5. Gruppe für die Beobachtungen des Polarlichts, des Erdmagnetismus, der Erdströme und der Luftelektricität.
6. Gruppe für die Beobachtungen der Wolken und Gewitter.

**Eine neue arktische Expedition.** — Ingenieur Robert E. Peary in Philadelphia von der amerikanischen Bundesmarine beabsichtigt in diesem Monat zu einer neuen arktischen Expedition aufzubrechen, deren Zweck darin besteht, unsere Kenntniss Grönlands durch Erreichung und Erforschung seiner unbekanntten Küsten, Feststellung seiner Reliefbildung im Innern und Fixirung seiner nördlichen Grenzen zu vervollständigen. Um zu diesem Ziel zu gelangen, will er von der Umgebung des Smith-Sundes aus auf Schlitten mit einer gut ausgerüsteten Begleitung über das Inlandeis fahren und längs des Eisrandes in Sicht des grönländischen Westgestades bis zur Nordgrenze dieses Landes vordringen. Es ist möglich, dass sich das Eiskap bis zu jenem Punkt oder wenigstens bis sehr nahe demselben erstreckt, und es Peary glückt, indem er seine Berechnungen auf eigene Erfahrungen und auf diejenigen früherer Reisender begründet, im Stande zu sein binnen einer einzigen Jahreszeit seine Aufgabe zu lösen. Im Jahr 1886 ging er nach Grönland und verfolgte, nur von einem Gefährten begleitet, vom Kopf des Pakitsok-Fjordes an der Disco-Bai in 69° 30' n. Br. einen östlichen Weg von etwa 100 englischen Meilen. Sie nahmen das Eis 1155 Fuss über dem Meeresspiegel in Angriff, erstiegen die 800 Fuss höher gelegene Gletscherfläche, wendeten sich darauf direct östlich und erreichten nach weiteren 10 engl. Meilen in der Höhe von 3000 Fuss trockenen Schnee. Die Dicke dieser Schneeschicht wuchs bis zur Entfernung von 100 Meilen und bis zu einer Höhe von 7500 Fuss, wo sie über 6 Fuss tief und sehr schön und trocken war. Die auf dieser 20tägigen Fahrt gewonnenen Erfahrungen und eine spätere Wanderung von 25—30 Meilen, die Peary allein immerhalb 18 Stunden zurücklegte, überzeugten ihn, dass der Inland-Schnee Grönlands die beste Route für die Erforschung der höchsten Breiten liefert, bis zu denen sich die nördliche Grenze jenes Gebietes erstreckt. Ueber die glatte Ebene hinweg kann der Reisende auf Schneeschuhen und mit „Skier“ in gerader Richtung fortgleiten, kein Spalt gähnt ihm entgegen und jeder Schritt ist ein Gewinn nach dem ersehnten

Ziele zu. Viel Mannschaft braucht er nicht, er will nur zwei Gefährten mitnehmen, die er durch zwei oder drei Grönländer zu verstärken gedenkt. Im Mai begiebt er sich auf einen Walfischfahrer von St. Johns und landet mit ihm an der Westküste von Grönland zwischen 77 n. 78°, der Rest des Jahres soll zur Beschaffung von Schlitten und zu kurzen Versuchsfahrten dienen, hauptsächlich nordwärts nach dem Humboldt-Gletscher. Hier wird eine Vorrathsstation angelegt, etwa in 79° n. Br., und von hier soll der Haupttheil der Expedition so weit nordöstlich gehen, wie die unbekannte Küste Grönlands es gestattet, und ihre Endlinie festsetzen. Sollte keine Gestadelinie ihn aufhalten, so hofft Peary noch viel weiter nach dem Pole vorzudringen, als es bis jetzt gelungen ist. Ein grosser Vortheil dieser Forschungsmethode besteht darin, dass keine Zeit bei einer Verfolgung der Küstenauszeichnungen verloren geht, da es bei der grossen Höhe über dem Meeresspiegel möglich ist, die Gestadelinien von der Ferne aus zu beobachten und aufzunehmen, ohne von der Hauptroute abzuweichen. Der kühne Amerikaner will die Gletscher der Küste an einem sehr hohen Punkte ersteigen, wie schwierig es auch sein wird, die Schlitten nebst ihrer Ladung hinaufzuschaffen, weil er dann sofort auf die harte und trockene Schneefläche gelangt. Auch Nansen traf 1888 im Innern Grönlands ein mit tiefem, schönen, trockenen Schnee bedecktes Plateau an und diese Thatsache scheint Pearys Ansicht zu bestätigen, dass das Inlandeis, d. h. der gefrorene Schnee, das schnellste, sicherste und billigste Mittel zur Erreichung und Erforschung der unbekanntten Küsten jenes Landes darbietet. Die Kosten, welche zum Theil die Academy of Natural Sciences in Philadelphia trägt, sind verhältnissmässig gering, denn die ganze Reisegesellschaft besteht höchstens aus 6 Mann, und die Hauptaufgabe wird nur von zweien derselben unternommen. Von der Regierung hat Peary weiter nichts gefordert als einen Urlaub von 18 Monaten, der ihm auch bewilligt worden ist.

Die **fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft zu Leipzig** stellt für das Jahr 1894 eine astronomische **Preisaufgabe**. Bei der Leverrier'schen Behandlung der secularen Störungen der grossen Planeten hatte sich ein Umstand ergeben, der sich der Anwendung der erhaltenen Resultate einigermassen hindernd in den Weg stellt. Es treten nämlich bei Leverrier's Palle ein, in welchen die Glieder zweiter Ordnung ihrem absoluten Betrage nach diejenigen der ersten übersteigen. Die Gesellschaft wünscht daher: Eine neue Bearbeitung der secularen Störungen der Bahnen von Merkur, Venus, Erde, Mars, unter Berücksichtigung der Glieder höherer Ordnungen. Es müsste dabei also namentlich durch Anwendung einer einwandfreien Methode die Leverrier'sche Schwierigkeit umgangen werden. Preis 1000 Mk. Nähere Bedingungen sind durch die Gesellschaft zu erfahren.

Von den zur Zeit vom **Verein zur Förderung des Gewerfleisses in Preussen** gestellten **Preisaufgaben** sind folgende von allgemeinem Interesse.

1. Die Goldene Denkmünze und 3000 Mk. sollen der besten Arbeit „über den Magnetismus“ ertheilt werden. Die Arbeit soll eine kritische Zusammenstellung der bisherigen Beobachtungen und zu deren Vervollständigung und Prüfung eigene Messungen an Stahl- und Schmiedeeisenstäben möglichst verschiedener chemischer Zusammensetzung umfassen, und zwar sowohl über die Stärke der vorübergehenden Magnetisirung bei absolut gemessener wechselnder Kraft, als auch über die Stärke des remanenten Magnetismus und die Dauerhaftigkeit gegen Temperaturänderungen und Erschütterungen. — Einlieferungsstermin 1893, 15. November.
2. Die Silberne Denkmünze und 3000 Mk. werden der besten Arbeit ertheilt werden, welche zum Gegenstand hat: Die Prüfung der Zuverlässigkeit der gebräuchlichsten Verfahrungsweisen zur Bestimmung des im Eisen enthaltenen Kohlenstoffes. — Einlieferungsstermin 1892, 15. November.

**Edmond Becquerel** †. Die gesammten physikalischen Wissenschaften haben in dem am 11. Mai verschiedenen Edmond Becquerel, Mitglied des Instituts, einen schweren Verlust erlitten. Vor wenig Wochen war erst wieder Gelegenheit, seinen Namen auch in weiteren Kreisen zu nennen, als von der Photographie der Farben die Rede war. Er erlag nach nur zehntägiger Krankheit einer Lungenentzündung.

Am 24. März 1820 als Sohn des Physikers und Mitglieds des Instituts A. C. Becquerel geboren, erreichte er mit 18 Jahren die Reife für die Ecole polytechnique, trat aber nicht dort, sondern bei seinem Vater als Assistent ein. Als solcher fungirte er auch kurze Zeit am Museum, und dann als Professor am Conservatoire des arts et métiers, wo er im Jahre 1853 den Lehrstuhl der Physik erhielt. Nachdem er später auch am Institut agronomique zu Versailles gewirkt hatte, wurde er am 9. October 1876 bei der Neuorganisation eines gleichen Instituts am Conservatoire des arts et métiers daselbst Professor der Physik und Meteorologie und endlich Professor der Physik am naturhistorischen Museum zu Paris.

Seine zahlreichen, alle von philosophischem Geiste getragenen Arbeiten haben seinen Namen auf allen Gebieten der Physik, im weitesten Sinne, zu einem hochgeachteten gemacht. Das Sonnenspectrum, das elektrische Licht, das Brechungsvermögen flüssiger Körper, die elektro-chemische Theorie der Körper, magnetische und diamagnetische Phänomene, die Gestaltung der Isothermen in Frankreich, die Theorie des Lichtes, die Photographie der Farben und vieles andere hat ihn eingehend beschäftigt und in allen diesen Gebieten war er als Forscher ersten Ranges geachtet.

## Litteratur.

**Maximilian Haberland, Die Stellung der Mathematik im System des erziehenden Unterrichts.** In Commission bei O. Kruse (Barnewitz'sche Hofbuchhandlung), Neustrelitz 1891.

Die kleine Schrift giebt eine kurze Beantwortung der Frage, „wie die Herbart'sche Pädagogik den Werth der Mathematik für die Jugendziehung begründet.“ Wenn auch nicht neue Gedanken in dem Schriftchen ausgesprochen werden, so liest sie sich doch ganz angenehm und findet zur Zeit gewiss bei vielen Interesse; es ist so, wie der Verfasser sagt: „Auch in seinen Schalen spiegelt sich der Mensch.“ A. G.

**Eilhard Wiedemann und Hermann Ebert, Physikalisches Praktikum** mit besonderer Berücksichtigung der physikalisch-chemischen Methoden. Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig, 1890.

Mit dem vorliegenden Werke, dessen Tendenz eine elementare ist, als sie in den ähnlichen Werken von Kohlbrausch, Glazebrook und Shaw\*) u. a. erstrebt ist, haben die Verfasser die physikalische Litteratur entschieden bereichert. Es ist die Absicht der Verfasser, mit diesem Buche hauptsächlich den Bedürfnissen der Anfänger überhaupt und dem der Studierenden der Chemie im Speciellen Rechnung zu tragen. Dies wird dadurch erreicht, dass solche Aufgaben Aufnahme gefunden haben, welche in die Methoden und Gesetze der Physik überhaupt einzuführen geeignet sind, und dass dabei besonderes Gewicht auf die physikalisch-chemischen Methoden gelegt wird. Es dürfte dies um so mehr auf Anerkennung zu rechnen haben, als man diesen Grenz- oder gemeinsamen Gebieten der Physik und Chemie in den Lehrbüchern der Physik nicht genügende Berücksichtigung schenkt.

Die Einrichtung des Buches ist eine ungemein praktische. Jedem Abschnitt geht eine orientirende Einleitung voran, welche klar das, worauf es ankommt, erkennen lässt und die zur Anwendung kommenden Gesetze erörtert. In dieser Einleitung werden zugleich die nöthigen Formeln entwickelt. Die Uebungen sind theils qualitativer, theils quantitativer Natur; für den letzteren Fall wird gezeigt, wie man aus den Beobachtungsdaten die zu bestimmenden Grössen ableitet. Sehr zweckmässig sind die unter „gebraucht wird“ gemachten Zusammenstellungen und Angaben, die namentlich für Dozenten und Assistenten werthvoll und zeitsparend sind.

Wie die Verfasser angeben, lassen sich sämtliche mitgetheilten Aufgaben innerhalb zweier bis dreier Semester bei zwei- bis dreistündiger Arbeit erledigen. Man kann trotz des grossen Umfanges des Werkes wohl kaum daran zweifeln, da sich die in dem Buche niedergelegte Lehrmethode sowie der darin verarbeitete Stoff in dem Laboratorium der Verf. zu Erlangen bewährt hat. Die Einleitung ist so getroffen, dass zuerst die allgemeine Physik, dann die Wärme, die Optik und schliesslich die Elektrizitätslehre behandelt werden. Am Schlusse befinden sich noch trigonometrische und logarithmische Tafeln. Es sei noch besonders hervorgehoben, dass die verwendeten Apparate von sehr einfacher aber möglichst übersichtlicher Form sind, deren Anschaffung auch weniger gut dotirten Instituten möglich ist.

So wünschen wir dem vorliegenden, auch äusserlich gut ausgestatteten, mit vortrefflichen Abbildungen versehenen Werke weite Verbreitung; es sei den Lesern dieser Wochenschrift warm empfohlen. A. G.

**Astronomische Nachrichten.** No. 3024—3027 (Bd. 127).

Herr A. Beck (Riga) berichtet, No. 2024, über ein neues Instrument zur Zeit- und Polhöhenbestimmung, welches er construirt hat. Es ist eine Art Durchgangsinstrument, mit dem Unterschiede

\*) Vgl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. III. S. 194.

von dem gewöhnlichen, dass hier nicht der Durchgang durch irgend einen Vertical (Meridian, I. Vertical oder Vertical des Polaris) beobachtet wird, sondern durch Kreise, deren Pol der Zenith ist. Die Beobachtungen können also als solche bei constanter Zenithdistanz bezeichnet werden. Soll diese Methode von ähnlich einfacher Art werden, wie diejenige der Meridiandurchgänge, so wird es erforderlich sein, einen ganz bestimmten Zenithkreis festzulegen, der dann ausschliesslich benutzt wird. Das Instrument muss also so construirt sein, dass die Zenithdistanz der Visiraxe während der ganzen Serie von Durchgangsbeobachtungen constant bleibt, und es auch jederzeit leicht wieder auf diese Axe eingestellt werden kann. Das Fernrohr des Beck'schen Instrumentes steht senkrecht, das Objectiv nach unten. Durch diese Anordnung werden die Beobachtungen sehr bequem, und ausserdem die Stabilität des ganzen Instrumentes eine sehr grosse. Die von einem Stern kommenden Strahlen gelangen durch Spiegelung in das Objectiv; und zwar durch einen Doppelspiegel, dessen beide Spiegelebenen zwei Seitenflächen eines unter dem Objectiv angebrachten Prismas sind, dessen Basis einen Rhombus bildet. Die Winkel des letzteren betragen bei dem beschriebenen Exemplar 60° und 120°. Das eine Paar Seitenflächen ist horizontal, oder senkrecht zur Visiraxe. Ein Lichtstrahl von der Zenithdistanz 60°, der die eine geneigte Fläche auf ihrer unteren Hälfte senkrecht trifft, wird zweimal reflectirt, nämlich an der unteren horizontalen und an der zweiten geneigten Fläche und tritt unter rechtem Winkel aus der oberen horizontalen Fläche. Dabei ist die Reflexion beide Male eine totale, sodass keine Fläche versilbert zu werden braucht. Die Wirkung eines solchen Doppelspiegels besteht darin, dass ein Bild erzeugt wird, welches um das Doppelte des Spiegelbildes gegenüber dem Object gedreht erscheint, und zwar um die Schnittlinie der beiden Spiegelebenen als Drehungsaxe. Mit dem beschriebenen Instrumente werden also Sterndurchgänge in der scheinbaren Höhe 30° beobachtet. Herr Beck hat mit demselben aus den Beobachtungen von 9 Abenden die Polhöhe von Riga mit einem wahrscheinlichen Fehler von  $\pm 0''.22$  abgeleitet, ein sehr befriedigendes Resultat, umso mehr als es sich um die erste Anwendung des Instrumentes handelt, wo die Beobachtungen doch immer nur den Charakter von Versuchsbeobachtungen haben können. Grössere Genauigkeit wird namentlich durch Vergrösserung der Brennweite und Vermehrung der Fäden des Fernrohrs erreicht werden können. — In No. 3025 giebt Herr B. Wanach Resultate seiner Polhöhenbestimmungen in Pulkowa, 1890 April—October. Aus der graphischen Darstellung der Variationen der Polhöhe im Beobachtungszeitraum ergiebt sich eine befriedigende Uebereinstimmung mit dem Verlauf der gleichen Variationen in Berlin und Prag, was umso bemerkenswerther ist, als Wanach nach ganz anderen Principien und mit einer andern Instrumentenart beobachtet hat, als die Sternwarten in Prag und Berlin. Es wird dadurch die Ansicht der überwiegenden Mehrheit der Astronomen nur gekräftigt werden können, dass die beobachtete Erscheinung ihre Erklärung nicht in instrumentellen oder nur auf kleine Gebiete der Erdoberfläche beschränkten Ursachen finden könne. — In No. 3026—27 hat Herr Paul Harzer eine eindringliche theoretische Untersuchung über die Rotationsbewegung der Sonne angestellt. Neuere Arbeiten der Herren Dunér und Belopolski hatten gezeigt, dass die innere Reibung nicht die Ursache der Abhängigkeit der Rotationsgeschwindigkeit  $\psi'$  eines Punctes der Sonnenfläche von seiner heliocentrischen Poldistanz  $\vartheta$  sein kann. Bezieht sich nun  $\psi'$  auf eine unendlich schmale, dem Aequator parallele Zone der Sonnenfläche, so findet Herr Harzer

$$\psi' = 14''.112 \cdot \sqrt{1 - 0.5914 \cos 2\vartheta}.$$

Er zeigt nämlich, dass, wenn in einer rotirenden Gasmasse Dichtigkeit und Temperatur nur von der Entfernung  $r$  vom Schwerpunkte der Gasmasse und der Poldistanz abhängen, und die Schichten gleicher Dichtigkeit, wie auch die gleicher Temperatur geschlossene, weder sich gegenseitig noch die freie Oberfläche der Masse schneidende, von concentrischen Kugeln wenig abweichende Rotationsflächen sind, deren Rotationsachsen mit der Rotationsaxe der Gasmasse zusammenfallen, und die durch den Aequator in zwei symmetrische Hälften zerlegt werden, für das Quadrat der Rotationsgeschwindigkeit eine nach den Potenzen von  $\cos 2\vartheta$  fortschreitende Reihe besteht, deren Coefficienten nur von  $r$  abhängen, also für die äusserst nahe kugelförmige Sonnenoberfläche constant sind. Für das Detail der Herleitung muss auf die interessante Abhandlung selber verwiesen werden. Grs.

**Inhalt:** H. Engelhardt: Die Travertinbildung in den heissen Quellen des Yellowstone-National-Parks. — Linnadia Hermann Bronni. in Ostpreussen. — Untersuchungen aus dem Gesamtgebiet der Mycologie. — Ueber die Entwicklung und Bedeutung der Zellfäden im Pollen von *Strelitzia reginae*. — Ueber meteorologische Resultate einer Ballonfahrt. — Die internationale elektrotechnische Ausstellung zu Frankfurt am Main. — Schutzvorrichtung an Elektrizitätsleitern. (Mit Abbild.) — Neue Constructionen von Theilmaschinen. (Mit Abbild.) — Sonnenfinsterniss. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Maximilian Haberland: Die Stellung der Mathematik im System des erziehenden Unterrichts. — Eilhard Wiedemann und Hermann Ebert: Physikalisches Praktikum. — Astronomische Nachrichten.

Verantwortlicher Redakteur: i. V. H. Gravelius, Berlin SW, Zimmerstrasse 94, für den Inseratenthail: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

Emil Berliner's

# Grammophon

D. R. Patent Nr. 45048.

übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache Construction, leichte Handhabung, Unverwundlichkeit der Schallplatten und ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)

Preis p. St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1,30 M.

Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle

Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

# Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
 Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**PATENTE**  
 aller Länder besorgt  
**CROSSOWSKI**, Ingenieur  
 früher wissenschaftlicher Assistent  
 an der Technischen Hochschule Berlin.  
 Berlin, Potsdamerstr. 3.

## Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.

Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.

Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow, Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.

Köln. **Alexander Freischem.** Köln.

## Rob. Reichelt, BERLIN C., Stralauerstr. 58. (Waisenhaus.)

Illustriertes Preis-courant gratis u. franco.



Fabrik wasserdichter Stoffe:  
 Pläne, Zelte, poröser Leinen-Regenröcke etc.  
 Specialität:  
 Privat-Gartenzelte,  
 Fernsprech-Amt V. 3481.

Verlag von Ferd. Dümlers  
 Verlagsbuchhandlung in Berlin:

Lehrbuch

der

# Photochromie

(Photographie in natürl. Farben)

nach den wichtigen Entdeckungen von

E. Becquerel, Niépe de St. Victor, Poitevin u. A.

Nebst

einer physikalischen Erklärung des Entstehens der Farben

von

Dr. Wilhelm Zenker.

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.

Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

= Soeben begnnt zu erscheinen: =

# BREHMS

dritte, neubearbeitete Auflage

von Prof. Pechuel-Loesche, Dr. W. Haacke, Prof. W. Marshall und Prof. E. L. Taschenberg,

mit über 1500 Abbild. im Text, 9 Karten, 150 Tafeln in Holzschnitt u. Chromdruck von W. Kuhnert, Fr. Specht u. a.

130 Lieferungen zu je 1 M. = 10 Halbfranzbände zu je 15 M.

# TIERLEBEN

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig u. Wien.

Hempel's Klassiker Ausgaben.  
 Ausführliche Specialverzeichnisse  
 Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung.

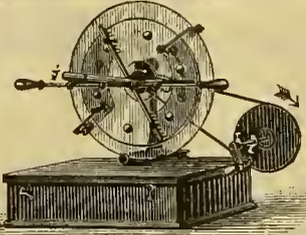
In Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- |  |          |  |
|--|----------|--|
| <p>Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.</p> <p>„ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.</p> <p>„ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.</p> <p>„ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.</p> <p>„ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.</p> <p>„ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.</p> <p>„ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.</p> <p>„ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.</p> | <p>✦</p> | <p>Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.</p> <p>„ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.</p> <p>„ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.</p> <p>„ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.</p> <p>„ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.</p> <p>„ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.</p> <p>„ 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.</p> |
|--|----------|--|

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—15 à 1 M.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimschurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O.,  
Alexanderstr. 28.

**Carbolinum.**  
Maschinenfette und Oele,  
Cylinderfette, Putz-  
fäden, weiss  
u. bunt,

**Raupeneim**

Frictionsschmiere,  
Wagenfette,  
Lederöle, Holztheer.



**PATENT**  
**BUREAU**  
Eduard Franke, BERLIN,  
SW-Friedrichstr. 43

**Thermometrographen**  
nach **Six**  
empfiehlt als Specialität  
unter Garantie  
**H. Hess Nchf., Berlin S.**  
Kommandantenstr. 41.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**

Objectträger-Deckgläschen.

Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
SW. 12 erschien:

Sammlung  
von  
**Vorträgen und Abhandlungen.**  
(Dritte Folge.)  
Von  
**Wilhelm Foerster,**  
Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
234 Seiten gr. 8°.  
Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

für PREISLISTEN  
liefert

**HOLZSCHNITTE**  
ROBERT FRANCKE  
Clichés  
BERLIN  
S. W.  
WILHELM STR. 20

**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker  
empfiehlt sich zur Fabrikation und  
Lieferung aller Apparate der Phy-  
siologie und Präcisions-Mechanik.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Sauerstoff**  
in Stahlcylindern.  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**  
Von **G. Sée,**  
Professor der klinischen Medicin in Paris.  
Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. Max Salomon.**  
3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.  
Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen**  
**Lungenkrankheiten.** Acute Bronchitiden; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbares  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Soeben erschien in Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12:

Ueber  
**Tundren und Steppen**  
der Jetzt- und Vorzeit  
mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.  
Von  
**Dr. Alfred Nehring,**  
Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.  
Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.  
266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe. Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals **Lipowsky-Fischer**  
**Heidelberg. C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Was die naturwissenschaftliche  
Forschung angetrieben an weit-  
fassenden Ideen und an locken-  
den Gebilden der Phantasie, wird  
ihr reichlich ersetzt durch den  
Zauber der Wirklichkeit, der ihm  
Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 7. Juni 1891.

Nr. 23.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.—  
Bringegeld bei der Post 15  $\frac{3}{4}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\frac{3}{4}$ . Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Das königliche botanische Museum zu Berlin.\*)

Nahe der Südwest-Ecke des botanischen Gartens erhebt sich, die Front nach der Grunewaldstrasse gewendet, seit nunmehr über einem Jahrzehnt der stattliche Bau des Kgl. botanischen Museums. Fig. 1. Diese hervorragende Sammlung, wie der botanische Garten die hervorragendste ihrer Art im deutschen Reiche und an Reichthum nur von den unvergleichlichen Schätzen zu Kew übertroffen, hatte bis zum Jahre 1880 keine angemessene Stätte. Früher in einem kleinen, seit einigen Jahren abgebrochenen Gebäude gegenüber dem botanischen Garten, später in einigen Räumen des Universitätsgebäudes, zuletzt in unansehnlichen Hintergebänden eines Hauses der Friedrichstrasse untergebracht, konnten ihre Vorzüge nicht zur Geltung kommen und die wissenschaftliche Benutzung nicht in gewünschtem Masse stattfinden. Der unvermeidlich ge-

wordene Neubau wurde endlich Mitte der siebziger Jahre unter Professor A. Braun's Direction von dem Ministerium bewilligt, und die Pläne im Detail ausgearbeitet; doch konnte der Bau erst nach dem Amtsantritt von Braun's Nachfolger, Prof. A. W. Eichler, beginnen und im Frühjahr 1880 die Sammlungen in die neuen würdigen Räume übertragen werden.

Das Museum besitzt ausser einem für Dienerwohnungen, Packräume, Heizungsanlagen bestimmten Souterrain drei Etagen und elf Fenster Front. Der Mittelbau tritt als Risalit an der südlichen Hauptfront, wie auch an der Nordseite des Gebäudes hervor, erhebt sich im Dache über die Seitentheile und gewährt durch eine verglaste Oeffnung dem geräumigen Treppenhanse das nöthige Licht.

Wenn man die Granitstufen der Eingangspforte überschritten hat, betritt man die Parterre-Etage, welche die Arbeitszimmer des Directors und Unterdirectors, Arbeitszimmer für Beamte und Benutzer der Museums, die Räume für die Bibliothek, sowie endlich einen geräumigen Hörsaal enthält.

### A. Das Herbarium.

Die Herbarien befinden sich in der ersten Etage. An einen durch die Länge des ganzen Gebäudes durchgehenden, den Treppenflur aufnehmenden Mittelgang schliessen sich nach der Nord- und Südseite eine Anzahl Zimmer an, in welchen die Herbarienschränke in angemessenen Abständen aufgestellt sind. Wie unsere Abbildung, Fig. 2, zeigt, sind dieselben an der Vorderseite verglast; in der Mitte ihrer Höhe befinden sich ausziehbare Holz-Tafeln, welche wie die in jedem Compartment aufgestellten Tische ein bequemes Arbeiten behufs des Ordens und der wissenschaftlichen Benutzung gestatten. Das Herbarium zählt 21 derartige Compartiments, wie sie die Abbildung darstellt.

\*) Der Artikel lehnt sich zum Theil an den von dem Unterzeichneten — im Auftrage seines damaligen Vorgesetzten, Herrn Prof. A. W. Eichler — in der „Deutschen Gärtner-Zeitung“ (Erfurt 1882) veröffentlichten Artikel „Der königliche botanische Garten und das königliche botanische Museum in Berlin“ an, in welchem Herr Prof. P. Ascherson die Beschreibung der Herbar-Abtheilung des botanischen Museums, Herr Custos P. Hennings die des botanischen Museums im engeren Sinne übernommen hatte. Wesentliche, durch den jetzigen Director Herrn Prof. A. Engler, namentlich in der letztgenannten Abtheilung bewirkte Veränderungen veranlassen uns, den freundlichen Leser jetzt und an dieser Stelle auf das in Rede stehende Museum durch den obigen Aufsatz nachdrücklich hinzuweisen. Die Ausführung der Ideen des Herrn Prof. A. Engler wurden in dem botanischen Museum (im engeren Sinne) Herrn Custos P. Hennings übertragen, dem wir auch die sämtlichen diesbezüglichen Angaben in dem obigen Aufsatz verdanken. Die gebotenen Abbildungen sind meinem Artikel von 1882 entlehnt.

Wir verweisen auf die früher in der „Naturw. Wochenschr.“ erschienenen Artikel: „Der Kgl. botanische Garten zu Berlin“ in Bd. V, S. 211 ff. und „Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin“, Bd. V, S. 254 ff., (die letzte Abhandlung auch einzeln käuflich, separat erschienen), weil diese insofern eine Ergänzung zu dem obigen Aufsatz bilden, als alle drei eine vollständige Beschreibung der grossen botanischen Anstalt bei Schöneberg bieten.

H. Potonié.

Ausser dem General-Herbarium, welches begreiflicher-weise den grössten Theil des Stockwerkes beansprucht, befinden sich daselbst noch einige bemerkenswerthe Specialsammlungen. Das Willdenow'sche Herbar, dessen Ankauf den Grund zu den jetzt so bedeutenden Sammlungen legte, wird als Beleg der von diesem berühmten Systematiker besorgten Ausgabe von Linné's *Species plantarum* getrennt erhalten. Es enthält zahlreiche werthvolle Original Exemplare von fast allen namhaften Botanikern damaliger Zeit (etwa von 1790 bis 1812). Ausser-

mit regem Eifer, namentlich in seinen späteren Jahren, mit Botanik. Die Pflanzen sind in einem Miniatur-Format aufgelegt, mit Goldpapierstreifen befestigt und grösstentheils gut erhalten. Die Vorliebe Rousseau's für kalligraphische Uebungen bethätigt sich in mehreren bei der Sammlung befindlichen Catalogen.

Was die äussere Ausstattung und Anstellung des Herbariums betrifft, so bleibt nur die Willdenow'sche Sammlung in dem früher allgemein üblichen, ziemlich kleinen Format und in aufrecht stehenden, mit Bändern

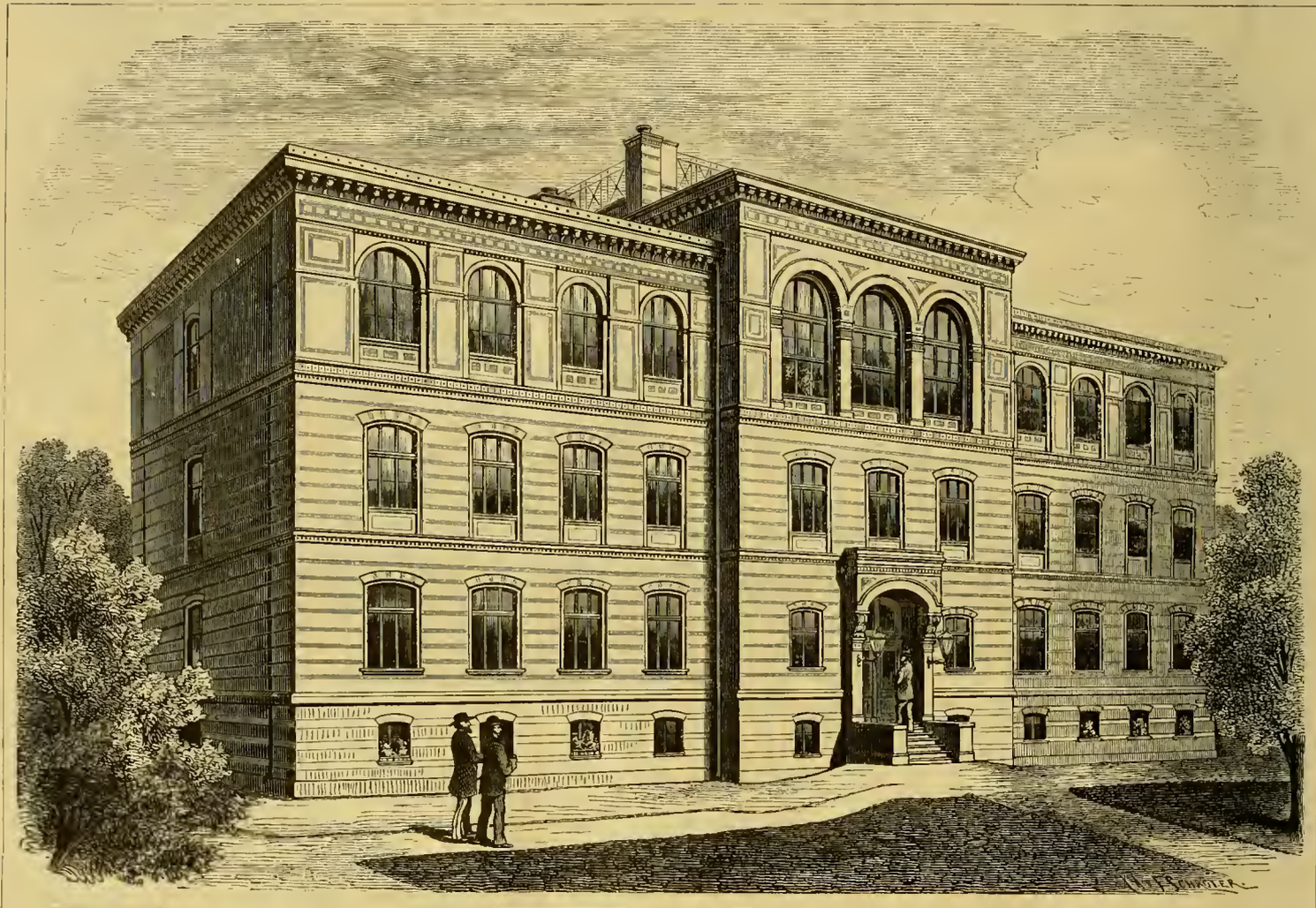


Fig. 1. Das königliche botanische Museum zu Berlin.

dem finden wir noch ein reichhaltiges Herbarium der europäischen Flora, ursprünglich vom Professor Garcke angelegt, und eine vom Professor Ascherson zusammengebrachte märkische Sammlung. Ferner besitzt das Herbarium die Farnsammlung des ausgezeichneten Kenners dieser Familie, des verstorbenen Professor Mettenius in Leipzig. Eine elegant ausgestattete Sammlung indischer Pflanzen erweckt wehmüthige Erinnerungen an den im Kriege gegen die Sikhs 1846 gefallenen Dr. Hofmeister, den Neffen des berühmten Zoologen Lichtenstein, welcher als Begleiter des gleichfalls früh verstorbenen Prinzen Waldemar von Preussen das Herbarium zusammen brachte. Ein historisches Curiosum ersten Ranges bildet das Herbarium von Jean Jacques Rousseau, welches wir auf unserem Bilde im Vordergrund in dem Pfeilerartigen Schränkchen bemerken. Der berühmte Philosoph beschäftigte sich bekanntlich, wenn auch dilettantenhaft, doch

verschlossenen Mappen. Das Willdenow'sche Herbar enthält ungefähr 17 000 Arten. Die Pflanzen der übrigen Sammlungen werden auf ein angemessenes, mit dem der bedeutendsten Herbarien des Auslandes übereinstimmendes Format (Höhe: 44 cm, Breite: 27½ cm) gebracht. Sämmtliche Pflanzen werden nach dem Vergiften mit Quecksilbersublimat mit Papierstreifen auf je einem halben Bogen Papier befestigt. Die einer Art angehörigen Exemplare befinden sich in einem blauen Umschlagsbogen. Der Name der Art ist auf einem links unten (also an der geschlossenen Seite des Umschlagsbogens), der Gattungsname dagegen auf einem links oben aufgeklebten Etiquett verzeichnet. Die in einem Fache vorhandenen, übereinander liegenden Bogen sind zur bequemer Handhabung von zwei Pappdeckeln eingeschlossen, welche durch einen Gurt mit eigenthümlichem Verschlusse zusammen gehalten werden.

### B. Das botanische Museum im engeren Sinne.

Die zum botanischen Museum im engeren Sinne in der zweiten Etage gehörigen Räumlichkeiten bestehen aus einer Vorhalle, zwei Corridoren, sechs Zimmern, sowie zwei Arbeitszimmern und endlich zwei grossen, mit Galerien versehenen Sälen, von denen unsere Fig. 3 den einen veranschaulicht. In denselben befinden sich Gegen-

älter Zeit her; manche derselben sind von namhaften Reisenden in der ersten Hälfte des Jahrhunderts angesammelt worden, und auch neuere Reisende, wie Schweinfurth, J. M. Hildebrandt P. Sintenis, O. Warburg u. a., haben wesentlich zur Bereicherung der Sammlung beigetragen. Die meisten Objecte sind in Glasschränken ausgestellt.

Wir wollen auf ein näheres, zu weit führendes Eingehen aller Abtheilungen des botan. Museums im engeren

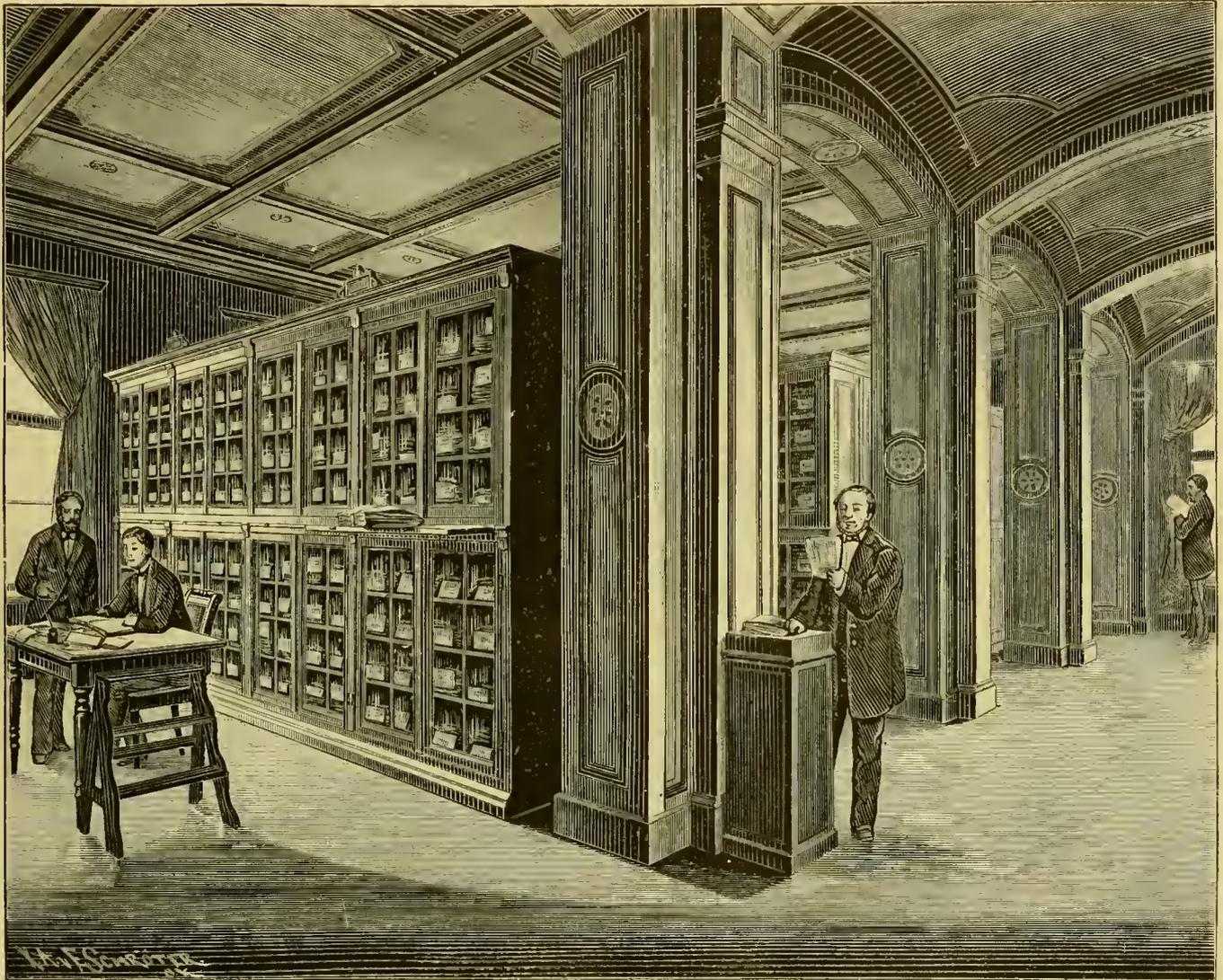


Fig. 2. Einblick in das Innere eines Herbariumraumes.

Am ersten Pfeiler steht der das Rousseau'sche Herbar enthaltende kleine Schrank.

stände aus dem Pflanzenreiche ausgestellt, welche sowohl ein wissenschaftliches, wie durch die Eigenthümlichkeiten ihrer Structur oder durch ihre praktische Anwendung ein allgemeineres Interesse gewähren. Es sind demnach hier Früchte und Samen untergebracht, ferner Hölzer, Wurzeln, Rinden, Fasern und sonstige Rohproducte; auch ganze Pflanzen oder Pflanzentheile in trockener Conservirung, sowie in Spiritus, der für manche Objecte mit schwefeliger Säure versetzt wird, u. s. w.; endlich Präparate, Modelle und eine reiche Sammlung von Abbildungen in den beiden Tafelkästen des in Fig. 3 abgebildeten grossen Saales.

Die vorhandenen Gegenstände rühren zum Theil aus

Sinne verzichten und dafür nach den Angaben des Herrn Custos Hennings etwas eingehender die von Engler neugeschaffene Culturpflanzen- und pflanzengeographische Abtheilung betrachten.

Mit Rücksicht auf die colonialen Bestrebungen der Jetztzeit wurden nämlich im Laufe des Winters 1889—1890 besondere Abtheilungen im hiesigen botanischen Museum nach dem speciellen Plane des jetzigen Directors desselben, Herrn Professor Dr. A. Engler, in's Leben gerufen, welche in einem Theile die nach den Heimathländern zusammengestellten Producte der allgemein verbreiteten Culturpflanzen, im anderen diejenigen der wildwachsenden Nutzpflanzen sowie die Characterpflanzen der ein-

zelen geographischen Gebiete in möglichst zweckmässiger und übersichtlicher Weise zur Anschauung bringen. Derartige Zusammenstellungen auf streng-wissenschaftlicher Grundlage ruhend und eine grosse Fülle lehrreichen Stoffes bietend, dürften in dieser Uebersichtlichkeit wohl nirgends anders zu finden sein, wenn auch dem bekannten Museum in Kew eine noch grössere Reichhaltigkeit zugestanden werden muss. Die Vorstände der Colonial-

dürfte der Sinn für coloniale Bestrebungen bei dem grossen Publicum besonders angeregt und das Verständniss für die Producte ferner Gebiete hervorragend gefördert werden.

In der Abtheilung der allgemein verbreiteten Culturpflanzen, welche sich in dem grossen, von uns abgebildeten Vordersaal befindet, sind die Gegenstände nach den einzelnen geographischen Gebieten



Fig. 3. Innere Ansicht des südlichen Saales des botanischen Museums im engeren Sinne.

Gesellschaften, die Reisenden und Consulate in überseeischen Gebieten werden aber sehr wohl im Stande sein die Reichhaltigkeit des Museums durch Zusendung geeigneter Gegenstände zu erhöhen, seien es pflanzliche Producte, die eine technische, ökonomische oder medicinische Anwendung finden, seien es charakteristische exotische Pflanzen von mehr wissenschaftlichem Werthe. Allerdings sind nur solche Gegenstände für die Ausstellung von Werth, deren Abstammung zweifellos festgestellt ist oder die sich durch beigefügte getrocknete Blüthenzweige der betreffenden Pflanzenart hier ermitteln lässt.

Durch derartige Zusammenstellungen, wie sie im Berliner botanischen Museum ausgeführt worden sind,

geordnet. Dieselben nehmen zwölf grosse Glasschränke in Anspruch. Die trockenen Objecte sind gewöhnlich in Cylindergläsern oder in, mit Glasscheiben verschlossenen Kästchen untergebracht, während die mehr fleischigen und saftigen Pflanzentheile, wie Früchte, Knollen u. s. w. in Spiritus und zwar in sehr zweckmässigen vierseitigen Gläsern aufbewahrt werden. Sämmtliche Gegenstände sind mit deutlich geschriebenen Namensschildern, welche die Bezeichnung, die Heimath, die Herkunft sowie den Namen des Sammlers oder Gebers enthalten, versehen. Zur weiteren Erläuterung finden sich entsprechende Abbildungen der Pflanzenarten, Modelle sowie kurze gedruckte Beschreibungen und Be-

merkungen über das Vorkommen, den Anbau, die Gewinnungs- und Verwendungsweise der einzelnen Producte beigelegt. Oberhalb der Schränke sind grosse, schwarzlackirte Tafeln angebracht, auf denen die Faserstoffe und zum Theil auch die hieraus hergestellten Gewerbe der wichtigsten Gespinnstpflanzen der einzelnen Gebiete zusammengestellt worden sind. Innerhalb der Schränke

folgen in gleichlaufender Reihe durch sämtliche Schränke die wichtigsten Papier liefernde Pflanzenarten, die Hölzer, Getreidearten, Obst und Gemüse, Gewürze, Genussmittel, Oele, Farbstoffe, Kantschuk, Gummi und Arzneimittel liefernden Pflanzen und zwar so, dass man durch sämtliche Gebiete die gleichen Reihen verfolgen kann. (Schluss folgt.)

**Ueber die bacterienvernichtende Eigenschaft des Blutserums.** — Zur Prüfung der Liebreich'schen Hypothese von der in einer bacterienvernichtenden Kraft begründeten Heilwirkung des Blutserums stellte A. Gottstein in dieser Richtung Versuche an und legte die Resultate derselben in No. 4 der Therapeutischen Monatshefte (nach der „Pharm. Ztg.“) nieder. Die Frage, ob das durch Cantharidenpflaster gewonnene menschliche Blutwasser sich principiell gegen Bacterien ebenso verhält, wie dasjenige Serum, welches aus defibrinirtem Blute gewonnen wird, beantwortet Gottstein in bejahendem Sinne und legt ziffermässige Beweise dafür in der betr. Arbeit nieder. Uebrigens hat auch Stern für den Inhalt einer Brandblase das gleiche Ergebniss constatirt. Die Beantwortung der Frage betr. das Verhalten des Serums speciell gegen Tuberkelbacillen stellt Gottstein für eine spätere Veröffentlichung in Aussicht.

Die Liebreich'sche Cantharidinlösung selbst fand Gottstein in einem Verhältniss zum Agar wie 1:400 wirkungslos gegen Organismen und meint, dass die Frage, ob stärkere Lösungen antiseptisch wirken, sich mit Rücksicht auf das Mitwirken der Kalilauge nicht entscheiden lasse. Jedenfalls sei für die in der Therapie in Betracht kommenden Stärken zur Erklärung der klinisch beobachteten Wirkung eine etwaige antiseptische Thätigkeit des Mittels nicht heranzuziehen.

**Ueber die Abhängigkeit des Laubblattes von seiner Assimilations-Thätigkeit** veröffentlicht Prof. Hermann Vöchting in der Botanischen Zeitung No. 8 und 9 einen Aufsatz.

Von Vöchting angestellte Versuche lehren übereinstimmend, dass das Leben des ausgebildeten Laubblattes an seine Assimilations-Thätigkeit, und zwar unmittelbar gebunden ist. Wird die letztere durch Entziehung der Kohlensäure gehemmt, so treten Störungen ein, welche früher oder später mit dem Tode endigen. An empfindlichen, besonders den periodisch beweglichen Blättern, äussern sich die Störungen rasch; sie zeigen sich in Aenderungen der normalen Bewegung, eigenthümlichen Krümmungen, Verwandlungen der Farbe, Erlöschen der Empfindlichkeit bei reizbaren Organen, und schliesslich im Ein schrumpfen oder Abfallen. Es wiederholt sich also auch hier die bekannte Erfahrung, dass Organe, welche ihre Function nicht erfüllen können, vom Körper abgestossen werden; es sei hier nur an Ranken und ähnliche Gebilde erinnert.

Aber nicht nur das ausgewachsene, auch das sich entwickelnde Blatt ist von seiner Assimilations-Thätigkeit abhängig, doch sind hier zwei Stadien zu unterscheiden. Das erste, in welches die Anlage des Blattes am Vegetations-Punkte, seine nächste Gestaltung, beim zusammengesetzten Blatt die Anlage und erste Ausbildung seiner Seitenglieder fällt, ist nicht an den Assimilations-Process gebunden. Das zweite aber, welches sich vorzüglich als das der Entfaltung, der Flächen- und Volum-Zunahme darstellt, steht im Abhängigkeitsverhältniss von jenem Process. Wird derselbe verhindert, so erlangt das Blatt seine normale Gestalt nicht, selbst wenn es, wie bei der

Kartoffel, ein beträchtliches Wachsthum zeigt. Von abnormen Krümmungen abgesehen, zeigen sich Störungen in mangelhafter Ausbreitung der Fläche, in Kräuselung, sowie in Verkümmern und Missgestaltung derselben. Einmal vorhanden, bleiben sie unheilbar, auch dann, wenn die Pflanze wieder unter normale Lebensbedingungen versetzt wird.

Hier drängt sich die Frage auf, in welcher Art die Hemmung der Assimilation störend in das Wachsthum und Leben des Blattes eingreife. Unter den verschiedenen Vorstellungen, welche sich darbieten, scheinen Vöchting zwei die nächstliegenden.

Die eine derselben geht von der Thatsache aus, dass im Laubblatt die Bewegung der Assimilate im Allgemeinen stets nach der Basis hin stattfindet. Diese Form der Bewegung beruht aber offenbar auf dem anatomischen Bau des Blattes, vor Allem seiner leitenden Elemente. Fasst man diesen Umstand ins Auge, so gelangt man unschwer zu der Vorstellung, dass von einem gewissen Alter an die fraglichen Elemente das zum Wachsthum und zur Erhaltung des Blattes erforderliche Material anfangs nur schwer und schliesslich gar nicht mehr von der Basis nach der Spitze zu leiten vermögen; und dass daher ein Blatt, dessen Assimilations-Thätigkeit durch Entziehung der Kohlensäure gehemmt wird, nothwendig zu Grunde gehen muss.

Die zweite Vorstellung ist anderer Art. Vöchting zeigt in seiner Abhandlung experimentell, dass das sich entwickelnde Blatt auch im kohlenstofffreien Raume ein erhebliches Wachsthum erfährt, und die hierzu verbrauchte Substanz muss vom Stamme her zugeleitet werden. Die Störungen des Wachsthums aber, welche unter den abnormen Bedingungen auftreten, lassen schliessen, dass jene Substanz allein nicht genüge, und dass es noch weiterer Zufuhr bedürfe. Offenbar kann es sich hierbei aber nicht um beliebige Assimilations-Producte handeln, da nicht einzusehen ist, warum diese nicht auch vom Stamm her sollten bezogen werden können. Vielmehr muss das Verhältniss derart sein, dass, sobald das Blatt in das Stadium der eigentlichen Entfaltung übertritt, sein Wachsthum und seine Assimilation mit einander verbundene und von einander abhängige Vorgänge darstellen. Vielleicht sind es im Besonderen die Assimilations-Organe des Blattes, welche nur dann normal wachsen, wenn sie zugleich assimiliren können; möglich, dass bei ihnen Wachsthum und Assimilation zum Theil einen und denselben Process bilden, dass mit der Assimilation zugleich eine Einlagerung in das moleculare Gerüst des Organes verbunden ist. Wird daneben noch ein Ueberschuss von sichtbarer Stärke erzeugt, so steht diese Thatsache mit der entwickelten Anschauung keineswegs im Widerspruch.

Die entsprechende Vorstellung würde aber auch für das ausgewachsene Blatt gelten. Mit der gesammten lebenden Substanz sind auch die Assimilations-Organe in stetem stofflichem Wechsel begriffen. In dem letzteren wird nun dieser Umsatz durch die Assimilation direct unterhalten, der Productions-Ueberschuss erst als sichtbares Erzeugniss abgelagert. Daher findet ein rascher Verfall statt, sobald der Assimilations-Vorgang unterbrochen wird.

Ob nun eine der beiden Anschauungen den wirklichen Verhältnissen entspricht, muss einstweilen dahin gestellt bleiben. Möglich auch, dass die Störungen durch das Zusammenwirken der beiden angedeuteten Umstände verursacht werden. Vielleicht sind es auch andere, noch unbekanntere Ursachen, deren Wirkung wir wahrnehmen. Indem Vöchting diese Fragen auf sich beruhen lässt, begnügt er sich mit der Feststellung des Thatsächlichen.

**Städteheizung.** — Das grossartige Beispiel amerikanischer Städteheizungen findet bis jetzt in Europa noch keine Nachahmung, obgleich es für grosse Städte doch wohl die Zukunft der Heizungstechnik darstellen dürfte. Allerdings wird die Unterbringung eines Dampf-, Heizwasser- oder Heizgasröhrennetzes im Untergrunde unserer Strassen neben Canälen, Wasser- und Leuchtgasröhren, sowie elektrischen Leitungen bedeutenden Schwierigkeiten begegnen, allein dass man die Sache einmal anpacken muss und mit Geschick auch — später noch in ausgedehnterer Weise — befriedigend ausführen kann, das hat Kürten in Aachen gezeigt. Derselbe hat sich die Aufgabe gestellt, die gemeinsame Beheizung der Bauwerke eines Häuserblockes durchzuführen. Auf einem der Grundstücke eines solchen Blockes befindet sich die Dampfkesselanlage. Der entwickelte Dampf betreibt zunächst eine Dampfmaschine, welche Elektrizität erzeugt und damit für Beleuchtung sorgt; sodann wird der Dampf in die Leitung der für den ganzen Block gemeinsamen Niederdruckdampfheizung entlassen. In den Häusern sind, mit Ausnahme der Küchen, keine Feuerungen und da man mit Dampf kochen, mit Gasflammen braten kann, so sind die Kohlenbehälter und das Herbeischaffen der Kohlen überhaupt entbehrlich. Die Unterbringung des Röhrennetzes auf den zugehörigen Grundstücken begegnet keinen ernsthaften Schwierigkeiten; die Röhrenweite und damit die Kosten und Wärmeverluste sind wegen der nicht grossen Röhrenlänge, beziehungsweise der von jeder Anlage verbrauchten Dampfmenge gering. Es enthalte der Block 20 Häuser zu je 4 Wohnungen mit je drei beheizbaren Zimmern, welche bei grösster Kälte im Mittel je 4000 Wärmeeinheiten stündlich oder zusammen stündlich rund 960 000 Wärmeeinheiten oder etwa 1900 kg Dampf verbrauchen. Jede Wohnung verbrauche durchschnittlich drei 16kerzige Glühlampen; es seien also 240 Glühlampen in Benützung, für welche man etwa 25 HP oder etwa 700 kg frischen Dampf nöthig hat. Bei grosser Kälte muss somit eine beträchtliche Dampfmenge unter Vermittlung eines Druckreglers von dem Dampfkessel in die Heizungsleitung geliefert werden, weil der Abdampf der Maschine nicht genügt. Bei Tage ist sämtlicher Heizungsampf auf diesem Wege zu entnehmen und im Sommer muss man den Abdampf im Wesentlichen unbenützt abströmen lassen. Diese Schwächen des Verfahrens lassen sich indess durch Elektrizitätssammler mildern. Die Bedienung der Anlage kann, nach Angabe der „Neuest. Erfind. u. Erfahr.“, bei zweckmässiger Einrichtung durch einen Mann bewirkt werden.

Eine blaue Emaille stellt man (nach dem Chemist and Druggist) in einfacher Weise her als Gemisch von Gummi arabicum, Sandarak mit in Alkohol löslichem blauem Anilin. Es ist nothwendig, dass man sich überzeuge, ob das Anilin wirklich in Alkohol löslich ist. Man stelle dann eine Lösung derselben her und vermische sie mit dem wohl filtrirten Gummi-Sandarac Firniss.

**Das Reinigen dünner Metallketten.** — Dem „Bayrischen Industrie- und Gewerbeblatt“ entnehmen wir folgende Vorschriften für das Putzen von dünnen Metallketten. Danach nimmt man einige Messerspitzen voll fein gestossenen gebentelten Bimstein in die hohle Hand, legt die Stahlkette, welche man poliren will, darauf und besprengt beides hinreichend mit Wasser, hierauf reibt man mit den Händen die Kette mit dem Bimsteinpulver in einer kreisförmigen Bewegung stark auf- und untereinander herum, bis das Bimsteinpulver schwarz zu werden anfängt, worauf man die Kette in reinem Wasser abwäscht. Ehe man zur zweiten Arbeit übergeht, müssen Hände und Kette wohl gereinigt werden, damit nirgends etwas von dem Bimsteinpulver zurückbleibe. Es erfolgt dann dasselbe Reiben zwischen den Händen, jedoch statt des Bimsteins mit einer kleinen Quantität Zinnasche (Zinnoxyd). Zur Anfeuchtung derselben und der Kette kann man einige Tropfen Baumöl nehmen, jedoch das Reiben ebensogut mit Wasser fortsetzen. Nachdem man mit diesem zweiten Reiben wieder eine Viertelstunde fortgeföhrt, und die Zinnasche dunkelgrün oder schwarz zu werden beginnt, wird die Kette abermals mit Wasser abgospült. War Oel angewandt worden, so muss man zum Abspülen Seife und Wasser nehmen. Dann kommt die dritte Arbeit, zu der man eine kleine Menge Polirroth in die Hand schüttet, mit Oel oder Wasser anfeuchtet und das Reiben der Kette nach allen Richtungen, aber immer kreisförmig, wiederholt. Wenn man alsdann die Hände abgospült und gereinigt hat, trocknet man die Kette zuerst vorläufig mit einem Tuche, dann vollständig durch Reiben mit feinen Sägespähen.

Goldene Ketten reibt man mit etwas Eisenoxyd, trocken, wäscht dann mit Wasser und trocknet wie im vorigen Fall. Bei silbernen Ketten wendet man zur ersten Abreibung präparirtes Hirschhorn und zur zweiten Eisenoxyd an, beides angefeuchtet. Eine dritte Reibung ist mit trockenem Eisenoxyd auszuführen, und dann abzuwaschen und zu trocknen, wie oben. Ketten von Messing werden zunächst mit Bimsteinpulver solange gerieben bis alles Oxyd verschwunden. Um dann Politur zu geben, verfährt man weiter wie bei silbernem Material.

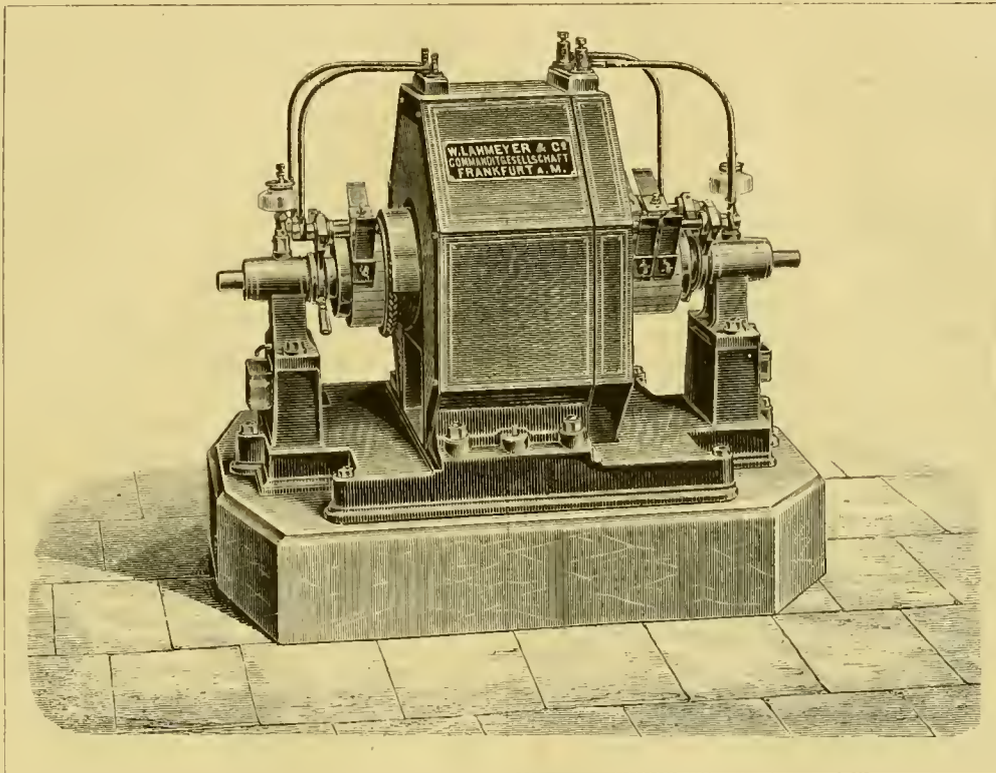
**Die elektrotechnische Ausstellung zu Frankfurt am Main. II.** — Bis vor kurzer Zeit war man in der Praxis darauf angewiesen, die Elektrizität an der Stelle des Consums selbst oder doch wenigstens in grosser Nähe desselben zu erzeugen. In überraschender Weise führt uns nun die Ausstellung die enormen Fortschritte vor Augen, welche die Elektrotechnik in den letzten Jahren in Bezug auf die Fernleitung der Energie gemacht hat. Das Grossartigste, was die Ausstellung in dieser Hinsicht bietet, ist die elektrische Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt, auf welche wir nach vollständiger Inbetriebsetzung der betreffenden Anlagen eingehend zurückkommen werden. Es werden aber noch zwei solche Uebertragungen in Thätigkeit sein, welche, von kleinerem Umfange, uns ein Bild von der Versorgung ganzer Städte mit Elektrizität gewähren, wenn die Erzeugungsstelle des Stromes nicht im Centrum, sondern an der Grenze des betreffenden Gebietes gelegen ist. Zunächst sind in dem ca. 4 km von der Ausstellung entfernten Palmengarten, von Locomobilen getrieben, drei Dynamos aufgestellt, welche ihren Strom, theils durch unterirdische Kabel, theils durch Luftleitung nach der Ausstellung schicken. Besonderes Interesse aber verdient die Uebertragung elektrischer Energie von dem 14 km entfernten Offenbach nach Frankfurt. Dieses sehr interessante und dankenswerthe Unternehmen wird zeigen, dass man mit wenig und einfachen Mitteln im

Stunde ist, über eine Entfernung von dem angegebenen Betrage sogar durch Gleichstrom die Elektrizität in wirthschaftlicher Weise zu vertheilen. Die Energie wird von der Versuchswerkstätte der Firma W. Lahmeyer und Co. (Frankfurt) in Offenbach nach der Ausstellung geleitet. Es wird dabei abwechselnd Gleichstrom und Drehstrom (mehrphasiger Wechselstrom) zur Anwendung gelangen, um beide Systeme nebeneinander auszuprobieren und in eindringlicher Weise die Vortheile eines jeden Systems kenntlich zu machen, und ein Urtheil darüber zu erhalten, wann das eine, wann das andere die grösseren Vortheile bietet. Es möge hier zunächst eine Beschreibung des angewandten Gleichstrom-Fernleitungssystems Platz finden. In Offenbach wird der Strom in einer Dynamomaschine Lahmeyer'scher Construction von 2000 Volt Spannung und 25 Ampère Stromstärke erzeugt.

Die Schenkel der Maschine werden mit 110-voltigem Strom erregt, der der dortigen Beleuchtungsanlage des Werkes entnommen wird. Der Anker der Maschine ist eine 4polige Trommel. Man hat Trommel- und nicht Ringwicklung gewählt, um eben gerade zu zeigen, dass bei guter constructiver Durchführung der Trommelwicklung bei Gleichstrommaschinen Spannungen bis 2000-Volt keinen Anlass zu Betriebsstörungen geben. Die Wickelung ist in Nuten, welche im Anker des Eisens liegen, eingebettet und so gegen jede Verschiebung geschützt. Die Regulirung der Dynamomaschine erfolgt auf constante Spannung. Der Regulirwiderstand liegt im 110-voltigen Nebenschluss, sodass eine Bedienung innerhalb der Hochspannungsleitungen während des Betriebes ausgeschlossen ist.

Die Uebertragung der Energie nach Frankfurt geschieht durch zwei Leitungen von 6 mm Durchm., deren Montage die Reichspostverwaltung in Anerkennung der Bedeutung des Versuchs übernahm. Bis auf den Mainübergang (Untermainbrücke) sind die Leitungen an Telegraphenstangen geführt mit Drähten der Firma Heckmann u. Co., Duisburg. Der Uebergang auf der Brücke findet mittelst Patentkabeln von Siemens u. Halske statt. Der Strom wird nun direct zur Vertheilungshalle der Ausstellung geführt, und die ganze Anlage hat dann die Aufgabe zu erfüllen, daselbst die Energie in constanter Spannung von 110 Volt zur Verfügung zu stellen. Zu dem Zweck werden zwei Anordnungen probirt. Bei der einen wirkt in Offenbach eine Lahmeyer'sche Fernleitungsdynamo, welche die Spannung an den Enden der Fern-

leitung in Frankfurt auf der gleichen Höhe wie an den Anfangspunkten in Offenbach erhält. In der Vertheilungshalle wird die Energie von einem L.'schen Gleichstromumformer solcher Construction aufgenommen, dass er bei constanter Hochspannung auch constante Niederspannung giebt. Solche Regulirung bei den Umformern zu erreichen ist eine sehr wesentliche Sache und hier zum ersten Male in so einfacher Weise gelungen. Bei der anderen Anordnung kommt die Fernleitungsdynamo in Offenbach in Wegfall. Der Strom wird direct durch die Fernleitung in einen L.'schen Fernleitungsumformer geschickt, der neben dem vorhin erwähnten in der Halle betrieben wird. Mit der Anwendung beider Systeme wird abgewechselt. Im zweiten Falle besorgt also der Umformer auch noch den Ausgleich des Spannungsverlustes in der Fernleitung. Einen solchen Umformer zeigt unsere Abbildung, die auch die Construction erkennen lässt.



Der linksseitig abgegrenzte Theil des Magnetgestells ist gleichsam eine Fernleitungsdynamo, die auf einen Theil der Niederspannungswicklung gesondert einwirkt. Der Umformer bildet also eine vollkommene Verschmelzung einer Fernleitungsdynamo und eines auf Gleichspannung wirkenden Umformers zu einer Maschine, ohne dass durch den Hinzutritt der ersteren ein Collector erforderlich wird

oder irgend welche Theile hinzutreten, welche Wartung bedürfen oder der Abnutzung ausgesetzt sind. Er erfüllt alle Anforderungen, die überhaupt an Gleichstrom-Umformer zu stellen sind und bildet gewissermassen einen Abschluss der bezüglichen Entwicklung der Gleichstromtechnik. Es ist noch zu beachten, dass der Umformer während des Betriebes durchaus keiner Wartung bedarf. Nicht nur geschieht, wie gesagt, die Regulirung selbstständig, sondern auch Stromabnehmer und Schmiervorrichtung sind so eingerichtet, dass während eines 24 stündigen Vollbetriebs kein Eingriff des Wärters nothwendig wird. Die Maschine enthält endlich noch eine Neuerung (Lahmeyer'scher Erfindung), durch die der Uebertritt der Hochspannung auf die Niederspannungsleitungen absolut ausgeschlossen ist.

Alles in Allem genommen erfüllt das vorliegende System die ihm gestellte Aufgabe in bester Vollkommenheit und mit den einfachsten Mitteln. Zeitigt der praktische Betrieb hinsichtlich Sicherheit und Wirtschaftlichkeit solche Resultate, wie sie nach der Natur des Systems erreichbar sind, so wird man dieser Anlage eine sehr wesentliche Bedeutung zumessen müssen. Wohl lassen

sich die Verhältnisse derselben an Grossartigkeit nicht mit der Uebertragung Lauffen-Frankfurt vergleichen, aber die Wichtigkeit der Anlage besteht darin, mit den denkbar einfachsten Mitteln die Uebertragung des Gleichstroms zu leisten auf eine Entfernung, wie sie den Anforderungen des zumeist vorliegenden Bedarfs entspricht.

Gravelius.

**Zur Vorgeschichte der mechanischen Fortbewegung von Schiffskörpern** theilt die „Hansa“ folgenden interessanten und dankenswerthen Beitrag mit:

Im Nachstehenden bringen wir ein Beweisstück, dass schon lange vor Papin, welcher im Jahre 1701 auf selbstgebantem Dampfboot von Kassel auf der Fulda nach Münden fuhr, (wo rohe Schifferknechte aus Fureht vor drohendem Wettbewerb sein Schiff nebst Maschine freilich zertrümmerten), an der Mosel sich ein Mathematiker mit ähnlichen Gedanken getragen und aus Anerkennung von dem Kurfürst Johann von der Leyen, Erzbischof von Trier (1536—1567), ein Patent auf seine Erfindung erhalten hat. Die Belohnung findet sich erhalten im Königl. Staatsarchiv von Koblenz. Die Urkunde ist vom 27. Juni 1562 datirt:

„Wir Johann etc. embiedten allen und jeden unsern und unsers Ertzstieffts Amptleuthen, Kellnern, Schulthaissen, Scheffen, Vögten, Gerichten, Burgermeistern, Räten, Burgern, Underthanen und Verwandten unser Gnaadt und Fuegen euch hiemit zu wissen. Als Johannes Thaisnier, Mathematicus, gemeinem Nutz zu gutem mit vleissiger Nachforschung, auch grosser Mühe und Arbeit ein neue und biss daher ungeprauchte Schiffsform erfunden, damit man in Windters und Sommers Zeiten gegen starke Ströme und Winde, one Menschen Hilff oder Pferd auf dem Landt, mit grosser Geschwindigkeit durch Anregung innerlicher Instrumenten auff dem Wasser fahren kan; so haben wir ime und seinen Vollmechtigen, damit er soliches seines angewendten Fleiss, Geschicklichkaidt, auch Arbeits und Uncosten Genoss und Ergetzung empfinden möge, auff sein underthänigs pittlichs Ansuchen diese Gnaadt gethan und gnediglich bewilliget, das Niemandt obgenannter unserer Underthanen oder Verwandten in unserm Ertzstift, Landen, Oberkaidten und Gepiedten soliche Schiffkunst inwendig zwolf nechst nach einander folgenden Jahren nachmachen soll. Demnach bevehlen wir euch allen unsern und unsers Stifts Amptleudten, Kellnern, Schulthaissen, Scheffen, Vögten, Gerichten, Burgermeistern, Räten, Burgern, Underthanen und Verwandten hiemit ernstlich und wöllen, das Niemandt aus euch, der sei wer er wölle, solich Werkh inwendig obgenannter zwolf Jahren, erwelten Johann Thaisnier, Mathematico, zu Nachteil, nnderstehe zu imitieren oder nachzumachen oder sich deren one seinen oder seiner Vollmechtigen Wissen und Willen zu gepranehen, bei Peen funfhundert Goldtgulden, uns unnachlessig zu erlegen, und Verlierung des Schiffs. Daran beschiecht unnsere gnediger Will und Meinung. Datum Wittlich under unserm zu Endt aufgetruckten Secret den ein und zwaintzigsten Tag des Monats Junii in den Jarn unsers Hern dausent funfhundert sechtzig und zwey.“

## Fragen und Antworten.

**Wie haben wir uns die Entstehung der echten pflanzlichen Versteinerungen zu denken?**

Man unterscheidet 3 Erhaltungsarten der vorweltlichen Pflanzenreste:

1. die Inerustation,
2. die Versteinerung,
3. die Verkohlung.

Die Verkohlung ist ohne Weiteres verständlich. Wir erinnern nur an die in erhärtetem Schlamm eingeschlossenen, bis auf einen kohlgigen Rest verwesteten Blattspreitenstücke, deren Skulptur der Ober- und Unterfläche (z. B. die namentlich häufig auf ihrer Unterfläche hervortretenden Blatt-„Nerven“) sich in dem einschliessenden Gestein als Abdruck häufig einschliesslich ganz feiner Details markiren.

Die Inerustation kommt dadurch zu Stande, dass ein in erhärtendem Schlamm eingeschlossener Pflanztheil durch Verwesung vollständig verloren geht, also jede Spur organischen Restes verschwindet und demnach an Stelle desselben ein Hohlraum tritt, dessen Innenseite ein Abbild (ein Abdruck) der Aussenfläche des eingeschlossen gewesenen, verschwundenen Pflanztheiles darstellt. Der Hohlraum kann nachträglich durch Schlamm ausgefüllt werden, der dann ebenfalls erhärtend auf der Aussenfläche naturgemäss wiederum Abdrücke trägt. Diese ausschliesslich aus Gestein gebildeten Nachbildungen von Pflanztheilen nennt man Steinkerne, die auch in ursprünglichen oder später entstehenden Höhlungen in den Pflanzen, z. B. in Stengeltheilen, gebildet werden können. Meist ist in dem letzteren Fall das solche Steinkerne umgebende pflanzliche Gewebe kohlig erhalten.

Die von Bernstein umschlossenen Insekten, Blüten u. dergl. stellen nach Conwentz lediglich Hohlräume dar, in welchen sich nur noch geringe Kohlenspuren finden.\*)

Werden nun die Pflanztheile von Lösungen mineralischer Verbindungen durchtränkt, so können sie versteinern. Die organische Substanz kann hierbei zum Theil erhalten sein und — nach Entfernung des amorphen oder deutlich krystallinischen Versteinerungsmittels durch eine geeignete Lösung — nachgewiesen werden, häufig genug ist sie ohne Weiteres und zwar meist als braune oder schwarze Kohle sichtbar. Göppert will in einigen Fällen sogar Cellulose nachgewiesen haben, aber A. Schenk konnte diesen Befund bei einer Nachuntersuchung nicht bestätigen. Am häufigsten bildet die Kieselsäure (als Opal und als Chalcedon) das Versteinerungsmittel, ferner sind zu nennen die Carbonate des Calcium ( $\text{CO}_3 \text{Ca}$ ), Magnesium (Dolomit =  $\text{CO}_3 \text{Ca} + \text{CO}_3 \text{Mg}$ ), des Eisens ( $\text{CO}_3 \text{Fe}$ ), Flusspath, Gips (?) und Tricalciumphosphat. Angeführt werden noch Schwerspath, Schwefelkies, Roth- und Brauneisenstein, silberhaltiger Kupferglanz und Thonerde; diese Angaben bedürfen aber der Nachprüfung. Im Gegensatz zu diesen anorganischen Versteinerungsmitteln muss als organisches der Bernstein genannt werden, insofern als dieser vollkommen verharzte und in seiner Masse ertränkte Holzstücke umschliesst, deren Substanz noch erhalten ist.

Zwischen den verschiedenen Arten der Erhaltung kommen Uebergänge vor, derartig, dass z. B. ein Rest zum Theil verkieselt, zum anderen Theil verkohlt sein kann u. s. w.

\*) Vergl. Naturw. Wochenschr., Bd. VI, S. 25.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

**Vereinigung von Freunden der Astronomie und Kosmischen Physik.** — Der Vorstand setzt sich aus folgenden Herren zusammen: Vorsitzender: Prof. Dr. Lehmann-Filhés, Berlin W., Wichmannstr. 11a. Vorstandsmitglieder: 1. Gruppe für Sonnen-Beobachtungen: Prof. Dr. W. Foerster, Berlin SW., Enckeplatz 3a. 2. Gruppe für Mond-Beobachtungen und Beobachtungen der Planeten-Oberflächen: Dr. M. W. Meyer, Berlin NW., Alt-Moabit 133. 3. Gruppe für Beobachtung der Intensität und Färbung des Sternlichtes und des Milchstrassenzuges: Gymnasiallehrer J. Plassman, Warendorf, Westfalen. 4. Gruppe für Zodiakallicht- und Meteor-Beobachtungen: Gymnasiallehrer Prof. Dr. E. Reimann, Hirschberg, Schlesien. 5. Gruppe für Polarlicht-Beobachtungen, Erdmagnetismus, Erdströme und Luft-Elektricität: Dr. B. Weinstein, Berlin SW., Urbanstr. 1. 6. Gruppe für Wolken- und Halo-, sowie für Gewitter-Beobachtungen: O. Jesse, Steglitz bei Berlin, Albrechtstr. 30. — Die geehrten Mitglieder werden ersucht, sich erklären zu wollen, ob sie einer, beziehungsweise mehreren der obigen Gruppen beizutreten wünschen, und welchen. Als Beamte der Vereinigung fungiren die Herren: Schriftführer: G. Witt, Berlin NW., Invalidenstr. 57. Bibliothekar: Dr. P. Schwahn, Berlin NW., Invalidenstr. 57. Kassensführer: Rendant Bruck, Berlin NW., Invalidenstr. 57. (Zahlungsstelle für die Beiträge.)

**Die Forstakademie in Tharand** feiert am 17. Juni ihr 75jähriges Jubiläum und wird damit ein akademisches Fest für den Geheimen Oberforstrath Herrn Dr. Judeich verbinden, der das Jubiläum seiner fünfundzwanzigjährigen Thätigkeit als Director der Akademie bereits am 1. April begehren konnte.

**Die Accademia della Scienze fisiche e matematiche zu Neapel** wird der besten „Monographie der tubicolen Anneliden des Golfs von Neapel“ einen Preis von 1000 Lires ertheilen. Die Akademie verlangt, dass in der auszuzeichnenden Arbeit für jede Art enthalten sei: a) die zoologisch-anatomische Beschreibung nebst Synonyma; b) eingehende Angaben über Fundstätten, Entwicklung und Metamorphose; c) das genaue, dem Leben entsprechende Bild des ganzen Thieres und des betr. Behälters, oder derjenigen Theile, die am meisten zur Kennzeichnung und Unterscheidung der Arten beitragen. Ausserdem sollen der Abhandlung wenigstens zwei in Alkohol conservirte Individuen der beschriebenen Arten beigelegt sein. Die Arbeiten können französisch, italienisch oder lateinisch abgefasst sein, und sind bis zum 1. März 1892 an das Secretariat der Akademie mit Motto und einem, den Namen enthaltenden verschlossenen Couvert, das gleiches Motto trägt, einzusenden.

## Litteratur.

**Brehm's Thierleben.** 3., gänzlich neubearbeitete Auflage. Von Prof. Dr. Pechuel-Loesche. Die Säugethiere. — 3. Band neubearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Wilh. Haacke. Bibliographisches Institut. Leipzig und Wien 1891. — Preis 15 Mk.

Die Herausgabe der neuen Auflage von Brehm's Thierleben in einer Ausstattung prächtiger denn je schreitet rüstig vorwärts. Der 3. Band enthält die Rüsselthiere, Unpaarzeher, Paarzeher, Sirenen, Walthiere, Beuteltiere und die Gabelthiere, er beschliesst also die Säugethiere. Der Band enthält 150 Abbildungen im Text, 21 zum Theil bunte Tafeln und 4 bunte Karten zur Veranschaulichung der Verbreitung der Säugethiere von W. Camphausen, W. Kuhnert, G. Mützel, Fr. Specht u. A.

Dass sich die beiden Neubearbeiter der Säugethiere in der That eifrigst bemüht haben, die neueren und neuesten Errungenschaften zu benutzen, ersieht man überall. Man muss sagen, dass sie es verstanden haben, die Brehm'sche Grundlage, dort wo sie eine Aenderung erforderte, mit Tact umzugestalten. Es ist aber ausserdem hinzugekommen, nämlich eine eingehendere Berücksichtigung der Systematik. Das Werk ist aber dadurch keineswegs aus seiner ganzen Anlage verschoben und für seinen ursprünglichen Zweck etwa weniger brauchbar geworden, im Gegentheil ist der Werth desselben dadurch ganz zweifellos gewachsen, hat man doch in den älteren Auflagen eingehendere systematische Daten oftmals vermisst.

Die Umdisposition, welche die neue Auflage in Bezug auf die Reihenfolge der Ordnungen erfahren hat, ergibt sich aus der folgenden Liste:

- |                   |                     |                  |
|-------------------|---------------------|------------------|
| 1. Affen,         | 6. Insectenfresser, | 11. Paarzeher,   |
| 2. Halbaffen,     | 7. Nagethiere,      | 12. Seekühe,     |
| 3. Fledermäuse,   | 8. Zahnarme,        | 13. Walthiere,   |
| 4. Raubthiere,    | 9. Rüsselthiere,    | 14. Beuteltiere, |
| 5. Flossenfüsser, | 10. Unpaarzeher,    | 15. Gabelthiere. |

**Prof. Dr. A. Kennigott, Elementare Mineralogie** besonders zum Zwecke des Selbststudiums leicht fasslich dargestellt. Verlag von Otto Weisert. Stuttgart 1890.

Das handliche Buch bringt nach einer kurzen Einleitung den allgemeinen Theil (1. Mineral-Morphologie, 2. M.-Physik, 3. M.-Chemie) auf S. 6—148 und den besonderen Theil (1. Arten und Systeme der Minerale, 2. Beschreibung ausgewählter Mineralarten) auf S. 149—333. Ein Register für den letzten Abschnitt beschliesst das Buch. Der Abschnitt mit den Beschreibungen ist übrigens keineswegs, wie es nach dem Zusatz „ausgewählter“ Mineralarten scheinen könnte, stiefmütterlich weggekommen, denn er umfasst nicht weniger als die S. 157—333; für den Anfänger ist er mehr als hinreichend umfangreich, denn es werden im Ganzen 173 Mineralien beschrieben, sodass die häufigen und interessanten Arten alle und auch von den selteneren viele vorgeführt werden. Für viele Zwecke ist die Kennigott'sche Mineralogie daher auch als Handbuch vollkommen anreichend. Die einfachen Abbildungen sind klar und brauchbar.

**E. Budde, Allgemeine Mechanik der Punkte und starren Systeme.** Ein Lehrbuch für Hochschulen. 2 Bände. Druck und Verlag von Georg Reimer, Berlin 1890—1891. I. Bd. 10 Mk., II. Bd. 13 Mk.

Trotz der vortrefflichen Lehrbücher über die Mechanik — es seien nur die von Ritter, Schell, Somoff, Kirchhoff und die auf modernen Anschauungen beruhende, von Herrn Gravelius bearbeitete Ball'sche „Mechanik der starren Systeme“ genannt — darf angesichts des vorliegenden, umfangreichen und gründlichen Werkes des bekannten Verfassers behauptet werden, dass dasselbe hinsichtlich der Anlage als auch der Durchführung ausserordentliche Vorzüge aufweist. Es ist ja ein allgemein empfundener und beklagter Uebelstand, dass die Studirenden nach Erledigung des Studiums der theoretischen Mechanik der concreten Aufgabe in den meisten Fällen hilflos gegenüberstehen und nicht wissen, wie sie dieselbe in Angriff nehmen sollen. Diesem Uebelstande abzuhelpen, hat den Verfasser, wie er angiebt, hauptsächlich zur Abfassung des vorliegenden Werkes veranlasst.

Dieser Umstand erforderte vor allem, dass „die allgemeine Mechanik in ein pädagogisch-brauchbares System“ gebracht wurde. Ein solches hat der Verfasser dadurch erlangt, dass er, abweichend von dem bisher üblichen Verfahren, die Mechanik nicht nach den Principien, sondern nach den Objecten der Untersuchung anordnete. Nach der Betrachtung der Bewegung eines Punktes, des einfachsten beweglichen Objectes, würde daher die Untersuchung zweier und mehrerer Punkte, starrer Körper, deformirbarer Linien, Flächen und Körper zu folgen haben. Wir glauben, dass durch diese ungemein einfache und naturgemässe Gliederung der Mechanik einerseits ein wohlgeordnetes und durchsichtiges pädagogisches System für die letztere gewonnen ist, andererseits aber auch ein schnelles Auffinden eines Satzes oder einer Formel beim Nachschlagen erreicht wird. Wir sind deshalb auch überzeugt, dass viele Dozenten sich dieses Werkes bedienen bzw. der darin befolgten Methode anschliessen werden.

Als einen besonderen Vorzug des Werkes heben wir noch die sehr klare Fixirung der Begriffe hervor, ein Vorzug, durch den sich desselben Verfassers bekanntes Lehrbuch der Physik ebenfalls sehr vortheilhaft vor ähnlichen Werken auszeichnet. Auch die physikalischen Grundlagen der Mechanik finden in dem vorliegenden Werke eingehende Behandlung, was sicher zur Klärung der Vorstellungen wesentlich beitragen wird. Eine eigenthümliche Neuerung führt der Verfasser ferner zur Bezeichnung der geometrischen Addition und Subtraction ein; ob sich dieselbe allgemeinen Eingang verschaffen wird, lässt sich noch nicht sagen; jedenfalls wird die Darstellung — soweit wir uns überzeugt haben — durch dieses Zeichen sehr klar. Was sodann die Darstellung anbetrifft, so ist dieselbe einfach und durchsichtig; wo es ohne Aufwand an unverhältnissmässiger Mühe zu erreichen war, hat der Verfasser den Betrachtungen auch geometrische Anschaulichkeit gegeben, und wir freuen uns constatiren zu können, dass der Verfasser hierauf in anderen Fällen, wie z. B. bei dem Coriolis'schen Satze, verzichtet hat, wo doch keine Anschaulichkeit durch eine Figur zu erzielen ist.

Wenngleich nach dem oben Bemerkten die allgemeine Gliederung des vorliegenden Werkes gegeben ist, wollen wir dennoch die Eintheilung des ebenso umfang- (968 Seiten) wie inhaltreichen Werkes anführen. Dasselbe zerfällt in zwei Bücher und ein Zwischenstück. Im ersten Buch gelangt die Mechanik der Punkte zur Behandlung; und zwar zunächst in sehr grosser Ausführlichkeit die des einzelnen Punktes im unveränderlich gedachten und in einem beweglichen Coordinatensystem, sodann wird die Bewegung zweier und beliebig vieler Punkte eingehend untersucht, und jedesmal werden die mechanischen Principien ausführlich dargestellt. In dem Zwischenstück gelangen wichtige Summen, welche in der Theorie der zusammengesetzten Gebilde eine Rolle spielen, zur näheren Betrachtung; es sind dies die Massen, Orts-

quantitäten, Potentialfunctionen und Trägheitsmomente. Hiernach folgt das zweite Buch, das ein starres System und später auch kurz Verbindungen mehrerer starrer Gebilde zum Gegenstand hat. Dem Plane des Werkes nach ist die Theorie der Deformation nicht behandelt worden. In Bezug auf welche der Verf. namentlich auf die elementare Mechanik von W. Voigt und auf Kirchhoffs Mechanik verweist. Sehr dankenswerth sind ferner das beigegebene Register der Begriffsbestimmungen und die Literaturübersicht, in der Verfasser die grundlegenden Werke und Abhandlungen zusammengestellt hat.

Dass die Werke des Reimer'schen Verlages in äusserer Ausstattung und Correctheit des Druckes keinen Vergleich zu scheuen haben, dafür liefert das Budde'sche Werk einen neuen Beweis. A. G.

#### Astronomische Nachrichten. No. 3028—3030. Bd. 127.

Die beiden ersten Nummern enthalten lediglich Beobachtungen von Planeten und Cometen, die auf den Sternwarten zu Berlin, Hamburg, Dresden, Rom, Kremsmünster, Padua, Strassburg, München, Kiel, Kopenhagen, Göttingen und Wien angestellt wurden. In No. 3030 bringt Herr Paul Harzer eine äusserst werthvolle Abhandlung über die Bewegung des Mercurperihels, in der bekanntlich ein Betrag von  $+43''$  für das Jahrhundert noch nicht erklärt ist. Wir berichten ausführlich über diese wichtige Arbeit demnächst an anderer Stelle. — Herr Abbe (Jena) theilt eine Methode zur Ermittlung zeitlicher Abweichungen der Lothlinie mit. Die Einrichtung würde in folgendem bestehen. Ein gewöhnlicher Quecksilber- oder Oelhorizont wird mit einer genügend dicken Glasplatte überdeckt, die in nur drei Contacten direct auf dem festen Boden (natürlichem Fels) aufliegt. Die Platte muss aus homogenem Glas und beiderseits plan, aber in ganz geringem Masse — einige Bogensekunden — keilförmig und durch Abgleichen der drei Aufgestellen sehr nahe parallel der Flüssigkeitsoberfläche gelagert sein. Wird nun in beliebigem Abstände ein Fernrohr mit Gaussischem Ocular auf diesen Horizont eingestellt, so erscheint das von der Flüssigkeitsoberfläche gespiegelte Bild des Fadenkreuzes dicht neben zwei Bildern, die durch Reflexion an den planen Flächen der Platten entstehen. Eine mikrometrische Messung des Abstandes des ersten Bildes von einem der letzteren oder von beiden gestattet dann jede zeitliche Richtungsänderung der Flüssigkeitsnormalen, also der Lothlinie, gegen die Normale der mit der Erde fest verbundenen Spiegelflächen nach Grösse und Azimuth zu bestimmen. Dabei ist zu beachten, dass durch Reflexion jede Richtungsänderung auf doppelte Grösse gebracht wird, sodass also bei Anwendung einer Platte von hinreichend grossem Durchmesser und eines entsprechend grossen Fernrohres jede gewünschte Genauigkeit der mikrometrischen Messung erreicht werden kann. Dies ist die Urform der Methode, von der Herr Abbe noch zwei Modificationen angebt. Dieselbe erscheint in ihrer Einfachheit — man sieht leicht ein, dass eine besonders feste Montirung des Fernrohrs bei oben beschriebener Einrichtung nicht erforderlich ist — den Vorzug vor anderen Vorschlägen zu verdienen, die in letzter Zeit in gleicher Richtung gemacht wurden. Die einzige Schwierigkeit — die aber zu überwinden sein wird — besteht darin, die Glasplatte so zu lagern, dass sie sich practisch auch wirklich so verhalte, wie eine der festen Erdrinde angeschliffene spiegelnde Facette. Dabei wird es sich darum handeln, dass nicht nur eine sichere, unwandlere Anlagerung des Glases an ein dem Temperatur- und Flüssigkeitswechsel nicht ausgesetztes Fundament erreicht werde, sondern zugleich auch darauf, dass die Beobachtungsstelle den mittelbaren Einwirkungen entzogen sei, welche durch Verschiebungen benachbarter oberer Erdschichten in Folge wechselnder Temperatur und Durchfeuchtung hervorgerufen werden können. Etwaigen Restfehlern der letzten Art wird man immer noch durch Anstellung correspondirender Beobachtungen an mehreren Orten entgegenzuwirken bestrebt sein müssen. — Herr Kreutz (Kiel) erinnert anlässlich einer merkwürdigen Beobachtung, die Eddie vor kurzem gemacht, an eine von Messier am 3. Juni 1776 gesehene cometenartige Erscheinung. Dieser sah am Abend des genannten Tages, 9<sup>h</sup> p. m., ein cometenartiges Object, dessen Kopf etwas nördlich von  $\beta$  und  $\alpha$  geminorum lag, und dessen nördliches Schweifende Capella berührte. Das Object zeigte eine Bewegung aus den Zwillingen nach dem Löwen. Nach Verlauf einer guten halben Stunde war es aber gänzlich verschwunden und auch nicht wieder zu finden. Die Beobachtung des Herrn Eddie war ganz ähnlicher Art. Gravelius.

**Holst, A.**, Uebersicht über die Bakteriologie für Aerzte und Studierende. 6 M. Basel.

**Hoernes, R.**, u. **M. Auinger**, Die Gasteropoden der Meeres-Ablagerungen der 1. und 2. mioänen Mediterran-Stufe in der österreichisch-ungarischen Monarchie. 7. Lfg. 17 M. Wien.

**Jäger, G.**, Ueber die Abhängigkeit des specifischen Volumens gesättigter Dämpfe von dem specifischen Volumen der zugehörigen Flüssigkeiten und der Temperatur. 0,20 M. Leipzig.

**Klapáleck, F.**, Die Metamorphose-Stadien der *Oxiethira costalis*. 0,40 M. Prag.

**Klockmann, F.**, Lehrbuch der Mineralogie. Für Studierende und zum Selbstunterricht. 1. Hälfte, enthält den allgemeinen Theil. 4,80 M. Stuttgart.

**Kobald, E.**, Ueber Mac-Cullagh's Differentialgleichungen für Lichtschwingungen in zweiaxigen Krystallen und deren Verallgemeinerung. 0,30 M. Leipzig.

**Krause, A.**, Die Ostrakoden der silurischen Diluvialgebirge. 1 M. Berlin.

**Kraus, K. Ch. F.**, Vorlesungen über das System der Philosophie. 1,50 M. Leipzig.

**Kumberg, J.**, Ein Beitrag zur Frage über die Ausscheidung des Eisens aus dem Organismus. 1 M. Dorpat.

**Leuba, F.**, Die essbaren Schwämme und die giftigen Arten, mit welchen dieselben verwechselt werden können. 12. Lfg. 2,40 M. Basel.

**Leverkühn, P.**, Fremde Eier im Nest. Ein Beitrag zur Biologie der Vögel. 4 M. Berlin.

**Lotze, H.**, Grundzüge der Logik und Encyclopädie der Philosophie. 3. Aufl. 2 M. Leipzig.

**Mach, E.**, u. **G. Jaumann**, Leitfaden der Physik für Studierende. Geb. 4,40 M. Leipzig.

**Meissen, E.**, Galvanische Elemente und Accumulatoren. 0,50 M. Frankfurt a. M.

**Messsichblätter** des preussischen Staates. 1: 25,000. Nr. 134/173. Sassin. — Nr. 170. Scholpin. — Nr. 171. Leba-See. — Nr. 350. Schlawe. — Nr. 381. Kulsow. — Nr. 522. Degow. — Nr. 691. Ramelow. — Nr. 1840. Stralsburg. à 1 M. Berlin.

**Meyer, H.**, Anleitung zur Bearbeitung meteorologischer Beobachtungen für die Klimatologie. 4 M. Berlin.

**Migula, W.**, Die Bakterien. (Weber's naturwissenschaftliche Bibliothek, Nr. 2.) Geb. 3 M. Leipzig.

**Ploss, H.**, Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. 3. Aufl. 1. Lfg. 2,40 M. Leipzig.

**Rosenow, R.**, Ueber die Anzahl von Klassen bilinearer Formen. 1 M. Berlin.

**Rudio, F.**, Die Elemente der analytischen Geometrie des Raumes. 2,40 M. Leipzig.

**Seidlitz, G.**, Fauna baltica. Die Käfer der Ostseeprovinzen Russlands. 2. Aufl. 6. (Schluss-) Lfg. 3 M. Königsberg.

— Fauna transylvanica. Die Käfer Siebenbürgens. 5. und 6. (Schluss-) Lfg. 6 M., kplt. 12 M. Ebd.

**Spezialkarte**, geologische, des Königreiches Sachsen. 1: 25,000. Nr. 36. Kamenz. 3 M. Leipzig.

**Stern-Ephemeriden** für das Jahr 1893. 6 M. Berlin.

**Strasburger, E.**, Histologische Beiträge. III. Heft. 24 M. Jena.

**Stuckenberg, A.**, Allgemeine geologische Karte von Russland. Blatt 138. 3,75 M. Petersburg.

**Walther, J.**, Die Denudation in der Wüste und ihre geologische Bedeutung. Untersuchungen über die Bildung der Sedimente in den ägyptischen Wüsten. 8 M. Leipzig.

**Weyr, E.**, Ueber Raumcurven 6. Ordnung vom Geschlechte Eins. 0,40 M. Leipzig.

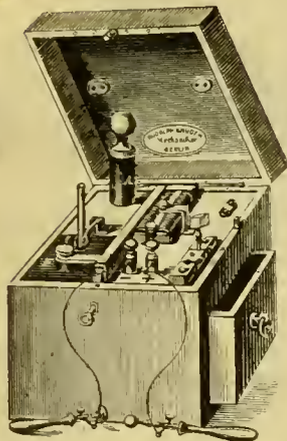
**Wirtinger, W.**, Ueber Functionen, welche gewissen Functionalgleichungen genügen. 0,20 M. Leipzig.

## Briefkasten.

Herrn **Dr. M. Bresgen** in Frankfurt a. M. — Die rothblättrige *Corylus Avellana*, von den Gärtnern als var. *atropurea* bezeichnet, ist eine in Gärten entstandene und durch die Cultur erhaltene Form. Wenn einzelne Exemplare dieser Form wieder grüne Blätter erhalten, so ist diese Erscheinung als Rückschlag in die Urform zu betrachten.

**Inhalt:** Das königliche botanische Museum zu Berlin. (Mit Abbild.) — Ueber die bacterienvernichtende Eigenschaft des Blutersums. — Ueber die Abhängigkeit des Laubblattes von seiner Assimilations-Thätigkeit. — Städteheizung. — Eine blaue Emaille. — Das Reinigen dünner Metallketten. — Die elektrotechnische Ausstellung zu Frankfurt am Main. II. (Mit Abbild.) Zur Vorgeschichte der mechanischen Fortbewegung von Schiffskörpern. — Fragen und Antworten: Wie haben wir uns die Entstehung der echten pflanzlichen Versteinerungen zu denken? — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Brehm's Thierleben. — Prof. Dr. A. Kennigott: Elementare Mineralogie. — E. Budde: Allgemeine Mechanik der Punkte und starren Systeme. — Astronomische Nachrichten. — Liste. — Briefkasten.

Verantwortlicher Redacteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenthail: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Rudolph Krüger**

Fabrik  
electro - medicinischer Apparate  
BERLIN SO.,  
Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.

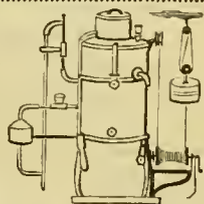
**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung runder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Gasmaschinen „Automat“**

empfiehlt als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

Auchner & Co., Berlin N., Tempelinerstr. 3.



**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. WOSSOWSKI**, Ingenieur  
Wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesammten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Anlegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.



Sensationell!  
Emil Berliners  
D. R. P.  
No. 45 048.

Hugo Hennig, Berlin SW., 12.

**Emil Sydow**

Mechaniker u. Optiker  
Berlin NW., Albrechtstr. 13.

Specialität:

Augenspiegel, Laryngoskope, Reflexspiegel, Brillenkästen, Kehlkopfspiegel u. s. w.  
Mein neuer Catalog mit vielen prachtvollen Illustrationen ist soeben erschienen und franco zu beziehen.

Specialität:  
Electrotechnik,  
Electrochemie.

**PATENT** - Besorgung und Markenschutz. Rathschläge, Prüfungen u. Begutachtungen a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr. H. Zereker, Civilingenieur u. Patentanwalt.

Berlin SW.,  
Charlottenstr. 18.  
Telephonanschl.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**

von Dr. Burstert & Fürstenberg,

BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographien auf Papier und Glas für das Sciopticon. Sämtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte Original-Naturaufnahmen ohne Retouche nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und Lichtdruck nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen Schulunterricht. — Kataloge gratis und franco.

**Rob. Reichelt,**

BERLIN C.,  
Stralauerstr. 58. (Waisenhaus.)

Illustrirt gratis  
Preis- u.  
courant franco.



**Fabrik wasserdichter Stoffe:**

Pläne, Zelte,  
poröser Leinen-Regenröcke etc.  
Specialität:  
Privat-Gartenzelte,  
Fernsprech-Amt V. 3481.

**Emil Wünsche**

Fabrik photoqr. Apparate  
DRESDEN, Moritzstr. 20.



Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25, 30, 40 - 700. Reich illust. Preisliste m. Probebildern franco geg. 20 Pf. in Marken die bei Bestellung zurück erstattet werden.

Apotheken-  
Holz-Einrichtungen

liefert

**Wilh. Willms,**

Dresden, Serrestrasse 12.

**Neue Magnes. Blitz-Lampe „Meteor“**

Einfach, praktisch,  
lichtstark, Fr. 5 M. 2 Stück  
mit vollst. (3<sup>m</sup> lang)  
Schlauchverbö. 13,50 - 3 1/2 - 18 M.  
Prospecte gr. u. fr.  
A. LEINER, BERLIN, W. Potsdamerstr. 125

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerelsets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten - Fabrik.

**Alfred Lorentz** versendet gratis seinen neuen naturwissenschaftl. Catalog (No. 38.) — Allgemeines, Zoologie, Botanik, Mineralogie, Geologie enthaltend. Billige Preise, rasche Expedition. Bücher-Ankauf und Tausch zu den vortheilhaftesten Bedingungen.

**Buchhandlung**  
Leipzig  
Kurprinzstr. 10.

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



**Rheinisches Mineralien-Contor**  
Dr. A. KRANTZ  
BONN a./Rh.  
Gegründet 1833

Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als **Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.**

Auch werden Mineralien u. Petrejeact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen. Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885



**Neue verbesserte Wärmeschutzmasse**  
anerkannt bestes Isolirmittel für Kessel-, Dampf-, Warm- und Kaltwasserleitungen etc.  
von  
**HORN & TAUBE,**  
BERLIN O. Posenerstrasse 27.  
Prospecte gratis und franco.

**Franz Stelzer**  
Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von Glas-Präcisions-Apparaten  
BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**  
construirt von J. R. Voss.  
**Metall-Spiral-Hygrometer**  
(bereits 15 000 Stück geliefert)  
empfiehlt als **Spezialität**  
Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.  
7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O., Alexanderstr. 28.



**Carbolineum.**  
Maschinenfette u. Oele,  
Cylinderfette,  
**Raupenleim**  
Putzfäden,  
weiss und bunt,  
Frictionschmiere, Wagenfette, Lederöle, Holztheer.

**Philipp C. Avianus,**  
BERLIN N., Krausnickstr. 1.  
Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert  
**Elektrische Beleuchtungs-Anlagen**  
im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.  
Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Wilh. Schlüter in Halle a./S.,**  
Naturalien- u. Lehrmittelhandlung.  
Reichhaltiges Lager aller naturhistorischen Gegenstände, sowie sämtlicher Fang- und Präparierwerkzeuge, künstlicher Thier- und Vogelaugen, Insektennadeln und Torfplatten.  
Preislisten kostenlos und postfrei.

**Sauerstoff in Stahlcylindern.**  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franco.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

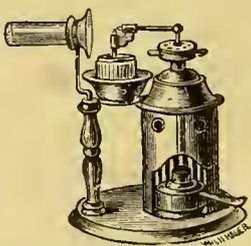
**Otto Bohne**  
BERLIN S., Prinzenstr. 90.  
Fabrik für **Aneroid-Barometer** verbesserten Systems,  
compensirt oder mit Temperatur; Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen-compensirte Aneroid-Barographen.

**Kranken - Transporte**  
werden zuverlässig ausgeführt  
von  
**E. Lück**  
BERLIN NO., Kaiserstr. 33.



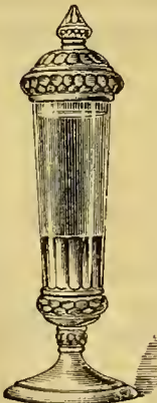
Aquarien und Zimmerfontainen-Fabrik. Lebende Thiere für Aquarien u. Terrarien. Aufsehn, Aufzüge f. Zimmer u. Gartenfontainen.  
Illustr. Preislisten gratis.  
Gebr. Sasse, Berlin SW., 12 Charlottenstr. 77.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**  
von  
**Gebrüder Mehnig,**  
BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.  
Engros-Export.



Patentirte Inalations-Apparate (Patent Nr. 19195).  
Patentirte **Stechbecken** (Patent Nr. 1141).  
Patentirte **Luftkissen-Ventile** (Patent Nr. 1262).  
Irrigateure,  
Respiratoren,  
Eiterbecken,  
Herzflaschen,  
Wärmflaschen,  
Schröpfköpfe  
und andere Apparate zur Krankenpflege.

**von Poncet Glashütten-Werke**  
Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.



**Fabrikate:** Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungs-zwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**  
Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 14. Juni 1891.

Nr. 24.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.

**Inserate:** Die vierspaltene Petitzeile 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ober-Savoyen und seine Alpen-Vogelwelt.

Von Franz Ritter von Schaeck.

### I.

Ober-Savoyen ist im W durch das Departement Ain, im NW durch den Canton Genf, im N durch den Genfer See (lae Léman), im O durch den Canton Wallis, im SO durch das Herzogthum Aosta (Italien) und im S durch das Departement Savoyen begrenzt. Dieses Territorium, welches eine Oberfläche von 4314,72 qkm repräsentirt, zählt nur ungefähr 275 000 Einwohner.

Ausser den grossen Flüssen, wie die Rhône, die Arve, die Dranse, sind die Gebirgsbäche der Fier, die Diosaz, der Giffre, der Viézon, die Menoge, die Valsérine, die Borne und grössere und kleinere Wasserstürze, die in der Gletscher- und Schneeregion entspringen, zu verzeichnen.

Ich theile das Land in drei Regionen:

a) Untere Region (W und NW) von einer geringeren Höhe über dem Genfer See als 500 m. Ebene, Hügel, flache Thäler, fruchtbares Land, wo man die verschiedensten Culturen findet.

b) Mittlere Region, welche sich in einer Höhe von 500 bis 1500 m ausbreitet. Man findet da bebante Felder und Wiesen, jedoch hauptsächlich Hutweiden und Wälder.

c) Obere Region (O) von 1500 bis 3000 m. Hier findet man noch einige kleine Ansiedelungen und vereinzelte Alpenhütten. Der Winter ist lang, die Bevölkerung lebt von Viehzucht.

Die Wälder und Obstbäume finden sich noch bis auf eine bedeutende Höhe über dem Meeresspiegel. Seit der Zugehörigkeit zu Frankreich hat man sich mit der Aufzucht ernsthaft beschäftigt. Nachdem ich viele derselben als Ornithologe und als Jäger durchstreift, und hie und da längeren Aufenthalt genommen habe, will ich über die Natur dieses Berglandes und dessen beflügelte Bewohner, welche es in den verschiedenen Jahreszeiten bevölkern, einige Notizen folgen lassen.

### II.

Der Salève (1379 m), eine Stunde von Genf entfernt, hat eine in der Richtung von NNO nach SSO gedehnte Form und weist auf der Genfer Seite sehr steile, oft senkrechte Abhänge auf.

Der Genfer See zeigt sich von da aus einem grossen Strome ähnlich, dessen Ufer sehr elegant ausgeschnitten sind; man übersieht die ganze Genfer Ebene, die einem Garten gleich angebaut ist, den Hafen, die Brücken, die Strassen und Plätze von Genf, die zahlreichen Landhäuser, die Dörfer und Weiler. Im Hintergrunde die doppelte Linie des Juragebirges. Die Aussicht gegen die Alpen ist grossartig und umfasst die ganze Mont-Blanc-Kette, Mont-Mallet, den Buet, den See von Annecy und das Cluse-Thal.

Der Salève beherrscht die Genfer Ebene und ist für die Genfer ein beliebter Ausflug. Er hat Sommer und Winter seine „Habitués“. Der fremde Tourist besucht wenigstens Mornex und Monnetier. Nachdem in neuester Zeit eine Strassenbahn die Stadt Genf mit Veyrier verbindet, ist der Ausflug auch bedeutend erleichtert. Man plant selbst eine Seilbahn von Veyrier nach Monnetier und eine Zahnradbahn auf dem Umwege von Etrembières, Mornex, Monnetier auf den grossen Salève. Von diesen Projecten, scheint mir das erste das zweite und das zweite das erste zu paralysiren, und so ist anzunehmen, dass weder das eine noch das andere zur Ausführung kommt, obwohl in neuester Zeit diese Seilbahn- und Zahnrad-Projecte von Neuem erwogen werden.

Wenn auf dem Genfer Seebecken oft wochenlang dichte Nebel liegen, die Wege hart gefroren und Bäume und Telegraphen zum Brechen bereift sind, so kann man an Ferientagen jungen und alten Ausflüglern mit zusammengerollten Sonnenschirmen, mit Botanisirbüchsen u. s. w. in den Strassen von Genf begegnen. Dieselben

wandern meist nach Veyrier, um über den „Pas de l'Echelle“ Monnetier zu ersteigen, und von dort, die „trois arbres“ auf dem grossen Salève zu erreichen. Gewöhnlich finden dieselben schon 10 Minuten über Monnetier Sonnenschein und 12–14° Wärme; auf dem grossen Salève weiden die Schafe, und es hat sich eine für den Winter erstaunliche Vegetation entwickelt, die im starken Contraste mit dem traurigen Winternebel in der Genfer Ebene steht.

Der verticale Durchschnitt des steilen Abfalls NW, der sanft abgerundete Abhang SO geben diesem bei den Geologen so beliebten Bergrücken einen ganz eigenen Anblick. Auf der Genfer Seite herrscht horizontale Schichtung des den ganzen Salève zusammensetzenden Kalksteines vor. Die allgemeine Neigung der Schichten ist jedoch gegen die Alpen. Ausserdem kommt Sandstein (Molasse) am Fusse und in mittlerer Höhe vor. Auf der Spitze findet man weissen Sand. Der Salève weist viele Höhlen und Grotten auf.

Es gab eine Zeit, wo das Hochthal von Mounetier nicht existirte. Der Grosse und Kleine Salève bildeten ein einziges Massiv, welches der Mont-Blanc-Gletscher bedeckte. Als ich mich vor einigen Jahren im Frühjahr längere Zeit im „Hôtel de la Reconnaissance“ in Monnetier befand, liess ich in diesem Hochthale an zwei verschiedenen Punkten den Rasen und die magere Erdkrume in der Dicke von 8 bis 10 Zoll abnehmen und constatirte, dass der Kalkfelsen, auf welchem das Dorf erbaut ist, die schönste und reinste Schlieffläche zeigt; Beweis, dass der Gletscher über das Hochthal von Monnetier und über den Salève seiner Zeit hinweg ging, und den kalksteinigen Boden marmorartig abschliiff. Erratische Blöcke waren früher sehr häufig auf dem Salève, leider fiel eine grosse Anzahl derselben den Neubauten in Genf zum Opfer.

Im Winter ist die Landschaft des Salève eine traurige, es fehlen die Bäume, die nackten Felsen sind nur hie und da mit niedrigen Gebüsch bekleidet. Trotzdem herrscht auch in der kalten Zeit einiges Leben, einige Vogelarten beleben diese Felsen: der Alpenmauerläufer\*) (*Tichodroma muraria* L.), „die lebendige Alpenrose“, wie ihn Tschudi so schön nennt, wird einzeln, die Felsen erkletternd und seinen monotonen Schrei pli pli pli ausstossend, angetroffen. Wenn die Schneefälle sich mehren und die Larven und Insecteneier unauffindbar werden, sehen wir diesen Vogel bis nach der Stadt Genf kommen. Als Wintergast, finden wir auf dem Salève auch die Alpenbraunelle (*Aecentor alpinus* Behst.). Es scheint dies für sie eine Zwischenstation zwischen dem ewigen Schnee und der Ebene zu sein. Ich beobachtete oft vom Januar bis März diesen Vogel, in Gesellschaften von 6 bis 10 Individuen, nach Lerchenweise hüpfend, in der Nähe von Klüften und auf den Felswegen, öfters auch auf der Fahrstrasse am Fusse des Berges. Dieselben sind auf die Haferkörner des Pferdekothes sehr lüstern. Nur einmal, konnte ich diese Species auf einem Buschwerke von mittlerer Höhe sitzen sehen.

Wenn wir in den oberen Wald aufsteigen (O), hören wir häufig den Schrei des Tannenhebers (*Nucifraga caryocatactes* L.) und des Eichelhebers (*Garrulus glandarius* L.). Wir sehen zahlreiche Gesellschaften von Meisen, so die Kohlmeise (*Parus major* L.), die Tannenmeise (*Parus ater* L.), die Blaumeise (*Parus caeruleus* L.), die niedliche Haubenmeise (*Parus cristatus* L.), deren Schrei an das Schlittengeläute erinnert. Ich fand die Haubenmeise sehr zahlreich im Spätherbste in dem Walde

von Ives, der am Fusse des Berges, auf der entgegengesetzten Seite der Genfer Ebene, gelegen ist. Auf dem Salève, im Walde, hört man auch den Pfiff der Singdrossel (*Turdus musicus* L.). Die Schneespornammer (*Plectrophanes nivalis* L.) wurde im Winter auf dem Gipfel gesehen.

Nicht selten begegnet man um diese Jahreszeit einigen Sperbern (*Accipiter nisus* L.) auf der Suche nach Beute. Die Spechtmeise (*Sitta caesia* M. u. W.), das gelbköpfige Goldhähnchen (*Regulus ignicapillus* Brehm), sowie der Zaunkönig (*Troglodytes parvulus* L.) und der Fitislaubvogel (*Phyllopneuste trochilus* L.), der einzig in seiner Art ist, überwintern in diesem Bergklima. Jedoch schon mit Anfang April bevölkert sich der Salève mit südlichen Vogelarten, welche diesen Bergrücken als Sommerstation auswählen.

Der Aasgeier (*Neophron perenopterus* L.), „le Vautour blanc“, haust jedes Jahr in den steilen Felsen des Salève, mit Vorliebe auf der NW-Seite. Ich habe ihn einige Male längs des Felsenabhanges fliegend und häufiger über den Inseln der Arve in der Luft schwebend gesehen. Im Jahre 1883 liess sich ein Genfer an einem Seile längs des schroffen Felsens in den Abgrund gleiten, und entdeckte oberhalb des Bahnhofes von Veyrier einen Aasgeierhorst. Die Jungen, durch das baumelnde Seil erschreckt, flogen fort. Dieser Horst, dessen Boden mit Knochen und mit allem möglichen Schmutz ausgefüllt war, mass 70 cm im Durchmesser und war aus trockenen Zweigen, aus Hadern und anderen Ueberresten gebaut. Es werden in jedem Jahre Aasgeier auf dem Salève erlegt. In denselben Felsen nisten regelmässig einige Paare des Schlangennadlers (*Falco brachydaetylus* L.). Dieser zwischen Adlern und Bussarden stehende Vogel legt nur ein Ei. Der schwarzbraune Milan (*Milvus ater* Gm.) wählt auch diesen Ort, welcher die nördlichste Grenze seiner Heimath ist, zum temporären Aufenthalt.\*) Dieser Raubvogel begiebt sich zu gewissen Stunden des Tages zum Genfer See auf den Fischfang. Auf unserem Landgute in Pressy, konnte ich einen dieser Milane auf seinem Rückfluge in dem Augenblicke beobachten, als er hoch in den Lüften eine kleine Fera (*Coregonus fera* L.), noch ganz frisch, aus dem Schnabel auf unsere Wiese fallen liess. — Einige Paare des Thurmfalken (*Cerchneis tinnunculus* L.) und der Kolkrahe (*Corvus corax* L.) nisten häufig auf demselben Berge.

Der Röhlfalke (*Cerchneis cenehris* Naum.) wurde (1822) auf dem Salève von Dr. Schinz angetroffen. Ich weiss, dass man diesen Vogel noch vor einigen Jahren hier erlegte. Er ist jedoch selten. — Ein interessanter Vogel ist der den Stadtsegler (*Cypselus apus* L.) der Ebene ersetzende Alpensegler (*Cypselus melba* L.). Wenn ich den steil abfallenden Fusswegen, wie z. B. jenen der „Holzknechte“ (des bûcherons), folgte und nur mit grösster Vorsicht vorwärts kam, wurde ich öfters durch den Aufflug von zehn bis fünfzehn dieser Segler wie betäubt. Ihre Nester sind bis auf 60 cm Tiefe in die Felsspalten hinein gebaut, enthalten 3 bis 4 elfenbeinweisse Eier von elliptisch-länglicher Form. — Unter den Höhlen und Gewölben dieser Felsen, findet man ganze Colonien der Stadtshwalbe (*Hirundo urbica* L.). Deren Nester sind, in der Anzahl von acht bis zehn, auf einige Meter zusammengedrängt. — Es ist sehr interessant, während der Brutzeit, der Fütterung der Jungen beizuwohnen, es entwickelt sich da ein sehr geschäftiges Leben. Ich fand am 9. Juni noch Junge im Neste (zweite

\*) Unser zoologischer Mitarbeiter Herr Dr. Schaff theilt uns mit, dass *M. ater* z. B. häufig in der Mark Brandenburg brütet, daher obige Angabe zu berichtigen ist. Red.

\*) Siehe: „Le Naturaliste“ No. 78 (1890); „Observations sur le Grimpeur des Alpes“ vom Verfasser.

Brut).\*) Wenn ich im Sommer die steinigten, der Sonne ausgesetzten Stellen, wie die Steinbrüche von Monnetier, durehstriefte, konnte ich den monotonen, jedoch bewunderungswürdigen Gesang der Steindrossel (*Monticola saxatilis* L.) vernehmen. Es war mir im Monat Juni 1889 sogar möglich, ein das Nest verlassendes Junges auf dem Grase zu erblicken. Das Hansrothschwänzchen (*Ruticilla tithys* L.) baut sein Nest in den Alpenhöhlen den „Trois arbres“, oft auch in den Umfassungsmauern der für das Vieh geschlossenen Weidenräume. Auf dem Rücken des grossen Salève befinden sich einige kleine Wassertümpel, die zum Tränken des Viehes dienen. Der Bluthänfling (*Cannabina sanguinea* Landb.) und der Zippammer (*Emberiza cia* L.) bevorzugen diese Plätze.

Man kann, im Sommer, auf dem Salève noch beobachten: den Waldlaubvogel (*Phylloperna sibilatrix* Behst.), den Weidenlaubvogel (*Phylloperna rufa* Lath.), sowie auch den Berglaubvogel\*\*) (*Phylloperna Bonellii* Vieill.). Man hört das Liedchen des Rothkehlchens (*Dandulus rubeola* L.). Im Sommer wie im Winter hält sich dieser Vogel im grünen Gebüsch auf.

Der Botaniker wird auf dem Salève eine Zahl bemerkenswerther Pflanzen finden:

*Atragene alpina* L.; *Fumaria* Chavini Reut.; *Arabis hybrida* Reut.; *Sisymbrium acutangulum* D. C. und *S. Sophia* L.; *Ononis rotundifolia* L.; *Potentilla petiolulata* Gand.; *Rosa Sabauda* Rap.; *R. vestita* God.; *R. marginata* Wallr.; *R. coronata* Crep.; *R. alpestris* Rap.; *Sedum anopetalum* D. C.; *Galium spurium* L.; *G. tenerum* Gr. et G.; *Serratula nudicaulis* D. C.; *Hieracium pseudo-cerin* Koch; *H. lanatum* Vill.; *H. andryaloides* Vill.; *H. melanotrichum* Reut.; *Pyrola media* Sw.; *Cynoglossum montanum* L.; *Asperugo proembens* L.; *Plantago serpentina* Vill.; *P. cynops* L.; *Barbarea arcuata* Reich.; *Cyclamen hederacifolium* Koch; *Polygala alpestris* Reich.; *Arenaria grandiflora* L.; *Geum montanum* L.; *Arnica montana* L.; *Evonymus latifolius* L.; *Rubus collinus* D. C.; *Alnus viridis* D. C.

### III.

Der Voirons (1486 m), 3 Stunden von Genf entfernt, im NO vom Salève gelegen, zeigt eine langgestreckte Form. Dieser Bergrücken ist fast ausschliesslich aus mehr oder weniger hartem Sandstein gebildet. Bei Lussinge findet sich auch Kalkstein. Seine Schichten fallen, sowie die Kalkschichten des Salève, gegen die Alpen ab.

Er ist ein vom Salève durch seine sanften Abhänge, durch seine fetten Weiden, seine Tannen-, Kiefern- und Birkenwälder ganz verschiedener Berg; er macht einen angenehmen und lieblichen Eindruck.

Die ornithologische Fauna ist gut vertreten; ich theile dieselbe in die Vögel der Waldungen und in die Vögel des Gipfels ein. Man kann da keine strenge Grenze ziehen, obwohl dieselben gewöhnlich in ihrer bevorzugten, für ihre Existenz passenden Sphäre bleiben. Aus der ersten, hauptsächlich an den Wald gebundenen Kategorie, nenne ich den Schwarzspecht (*Picus martini* L.), den Gran-

specht (*Picus canus* Gm.), dieser letztere vertritt den Grünspecht (*Picus viridis* L.) der Ebene; diese Vögel hört man aus weiter Ferne, wenn sie die Baumrinde mit ihren starken Schlägen bearbeiten. Ganze Schwärme Fichtenkreuzschnäbel (*Loxia curvirostra* L.) durchziehen das Nadelholz, wo sie mit Gier die Samen unter den halbgeöffneten Schuppen der Zapfen hervorholen.\*) Hier lockt auch der mitteleuropäische Gimpel\*\*) (*Pyrrhula europaea* K.) mit seiner monotonen Stimme. Wenn ich ihn nachahmte, so konnte ich diesen Vogel in meine unmittelbare Nähe bringen. Die Landleute nennen ihn „pivoine“ d. i. Pfingstrose. — Der Bergfink (*Fringilla montifringilla* L.), der im Winter in der Ebene erscheint, ist auf dem Voirons nicht selten; von den Drosselarten sehen wir die Singdrossel, die Wachholderdrossel (*Turdus pilaris* L.), die Misteldrossel (*Turdus viscivorus* L.) und dann die Ringamsel (*Merula torquata* Boie), schwarze Amsel mit weissem Halsband, von den Bergbewohnern „la Religieuse“, die Nonne, genannt. — In den oberen Wäldern zieht das Birkhuhn (*Tetrao tetrix* L.) seine zahlreiche Familie auf. Dasselbe scheint mir hier weniger häufig als auf dem Môle, wovon ich später sprechen werde. Der Auerhahn (*Tetrao urogallus* L.) kommt auf dem Voirons nicht vor, er scheint durch den Genfer See auf die Jurakette beschränkt zu sein; aber es ist nicht selten, dass man einige Ringeltauben (*Columba palumbus* L.), sowie auch die Felsentaube (*Columba livia* L.) aufjagt, die letztere findet sich häufiger auf dem Gipfel. — Alle Meisenarten, welchen wir auf dem Salève begegneten, finden wir auch auf dem Voirons.

Eine Erscheinung, die niemals verfehlt, den Touristen zu erfreuen, ist das Eichhörnchen (*Sciurus vulgaris* L.). Immer lebhaft und schlau, springt es von Baum zu Baum.\*\*\*)

An einem Sommertage, überraschte ich bei dem „Signal“ eine Kette Alpenschneehühner (*Lagopus alpinus* Nils.), die bei meiner Annäherung nach der Ebene abstürzten; die nächsten Tage fand ich sie nicht mehr vor. Die Alpenbraunelle sitzt auf den Terrainnebenheiten auf und lässt ihre ziemlich lustigen Weisen hören. Der Schneefink (*Montifringilla nivalis* L.) wurde im Spätsommer beobachtet. Sollten diese beiden Arten hier brüten? Ich glaube es nicht.†)

Der Insektensammler kann hier ohne Mühe den grossen Schillerfalter (*Apatura iris* L.), den Segelfalter (*Papilio podalirius* L.), den Dukaten-Vogel (*Polyommatus virgaureae* L.) und den Tagfalter (*Parnassius Apollo* L.) sich verschaffen.

Unter den interessanten Pflanzen, welchen wir auf dem Voirons begegneten, erwähne ich folgende:

*Seleranthus perennis* L.; *Myrrhis odorata* Scop.; *Rosa vestita* God.; *Vicia sylvatica* L.; *Alnus viridis* D. C.  
(Fortsetzung folgt.)

\*) Siehe: „Le bec croisé de pins“ (*Loxia curvirostra* L.) in der Revue „La Nature“ 18<sup>me</sup> Année pp. 385—387 (1890). Monogr. Studie des Verfassers.

\*\*) Der nordische Gimpel (*Pyrrhula major* Brehm) unterscheidet sich nur durch seinen stärkeren Wuchs und bildet wahrscheinlich nur eine climatische Varietät. Er findet sich in den Wäldern des Jura in der höheren Region.

\*\*\*) Ich fand dieselbe Varietät auf dem Môle (beil. 1750 m). In dem Canton Wallis, z. B. im Binnenthal (1700 m), ist das sehr dunkelbraune, fast schwarze Eichhörnchen sehr häufig. Eine constante, ganz eigenartige Varietät ist sehr häufig in St. Maurice im Wallis. Siehe: Archiv. de sciences phys. et nat. de Genève, No. 6 (1879) Note de Mr. Lunel.

†) Necker (siehe: Mém. sur les Ois. des environs de Genève, page 92) giebt die Felsenschwalbe (*Hirundo rupestris* Scop.) als Brutvogel auf einer felsigen Anhöhe, beim Eintritt in das Böge-Thal am Fusse des Voirons an.

\*) Die Felsenschwalbe (*Hirundo rupestris* Scop.) wurde vor langer Zeit von Herrn Linder, Custos des Genfer Museums, beobachtet. Vor fünf Jahren brachte ich in Erfahrung, dass einige Paare sich wiederum auf dem Salève fortpflanzen. Leider wurden deren Nester durch Eiersammler zerstört und seit dieser Zeit hat sich meines Wissens diese Species nicht mehr gezeigt.

\*\*) Dieser Laubvogel, zuerst von mir, im Sommer 1888 in dem böhmischen Erzgebirge beobachtet (siehe „Die Schwalbe“ XIII. 1889. S. 265—66), kommt in der „Grande Gorge“ des Salève sehr häufig vor; ich sah denselben auch beim Schlosse von Monnetier.

## Das königliche botanische Museum zu Berlin.

(Schluss.)

Vom Haupteingang des Saales links, sehen wir in zwei Schränken die culturpflanzlichen Producte aus dem indisch-malayischen Gebiete, oben die Fasern und Gewebstoffe von *Musa textilis* und *M. paradisiaca* L., den Manillahant, dann von *Hibiscus camarinus* L., *Corechorus capsularis* L. und *C. olerius* L. „der Jute“ zusammengestellt. Hieran folgt das weisse Sandelholz von *Santalum album* L. und das Teakholz von *Tectona grandis* L. — Aus Bambusstämmen, welche oft über ein Fuss Durchmesser erreichen, finden sich zierliche Körbe, Essgeschirre u. s. w. vor. Das wichtigste Getreide dieses Gebietes ist der Reis. Als Nahrungsmittel dienen ferner die grossen, oft 12 Kilogramm schweren Früchte verschiedener Brodfrucht bäume, *Artocarpus incisa* L. und *A. integrifolia* L., welche in Scheiben zerschnitten und getrocknet, einen brauchbaren Schiffszwieback liefern. Von Obst ist besonders die kopfgrosse Durianfrucht, die Mangostane, die Manbipflaume, die Mangofrucht, letztere in verschiedenen Culturformen, erwähnenswerth. Die Genussmittel und Gewürze finden sich durch Betsüsse, Pfeffer, Gewürznelken, Muskatnüsse, Zimmet und Ingwer vertreten.

Von Oelpflanzen ist der Sesam, *Sesamum indicum* L., namhaft zu machen, dessen Samen 40—50 pCt. Oel geben. In Madras (O. Indien) sind fast eine Million Acker Land mit dieser Pflanze bebaut. *Ficus elastica* L., der bekannte Gummibaum unserer Zimmer, liefert vortrefflichen Kautschuk. Der Baum gedeiht am besten auf eisenhaltigem Thonboden mit felsigem Untergrund. Wenn der Baum 25 Jahre alt geworden ist wird, er angezapft, 50 Jahre alte Bäume geben jedes dritte Jahr eine Ernte von ungefähr 20 kg Kautschuk, welcher 33 pCt. des Milehsaftes der Pflanze ausmacht. Im folgenden Schranke sind die culturpflanzlichen Producte des subtropischen Ost-Asiens zusammengestellt. Als Gespinnstpflanzen dieses Gebietes ist die Ramipflanze oder Chinagras (*Boehmeria sanguinea* Hook. et Arn., der Hanf sowie der Papier-Maulbeerbaum (*Broussonetia papyrifera* Vent.) erwähnenswerth. Aus der Rinde der letzteren Pflanze stellen die Japaner die verschiedenartigsten, äusserst dauerhaften Papiere her. Als wichtigstes Obst finden wir die Früchte des schwarzen Maulbeerbaumes, *Morus nigra* L., die Kakiplume (*Diospyros kaki* L. f.) die in vielen Spielarten schon in Ober-Italien cultivirt wird, den Pfirsich und die Litschipflume (*Nephelium litchi* Camb.) vertreten.

Die Knollen von *Stachys affinis* Bunge, welche neuerdings auch bei uns Anbau finden, geben ein wohl-schmeckendes Gemüse.\* Die wichtigste Culturpflanze des Gebietes ist der Thee; ferner ist der Kampfbaum *Cinnamomum camphora* Fr. Nees hervorzuheben.

Von den wichtigsten Arten des Mittelmeer- und vorderasiatischen Steppengebietes, welche die folgenden beiden Schränke einnehmen, nennen wir nur den Flachs, die verschiedenen Getreidepflanzen, als Gerste, Roggen, Hafer, Weizen, Hirse, Durra; die allgemein cultivirten Gemüsearten, als: Linsen, Erbsen, Wicken und die wichtigsten Obstarten, als: Wallnuss, Kirsche, Quitte, Mandel, Kastanie, Granate, Feige. Auch die Petersilie, der Anis, der Safran, der Saflor, der Krapp und der Mohn haben hier ihre Heimath.

In den Schränken auf der gegenüberliegenden Seite des Saales sind die Culturpflanzen des subtropischen Nord- und Central-Amerikas untergebracht. Von wichtigsten Faser- und Gewebstoffen sind besonders die

verschiedensten Agaven- und Yucca-Arten bemerkenswerth, als Getreidepflanzen der Mais, während das subtropische Süd-Amerika besonders durch die Maniokpflanze, den Paragaythee und Cinchona-Arten repräsentirt wird. — Hieran schliesst sich das tropische Süd-Amerika, aus dem wir nur nachstehende Frucht-Arten namhaft machen: Ananas, Acajou, Custardäpfel, Suwarrow- und Paranissee; ferner die Steinnusspalme, *Phytelephas macrocarpa* R. et P., die mächtigen Kautschukbäume, *Hevea gujanensis* und *H. brasiliensis* Aubl., welche besonders amerikanisches Kautschuk liefern, Kakao und die Orleanspflanze. Aus West-Indien und Central-Amerika heben wir die Batate, die Advokatenbirne, die Icacopflume, den Sapotaapfel, den Melonenbaum, die Vanille, ferner das Campeche- und Guajakholz hervor.

Hierauf folgt das tropisch-afrikanische Waldgebiet, dessen Producte die eine Hälfte des Wand-schrankes, sowie einen grossen flachen Schausehrank inmitten des Saales füllen. Ein grosser Fruchtstand und Kerne der Oelpalme, die Früchte und Samen der Kolanuss, die Kautschukproben der verschiedenen Landolphia-Arten, sowie die Faserstoffe mehrerer Sanseviera-Arten sind hier besonders in die Augen fallend. Das ostafrikanisch-arabische Gebiet ist vorzüglich durch Kaffee, Negerhirse oder Durra, durch die Feigenfrüchte und das von den alten Egyptern zu Mumienärgen benutzte Holz der Sykomore sowie durch das Papyrusschilf charakterisirt.

In dem grossen flachen Schausehranke inmitten des Saales sind die Kränze und Pflanzentheile aus alt-egyptischen Gräbern der XVIII. — XXII. Dynastie (17—1200 vor Christo), welche von Professor Schweinfurth dem Museum geschenkt worden sind, ausgelegt.

Die Ausstellung der wichtigsten pflanzlichen Naturproducte und der Charakterpflanzen der einzelnen pflanzengeographischen Gebiete findet sich im Haupt-Corridor, sowie in dem links vom Treppenhause gelegenen Neben-Corridor untergebracht. Die Stellagen, welche früher der Hölzersammlung Platz gewährten, sind neuerdings mit Glasschränken umkleidet, für die pflanzengeographische Abtheilung verwendet worden, während die Holzsorten theils in flachen Glasschränken ausgestellt, dieser Abtheilung einverleibt, theils in der systematisch geordneten Hauptsammlung des Museums ihren Platz gefunden haben. Die Objecte innerhalb der einzelnen Gebiete sind nach Engler und Prantl „die natürlichen Pflanzenfamilien“ systematisch geordnet. Auch hier finden sich als Ergänzung Abbildungen und Erklärungen beigefügt.

Die Wandflächen des Treppenhauses sind mit Stämmen von Palmen, Cyadeen, Baumfarren, Lianen, mit grösseren Fruchtständen und Früchten decorirt, von denen die links befindlichen dem tropischen Amerika, die rechts placirten dem indisch-malayischen Gebiete entstammen. Zahlreiche Producte des letzteren Gebietes finden sich hierneben im ersten Glasschranke auf dem Corridor ausgestellt, von denen wir nur die Sagopalme, die Palmyrapalme, das von *Pterocarpus marsupium* Roxb. stammende Drachenblut, ferner Gummigutt, Guttapercha, die Brechnuss, verschiedene Dipteroearpeen-Harze und das Benzoë-Harz erwähnen wollen. Eine grössere Sammlung der wichtigsten indischen Nutzhölzer bekleidet die seitlich gelegene Wandfläche. Das malayische und polynesisches Gebiet nimmt den folgenden Schrank ein und finden sich hier zahlreiche Producte aus Kaiser-Wilhelmsland zusammengestellt, welche ebenso wie die

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI. S. 40.

seitwärts angebrachte Holzsammlung das Museum der Direction der Neu-Guinea-Gesellschaft verdankt. Ausser grösseren Pandanus- und Palmenfrüchten bemerken wir verschiedene Muskatnussarten, die ölhaltigen Samen von *Calophyllum Inophyllum* Lam., die aromatisch duftenden Blätter von *Evodia cuspidata* K. Schum., die wohlriechende Rinde der *Massoia aromatica* Becc., die bitterstoffreichen Früchte von *Soulamea amara* Lam., essbare Früchte von *Inocarpus edulis* Forst., sowie werthvolle Gespinnstfasern einer bisher noch unbekanntem Apocynacee. Das polynesisches Gebiet wird hervorragend durch die *Cocuss*, die Brotfucht, durch die fetthaltigen Samen von *Aleurites triloba* Forst., durch die Kawa-Kawawurzel von *Piper methysticum* Forst., sowie durch die Steinkerne von *Sagrus amicarum* Wendl. charakterisirt. Im andinen Gebiet, welches das südliche Peru, Chile und die angrenzenden Theile von Argentinien umschliesst, fallen die grossen Fruchtzapfen der Chilitanne (*Araucaria imbricata* R. et P.) in die Augen, ebenso eine strauchige, eigenthümliche Wegerichart (*Plantago Bismarekii* Niederl.) aus Argentinien. Als wichtige Nutzpflanzen nennen wir die verschiedenen *Prosopis*-Arten, deren Früchte besonders reich an Gerbsäure sind, ebenso die Früchte von *Balsamocarpum brevifolium* Clos. Eine sehr grosse Hölzersammlung, ein Geschenk der argentinischen Regierung, findet sich zum Theil in der Nachbarschaft, zum Theil in der systematischen Abtheilung des Museums ausgestellt.

Das alt-oceanische Florenreich umfasst besonders das Feuerland, Neu-Seeland und Neu-Caledonien und ist durch grosse Stammquerschnitte von *Fagus betuloides*, *F. antarctica*, durch Harze mehrerer *Araucarien*-Arten und *Agathis* (*Dammara*) sowie den Neuseeländischen Flachs (*Phormium tenax* Forst.) hervorragend repräsentirt.

In einem grossen Schrank gegenüber finden sich die Charakterpflanzen und pflanzlichen Producte des australischen Gebietes vereinigt. Grosse Baumfarren, Cycadeen, zahlreiche Proteaceen, Eucalyptus-, Acacien-Arten und Grasbäume charakterisiren zum Theil dieses Gebiet. Die Samen von *Araucaria Bidwilli* Hook., sowie die von *Macadamia edulis* F. v. Müll. dienen den Eingeborenen besonders als Nahrung. Von Nutzproducten finden sich u. A. zahlreiche Kinoproben und ätherische Oele der verschiedenen Eucalyptus-Arten, sowie besonders auch die werthvollen Hölzer derselben ausgestellt.

Hieran schliesst sich das Capland, sowie das deutsche Schutzgebiet in Südwest-Afrika. — Ersteres durch zahlreiche Proteaceen, Rutaceen, Ericaceen, Cycadeen besonders charakterisirt, liefert uns verhältnissmässig wenige Nutzproducte.

Die Früchte verschiedener Mesembryanthemum-Arten, sowie das Stärkemehl des Stammes der Schildkrötenpflanze, *Testudinaria elephantipes* Lind., und verschiedener *Enephalartos*-Arten dienen den Eingeborenen als Nahrung.

Südwest-Afrika ist durch einige eigenthümliche Pflanzen, die *Welwitschia mirabilis* Hook., die *Narapflanze*, *Acanthosicyos horrida* Welw., durch merkwürdige Geraniaceen, deren Stämme mit einer dicken Harzschicht überzogen sind und durch Gummi liefernde Acacien-Arten besonders ausgezeichnet. Wichtige, besonders ebenholzartige Hölzer finden sich aus ersterem Gebiete zahlreich ausgestellt.

Auf jenseitigem Corridor an gleicher Seite ist das tropisch-afrikanische Waldgebiet sowie das madagassische Gebiet vertreten, woran sich das ostafrikanisch-arabische Steppengebiet und das abyssinische Hochland schliesst.

Die Objecte aus dem Mittelmeergebiete füllen die folgenden Schränke auf dem Neben-Corridor. Das japanisch-mandschurische und das centralasiatische Steppengebiet finden sich in drei gegenüber-

liegenden Schränken repräsentirt. Die Früchte zahlreicher und eigenthümlicher Coniferen, wie *Ginkgo biloba* L., *Sciadopitys verticillata* S. et Z., viele *Picea*-, *Abies*- und *Pinus*-Arten machen sich hier bemerkbar.

Wir betreten jetzt wieder den Haupt-Corridor, dessen linke Seite vom mittelenropäischen und dessen rechte vom nordamerikanischen Waldgebiet in Anspruch genommen wird.

In ersterem sind besonders die Waldbäume mit ihren Hölzern, Früchten, sowie ausserdem die wichtigsten Krankheiten derselben, die durch pflanzliche oder thierische Parasiten hervorgerufen werden, vorgeführt worden; ausserdem finden sich die heimischen Beerenfrüchte, Medicinalpflanzen u. s. w. ausgestellt. Das nordamerikanische Gebiet gliedert sich in das subarktische, das atlantische und pacifische Nord-Amerika, dem sich das mexikanische Hochland anschliesst. Jede Abtheilung nimmt einen besondern Schrank in Anspruch. Coniferen treten hier in grosser Menge und in zahlreichen Arten auf. Wir nennen nur den californischen Mammutbaum, *Sequoia gigantea* Endl., die virginische Sumpfcypresse, *Taxodium distichum* Rich., sowie die Zuckerkiefer, die Weymuthskiefer, die Sabinikiefer, von welchen sich die grossen Zapfen, die Harze und Hölzer ausgelegt finden. Die verschiedenen Hickory- und Nussbäume, die ein vortreffliches Holz und schmackhafte Früchte geben, sind gleichfalls erwähnenswerth, ebenso die zahlreichen Eichenarten.

Schliesslich haben wir nur noch das tropische Amerika ins Auge zu fassen, welches uns besonders zahlreiche wichtige Producte liefert. Wir heben hier nur den Copal von *Hymenaea Courbaril* L., den Copaiva-Balsam verschiedener *Copaifera*-Arten, Kautschukproben von *Castilloa elastica* Carv., Palmenwachs von *Copernicia cerifera* Mart., die Gummi- und Elemiharze verschiedener *Burseraceen*, die weisse Canelrinde von *Canella alba* Murr., die Pasta Guarana von *Paullinia sorbilis* Mart. und die Jalappenwurzel von *Ipomaea purga* Wendl. hervor.

Von den vielen wichtigen Nutzhölzern der letztgenannten Gebiete sind grössere Collectionen in flachen Wandschränken ausgestellt.

Die nach Engler und Prantl „die natürlichen Pflanzenfamilien“ systematisch geordnete Hauptsammlung des Museums beginnt in dem nach nordost liegenden Zimmer mit den niedern Cryptogamen, den Algen und Pilzen. Leider ist der Raum für eine entsprechende Aufstellung dieser, für den menschlichen Haushalt so wichtigen Pflanzen äusserst beschränkt, so dass bisher nur verhältnissmässig wenige Objecte zur Ausstellung gelangen konnten. Die meisten derselben liegen hier wie auch in den übrigen Abtheilungen dicht auf einander gehäuft in Schiebläden. Der hintere grosse Saal mit seiner Gallerie wird von den Gefäss-Cryptogamen, den Gymnospermen, unter denen besonders die Cycadeen und Coniferen, sowie die Guetaceen, durch schöne Exemplare von *Welwitschia mirabilis* Hook. vertreten sind, ferner von den Monocotylen eingenommen. Die dicotylen Familien beginnen dagegen mit den Piperaceen in dem an der südöstlichen Ecke gelegenen Zimmer und nehmen sie die Gallerie des vorderen Saales sowie die folgenden Zimmerreihen in Anspruch, hier mit den Compositen ihren Abschluss erreichend.

Ueberall macht sich hier, wie besonders auch in dem vom Herbar eingenommenen ersten Stockwerke, grosser Platzmangel bemerkbar und dürfte baldigst die Anführung eines zweiten Neubanes, welcher, wie wir hören, auch bereits geplant worden ist, und in dem besonders die grossen cryptogamischen Sammlungen Aufstellung finden sollen, mit Rücksicht auf die reichen, bisher nicht entsprechend zugänglichen Pflanzenschatze unerlässlich sind.

In No. 17 der „Naturw. Wochenschr.“ erhebt Dr. med. A. gegen die in meiner Abhandlung: „Die Rassenmischung im Judenthum“ von mir ausgesprochenen Ansichten gewisse Einwände, die meines Erachtens nicht stichhaltig sind. Im Gegensatz zu meiner Anschauung betreffend die Vermischung verschiedener ethnischer Elemente im jüdischen Volke bemerkt A. „dass, wenn wirklich eine Vermischung anderer Volkselemente mit dem semitischen stattgefunden hat, daraus eine weit häufigere und stärkere Differenzirung hätte resultiren müssen, als sie thatsächlich vorhanden ist.“ — Mit Bezug hierauf erlaube ich mir nun zu bemerken, dass grössere Unterschiede in der körperlichen Bildung wie wir sie heutzutage unter den Juden antreffen, kaum denkbar sind. Neben solchen Individuen, welche den ausgeprägtesten semitischen Typus (characterisirt durch brünette Hautfärbung, dunkles Haar und dunkle Augen, starkentwickelten Bartwuchs, gebogene krumme Nase, vorspringendes Gesichtsprofil, niedrige Statur u. dergl.) zu erkennen geben, begegnen wir unter den heutigen Juden Personen, welche durch hellen Teint, blaue Augen, blondes, bezw. röthlich-blondes Haar und Bart, orthognathe Gesichts- und Kieferbildung sowie durch Langschädelform und hohe Statur gekennzeichnet sind, somit alle jene körperlichen Merkmale besitzen, die als die charakteristischen Eigenthümlichkeiten des germanischen Zweiges der arischen Völkerfamilie angeführt werden. Dass das Auftreten indogermanischer Rassencharacteres unter den Juden als ein Product der Neuzeit zu betrachten wäre — diese von A. befürwortete Annahme wird dadurch widerlegt, dass bereits im vorigen Jahrhundert durch zuverlässig- beobachtende Reisende blonde Juden in Gegenden angetroffen wurden, in denen nachweislich Indogermanen niemals gelebt haben, bezw. in Ländern, wo seit Jahrhunderten die strengste sociale Scheidung zwischen den daselbst ansässigen Völkern und den dorthin eingewanderten Juden aufrecht erhalten wird. (Vgl. hierüber: R. Andree, Zur Volkskunde der Juden, Bielefeld und Leipzig 1881.) Wenn man nicht annehmen will, dass von Anbeginn zwei verschiedene jüdische Typen: ein blonder und ein brünetter — existirt haben — eine Annahme, die mit allen unseren bisherigen Anschauungen über die Entstehung der Rassen sich in Widerspruch befinden würde und die auch dadurch in höchstem Grade unwahrscheinlich gemacht wird, dass bereits auf den babylonisch-assyrischen Denkmälern des 7. vorchristlichen Jahrhunderts (Regierungszeit Saurib's) die Juden mit jenen zuvor erwähnten semitischen Rassenmerkmalen zur Darstellung gebracht sind — wenn man sich nicht zu dieser Ansicht bekennt, so bleibt Nichts übrig als anzunehmen, dass die Verschiedenheit der körperlichen Bildung bei verschiedenen Mitgliedern des jüdischen Stammes auf jene innerhalb der letzten 1400 Jahre vor dem Beginne unserer Zeitrechnung in Palästina stattgehabte Vermischung des semitischen Elementes mit indogermanischen Volkselementen (Amoritern und anderen Ariern) zurückzuführen ist. In wie weit die körperliche Bildung der heutigen Juden durch den Lebensraum (Einfluss des Klimas und der sonstigen Existenzbedingungen), die Verwandtschaftsheirathen und dergl. beeinflusst worden ist — dies festzustellen dürfte mit grossen Schwierigkeiten verbunden sein. Andererseits wird derjenige den umgestaltenden Einfluss der Existenzbedingungen wohl kaum läugnen, der die Veränderungen in Betracht zieht, welche beispielsweise das angelsächsische Volkselement innerhalb der seit der ersten Besiedelung Nordamerikas verflossenen 300 Jahre daselbst erlitten hat.

Dr. M. Alsberg.

**Die Dreitheilung eines beliebigen Winkels.** — Mit diesem Problem haben sich schon viele beschäftigt und es existiren in Folge dessen auch einige interessante Lösungen. Eine derselben, die soviel mir bekannt geworden, schon seit längerer Zeit in deutschen Technikerkreisen angewandt wird, scheint bisher in England nicht bekannt gewesen zu sein. Es ist daher sehr erfreulich, dass Captain A. H. Russel von der United States Ordnance Survey, der dieselbe ganz unabhängig gefunden hat, sie in einer der letzten Nummern der „Nature“ weiteren Kreisen zugänglich macht.

Die Form, in der ich die Construction hier mittheile, ist nicht genau die Russel'sche, sondern etwas modificirt, so wie sie mir seit Jahren gewohnt geworden ist. Der zu dreitheilende Winkel kann ohne Schaden der Allgemeinheit der Lösung als kleiner wie  $\pi$  angenommen werden. Denn  $\frac{1}{3}(\pi + \alpha) = \frac{1}{3}\pi + \frac{1}{3}\alpha$ , wo  $\frac{1}{3}\pi$  immer leicht construirt werden kann. Ganz ebenso verhält es sich mit einem Winkel  $\frac{2}{3}\pi + \alpha$ . Denn  $\frac{1}{3}(\frac{2}{3}\pi + \alpha) = \frac{1}{3}\pi + \frac{1}{3}\alpha$  u. s. w. Sei also  $\alpha = \angle ABC < \pi$ ; dann zeichne man aus dem Centrum  $B$  mit beliebigem Radius einen Kreis. Und es sei nun  $P$  so gelegen auf diesem Kreis, dass  $\angle PBC = \frac{1}{3}\alpha$ . Dann ist auch  $\angle P'BP = \frac{1}{3}\alpha$ , weil es nämlich  $\frac{1}{2}\angle ABP = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}\alpha$  ist. Da nun das Dreieck gleichschenkelig, so ist auch  $\angle PBP' = \frac{1}{3}\alpha$ , woraus dann wieder die Gleichschenkligkeit des Dreiecks  $MPB$  folgt.

Um somit den Punkt  $P$  zu erhalten, wird man, wenn der Winkel  $\angle ABC$  (Fig. 2) gegeben ist, mit beliebigem Radius  $AB$  um  $B$  einen Kreis zeichnen und von dem Durchschnittspunkte  $B'$  desselben mit  $AB$  Strahlen ziehen, die den Schenkel  $BC$  in den Punkten 1, 2, 3, 4 etc. treffen. Von 1, 2, 3, 4 u. s. w. aus wird man bezw. die Strecken  $1B$ ,  $2B$ ,  $3B$ ,  $4B$  u. s. w. auf  $B'1$ ,  $B'2$ ,  $B'3$ ,  $B'4$  u. s. w. abtragen. Die Punkte I, II, III, IV u. s. w., die man so erhält, verbindet man durch einen stetigen Kurvenzug, dessen Schnittpunkt mit dem Kreise der Punkt  $P$  ist. Wird die Linie  $B'A$  als Polaraxe und der Punkt  $B'$  als Anfangspunkt genommen, so ist die Polargleichung dieser Trisectioncurve — die in der That leicht genug zu zeichnen ist —

$$r = a \frac{\sin \frac{1}{2}(\alpha + \varphi)}{\sin \frac{1}{2}(\alpha - \varphi)}$$

wo  $a$  der Kreisradius,  $\alpha$  der zu theilende constante Winkel und  $r, \varphi$  die Coordinaten sind, z. B.  $r = B'I$ ,  $\varphi = \angle B'BI$ . Capt. Russel betrachtet diese Curve\*) nicht ausführlich, sondern den geometrischen Ort des Punktes  $M$ , in dem  $B'P$  und  $BC$  einander schneiden (Fig. 1), und zwar nach Vorgang von Prof. John Peirce, Providence. Der analytische Ausdruck für die letztere Curve ist ja allerdings sehr einfach, nämlich  $r = b \sec \frac{1}{3}\alpha$ , so  $b = \frac{1}{2}BP$ , aber die Construction von oben ist so sehr einfach, dass man sie allein anwenden wird, wenn man zeichnet.

Dagegen wird die Beachtung des Punktes  $M$  sehr nützlich bei Construction eines kleinen Instrumentes, mit Hilfe dessen man die Trisection eines Winkels ebenfalls sehr einfach und bequem ausführen kann. In dem Lineal  $AB'$  ist die Axe  $B$  drehbar. An dieser Axe ist der Arm  $BD$  befestigt und auf diesem die Strecke  $BP = B'B'$  gemacht, endlich in der Mitte von  $BP$  noch ein senkrechter Arm aufgesetzt, der längs seiner Mittellinie einen feinen Spalt trägt. Die Punkte  $P$  und  $B$  sind durch einen elastischen Faden verbunden. Soll nun ein be-

\*) Erweitert man rechts mit  $\cos \frac{1}{2}(\alpha + \varphi)$  und setzt dann  $r \cos \varphi = x$ ,  $r \sin \varphi = y$ , so erhält man die Gleichung der Curve in rechtwinkligen Coordinaten. Man sieht insbesondere, dass sie ein Element der Schaar  $K^2 - \lambda^2 y^2 = 0$  ist, wo  $K = 0$  ein Kreis und  $\lambda^2 = 0$  die imaginären Kreispunkte sind.

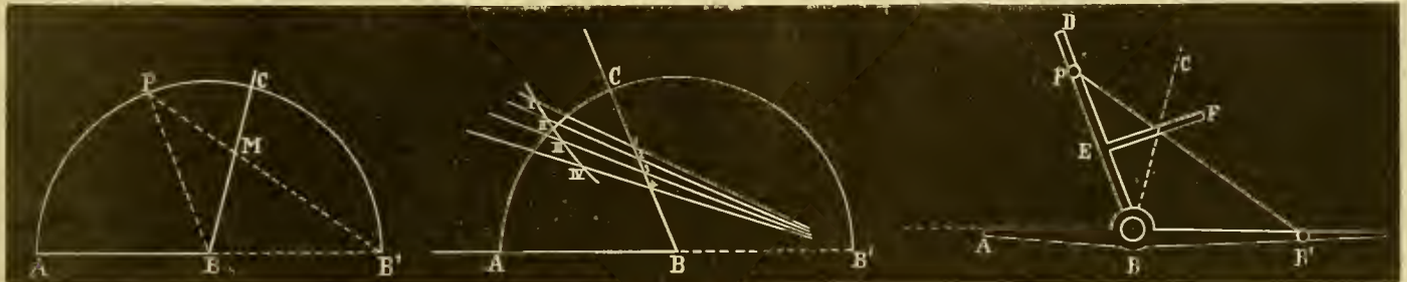
liebiger Winkel  $ABC$  triseirt werden, so bringe man den Schenkel des Winkels und das Centrum der Axe  $B$  des Apparates (dies Centrum würde man bei praktischer Ausführung etwa mit einer Nadel versehen, wie den Polstift eines Planimeters), dann den Schenkel  $AB$  des Winkels mit der Kante  $AB$  des Instrumentes zur Deckung. Dann verschiebt man  $P$  so lange, bis man durch den Spalt des Stabes  $EF$  den Schenkel  $BC$  des gegebenen Winkels und den Faden  $B'P$  sich so kreuzen sieht, dass auch die Projection des Spaltes auf die Zeichenebene genau durch den Treffpunkt jener geht. Diese Lage von  $P$  markirt man und verbindet den erhaltenen Punkt mit dem Scheitel. Dann ist  $PBC = \frac{1}{3} ABC$ .

Aus Fig. 3 ersieht man aber namentlich, wie leicht es auch möglich ist, einen geometrischen Apparat zum Abstecken von Drittelwinkeln zu construiren. Es wird genügen, das Instrument kurz zu skizziren. Die nach dem Punkt  $B$  gerichtete Seite des Armes  $EF$  denken wir uns als ebenen Spiegel, dessen obere Hälfte jedoch ohne Belegung, sodass man durch dieselbe hindurch von  $B$  aus einen Punkt  $C$  anvisiren kann. Handelt es sich nun darum, ein Drittel des Winkels  $ABC$  abzustecken, so wird der Beobachter sich in  $B$  aufstellen, den Arm  $AB'$  in die Richtung  $AB$  bringen, demnächst  $C$  anvisiren

Ueber ein neues Doppelsalz, welches aus dem Quecksilberchlorür ableitbar ist, hat Herr G. André in der letzten Sitzung der französischen Akademie der Wissenschaften Mittheilung gemacht. Er stellt das Salz her, indem er in Ammoniumchlorür entweder die beiden Oxyde von Zink und Quecksilber oder aber ein Oxyd und ein Chlorür löst. Das Salz hat dann die Formel  $4 Zn Cl_2 Hg Cl_2, 10 NH_3 + 2 H_2O$ .

Herr André hat die Einwirkungen von Anilin und Benzylamin auf dieses Salz untersucht und gefunden, dass sich dabei ein einfaches Additions- und ein Substitutionsproduct ergeben. Beim Benzylamin waren die Ergebnisse besonders deutlich.

Selen-Bor-Verbindung. — Bis vor kurzem hatte man solche Verbindungen ohne Erfolg herzustellen gesucht. Herr Paul Sabatier hat nun in der Pariser Akademie bekannt gegeben, dass es ihm gelungen ist, ein Bor-Selenür herzustellen, indem er Selendämpfe auf das bis zur Rothglühhitze erwärmte amorphe Bor einwirken liess. Man erreicht das Ziel übrigens auch, wenn man trockenen Selenwasserstoff langsam über das rothglühende Bor in einer Röhre von böhmischem Glas hinwegstreichen lässt. Dieses Selenür entwickelt einen



Figur 1.

Figur 2.

Figur 3.

und dann den beweglichen Arm  $BD$  solange drehen, bis er im Spiegel  $EF$  das Bild des Punktes  $B'$  genau unter dem direct anvisirten Punkt  $C$  hat. Der Arm  $BD$  giebt dann die verlangte Richtung  $BP$ .\*) Gravelius.

\*) Bei dieser Gelegenheit möge es gestattet sein, auf die practische Ausführung zweier anderer regulärer Kreistheilungen hinzuweisen, welche bei graphischen Darstellungen vorkommen, die man anlässlich der Untersuchungen über die Mondbewegung mitunter benutzen kann. Es handelt sich um die Theilung des Kreises in 13 und 19 gleiche Theile. Für den ersten Fall gehe man von der Zwölftheilung aus, theile jeden Theil  $a$  noch einmal in 12 gleiche Theile  $b$  (was man nach obigem leicht kann), so kann man  $a - b$  mit sehr grosser Annäherung als  $\frac{2\pi}{13}$  ansehen.

Es ist nämlich  $\frac{1}{12} - \frac{1}{12 \cdot 12} = \frac{1}{13 + \frac{1}{11}} = \frac{1}{13} - \frac{1}{1859}$

und daher, in Bogenmass ausgedrückt,

$$a - b = \frac{2\pi}{13} - \delta,$$

wo

$$\delta = 0,003 \cdot r$$

und  $r$  der Kreisradius ist. Es ist schon ein ziemlich grosser Massstab der Zeichnung, wenn man  $r = 20$  cm nimmt. Dann ist also  $\delta = 0,06$  mm der Fehler für je einen Theilbogen (d. h. für die Mehrzahl der Zeichner wohl von der Ordnung der unvermeidlichen Zeichnungsfehler) und der Gesamtfehler der Theilung  $7,8$  mm. Wenn man aber über einen Transversalmassstab verfügt, so kann man leicht den mit dem Zirkel gegriffenen Bogen  $a - b$  noch um das kleine Stück von  $0,06$  mm vergrössern. Bei der Neunzehnthheilung geht man analog von der Achtzehnthheilung aus. Der Fehler  $\delta$  wird hier natürlich noch geringer wie im obigen Falle.

äußerst widerwärtigen, stechenden Geruch, der dem Selenwasserstoff zuzuschreiben ist, der sich bei Berührung der Verbindung mit der Feuchtigkeit der Luft entwickelt. Das Bor-Selenür hat nach Herrn Sabatier eine der Formel  $B_2 Se_3$  entsprechende Zusammensetzung.

Die elektrotechnische Ausstellung zu Frankfurt am Main. III. — Wenn es das Ziel aller edlen und freien Geister ist, den Menschen immer mehr von körperlicher Arbeit zu entlasten und so allen die Möglichkeit zu bieten, an ihrer inneren geistigen Vervollkommnung zu arbeiten, so dürfen wir gewiss mit ganz besonderer Befriedigung auf diese Ausstellung sehen. Der Gedanke, die rein physische Thätigkeit des Menschen soweit als möglich auf ein geringes Mass zu reduciren, beherrscht die ganze moderne Technik und wird in der Zukunft gewiss noch reiner, von allem Beiwerk befreiter, zu Tage treten.

Die Ausstellung zeigt uns nun zunächst, wie die moderne Technik durch die Herstellung zweckmässiger Hilfs- und Arbeitsmaschinen für die Kleinindustriellen der mannigfaltigsten Gewerbe eine Reihe werthvollster Hilfsmittel geschaffen hat. Die Nutzbarmachung aller dieser hängt in erster Linie ab von dem Vorhandensein einfacher und billiger Kleinmotoren. Man hat zu diesem Zwecke Gas- Petroleum- Benzin-Motoren u. a. m. geschaffen; siegreich tritt aber nun in diese Reihe der Elektromotor ein, der überall da, wo elektrische Energie zur Verfügung steht, die grössten Vortheile bietet. Die Ausstellung erwirbt sich nun ein hohes Verdienst, indem sie dem gesammten Publikum, wie den

Interessenten, in wohlgeordneter und darum besonders überzeugender Weise alle diese Vortheile vorführt durch Errichtung einer Reihe von Werkstätten mit elektrischem Betriebe. Diese Massnahme des Vorstandes ist von allen deutschen technischen und Gewerbevereinen mit lebhaftester Zustimmung begrüsst worden und hat von deren Seite die thatkräftigste Unterstützung gefunden. In der That stellen denn auch diese Werkstätten einen der wichtigsten und für das Leben der Nation werthvollsten Theil der Ausstellung dar. Denn von hier aus soll die Verbreitung und Einführung der rationellen und bequemen Arbeitskraft des Elektromotors in die Thätigkeit unserer Kleinindustriellen erfolgen.

Die Leitung dieser Abtheilung liegt in den Händen der Ingenieure Herren Sarasin und Stahl. Sie giebt ein klares Bild von der grossen Zweckmässigkeit und Einfachheit der Elektromotoren. Wir finden in ihr 35 solcher Motoren verschiedener Systeme in einer Leistungsfähigkeit von  $\frac{1}{15}$  bis 25 HP, die zusammen eine Arbeitsleistung von ca. 100 HP liefern. Was an ihnen vor allem auffällt, ist die ausserordentliche Einfachheit der Construction. Ihre Bewegung ist, da sie aus einer einzigen zwischen Elektromagneten rotirenden Welle bestehen, eine einfache Rotation. Für den Betrieb erfordern sie nur eine ganz geringe Menge Schmiermaterial, das denn auch nur in langen Zeiträumen ersetzt zu werden braucht. Ausserdem, und das ist doch wohl ausschlaggebend, bedürfen sie keiner weiteren Bedienung, da keinerlei Ventile, Steuerungen oder andere Apparate vorhanden sind, während trotzdem doch die Tourenzahl beliebig regulirt werden kann. Ein weiterer Vorzug der Elektromotoren ist der, dass sie keiner Rohrleitung bedürfen, ausserordentlich wenig Raum einnehmen und, wie es die Werkstätten der Ausstellung zeigen, ohne besondere Fundamentirung aufgestellt werden können. Man sieht sie da ganz einfach auf die Dielen hingestellt, eventuell wird einmal ein Höhenunterschied durch Unterschieben von Holzpflocken ausgeglichen. Ueberhaupt sehen wir die Motoren hier überall angebracht, an Wänden, Decken, sowie endlich an den Gestellen der Arbeitsmaschinen selber. Es versteht sich endlich von selbst, dass mit der Einfachheit der Construction auch der Preis ein geringerer ist, was nun einmal doch auch ein sehr werthvoller Vorzug ist.

Die Zuleitung der zum Betriebe erforderlichen Energie erfolgt von drei Stromquellen aus, nämlich zum Theil von der Hauptmaschinenhalle, dann von der elektrischen Station im Palmengarten und namentlich auch durch die in voriger Nummer geschilderte Uebertragung von Offenbach aus. Von der erstgenannten Stelle aus erfolgt die Zuleitung durch unterirdische Kabel, von den anderen aus oberirdisch mittelst dünner blanker Kupferdrähte, durch die der Strom mit hoher Spannung ankommt, um dann, wie in No. 23 dargelegt, durch Umformer auf die notwendige niedrige Betriebsspannung gebracht zu werden.

Die Gesamtheit der Werkstätten wird ein hochinteressantes Bild gewähren, weil wir eine ganze Reihe von Industrien da finden. So zeigen uns Städler-Uhl, Schwabach, die Verarbeitung des Stahldrahtes bis zur fertig hergestellten Nähadel. Van Praag, London, führt eine Glasschleiferei, Urbanek-Frankfurt eine Diamantschleiferei vor. Hebe- und Werkzeugmaschinen zeigen Collet und Engelhardt, Offenbach, im Betriebe. Ein neues elektrisches Hebezeug amerikanischen Ursprungs wird da besonders interessieren. Dasselbe hebt durch Stromschluss Eisentheile etc. empor, befördert sie mittels Gleitrolle an eine andere Stelle und lässt sie dort nach erfolgter Aussehaltung wieder fallen. Ferner treffen wir eine Darstellung der Seifenfabrikation (Troeknen, Schnei-

den, Walzen und Stauzen der Seife), Dampfwaschmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen von verschiedenen Ausstellern. Daran schliessen sich an eine Nähmaschinenwerkstätte, eine Mahlmüllenanlage in zwei Stockwerken, Misch- und Knetmaschinen, eine Schleiferei optischer Linsen, eine grosse Druckerei, eine Stickerie-Werkstätte, eine Molkerei-Anlage (Butterfabrikation), eine Chocoladenfabrik, eine Schuhmacherwerkstätte und ein neues Verfahren der Schnellgerberei mittelst Elektrizität. Es folgt eine Metallpresse, eine Reihe kleiner Präzisionsmaschinen (Mechanikerdrehbänke, Fraisemaschinen u. a. m.) und eine hochinteressante Anlage zur Herstellung der Glühlampen, wo die verschiedenen Stadien der Fabrikation, das Auspumpen der Glasbirnen, das Einschmelzen der Platindrähte u. s. w. uns vorgeführt werden. Endlich werden die Magnetmaschine, die geeignete Gegenstände dauernd magnetisch macht und namentlich die Glasspinnmaschine, mit der die bekannten Glasgespinnte zu Körbchen und anderen Nippsachen hergestellt werden, sicher viele Freunde im Publicum finden.

Aus dieser mit Rücksicht auf den uns zur Verfügung stehenden Raum ja leider nur zu sehr summarischen Aufzählung wird man immerhin ersehen, dass die Elektromotoren doch in einer grossen Reihe von Arbeitsgebieten in Anwendung sind und somit in der That schon einen ganz gewaltigen Factor im technisch-wirtschaftlichen Leben abgeben, in welches sie doch gewissermassen erst gestern eingeführt sind, sodass wir also in der That zu noch grösseren Erwartungen und Hoffnungen für die Zukunft berechtigt sind. Gravelius.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

**Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften.** — Nachdem im vorigen Herbst zu Jena eine allgemeine Versammlung von Lehrern der Mathematik und der Naturwissenschaften getagt hat, ladet nun der Ausschuss jenes Congresses, bestehend aus den Herren Prof. Dr. Bail (Danzig), Prof. Dr. Buchbinder (Jena), Dr. Detmer (Professor an der Universität Jena), Prof. Dr. Kramer (Halle), Director Dr. Krumme (Braunschweig), Oberlehrer Dr. Pietzker (Nordhausen), Director Dr. Schwalbe (Berlin), unter Versendung des Entwurfs der Satzungen alle Fachgenossen und Freunde der Sache ein, dem zu gründenden Verein beizutreten. Die constituirende Versammlung findet im October in Braunschweig statt.

Anmeldungen zu Vorträgen für die allgemeinen Sitzungen sind an Director Dr. Krumme, Braunschweig (Hintern Brüdern 30) zu richten, Vorträge in den Abtheilungssitzungen sind bei folgenden in Braunschweig wohnenden Herren anzumelden: Oberlehrer Lindau, Pawelstr. 6 (für Mathematik); Prof. Dr. Schlie, Körnerstrasse 5 (für Physik); Dr. Levin, Breitestr. 5 (für Chemie und Mineralogie); Prof. Dr. Steinacker, Ferdinandstrasse 9 (für Zoologie und Botanik); Dr. Petzold, Büttenweg 15 (für Erdkunde).

Der Verein stellt sich die Aufgabe, den Unterricht in der Mathematik, im geometrischen Zeichnen, in den Naturwissenschaften und in der Erdkunde nach Ziel, Umfang und Methode zu fördern und diesen Fächern im Lehrplan der höheren Schulen die gebührende Stellung zu verschaffen.

Die Thätigkeit des Vereins wird sich auf Alles erstrecken, was der Erreichung dieses Zweckes dienen kann, insbesondere also auf die Vervollkommnung der Lehrmittel und ihre Verwendung im Unterricht und die Vorbildung der Lehrer. Auch wird der Verein die Verwerthung der Fortschritte der Wissenschaft und der Technik für den Unterricht in seine Bestrebungen aufnehmen.

Zur Mitgliedschaft berechtigt sind die Professoren und Dozenten an Hochschulen und alle Lehrer an höheren Schulen, sowie sonstige Freunde der Vereinsbestrebungen.

In der Regel soll jährlich eine Hauptversammlung mit allgemeinen und Abtheilungs-Sitzungen stattfinden.

Zunächst werden folgende Abtheilungen gebildet: 1. für Mathematik und geometrisches Zeichnen, 2. für Physik, 3. für Chemie und Mineralogie, 4. für Zoologie und Botanik, 5. Erdkunde. —

Der Jahresbeitrag von 3 Mark ist zugleich mit der Anmeldung an Prof. Dr. Kramer in Halle, Steinweg 2, einzusenden.

**Der deutsche Geometerverein**, welcher in 14 Zweigvereinen circa 1400 Mitglieder umfasst, hielt kürzlich in Berlin im Bürger-saal des Rathhauses seine 17. Hauptversammlung ab, welche bis zum 4. d. Monats dauerte. Die Präsenzliste wies ca. 400 Theilnehmer aus allen Gegenden Deutschlands auf.

Die erste Hauptversammlung wurde am 1. Juni Vormittags 9<sup>1/2</sup> Uhr durch den Vorsitzenden des Gesamtvereins, Herrn L. Winkel-Neuwied, eröffnet. Als Vertreter der Behörden wohnten derselben der Chef der königlichen Landesaufnahme, General-lieutenant Schreiber, Major Tecklenburg und Hauptmann v. Eberhardt vom Grossen Generalstabe, Geheimer Ober-Regierungsrath Dr. Thiel vom Landwirthschaftlichen Ministerium, Stadtrath Dr. Krause als Vertreter der Stadt Berlin bei. Nach Erledigung von geschäftlichen Angelegenheiten hielt Herr Professor Dr. Vogler von der königlich technischen Hochschule in Charlottenburg sein Referat über die Einrichtung des geodätischen Studiums an dieser Anstalt. Sodann sprach der Dozent der Geodäsie an der königlichen landwirthschaftlichen Akademie zu Poppelsdorf, Herr Köll, über die Frage: „Wie ist der Ausbildungsgang der preussischen Landmesser zu gestalten, wenn die in Aussicht stehende Reform der höheren Schulen durchgeführt sein wird.“ Am 2. Juni hielt Prof. Jordan (Hannover) einen sehr geistreichen Vortrag über die Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate in der Praxis des Landmessers, und am 3. Geh. R. Foerster (Sternwarte, Berlin) einen solchen über das metrische System und die Decimaltheilung des Kreises. Auf letzteren Vortrag kommen wir demnächst zurück. Grs.

**Die königliche Akademie der Wissenschaften zu Brüssel** stellt folgende Preisaufgaben für 1892:

Mathematisch-physikalische Wissenschaften: 1) „Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über die Beziehungen zwischen den Lösungs- und Verbindungserscheinungen der Körper soll vervollkommenet werden.“ 2) „Die Arbeiten über die kinetische Theorie der Gase sind, auf Grund neuer Versuche, darzustellen und zu discutiren.“ 3) „Die Theorie der approximativen Integration (mechanischen Quadratur) soll hinsichtlich Strenge der Begründung wie Leichtigkeit der Anwendung weiter ausgebildet werden.“

Beschreibende Naturwissenschaften: 1) „Eine embryonale Untersuchung eines Säugethiers aus einer Ordnung, die in dieser Hinsicht noch nicht untersucht worden ist.“ 2) „Palaeontologische und Stratigraphische Untersuchungen der Beziehungen, die existiren zwischen den Ablagerungen, welche Dumont auf seine Systeme Laekenien und Tongrien marin (Belgien) bezogen hat.“ 3) „Neue Untersuchungen über die Bildung der Polarkugeln der Thiere.“ — Die Preise bestehen in goldenen Denkmünzen von 1000 Frs. für die erste naturbeschreibende, 800 Frs. für die erste mathemat.-physikalische und je 600 Frs. für die übrigen Aufgaben. Die Arbeiten können französisch, flämisch oder deutsch geschrieben sein. Einlieferungstermin 1. August 1892; Zusendung an den beständigen Secretär der Akademie im Palais des Académies.

Gestorben sind in der letzten Maiwoche der Curator der Universität Dorpat, Graf **Alexander Kayserling**, Paläontolog und Geolog, 76 Jahre alt; und der Leiter des botanischen Governmentsgartens zu Adelaide in Australien, **Richard Schomburgk**, 80 Jahre alt.

## Litteratur.

**Prof. Dr. Hans Molisch, Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen Genussmittel.** Verlag von Gustav Fischer. Jena 1891. Preis 2 Mk.

Das vorliegende Heft in Gross-Oktav umfasst nur 65 Seiten und enthält 15 Holzschnitte. Es behandelt nach einer kurzen Einleitung I. Die alkaloidhaltigen Genussmittel (Kaffeebohne, Cola- oder Gurnuss, Theeblatt, Cacaobohne, Pfefferfrucht, Senf-same, Tabakblatt); II. Die alkaloidfreien Genussmittel (Piment-frucht, Gewürznelke, Vanillefrucht, Paprika- oder Capsicumfrucht, Safran, Zimmt). Das Heft ist wohl geeignet als Einführung in die Histochemie der pflanzlichen Genussmittel zu dienen.

**Dr. Paul Girod, Les sociétés chez les animaux.** (Bibliothèque scientifique contemporaine.) Paris, J.-B. Baillière et fils. 1891.

Das Buch will in gedrängter Darstellung und leicht verständlicher Sprache die Gesellschaftsbildungen der Thierwelt schildern. Man muss dem Verfasser zugestehen, dass es ihm gelungen ist, die einzelnen oft complicirten Verhältnisse in gutbegrenzte Abtheilungen zu bringen, so dass er sowohl die einfachen Colonie-

bildungen bei Protozoen sowie die Staatenbildungen der Insecten in sein System bringen kann. Die Einleitung beschäftigt sich mit den socialen Formen, welche der Verfasser folgendermassen gliedert: 1. Protozoen-Individuum, Einzelzelle. 2. Colonien von Protozoen. 3. Einfaches Metazoon, aus zahlreichen Zellen gebildet. 4. Colonien einfacher Metazoen. 5. das Colonial-Individuum.

Die Vergesellschaftungen zerfallen in 1. Associations, sociétés de relation, 2. Colonies, sociétés de nutrition.

Das Buch selbst zerfällt in 4 Theile. Der erste beschäftigt sich mit den Gesellschaftsbildungen der Wirbelthiere und dabei schreitet der Verfasser von den Fischen aufwärts zu den Säugern bis zum Affen; indem er nach einander die „associations indifférentes“ (Heringe, Schwalben), die „associations réciproques“ (Wölfe, Biber) und die „associations permanentes“ (Renntiere, Affen) behandelt; diesen fügt sich ein 4. Kapitel über den Ursprung der Vergesellschaftungen an. Interessant sind darin besonders die Abschnitte über die Formen der Familie, den Antheil des Vaters, der Mutter, die Erziehung der Jungen und die Gründe, aus welchen die einzelnen Formen entstehen. Auf diese Ausführungen hier weiter einzugehen, würde zu weit führen.

Der zweite, dritte und vierte Theil ist den wirbellosen Thieren gewidmet und auch hier führt der Verfasser die oben angegebene Gliederung durch, von den Mollusken durch das Reich der Insecten, Krebse, Zoophyten bis zu den Protozoen hinabsteigend. Der grösste Theil dieser Partien ist den Insecten zu Gute gekommen, der 3. Abschnitt besonders den Schmarotzern und Parasiten zugetheilt. Im 4. Theile werden die Coloniebildungen besprochen, wie sie bei Tunikaten, Bryozoen, Würmern, Echinodermen, Zoophyten, Protozoen sich finden, letztere bilden den Abschluss des ganzen Buches.

Viel neues an Thatsachen bringt der Verfasser nicht, doch ist das, was er bietet, angenehm dargestellt. Das Hauptverdienst könnte man in der übersichtlichen und logischen Gliederung der socialen Verhältnisse im Thierreiche finden. Warum aber bei den Wirbelthieren die aufsteigende, bei den wirbellosen die absteigende Linie zur Disposition gewählt ist, ist mir unerfindlich. Ein viel grösserer Eindruck würde sich gewiss erzielen lassen, wenn durch das ganze Buch die aufsteigende Richtung der Gesellschaftsbildungen von den Protozoen bis zu den anthropoiden Affen hinauf angewendet und durchgeführt worden wäre. Es hätten sich bei solcher Behandlungsweise des äusserst interessanten Stoffes viele Perspectives ergeben müssen, die so zurücktreten und vom Leser erst beim Zurückdenken gefunden werden können. Vor Allem aber wäre der Zusammenhang der einzelnen Gesellschaftsarten, ihre Entwicklungsgeschichte, ihr Entstehen auseinander herausgetreten und ihre Begründung eine tiefere geworden.

Die Abbildungen sind dem „Thierleben“ Brehm's entnommen.

Das Buch ist vorzüglich dazu geeignet, einen Ueberblick über die vielen gesellschaftlichen Beziehungen innerhalb des Thierreiches zu vermitteln und es muss jedem, der sich in dieser Richtung unterrichten will, empfohlen werden. Tr.

**A. Engler und K. Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien** nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen. III. Theil. 2. Abtheilung. Verlag von Wilhelm Engelmann. Leipzig 1891. Preis 18 Mark, Subscriptionspreis 9 Mark.

Mit dem Erscheinen der Lieferungen 57 und 58 des im Titel genannten Werkes können wir wiederum den Abschluss einer „Abtheilung“ anzeigen. Sie umfasst die Lieferungen 16, 19, 29, 55, 57 und 58, im Ganzen 281 Seiten mit 733 Einzelbildern in 168 Figuren und einem Vollbild. Das Register bringt die Familien- und Gattungsnamen, sowie die Nutzpflanzen und Vulgarnamen; die Unterfamilien, Gruppen, Untergattungen, Sectionen und Synonyma sollen in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt werden.

Die Tafel stellt die *Victoria regia* im Amazonenstrom in  $\frac{1}{70}$  der natürlichen Grösse dar, eine schöne Abbildung, welche die Abonnenten der „Naturw. Wochenschr.“ auf S. 206 des 4. Bandes wiedergegeben finden.

Die vorliegende Abtheilung bringt die folgenden Familien: Nymphaeaceae (bearbeitet vom verstorbenen R. Caspary), Ceratophyllaceae (A. Engler), Magnoliaceae (K. Prantl), Lactaridaceae (Engler), Trochodendraceae, Anonaceae, Myristicaceae, Ranunculaceae, Lardizabalaceae, Berberidaceae, Memispermaceae, Calycanthaceae (Prantl), Monimiaceae, Lauraceae, Hernandiaceae (F. Pax), Papaveraceae (Prantl u. J. Kündig), Crueiferae (Prantl), Tovariaceae, Capparidaceae (Pax), Resedaceae (F. Hellwig †), Moringaceae (Pax), Sarraceniaceae, Nepenthaceae (E. Wunschmann), Droseraceae (O. Drude).

**Dr. Paul Knuth, Geschichte der Botanik in Schleswig-Holstein. Erster Theil. Die Zeit vor Linné.** Verlag von Lipsius und Tischer. Kiel und Leipzig 1890. 52 S. mit 3 Tafeln Abbildungen, 8°.

Die ersten schleswig-holsteinischen Botaniker lehnten sich an die „Väter der Botanik“ Brunfels, Bock, Fuchs, Gessner, Dodonäus, Lobelius, Clusius, Johann und Caspar Bauhin an. Der erste, welcher Dänemark, Schweden und Norwegen bereiste, war ein Kopenhagener Arzt, Georg Fuiren (1581—1628). Die erste Flora des dänischen Reiches gab der aus Rostock nach Kopenhagen berufene Simon Paulli (1603—1680) heraus. Sein Werk *Flora Danica*, das er: *Dansk Urtebog* erschien 1647 und 1648 in drei Bänden, von denen der erste Abbildungen in Holzschnitten (nach Lobelius und Dodonäus), der zweite und dritte den Text enthält. Genaue Standortangaben findet man erst bei Peter Kylling (1640—1696), dessen *Viridarium Danicum* 1688 erschien. Er führt die von ihm beobachteten Pflanzen in alphabetischer Reihenfolge an und zwar einige 70 aus Schleswig-Holstein, namentlich aus der Umgegend von Hadersleben. — An die in Kiel gegründete Hochschule wurde Johann Daniel Major (1634—1692) als Botaniker berufen. In einer kleinen Abhandlung (1669) nennt er einige Kieler Strandpflanzen. Caeso Gramm (1640—1673), Pechlin (1646—1705), Hanne mann (1640—1724), Waldschmidt (1669—1731), Schelhammer (1649—1716), Lischwitz (1693—1743) haben meist nur medicinisch-botanische Schriften veröffentlicht. Es hätten — worauf uns Herr Dr. Knuth aufmerksam macht — noch genannt werden können der Lübecker Arzt David Vasmerus (um 1600) und die Hamburger Botaniker Jacob Albinus (1589—1637) und Joachim Jungius (1587—1657). — Die der „Geschichte der Botanik in Schleswig-Holstein“ beigefügten interessanten Tafeln sind Nachbildungen von *Anemone nemorosa* und *Adoxa moschatellina* aus Simon Paulli's „Urtebog“, sowie einer monströsen Form von *Anthemis arvensis*, welche Major 1665 beschrieb; sie ist die erste, welche eine schleswig-holsteinische Pflanze darstellt. x.

**Prof. Dr. Karl Eduard Zetzsche, Kaiserlicher Telegraphen-Ingenieur a. D.** Der Betrieb und die Schaltungen der elektrischen Telegraphen. Unter Mitwirkung von mehreren Fachmännern bearbeitet. Heft 2. Dritte Abtheilung: Die Einrichtungen und Schaltungen für die mehrfache Telegraphie. Bearbeitet von Dr. A. Tobler und Dr. E. Zetzsche. Mit 89 in den Text gedruckten Abbildungen. Halle a. S. Druck und Verlag von W. Knapp. 1890.

In dem vorliegenden Hefte werden die Einrichtungen und Schaltungen für die mehrfache Telegraphie in sehr sachgemäßer Weise dargestellt und mit Rücksicht auf die geschichtliche Entwicklung dieses Zweiges der elektrischen Telegraphie erörtert. Es werden die Arten der mehrfachen Telegraphie, die Arten der gleichzeitigen mehrfachen Telegraphie, die absatzweise mehrfache Telegraphie, der ökonomische Werth der mehrfachen Telegraphie in der Einleitung kurz skizziert und dann auf die Apparate des Gegen sprechens, des Doppelgesprächens, der absatzweisen mehrfachen Telegraphie des Näheren eingegangen. Es fehlt in den diesbezüglichen Auseinandersetzungen nicht an vergleichenden, die Vorzüge der einzelnen Methoden gegenüber anderen hervorhebenden Bemerkungen; die mathematischen Entwicklungen, welche zum Verständniß der einzelnen Methoden sich nothwendig erweisen, wurden auf das Minimum beschränkt. In dem Kapitel „Gegen sprechen“ wurde auch des Kabelgesprächens gedacht, das seit den Versuchen von de Sauty (1873) ausgebildet wurde. Es wird hier wie überall auf die sehr umfangreiche Literatur des betreffenden Gegenstandes verwiesen und dies müssen wir als einen bedeutenden Vorzug des vorliegenden Werkes vor anderen hervorheben. In dem Abschnitte über absatzweise vielfache Telegraphie werden die Apparate von Laborde, Munier, Brown, La Cour, der Vierfachschreiber des Elsässers Meyer, der Vielfachtelegraph von Delany, der mehrfache Typendrucker von E. Baudot eingehend erörtert und durch sehr gelungene Figuren das Verständniß der Wirkungsweise dieser Apparate vermittelt. —

Dr. J. G. Wallentin.

**Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Band XXVI. 1891. No. 2.**

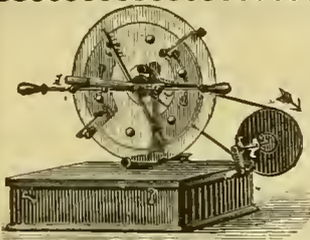
Herr Alfred Hettner giebt eine längere Darstellung der wissenschaftlichen Ergebnisse einer Reise, die er im südlichsten Brasilien, in der Provinz Rio Grande do Sul, unternommen. Der Verfasser hat sein Augenmerk ganz gleichmässig der physischen, wie der politischen, oder eigentlich wirtschaftlichen, Geographie des bereisten Gebietes zugewandt. Den geologischen Bau von Rio Grande betreffend, hat sich als Grundzug ergeben, dass über einem archaischen, theilweise vielleicht auch silurischen, Grundgerüste eine Decke flach gelagerten rothen Sandsteins, Trapps und Mandelsteins von unbestimmtem Alter liegt. Im N. und W. ist diese Decke erhalten, im SE. der Provinz und im grösseren Theil des angrenzenden Uruguay ist sie bis auf kleine Reste abgetragen, sodass dort das Grundgerüste blossliegt. Dass das Tafelland im W. erhalten blieb, im O. aber nicht, lässt sich un schwer aus der westlichen Neigung und der hierdurch bedingten tieferen Lage im W. verstehen, dagegen ist die Erklärung des Gegensatzes zwischen N. und S., und damit diejenige für die Entstehung des brasilianischen Randgebirges nicht so leicht zu erbringen. Herr Hettner weist auf die Möglichkeit hin, dass sich die Trappbildung nicht so weit nach S. erstreckt habe, dass daher die Tafelmassen hier weniger mächtig und widerstandsfähig waren und dass daher das archaische Gebiet, das unter ihnen begraben war, in der Form eines Rumpfgebirges wieder zu Tage treten konnte. Im Flussnetze macht sich der Einfluss des geologischen Baues natürlich auch geltend. Im Bereiche des südbrasilianischen Tafellandes liegt die Wasserscheide zwischen dem direct nach dem Ocean und den westlich nach dem Paraná und Uruguay abfließenden Gewässern, der westlichen Neigung des Tafellandes entsprechend, ganz oder nahezu an dessen O.-Rande. Weiter südlich biegt sie ebenso wie das Randgebirge nach W. um, verläuft eine Strecke in westöstlicher Richtung auf dem Tafellande und kehrt dann nach S. um, durchschneidet das Hügelland und nähert sich nur ganz allmählich der atlantischen Küste. An der Ostseite können somit nur kurze Bergflüsse ohne Werth für die Schifffahrt sich bilden. Aber auch die Schifffahrt der anderen Flüsse des Landes wird durch Schnellen und ungünstige Mündungsverhältnisse beeinträchtigt. — Das Klima der Provinz entspricht einigermaßen dem von Sicilien und Süd-Griechenland (mittl. Jahrestemp. 18—19°). Indessen liegt die sorgfältige Ueberwachung und Verfolgung der klimatischen Elemente in der Provinz noch so sehr im Argen, dass ein wissenschaftliches Bild der betr. Verhältnisse noch nicht gut gegeben werden kann. — Nach kurzer Betrachtung der Thier- und Pflanzenwelt des Gebietes kommt der Autor auf den Menschen und seine Lebensverhältnisse daselbst zu sprechen, wobei er werthvolle wirtschaftliche und ethnographische Darlegungen giebt. Er ist, mit anderen Kennern des Landes der Ansicht, dass dort in der Zukunft sich ein Mittelpunkt deutscher Colonisation bilden könne, betont aber ganz ausdrücklich, dass diese Zeit noch lange nicht gekommen sei, und weist namentlich darauf hin, dass die schlechte Verkehrslage alle übrigen Vortheile noch absolut aufhebt. — Herr A. Bludau bringt eine mit Tabellen versehene Arbeit über die flächentreue transversale Kegelprojection für die Karte von Afrika, welche den Geographen mathematischer Richtung sehr willkommen sein wird. — Endlich theilt Herr Eugen Geleisch aus den Briefen Peter Martyr Anghiera's Notizen zur Geschichte der grossen Länderentdeckungen mit, die recht interessante Streiflichter werfen auf den Enthusiasmus, die Zweifel und die — Rancune, die Angesichts der Erfolge der grossen Entdecker in den Gemüthern der Zeitgenossen auflebten. Gravelius.

## Briefkasten.

Herrn Dr. L. — Das von Ihnen gewünschte Hilfsmittel finden Sie in sehr zweckmässiger Weise in den von Aucher u. Co., Berlin, Tempeliner Strasse 3, hergestellten Gasmaschinen „Automat“. Dieselben sind ein in der That sehr practischer und billiger Ersatz für Steinkohlengas und zwar, wie Sie es ausdrücklich wünschen, für Leucht- und Heizflammen. Da der Automat in Grössen von 12 bis 250 Flammen hergestellt wird, so darf er namentlich auch für Laboratoriums- und ähnliche Zwecke als sehr zweckmässig empfohlen werden.

**Inhalt:** Franz Ritter von Schaeck: Ober-Savoyen und seine Alpen-Vogelwelt. I. — Das königliche botanische Museum zu Berlin. (Schluss.) — Die Rassenmischung im Judenthum. — Die Dreitheilung eines beliebigen Winkels. (Mit Abbild.) — Ueber ein neues Doppelsalz. — Selen-Bor-Verbindung. — Die elektrotechnische Ausstellung zu Frankfurt am Main. III. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Prof. Dr. Hans Molisch: Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen Genussmittel. — Dr. Paul Girod: Les sociétés chez les animaux. — A. Engler und K. Prantl: Die natürlichen Pflanzenfamilien. — Dr. Paul Knuth: Geschichte der Botanik in Schleswig-Holstein. Erster Theil. Die Zeit vor Linné. — Prof. Dr. Karl Eduard Zetzsche: Kaiserlicher Telegraphen-Ingenieur a. D. — Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. — Briefkasten.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfehl  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Rob. Reichelt,**  
BERLIN C.,  
Stralauerstr. 58. (Waisenhaus.)

Illustrirter Preis-courant gratis u. franco.

Wasserdicht Rob. Reichelt.

Fabrik wasserdichter Stoffe:  
Pläne, Zelte,  
poröser Leinen-Regenröcke etc.  
Specialität:  
Privat-Gartenzelte,  
Fernsprech-Amt V. 3481.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin ist erschienen:

**Indonesien**  
oder  
die Inseln des malayischen Archipel  
von  
**A. Bastian.**

IV. Lieferung: Borneo und Celebes. Mit 3 Tafeln.  
gr. 8<sup>o</sup>. geh. 7 Mark.

Früher erschienen von diesem Werke bei uns:

I. Lief.: Die Molukken.	Mit 3 Taf. gr. 8 <sup>o</sup> . geh. 5 M.
II. Lief.: Timor und umliegende Inseln.	- 2 - - 8 <sup>o</sup> . - 6 -
III. Lief.: Sumatra und Nachbarschaft.	- 3 - - 8 <sup>o</sup> . - 7 -

**Thermometrographen**  
nach **Six**  
empfehl als Specialität unter Garantie  
**H. Hess Nelf.,** Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.

PREISLISTEN liefert  
**HOLZSCHNITTE**  
ROBERT FRANCKE  
Cliche's  
BERLIN S.W. WILHELM STR. 20

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franco.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Selbsterregende**  
**Influenz-Maschinen**  
in Grössen von 26 bis 90 cm  
fertigt als Specialität  
**Alfred Wehrsen**  
Mechaniker  
Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker  
empfehl sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.  
In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 M.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- |   |  |
|---|--|
| Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.   | Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.  |
| „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.  | „ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.   |
| „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.  | „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher. |
| „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.   | „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.   |
| „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.   | „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.                                      |
| „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.   | „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.  |
| „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel. | „ 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.               |
| „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.  |  |

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-15 à 1 M.

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn  
in Braunschweig.

(Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)  
Soeben erschien vollständig:

**Die mechanische Wärmetheorie.**  
Von **R. Clausius.**

Dritter Band. **Entwicklung der besonderen Vorstellungen von der Natur der Wärme als einer Art der Bewegung.**  
**Zweite** umgearbeitete und vervollständigte Auflage. Herausgegeben von Prof. Dr. Max Planck und Dr. Carl Pulfrich. gr. 8. geh. Preis 8 Mark.

**Alfred Lorentz**

Buchhandlung

Leipzig

Kurprinzstr. 10.

versendet gratis seinen neuen naturwissenschaftl. Catalog (No. 38.) — **Allgemeines, Zoologie, Botanik, Mineralogie, Geologie** enthaltend. **Billige Preise, rasche Expedition, Bücher-Ankauf und Tausch** zu den vortheilhaftesten Bedingungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von **G. Sée,**

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. Max Salomon.**  
3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: **I. Theil. Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. **II. Theil. Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. **III. Theil. Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbäres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn  
in Braunschweig.

(Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)  
Soeben erschien:

**Der Darwinismus.**

Eine Darlegung der Lehre von der natürlichen Zuchtwahl und einiger ihrer Anwendungen von

**Alfred Russel Wallace,**  
LL. D., F. L. S., etc.

Autorisirte Uebersetzung von  
**D. Brauns,**

Dr. med. u. phil., Professor extr. zu Halle a. S.,  
Mitglied der Kaiserl. Leopoldinischen Academie  
der Naturforscher etc.

Mit einer Karte und 37 Abbildungen.  
8. geh. Preis 15 Mark.

**Dr. Robert Muencke**

Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.

Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.



**H. Wertheim Söhne,**

Berlin O.,  
Alexanderstr. 28.



**Carbolineum.**

Maschinenfette u. Oele,  
Cylinderfette,

**Raupenleim**

Putzfäden,  
weiss und bunt,  
Frictionsschmiere, Wagen-  
fette, Lederöle, Holztheer.

Emil Berliner's

**Grammophon**

D. R. Patent Nr. 45048.

übertrifft Edison's Phonographen durch laute deutliche Aussprache, einfache  
Construction, leichte Handhabung, Unverwundlichkeit der Schallplatten und  
ausserordentlich billigen Preis. — (Verweise auf die Stimmen der Presse.)

Preis p. St. excl. Schallplatten M. 45. — Preis der Schallplatten p. St. 1,30 M.

Versand gegen Nachnahme durch die Verkaufsstelle

Opt. Inst., F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

Verlag von Ferd. Dümmers  
Verlagsbuchhandlung in Berlin:

Lehrbuch

der

**Photochromie**

(Photographie in natürl. Farben)  
nach den wichtigen Entdeckungen

von

E. Becquerel, Niépce de St. Victor,  
Poitevin u. A.

Nebst

einer physikalischen Erklärung  
des Entstehens der Farben

von

**Dr. Wilhelm Zenker.**

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.  
Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**

Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.

Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate,  
Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow.  
Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stass-  
furter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.

**Köln. Alexander Freischem. Köln.**

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Reisebriefe aus Mexiko.**

Von

**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8<sup>o</sup>. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Sauerstoff  
in Stahlcylindern.**

**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.



W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für  
Mikroskopie.**

Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg.

**C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufreibt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch das Zauber der Wirklichkeit, die ihren Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 21. Juni 1891.

Nr. 25.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten.\*)

Von Prof. Dr. W. J. van Beber.

Schon am Ausgange des vorigen Jahrhunderts wies Lavoisier darauf hin, dass es möglich sei, auf Grund der Beobachtungen des Luftdruckes, des Windes, der Luftfeuchtigkeit und der Himmelschau auf ein oder zwei Tage das Wetter mit einer grossen Wahrscheinlichkeit des Eintreffens vorherzusagen. Einige Jahre später, nach Erfindung des optischen Telegraphen, machte Romme, Deputirter der Constituante im Jahre 1793, ausdrücklich darauf aufmerksam, dass man durch diese Einrichtung im Stande wäre, Seefahrer und Landwirthe vor gefährlichen Witterungsvorgängen, insbesondere Stürmen, rechtzeitig zu warnen. Indessen fielen diese Ideen in eine Zeit, in welcher die Wirren der französischen Revolution alle Geister in Aufregung versetzt hatten und daher kamen sie nicht zur weiteren Verwendung.

In Deutschland war es Brandes, welcher zuerst die Wichtigkeit des Studiums der Einzelercheinungen, die sich auf grösserem Gebiete gleichzeitig abspielen, ausdrücklich hervorhob und dabei insbesondere betonte, dass die Kenntniss des Fortrückens der Gegend mit tiefstem Barometerstande von einem Orte zum anderen praktisch von der grössten Wichtigkeit sei, indem hiermit die Fortpflanzung der Stürme im Zusammenhang stände. Der weitere Ausbau dieser Idee hätte ohne Zweifel zu der synoptischen Methode neueren Stiles geleitet und zu richtigen Anschauungen über allgemeine atmosphärische Vorgänge geführt, wären jene nicht durch die glanzvollen Untersuchungen Dove's überstrahlt worden. Bis noch vor wenigen Jahren waren diese sehr verdienstvollen Arbeiten von Brandes so gut wie nicht bekannt.

Die Untersuchungen von Espy, Reid, Redfield, Piddington und Thom legten die Gesetzmässigkeit der tropi-

schen Wirbelstürme klar und ihre Versuche, das Gesetz der Stürme in der praktischen Schiffahrt zu verwerthen, waren von so entschiedenem Erfolge gekrönt, dass der Seemann denselben unbedingtes Vertrauen schenkte, wenn es auch einer späteren Zeit vorbehalten war, eine schärfere Fassung und tiefere Begründung dieser Gesetze zu geben und dadurch ihre Anwendbarkeit zu erhöhen. Ganz richtig übertrug Dove die die tropischen Stürme charakterisirende Wirbelbewegung auch auf die Windbewegung in unseren Breiten, indem er behauptete, dass alle Winde, wenigstens für unsere Gegenden, Wirbelwinde seien. Indessen später gab Dove, seinem neuen Systeme zu Liebe, diese richtige Idee auf, wodurch ihm neue Schwierigkeiten entstanden, die Sturmphänomene jetzt seiner neuen Anschauung anzupassen. So bemerkt Dove im Jahre 1866: „Schliesslich möchte ich noch darauf aufmerksam machen, dass eine kartographische Darstellung der Stürme durch isobaremtrische Linien ganz mit Unrecht zu der Vorstellung Veranlassung gegeben hat, dass mehr oder minder die Form aller Stürme die der Cyklonen sei. Ein Aequatorialstrom, der in stürmischer Schnelle von Südwest nach Nordost fortschreitet, erniedrigt in seinem ganzen Verlauf das Barometer und zwar in seiner Mitte am stärksten. In einem senkrechten Querschnitte des Stromes steht daher das Barometer am tiefsten in der Mitte und nimmt nach beiden Rändern hin stetig zu.“

Nachdem in den verschiedenen Ländern Telegraphenverbindungen eingerichtet waren und diese von den Zeitungen zur raschen Verbreitung von merkwürdigen Begebenheiten benutzt wurden, brachte man auch auffallende Witterungsvorgänge, insbesondere verheerende Stürme, von Verwüstungen begleitete Hagelfälle u. dgl. zur sofortigen Kenntniss des Publicums. Da man die Fortpflanzung der Stürme, nach den damaligen Anschauungen über Aequatorial- und Polarströme, gradlinig nach der Richtung ihres Wehens dachte, so kam man bald auf den

\*) Ausführlicheres findet sich in: van Beber, Handbuch der ausübenden Witterungskunde. Theil I: Geschichte der Wetterprognose. Theil II: Gegenwärtiger Zustand der Wetterprognose und Die Wettervorhersage. Sämmtlich bei Enke, Stuttgart.

Gedanken, dass es unsehr sei, einem Sturme, welcher sich an irgend einem Orte Europas zeige, durch den elektrischen Strom voranzueilen und so die vom Sturme bedrohten Gegenden noch rechtzeitig von der hereinbrechenden Gefahr zu unterrichten. Diese Idee wurde fast gleichzeitig (1842) von Kreil in Prag und von Piddington ausgesprochen. Beide wiesen auf die grossen Vortheile hin, welche die Schifffahrt aus der Benutzung des Telegraphen zu Sturmwarnungen ziehen könnte und Kreil insbesondere gab Vorschläge zur Organisation eines solchen Sturmwarnungssystems. „Die Wichtigkeit solcher Mittheilungen, sagt Kreil, sieht man freilich in Binnenländern nicht so klar ein, als unter seefahrenden Nationen, bei denen das Glück so vieler Familien und das Leben so manchen Braven Mannes von der Stunde abhängt, in welcher ein Schiff den Hafen verlässt, oder ihn erreicht. Wenn man aber weder Mühe noch Kosten spart, um sich so bald wie möglich in die Kenntniss eines politischen Ereignisses zu setzen, das sich in fernen Landen zugegetragen hat, bloss um durch Kauf und Verkauf an der Börse einige Tausend zu gewinnen oder zu retten, so sollte es auch wohl der Mühe werth sein, Arbeit und Kosten anzuwenden, um länderverheerende Naturerscheinungen voranzusehen und sich dagegen vertheidigen und schützen zu können, insofern überhaupt den schwachen Sterblichen gegen Elementar-Zufälle Vertheidigung und Schutz möglich ist.“

Solche Ideen waren aber bei dem damaligen Stande der meteorologischen Wissenschaft namentlich bei der Unvollkommenheit der Telegraphie nicht ausführbar und auch ein späterer Vorschlag Kreils (1857) hatte den gewünschten Erfolg nicht. Dagegen in den Vereinigten Staaten, wo der Telegraph schon frühzeitig eingeführt und eine grössere Verbreitung erhalten hatte und wo auch die Witterungsverhältnisse hauptsächlich durch die Arbeiten Espy's in ihren Hauptzügen bekannt geworden waren und wo Redfield und Loomis (1847) die Natur der amerikanischen Stürme und ihre Fortpflanzung eingehend untersucht hatten, kamen diese Ideen zur Durchführung. Das System der Wettertelegraphie wurde am Ende der 50er Jahre auf Kosten der reich dotirten „Smithsonian Institution“ eingeführt, erfreute sich aber nicht der materiellen Unterstützungen durch den Staat und war dann noch auf den guten Willen der Telegraphengesellschaften angewiesen. Mit dem Ausbruche des amerikanischen Bürgerkrieges kam das Unternehmen vollständig ins Stocken. Erst im Jahre 1870 wurde in Nordamerika ein wettertelegraphisches System geschaffen, welches vom Kriegsministerium verwaltet, mit so reichen Mitteln ausgestattet wurde, dass hierin die meteorologischen Systeme aller Staaten noch jetzt weit zurückbleiben. Ueber die Organisation dieses Systems, welches durch eine auf grossen Mitteln und einer Reihe von ausserordentlichen, tief einschneidenden Massregeln beruhende, bedeutende Leistungsfähigkeit sich auszeichnet, geben die sehr umfangreichen Jahrbücher dieses Institutes werthvolle Aufschlüsse. Sämmtliche Telegraphenlinien sind verpflichtet, dreimal des Tages die erforderlichen Leitungen für den meteorologischen Dienst frei zu halten, die Wettertelegramme, welche nach reducirter Scala bezahlt werden, sind fast sämmtlich inländische. Die von der Centralstelle in Washington, dem „Signal Service“ ausgehenden Berichte haben durch die Einrichtung des „Circuit“-Systems (Abschriftnahme an eingeschalteten Zwischenstationen), sowie durch die Mitwirkung der Post- und Eisenbahnverwaltungen die rascheste und ausgedehnteste Verbreitung, ohne gerade den Telegraphen übermässig zu belasten. Die Beobachter gehören bis jetzt meistens zur Armee, stehen also unter strammer Disciplin, sind gut

gesehlt und gut besoldet, sodass eine einheitliche und feste Organisation durchgeführt werden kann. Vom 1. Juli 1891 an wird das Signal Service ganz unter der Leitung des landwirthschaftlichen Departements stehen, wobei die bisherigen militärischen Beamten als Civilbeamten in den Dienst dieses Institutes eintreten werden; selbstverständlich werden hierdurch durchgreifende Aenderungen im Wetterdienste hervorgerufen werden.

In Europa hatte Leverrier den weitverbreiteten und von Verwüstungen begleiteten Sturm vom 14. November 1854, welcher das Heer und die vereinigten Flotten auf dem schwarzen Meere hart bedrängt hatte, im Auftrage des Kriegsministers eingehend untersucht und derselbe gelangte zu dem Ergebnisse, dass dieser Sturm südostwärts Europa durchquert hatte und bei vorhandener telegraphischer Verbindung mit der Krim noch rechtzeitig die vom Sturm bedrohte Flotte und Armee gewarnt hätte werden können, sodass es noch möglich gewesen wäre, Vorsichtsmassregeln zu ergreifen. Im Jahre 1855 legte er die Resultate seiner Untersuchung der Akademie der Wissenschaften vor, indem er mit überzeugender Klarheit und aller Entschiedenheit auf die Vortheile hinwies, welche die Landwirthschaft, insbesondere aber die Schifffahrt aus den telegraphischen Wetterberichten ziehen könnte.

Im Jahre 1856 begann in Frankreich der wettertelegraphische Verkehr, zuerst sich auf das Inland beschränkend, dann aber sich immer weiter über Europa ausbreitend. Die Hafentelegramme, welche zunächst nur Witterungsthatbestände von französischen Stationen enthielten, begannen am 1. April 1860, seit dem August 1863 enthielten sie auch Witterungsansichten für den folgenden Tag. Dieses System, welches sich in manchen Punkten von demjenigen der Vereinigten Staaten unterscheidet, hat sich nach und nach über ganz Europa ausgebreitet.

Im Jahre 1861 war auf den Britischen Inseln ein Sturmwarnungssystem von Admiral Fitzroy eingerichtet worden, welches zuerst allgemeinen Beifall fand und auch zur weiteren Verbreitung des Sturmwarnungswesens nicht unerheblich beitrug. Allein Fitzroy hatte sich seine Aufgabe zu leicht gestellt und sich einem gewissen Optimismus hingeeben, viele mit grosser Zuversicht ausgesprochenen Sturmwarnungen waren von Misserfolgen begleitet und hierdurch war das Vertrauen des Publicums in bedenklicher Weise erschüttert worden, sodass das Sturmwarnungswesen nach dem Tode Fitzroy's wenigstens für die ersten Jahre eingestellt wurde. Die saugninischen Erwartungen, mit welchen man die Sturmwarnungen begonnen hatte, wurden aufgegeben und man kam zu der Ansicht, dass zwar die Hilfsmittel beim Sturmwarnungsdienste unzulänglich seien, aber der Gegenstand für die Praxis eine so ausserordentliche Tragweite habe, dass die wissenschaftlichen meteorologischen Institute sich einerseits mit der Lösung dieses Problems eifrigst zu beschäftigen hätten und andererseits in der wirklichen Ausführung das zu leisten verpflichtet seien, was nur immer zu erreichen möglich sei. Das sind die Ansichten, welche gegenwärtig bei allen meteorologischen Instituten maassgebend sind und welche einerseits Anerkennung und Vertrauen seitens des Publicums und andererseits eine gedeihliche und segensbringende Entwicklung des Sturmwarnungswesens ermöglichen.

Auch in Deutschland fanden die Bestrebungen, den wettertelegraphischen Dienst zum Vortheile der Küstenbevölkerung zu verwerthen, lebhaften Beifall. Schon im Jahre 1862 wurden fast gleichzeitig in Preussen für die Ostsee, in Hannover, Oldenburg, Bremen und Hamburg für die Nordsee Sturmwarnungen eingerichtet. Während das erstere unter Dove mehr selbständig arbeitete, lehnte sich das letztere unter Prestel mehr den englischen Ein-

richtungen an. Mit der Einverleibung Hannovers, 1866, kamen beide Systeme in direkte Berührung mit einander.

Beide Systeme hatten indessen aus verschiedenen Gründen, welche theils in dem mangelhaften Material, theils in der ungenügenden Organisation lagen, nicht den gewünschten Erfolg, die vielen Misserfolge liessen das Vertrauen des Publicums zu den Sturmwarnungen nicht aufkommen.

Erst mit der Errichtung der Deutschen Seewarte mit ihren Zweigorganen, den Normalbeobachtungsstationen und den Signalstellen, wurde in Deutschland ein Witterungsdienst geschaffen, welcher allen Anforderungen entsprach, die man in damaliger Zeit an ein derartiges Institut stellen musste. Insbesondere wurde das frühere wettertelegraphische Material erheblich ergänzt und erweitert, in eine zweckmässiger Form gebracht und ein regelmässiger Wetterdienst im Interesse der Sturmwarnungen und der Witterungsvorhersage, der man sich jetzt nicht mehr entziehen konnte, eingeführt.

Sehen wir nun zu, welches Material der Seewarte zur Lösung ihrer Aufgabe zu Gebote steht, und wie dieses Material verarbeitet und verwertet wird.

Das Gebiet, von welchem täglich der Seewarte Wetterdepeschen zugehen, erstreckt sich einerseits von den Westküsten der britischen Inseln ostwärts bis zur Linie Archangelsk-Charkow und andererseits von den Lofoten, innerhalb des Polarkreises, südwärts bis zur Südspitze Italiens, sodass täglich ein Ueberblick der Witterungsvorgänge und ihrer Aenderungen über fast ganz Europa ermöglicht ist. Von dem eben genannten Gebiete gehen im Laufe des Vormittags die Beobachtungen von etwa 100 meteorologischen Stationen telegraphisch ein, und zwar von 70 aus dem Auslande und von 30 aus dem Inlande. Am Nachmittage und in der unruhigeren Jahreszeit, von Mitte September bis Ende April, werden noch von einer beschränkten Anzahl Stationen des In- und Auslandes die Beobachtungen von 2 Uhr Nachmittags und 8 Uhr Abends der Seewarte mitgeteilt, so dass diese im Stande ist, die Witterungsvorgänge fast ununterbrochen auf grösserem Gebiete zu verfolgen.

Bei der Bearbeitung des Depeschmaterials kommt es hauptsächlich darauf an, dass dieselbe systematisch und in möglichst kurzer Zeit stattfindet. Daher ist es nothwendig, dass die Depeschen in ununterbrochener und geordneter Reihenfolge kurz nach der Beobachtung einlaufen und während des Einlaufes gleichzeitig für die verschiedenen Zwecke der Wettertelegraphie, sei es zur Information oder zur Berichterstattung oder zu Anordnungen von Sturmwarnungen verwendet werden. Die Wetterdepeschen werden nach einem internationalen Schema in fünfstelligen Gruppen ausgefertigt, welchen nach Bedürfniss noch Bemerkungen über aussergewöhnliche Witterungsercheinungen beigegeben sind. Der Morgendepesche sind noch die Abendbeobachtungen beigelegt, wenn diese nicht bereits am Vorabende eingelaufen sind. Die Entzifferung der Depeschen und das Eintragen derselben in die Tabellen und in die Wetterkarten ist sehr einfach. So lautete die Berliner Depesche am 31. Mai 1891:

58610, 31197, 60012, 21163, 13600, 25131, 12400.

Entziffert: Vorabend 8 Uhr: Barometer (auf Meeresniveau red.) 758,6, Windrichtung Ostsüdost, Windstärke 3 (schwach. 0—12), Bewölkung 1 (heiter, 0—4), Temperatur 19,7° C. Morgens 8 Uhr: Barometer 760,0, Windrichtung Südost, Windstärke 2 (leicht), Bewölkung 1, Temperatur 16,8° C., feuchtes Thermometer 13,6° C., kein Niederschlag, höchste Temperatur in den letzten 24 Stunden 25°, niedrigste 13° C., Cirruswolken. Die letzteren ziehen aus West und zeigen keine Streifung.

Die telegraphische Uebermittlung beginnt an der

Seewarte um 9 Uhr Morgens Ortszeit und wird mit etwa 1½stündiger Unterbrechung bis 4½ Uhr unterhalten, während der Abenddienst sich auf die Stunden von 8½ bis etwa 9½ Uhr beschränkt. Etwas nach 10 Uhr sind die inländischen Depeschen, zum Theil auch die ausländischen eingelaufen. Nun beginnt sofort die Abgabe der unterdessen fertig gestellten Wetterdepeschen nach den verschiedenen Instituten in dem Maasse, als der jetzt sehr stark besetzte Draht zwischen der Seewarte und dem Haupttelegraphenamte es gestattet. Gewöhnlich zwischen 10 und 11 Uhr kommen die Depeschen nach Paris, Brüssel, Kopenhagen, Petersburg, Stockholm, Utrecht, Wien, Zürich, Magdeburg, Chemnitz, Berlin und Breslau zur Versendung. In der Regel zwischen 11 und 11½ Uhr langen auch die Depeschen von den britischen Inseln, aus Oesterreich, Frankreich, Finnland und Russland an, worauf dann wieder seitens der Seewarte Telegramme nach Wien, Zürich, Utrecht, Ungarn, Magdeburg, Berlin, Chemnitz, München, Stuttgart, Köln und Karlsruhe abgehen. Die Wettertelegramme aus Italien laufen erst am Nachmittage ein.

Inzwischen ist fast das sämmtliche Beobachtungsmaterial in die Arbeits-Wetterkarten eingetragen, jetzt werden die Isobaren und Isothermen oder die Verbindungslinien der Orte mit gleichem Luftdrucke und gleicher Temperatur gezogen, nachdem die Tabellen bereits fertig gestellt sind. Eine wichtige Grundlage sowohl für die Berichterstattung als auch für die Beurtheilung der zu erwartenden Witterung bilden die Aenderungskarten für Luftdruck und Temperatur in den letzten 12 bzw. 24 Stunden.

Nachdem man aus den verschiedenen Arbeitskarten eine genügende Uebersicht der Witterung und ein Urtheil über die Aenderungs-Tendenz derselben gewonnen hat, wird für die Wettertelegramme an die Deutschen Nord- und Ostseehäfen, sowie für das „Abonnementstelegramm“, welches fast alle grössere Zeitungen Deutschlands beziehen, für welche beide der tabellarische Theil schon fertig gestellt wurde, eine Witterungsübersicht gegeben und beide Telegramme sofort befördert.

Nach kurzer Pause beginnt der Nachmittagsdienst, wobei das einlaufende Material in derselben Weise bearbeitet wird, wie oben angegeben ist. Nach Eintreffen der wichtigen Nachrichten von den Britischen Inseln wird die Witterungsvorhersage für den folgenden Tag abgefasst, welche in den täglichen autographirten Wetterberichten der Seewarte, die bis zu dieser Zeit für den Druck vorbereitet sind, und durch Anschlag veröffentlicht werden.

Der Abenddienst zur Zeit der unruhigeren Jahreszeit verläuft sehr regelmässig, indem die Telegramme mit grosser Pünktlichkeit in ununterbrochener Reihenfolge ankommen, sodass die Eintragung des Beobachtungsmaterials in die Tabellen und Wetterkarten, sowie die sonstigen dienstlichen Arbeiten verhältnissmässig rasch erledigt sind.

Nicht selten, insbesondere in der kälteren Jahreszeit, wird der regelmässige Wetterdienst durch die, eine Vermehrung des Depeschenverkehrs bedingende, Ausgabe von Sturmwarnungen erheblich modificirt, so dass eine Ausdehnung des Dienstes über die normale Dienstzeit und eine Verspätung der von der Seewarte ausgehenden Depeschen nicht vermieden werden kann, da Sturmwarnungen in der Beförderung unbedingt bevorzugt werden müssen.

Die Zwecke und Ziele, welche sich bei der Pflege der ansühenden Witterungskunde die verschiedenen wettertelegraphischen Systeme setzten, zeigen je nach den Bedürfnissen der einzelnen Länder mannigfache Unterschiede und so müssen in den Wegen zur Erreichung dieser Zwecke manche Verschiedenartigkeiten herrschen. Indessen kann man im Allgemeinen eine dreifache Richtung in der Verwerthung des Depeschmaterials bei

allen Systemen deutlich erkennen, welche in den einzelnen Ländern nur den Unterschied zeigen, dass die eine oder andere Richtung mehr in den Vordergrund tritt, oder grössere oder geringere Modificationen erleidet. Diese Richtungen sind: 1) Berichterstattung an das Publicum über thatsächliche Witterungszustände auf grösserem Gebiet, 2) Muthmaassungen über das für die nächste Zeit

wahrscheinlich zu erwartende Wetter und Mittheilungen darüber an das Publicum, also Sturmwarnungen und Wetterprognosen und 3) Sammlung von Erfahrungen und Bereicherung unserer Kenntnisse auf dem Gebiete der Wettertelegraphie, also auch Ausbau der ausübenden Witterungskunde, insbesondere der Wittervorhersage.  
(Fortsetzung folgt.)

## Ueber den Drehschwindel bei Thieren.

Von Dr. Karl L. Schaefer.

Für das Studium und physiologische Verständniss der Bewegungsempfindungen ist es von fundamentaler Bedeutung, die subjectiven Wahrnehmungen und das objective Verhalten passiv in gerader Linie oder im Kreise bewegter Menschen und Thiere während und unmittelbar nach der Bewegung zu untersuchen. Derartige Experimente sind zahlreich angestellt worden und haben zu sehr interessanten Ergebnissen geführt. Es sei gestattet, hier eine gedrängte Uebersicht derselben folgen zu lassen, und im Anschluss daran über einige neue Versuche auf diesem Gebiete zu berichten, die für die vergleichende Physiologie nicht ganz ohne Werth sein dürften.

Die wichtigsten Erscheinungen am Menschen sind folgende. 1. Bei einer passiven, progressiven, d. h. geradlinigen Bewegung ist man auch unter Anschluss aller etwaigen Hilfsmittel, wie Gesichtswahrnehmungen, Tastempfindungen, Luftströmungen u. s. w. im Stande, ganz genau den Moment des Beginns, die Richtung und ungefähre Geschwindigkeit einer Bewegung anzugeben. 2. Von Rotationsbewegungen gilt ganz das Nämliche. 3. Man hat bei Verminderung der Geschwindigkeit einer Rotationsbewegung und in noch höherem Grade bei plötzlicher Arretirung das Gefühl, in entgegengesetztem Sinne gedreht zu werden. 4. Beim Aufhören einer Progressivbewegung fehlt ein analoges Gefühl von Rückwärtsbewegung.

Die bisher daraufhin geprüften Thiere zeigen alle auf der horizontalen Drehscheibe das nachstehende Verhalten. Sobald die Drehung beginnt, wird der Kopf in dem der Rotation entgegengesetzten Sinne verdreht. Wird also das Versuchsthier beispielsweise so auf die Centrifugalscheibe gesetzt, dass seine Längsaxe mit einem Radius zusammenfällt, und alsdann nach rechts rotirt, so bleibt der Kopf nach links zurück. Steht die Längsaxe senkrecht zum Radius, so wendet sich, wenn das Thier mit dem Kopf voran gedreht wird, dieser vom Centrum weg nach aussen; dagegen nach dem Centrum hin, wenn Rückwärtsdrehung vorgenommen wird. Diese Kopfwendung ist absolut constant und bleibt während der ganzen Dauer des Versuches bestehen. Nicht so ganz regelmässig geschieht es, dass das Thier zugleich mit der Rotation anfängt, im entgegengesetzten Sinne der Drehung am Rande der Scheibe entlang immer im Kreise herumzulaufen. Ferner neigen sich die Thiere ebenso wie die Menschen, sie mögen nun der Drehung entgegenlaufen oder nicht, mit dem Oberkörper schräg nach innen, der Rotationsaxe zu und zwar um so stärker, je rascher die Bewegung. In dem Momente, wo die Rotation aufhört, beginnen die Thiere meist stürmisch, dieselbe activ fortzusetzen und ein getreues Abbild der passiven zu produciren. Hatten sie sich im Radius der Scheibe befunden, und war der Kopf dem Centrum zugekehrt oder im Centrum selbst gewesen, so erfolgt die sogenannte Uhrzeigerbewegung, d. h. das Thier steht mit den Vorderbeinen fest auf dem Boden und die Hinterfüsse führen

den Körper im Kreise um diese als Axe herum. Waren die Hinterfüsse im Centrum gewesen, so bleiben diese in Ruhe und die Vorderextremitäten besorgen die Rotation. Hatte man das Versuchsobject längs der Peripherie aufgestellt, so läuft es nachher fortwährend im Kreise um eine imaginäre Axe — dies die sogenannte Manègebewegung. Auch ist es gleich, um welche Axe des Thieres die Drehung stattfand, sie wird immer um diese weiter fortgesetzt; war z. B. das Thier um seine Längsaxe oder um eine dieser parallele gedreht, so wälzt es sich nachher fortwährend um seine Längsaxe: Rollbewegung. — Diese Zwangsbewegungen kommen nicht immer sehr deutlich zum Ausdruck; es ist dazu jedesmal eine ganz bestimmte Dauer und Intensität der Rotation nöthig. Stets aber bildet den Schluss der Reaction auf die passive Drehung ein Hin- und Herpendeln des Kopfes von einer Seite zur andern, welches dann nach einer Weile von oscillirenden Augenbewegungen überdauert zu werden pflegt.

Die hier beschriebenen Versuchsergebnisse beziehen sich nun lediglich auf Wirbelthiere, welche so ziemlich ausschliesslich zu diesen Untersuchungen benutzt worden sind. Dafür hat man dieselben aber auch nach Möglichkeit auf alle Vertreter der grossen Classe der Vertebraten ausgedehnt und kann mit Fug und Recht behaupten, dass die Zwangsbewegungen während und nach der Rotation eine auf alle Wirbelthiere sich erstreckende gesetzmässige Erscheinung repräsentiren.

Wie verhalten sich nun aber Wirbellose gegenüber passiven Bewegungen?

Die ersten Experimente, die ich im Interesse der Lösung dieser Frage selbst anstellte, bezogen sich auf Krebse, Insecten, Spinnen und Regenwürmer, welche letztere sich indessen wegen ihrer unanthörlichen Spontانبewegungen als vollkommen ungeeignete Objecte erwiesen. Die Krebse boten trotz zahlreicher und so viel als möglich variirter Versuche nichts dar, was man als eine Reaction auf die passiven Bewegungen hätte ansehen können; insbesondere war nie von nachträglichem Schwindel etwas zu bemerken. Was Insecten und Spinnen anlangt, so waren die bisherigen Resultate zwar nicht gänzlich negativ, jedoch trat nur selten und offenbar blos unter bestimmten, noch nicht genau zu präcisirenden Versuchsbedingungen ein Einfluss der Drehung auf das eigene Verhalten des Thieres mit einiger Deutlichkeit zu Tage. Von einer die Rotation überdauernden Wirkung war übrigens auch hier nie die Rede. Während aber hier noch eine genauere Nachprüfung der massgebenden Verhältnisse nöthig ist, ehe ein abschliessendes Urtheil gefällt werden kann, lässt sich über das Verhalten von Schnecken auf der Drehscheibe mit aller Sicherheit constatirtes berichten.

Der Radius der kleinen, zu den betreffenden Versuchen dienenden Drehscheibe betrug etwa 10 cm. Dabei wurde zunächst folgende Versuchsanordnung gewählt.

Die Position der in die Mitte zwischen Peripherie und Centrum aufgesetzten Schnecken war die, dass jedesmal der Leib vor der Rotation eine genau gerade Linie bildete und seine Längsaxe mit einem Radius zusammenfiel. Der Kopf war der Peripherie zugekehrt. Bei jedem Versuche kam ein frisches Exemplar zur Verwendung und es wurden immer nur wenige, langsame Drehungen, zunächst im Sinne des Uhrzeigers, also von links nach rechts ausgeführt. Von 100 so Behandelten drehten nun 84 den Kopf der Drehrichtung entgegen; von dem Rest wurden etwa 3 so gut wie gar nicht afficirt, die übrigen wandten den Kopf im Sinne der Rotation. Als aber dann die letzteren noch einmal geprüft wurden, kehrten auch von ihnen die meisten den Kopf gegen den Uhrzeiger. — Von 100 anderen, umgekehrt wie der Uhrzeiger Gedrehten, wandten 74 den Kopf gegen die Drehrichtung, nur 4 blieben unbeeinflusst, der Rest, welcher aus äusseren Gründen nicht zum zweiten Male zur Untersuchung herangezogen werden konnte, richtete den Kopf im Sinne der Rotation.

Die Frage, wie die Schnecken sich verhalten würden gegenüber einer unter sonst gleichen Umständen mehrere Minuten lang fortgesetzten Rotation, fand folgende Lösung. Von 40 in dieser Richtung Geprüften zeigten 2 gar keine Reaction. Die Mehrzahl der anderen indessen kehrte sich völlig um — der Kopf sah also auch hier anfangs nach der Peripherie —, kroch geraden Weges auf das Centrum zu, wand sich an dem hier zur Fixation der Drehscheibe angebrachten Schraubenknopf in die Höhe und fing an, ihn immer entgegen der Drehrichtung zu umkreisen. Einige zogen es dagegen vor, statt auf das Centrum zu, immer an dem Rande der Scheibe entlang der Drehung entgegen zu kriechen, und ein dritter Theil endlich combinirte gewissermassen diese beiden Bewegungsarten und näherte sich in einer Spirale dem Mittelpunkt der Scheibe. — In der Richtung der Rotation bewegte sich keine einzige. Ebenso wenig konnte nach dem Versuche etwas dem Drehschwindel der Vertebraten Aehnliches beobachtet werden.

Es wäre nun nicht schwer, das verschiedene Verhalten der Schnecken auf der Drehscheibe unter einen gemeinsamen Gesichtspunkt zu bringen, nämlich Fluchtbewegungen darin zu suchen. Active Bewegung der Drehrichtung entgegen setzt die Geschwindigkeit herab; Annäherung an das Centrum vermindert die Wirksamkeit der Centrifugalkraft. Auf beide Arten ist es also möglich, eine unangenehm empfundene passive Rotation bis zu gewissem Grade zu annulliren. Mit Rücksicht auf die Resultate der länger dauernden Rotationsversuche könnte man hiernach auch die Kopfwendung entgegen oder zum

kleineren Theile mit der Drehrichtung, die sich in der ersten Versuchsreihe ergab, als Einleitung zu einer compensirenden Ortsveränderung des ganzen Körpers auf das Centrum zu auffassen.

In der That ist von den meisten Autoren dem, wie wir sahen, sehr ähnlichen Verhalten der Vertebraten auch eine ähnliche Deutung zu Theil geworden. Die Kopfwendung vom Centrum weg, von der oben die Rede war, erklärte man für den ersten Schritt zu einem völligen Sich-Umdrehen und der Rotation Entgegenlaufen zu dem Zwecke, dadurch die unbequeme Bewegung zu paralyisiren. Zu den Zwangsbewegungen nach der Rotation, d. h. also zur activen Fortsetzung derselben sollten die Thiere durch das Bestreben veranlasst werden, das — beim Menschen ja sehr deutlich vorhandene — Gefühl der scheinbaren Rückwärtsdrehung zu compensiren.

Eine solche Auffassung darf indessen mit Recht als gewagt bezeichnet werden. Einmal machen überhaupt die hier in Frage kommenden Compensationsbewegungen, so z. B. auch die Neigung der Längsaxe gegen das Centrum während einer Manöverbewegung, also etwa bei Gelegenheit der bekannten Turnübung des Kreislaufens, bei scharfer Selbstbeobachtung ganz entschieden den Eindruck des Nichtbeabsichtigten, Unwillkürlichen, Reflectorischen. Alsdann ist es aber offenbar ein fundamentaler Fehler, unsere Fähigkeit und Weise des Wahrnehmens, Vorstellens, Wollens so ohne Weiteres auf beliebig niedere Stufen der Thierwelt zu übertragen. Im engen Anschluss an die exacten Naturwissenschaften nimmt vielmehr die Psychologie mit immer wachsender Bestimmtheit auch für die psychischen Vorgänge eine stetige Entwicklung aus primitivsten Ursprüngen an, wie für das anatomisch-physiologische Substrat derselben, den lebenden Organismus, selbst. Sie ist auf dem besten Wege, sich völlig von der älteren Idee zu emancipiren, dass allen Spontanbewegungen irgend eines Lebewesens den unserigen conforme, aus Wahrnehmungen, Ueberlegungen, Trieben entspringende Willensacte als Ursache zu Grunde liegen müssten.

Dass speciell auch für die Erklärung der Zwangsbewegungen der Vertebraten eine solche Annahme ganz überflüssig ist, glaube ich seiner Zeit in einer grösseren Untersuchung über Bewegungsempfindungen (Pflügers Archiv f. Physiol. Bd. 41. S. 566 ff.) gezeigt zu haben. Von ähnlichen Gesichtspunkten aus, wie sie dort aufgestellt worden sind, auch das ähnliche Verhalten der Schnecken auf der Centrifuge verständlich zu machen, dürfte nicht schwer fallen. Hier sollte indessen vorerst nur über die experimentellen Thatsachen berichtet werden.

**Bakteriologisches über die Influenza.** — Als die Influenza im Winter 1889/90 in senkenhafter Ausbreitung ihren Zug über den Erdball machte, kamen die Aerzte in ihrer grossen Mehrheit allenthalben zu der Ueberzeugung, dass es sich um eine exquisitirte Infektionskrankheit handeln müsse, deren Keime mit überraschender Schnelligkeit sich zu verbreiten vermochten. Ebenso allgemein gab man auch der Hoffnung Ausdruck, dass es der Bakteriologie, dieser jetzt gerade auf ihrem Zenithe stehenden leistungsfähigen Wissenschaft, gelingen werde, den bakteriellen Krankheitserreger zu finden. Die Epidemie ist vorübergezogen — und die Influenzabakterie ist nicht gefunden worden. Dieses ist das leider wenig befriedigende Resultat unendlicher Mühe und Arbeit, die an die Erreichung des erstrebten Zieles gesetzt worden ist. An Versuchen, die

Influenzabakterie vor aller Welt blozstellen, hat es nicht gefehlt; es ist eine wahre Jagd auf sie gemacht worden in allen civilisirten Ländern der Erde, in denen sie in ihren Folgen bemerkbar wurde. Einermassen erschwert wurde die Suche nach dem specifischen Erreger der Influenza durch den Umstand, dass die Erkrankung nur selten rein, meist mit anderen Erkrankungen, hauptsächlich der Lungenentzündung complicirt war, so dass in vielen Fällen, in denen überhaupt Mikroorganismen gefunden wurden, dieselben nicht mit Bestimmtheit als die Erreger der Influenza angesprochen werden konnten. Die Mehrzahl der Beobachter haben aber überhaupt keinen neuen Mikroben aufgefunden, sondern verschiedene schon bekannte Bakterien, die als Erreger anderer Krankheiten gelten. Im Folgenden wollen wir eine kurze Zusammenstellung der bisher veröffent-

lichten Untersuchungsergebnisse, soweit sie uns zugänglich waren, geben.

Schon vor einer Reihe von Jahren hat der Würzburger Privatdocent Dr. Seifert bei Gelegenheit einer früheren nicht weit ausgebreiteten Influenzaepidemie im Auswurfe von Influenzakranken Coccen fand, die einzeln oder zu zweien, am häufigsten aber in Ketten auftraten. Beim Ausbruch der jüngsten Epidemien theilte Professor Ribbert in Bonn als Erster schon im Januar 1890 bakteriologische Beobachtungen über die Influenza mit, in ihrem Resumé dahin lautend, dass er bei acht Kranken, von denen sechs gleichzeitig eine Lungenentzündung hatten, sowohl im Auswurf als auch nach dem Tode derselben in den Lungen selbst einen Streptococcus fand, den er einerseits mit dem Seifert'schen Mikroben, andererseits mit den gewöhnlichen Eitererregern für identisch hält. Ribbert ist geneigt, den Streptococcus als den Erreger der Influenza zu betrachten. Diese Auffassung theilt auch Prof. Finkler (Bonn), der den Eitercoccus im Lungenauswurf, im Mittelohrsekret, auch sogar im Milzblut von Influenzakranken fand und zwar diesen stets nur allein und in allen Fällen. Finkler betrachtet ihn deshalb als das specifische Krankheitsgift. Dieselben Befunde hat ein französischer Forscher gehabt, ohne daraus die gleichen Schlussfolgerungen zu ziehen. — Aus der Leyden'schen Klinik in der Berliner Charité theilte Bein mit, dass er im Auswurf, sowie in dem punktirten Rippenfallsack-Erguss Diplococci allein oder neben diesen noch Strepto- und Stachylococci oder schliesslich auch eine dieser beiden letzteren Gruppen allein gefunden habe. Dieselben Befunde hatte er bei der Untersuchung von Leichen. Die Diplococci sollen nicht identisch, aber nahe verwandt den Fränkel'schen Pneumococci, welche als die Erreger der Lungenentzündung gelten, sein. Im Körperblut konnte Bein niemals Mikroorganismen finden. Bein betrachtet keinen der von ihm gefundenen Mikroben als specifisch. Zu ganz denselben Beobachtungen und Schlussfolgerungen kam der Italiener Sienna, der die Diplo- und Streptococci nur als die Erreger der gleichzeitig mit der Influenza aufgetretenen Katarrhe gelten lassen will. Der Engländer Fraser fand im Auswurf von Influenzakranken den Friedländer'schen Pneumococcus, Weichselbaum (Wien) den Fränkel'schen Pneumococcus, dem er indess auch nur die Bedeutung einer secundären Infection zuschreibt. Mosler und Löffler in Greifswald fanden Streptococci und theilen Ribbert's Auffassung. Schliesslich fand Kirchner (Hannover) einen Diplococcus, der nicht identisch mit den Pneumococci, auch nicht mit den Eitercocci, aber seiner biologischen Eigenschaftentwegen dem Seifert'schen Mikroben sehr ähnlich sein soll. Keiner der genannten Forscher hat bei dem von ihm entdeckten Mikroben die drei Bedingungen erfüllt gesehen, welche Robert Koch zur Anerkennung eines Mikroorganismus als specifischen Krankheitserreger fordert: nämlich 1. dass der Mikroorganismus in allen Fällen der Krankheit sich findet, 2. bei keiner anderen Krankheit vorkommt und 3. auf Thiere verimpft diese Krankheit wiedererzeugt. Sind schon die beiden ersten Forderungen nur bei wenigen Untersuchungen erfüllt gewesen, so ist dritte Beweis bisher Keinem gelungen, und so lange ist auch keine Mikrobe als Influenzaeococcus anzuerkennen.

Zu einem von den übrigen Versuchsergebnissen weit abliegendem Resultate kam Klebs in Zürich. Er fand im Blute (!) der Kranken wie der Leichen kleine monadenartige Gebilde von lebhafter amöbider Bewegung, die zum Theil kugelig, zum Theil länglich waren, mit Geisseln versehen, und entweder im Blute lagen oder

an die rothen Blutkörperchen angeschmiegt oder auch innerhalb derselben meist zu mehreren zuweilen sogar massenhaft neben einander. Diese Gebilde, welche Klebs als Flagellaten anspricht, wirken auf Thiere übertragen fiebererregend.

Dieser Befund ähnelt denjenigen sehr, welche man neuerdings vielfach im Blute von Malariakranken (vergl. „Naturw. Wochenschr.“ 1890 No. 32) gemacht hat. Es erscheint nach dieser jetzt fast schon allgemein anerkannten Beobachtung zweifellos, dass man als die Ursache mancher Krankheiten ganz vergeblich bakterielle Erreger sucht und sie vielleicht eher in den Reihen der Protozoen, zu denen auch das Malariaplasmodium gehört, finden wird. Vielleicht wird die niedrigste Thierwelt als Krankheitserregerin in Zukunft dieselbe Bedeutung haben als gegenwärtig die niedersten pflanzlichen Wesen. Die Syphilis, der Krebs, die Pocken u. a. bieten in dieser Hinsicht noch ein reiches Arbeitsfeld dar. In Bezug auf die Influenza aber wünschen wir, dass England und Amerika, die ja jüngst schon wieder von der Epidemie durchseucht worden sind, glücklicher sein mögen in der Suche nach dem Seuchenerreger, als es der Continent gewesen ist.

Dr. med. Albu.

Für eine neue Gewinnung von Sauerstoff aus atmosphärischer Luft hat E. Peitz ein Patent erhalten. Sein Verfahren besteht, wie wir den „Neuesten Erfindungen und Erfahrungen“ entnehmen, in folgendem. Ein Gemisch von Bleioxyd und Kalk wird zunächst in einer Retorte im Luftstrom geblüht und dadurch Sauerstoff aufgenommen. Die Temperatur, bei welcher die Aufnahme am vollständigsten ist, liegt bei sehr heller Rothgluth. Wenn man bei dieser Temperatur Luft über das glühende Plumbat leitet, so wird derselben der Sauerstoff bei genügend langer Schichte entzogen und reiner Stickstoff entweicht. Lässt man jetzt die Temperatur in der Retorte auf dunkle Rothgluth sinken und leitet Kohlensäure über das gebildete Plumbat, so erhitzt sich der dem Einströmungsrohre zunächst liegende Theil des Plumbats in Folge der eintretenden Reaction höher und man kann das Fortschreiten der Kohlensäure an dem allmählichen Vorrücken der helleren Glühzone beobachten. Zugleich tritt am anderen Ende der Retorte Sauerstoff auf, welcher frei von Kohlensäure ist. Der erste Process ist folgender:  $2 \text{CaO} + \text{PbO} + \text{O} = \text{Ca}_2\text{PbO}_4$ ; der zweite Process:  $\text{Ca}_2\text{PbO}_4 + 2 \text{CO}_2 = 2 \text{CaCO}_3 + \text{PbO} + \text{O}$ . Die schliesslich auftretende Kohlensäure kann vom Sauerstoff sehr leicht durch die bekannten Absorptionsmittel getrennt werden, aber man unterbricht besser die Sauerstoffentwicklung in dem Augenblicke, in welchem sich die Kohlensäure, an dem der Einleitungsstelle derselben entgegengesetzten Theile neben dem Sauerstoff zu erkennen giebt. Das in der Retorte nach Austreibung des Sauerstoffs verbleibende Gemisch von Carbonaten und Oxyden wird sofort wieder auf starke Rothgluth gebracht und mit Luft oder zur beschleunigteren Austreibung der Kohlensäure mit einem Gemenge von Luft und Wasserdampf behandelt.

**Die Constanten des Sonnensystems.** — Bei der Bestimmung irgend einer der fundamentalen Constanten unseres Sonnensystems — z. B. derjenigen der Aberration oder der Sonnenparallaxe — wird unser Bestreben naturgemäss darauf gerichtet sein, solche Beobachtungsmethoden zu wählen, aus denen die gesuchte Grösse möglichst rein und für sich allein erhalten werden könne. Aber es ist auch ein ganz berechtigter Gedanke, einmal darauf hinzuweisen, dass alle jene Constanten mit einander zusammenhängen. So ist z. B. auch dem Nicht-Astronomen aus

jedem elementaren Lehrbuech der Physik die gegenseitige Abhängigkeit der Constanten der Sonnenparallaxe und derjenigen der Aberration sicher bekannt, bezw. jederzeit leicht ersichtlich. Aber die Sonnenparallaxe steht noch ferner, um nur einiges anzuführen, in ganz directem Zusammenhang mit der Parallaxe des Mondes, mit den Constanten der Präcession und Nutation, der sogenannten parallaetischen Ungleichheit in der Monatsbewegung, einer vom Monde herrührenden Ungleichheit in der Bewegung der Erde, den Massen von Erde und Mond, namentlich auch mit dem Verhältniss der Sonnen- und Mond-Tiden, und endlich auch noch, durch die Aberrationsconstante, mit der Geschwindigkeit des Lichtes und also auch der sogenannten Lichtgleichung.

Professor W. Harkness, vom United States Naval Observatory, hat nun die ganz enorme und staunenswerthe Arbeit unternommen, die gesammten Constanten des Systems im Zusammenhang, also mit Rücksicht auf ihre gegenseitigen Abhängigkeiten nach der Methode der kleinsten Quadrate zu bestimmen. Bei der Ableitung der Bestimmungsgleichungen für die wahrscheinlichen Werthe der Constanten hat Herr Harkness ein ausserordentlich umfangreiches Material astronomischer, geodätischer, Schwere- und Tiden-Beobachtungen benutzt, welches sich insgesamt auf einen Zeitraum von mehr als 200 Jahren erstreckt. Dabei hat der Verfasser auch peinliche Rücksicht auf Discussion aller möglichen Fehlerquellen genommen. Die erreichten Resultate sind die folgenden:

- Aequatorialhalbmesser der Erde:
  - 3963,124 ± 0,078 engl. Meilen
  - oder 6377,83 ± 0,13 km
- Polarhalbmesser der Erde:
  - 3949,922 ± 0,062 engl. Meilen
  - oder 6356,71 ± 0,10 km
- Erdquadrant:
  - 10001816 ± 125,1 m
- Abplattung der Erde:
  - 1
  - 300,205 ± 2,964
- Ellipticität (e<sup>2</sup>) der Erde:
  - 0,006 651 018
- Mittlere Dichtigkeit der Erde:
  - 5,576 ± 0,0016
- Dichtigkeit der oberflächlichen Schichten:
  - 2,56 ± 0,16
- Länge des Seemdenpendels in der geogr. Breite  $\varphi$ :
  - 39,012540 + 0,208268 sin<sup>2</sup> $\varphi$  engl. Zoll
  - oder 0,9909 + 0,0053 sin<sup>2</sup> $\varphi$  Meter
- Beschleunigung der Schwere in der geogr. Breite  $\varphi$ :
  - 32,086528 ± 0,171 293 sin<sup>2</sup> $\varphi$  engl. Fuss
  - oder 9,7798 ± 0,0522 sin<sup>2</sup> $\varphi$  Meter
- Länge des siderischen Jahres:
  - 365<sup>d</sup> 6<sup>h</sup> 9<sup>m</sup> 9<sup>s</sup>,314
- Länge des tropischen Jahres (Epoche 1850):
  - 365<sup>d</sup> 5<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> 46<sup>s</sup>,069 — 0<sup>s</sup>,536 75  $\left(\frac{t-1850}{100}\right)$
- Länge des siderischen Monats (Epoche 1800):
  - 27<sup>d</sup> 7<sup>h</sup> 43<sup>m</sup> 11<sup>s</sup>,524 — 0<sup>s</sup>,02267  $\left(\frac{t-1800}{100}\right)$
- Länge des synodischen Monats:
  - 29<sup>d</sup> 12<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> 2<sup>s</sup>,841 — 0<sup>s</sup>,02652  $\left(\frac{t-1800}{100}\right)$
- Länge des Sterntags:
  - 86 164<sup>s</sup>,09965 mittlere Sonnenzeit

Verhältniss der mittleren Bewegungen von Sonne und Mond:

$$0,074801329$$

Sonnenparallaxe:

$$8'',80905 \pm 0'',00567$$

Mittlere Entfernung der Erde von der Sonne:

$$92796950 \pm 59715 \text{ engl. Meilen}$$

oder

$$149,338 \pm 0,09; 102 \text{ Mill. Kilometer}$$

Excentricität der Erdbahn:

$$0,016771049$$

Mondparallaxe:

$$3422'',54216 \pm 0'',12533$$

Mittlere Entfernung des Mondes von der Erde:

$$238854,75 \pm 9,916 \text{ engl. Meilen}$$

oder

$$384400 \pm 1,2 \text{ Kilometer}$$

Excentricität der Mondbahn:

$$0,054899720$$

Neigung der Mondbahn gegen die Ekliptik:

$$5^\circ 8' 43'',3546$$

Constante der Aberration:

$$20'',45451 \pm 0'',01258$$

Zeit, welche das Licht zur Zurücklegung der mittleren Entfernung der Erde von der Sonne gebraucht:

$$498^s,00595 \pm 0^s,30834$$

Geschwindigkeit des Lichtes:

$$186337 \pm 49,722 \text{ engl. Meilen}$$

oder

$$299873 \pm 80,019 \text{ Kilometer.}$$

Der Kreis der von Herrn Harkness bestimmten Constanten ist, wie oben schon erwähnt, noch bedeutend grösser. Ich habe nur diejenigen angeführt, deren Bedeutung allgemeiner bekannt ist. Herr Harkness erörtert noch die Wege, welche zu immer weiterer Verbesserung der erhaltenen Werthe der Constanten einzuschlagen sind. Was die Sonnenparallaxe anbetrifft, so wird man zu deren Bestimmung noch mehr als bisher die Beobachtung geeigneter kleiner Planeten heranziehen, während andererseits auch die im nächsten Jahre stattfindende Opposition des Mars für besagten Zweck von grosser Bedeutung ist. Die Constante der Aberration wird namentlich bei der von Dr. F. Küstner, Observator an der Sternwarte Berlin, angegebenen Methode mit grosser Schärfe erhalten werden. Endlich wird man durch correspondirende Meridianbeobachtungen des Mondes auf der nördlichen und südlichen Halbkugel einen genaueren Werth der Mondparallaxe ableiten. Gravelius.

Ueber den wissenschaftlichen Theil des IX. deutschen Geographentages in Wien vom 1.—3. April bringt G. Kollm in den Verh. der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin einen ziemlich langen Bericht, dem wir das Folgende entnehmen:

Ueber magnetische Landesvermessungen hielt Geh. Admiralitätsrath Neumayer, der Director der Deutschen Seewarte zu Hamburg, den ersten Vortrag bei dem er an das anknüpfen konnte, was er vor zwei Jahren auf dem Berliner Geographentag über das gegenwärtig vorliegende Material für erd- und weltmagnetische Forschung gesagt hatte. Nach dem angeführten Berichte hatte der Vortrag folgenden Inhalt:

Es hat sich herausgestellt, dass die Gauss'sche Theorie sich durch die vorhandenen Beobachtungen nicht so weit stützen lässt, um in allen Fällen eine genaue magnetische Orientirung zu verbürgen. Die Mannigfaltigkeit der Factoren, welche auf die Aeusserungen der erdmagnetischen Kraft im einzelnen Fall Einfluss haben, ist eben zu gross. Wir kennen deshalb den wahren Verlauf der Linien gleicher magnetischer Elemente (Isogonen, Isoklinen, Isodynamen) bisher nur unvollkommen. Es giebt besonders einige Gebiete, in denen diese Linien

sonderbare Formen aufweisen, für deren Verlauf wir noch keine Erklärung haben. Solche Gebiete sind z. B. das untere Lenagebiet und die Gegend von Batavia. Man hatte geglaubt, in der geologischen Beschaffenheit des Untergrundes eine Erklärung finden zu können, indem man annahm, dass den Bruchlinien elektrische Ströme folgten, doch hat sich diese besonders von Nammann für Japan vertretene Annahme in andern Ländern nicht bestätigt. Um zu einem Resultat zu gelangen, ist es vor Allem erforderlich, dass alle Beobachtungen nach gleichem Princip angestellt werden. Hierin den Weg gezeigt zu haben, ist das Verdienst der Engländer, die für ihr Land bereits drei magnetische Vermessungen durchgeführt haben. Aber auch in Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Frankreich ist viel für die Vervollkommnung der Beobachtungsmethode gethan. Die Aufgaben, die sich der Wissenschaft über ein wichtiges Gebiet der Geophysik hier bieten, sind so gross, dass nur bei einem umfassenden, einheitlichen Vorgehen der Forschung in den verschiedenen Kulturländern Aussicht auf Erfolg vorhanden ist. Es würde von hohem Werth sein, wenn es gelänge, auch für die erdmagnetische Forschung hinsichtlich der Methoden, der Diskussion der Beobachtungen, der Veröffentlichungen und der Konstruktion der Karten eine internationale Einigung zu erzielen. — Von praktischer Bedeutung ist die Kenntniss des Verlaufs der magnetischen Linien vor Allem für die Schifffahrt, die an allen Orten nicht nur den Verlauf derselben, sondern auch die Störungen der magnetischen Elemente kennen muss. Doch auch für die Elektrotechnik ist die Sache wichtig: der Techniker muss die magnetischen Strömungen und deren Einfluss auf seine Instrumente kennen.

Die Formen der Landoberfläche bildeten den Gegenstand eines zweiten Vortrags, den Professor Dr. A. Penek-Wien hielt.

Er geht von der bekannten Thatsache aus, dass das Land im Allgemeinen sich gleichsinnig zum Meere abdache; nur etwa 5 pCt. der Landoberfläche weist solche Formen auf, aus denen man nicht herausgelangen kann, ohne bergan zu wandern. Solche Gebiete ungleichsinniger Abdachung kann man „Wannen“ nennen. Die Gebiete gleichsinniger Abdachung umfassen alles Land, das natürliche oberflächliche Entwässerung besitzt; sie kennzeichnen das Antlitz der Erde: es sind entweder Ebenen oder Thallandschaften. Ob letztere zu einem Hoch- oder zu einem Mittelgebirge gehören, entscheidet wesentlich die Tiefe der Täler, nicht die absolute Höhe. — Die Form der Wannen ist mannigfaltig, von ganz flacher Ausdehnung (Thalwannen) bis zur trichterförmigen Gestalt der Dolinen in den Karstländern. Während bei den Thallandschaften die Täler zusammenhängen und das Land immer in einzelne gesonderte Gebiete zerschnitten wird, bilden bei den Wannenlandschaften die Wannen das Isolierte, das umgebende Land das Zusammenhängende. Wenn nun nennzehn Zwanzigstel der Erdoberfläche gleichsinnige Abdachung zeigen, so müssen dabei bestimmte Kräfte thätig gewesen sein, die bei der Wannenbildung ansetzten. Diese Kräfte wirken entweder im Innern oder auf der Oberfläche der Erde. Die Thätigkeit der ersteren ist bekannt; zu den letzteren gehören die Verwitterung, der Massentransport des Gesteins durch Flüsse und Gletscher, der Wind. Aus einer eingehenden Betrachtung der Thätigkeit aller Kräfte ergibt sich, dass Wannenbildung sich allenthalben da findet, wo das Regenwasser nicht abfließt, wo vielmehr wasserdurchlässige Steine den Regen verschlucken; da ist das Land ungleichsinnig abgöschet und voller Wannen. Dies gilt sowohl von den festen Landschollen in Kentucky, Tennessee, Nord-Russland, wie von der leichtbeweglichen Kruste in den Karst-

gebieten. Alle regenarmen Gebiete sind ferner reich an Wannenbildung (Wüstenländer). Das rinnende Wasser auf der Oberfläche vermag wohl auch Wannen zu bilden, im Grossen und Ganzen ist es aber dieser Formation feindlich. Wird ein Wannenland vom Wasser überspült, so erlöschen seine Wannen; es entstehen Flussseen, die Wannen werden allmählig durch Anschwemmungen ausgefüllt und zum Gefällsland übergeführt. Die Seenregionen Amerikas, Afrikas, Russlands sind Uebergangsbiete zwischen echten leeren Wannen und Gebieten gleichsinniger Abdachung. Die an leeren Wannen reichen Wüstengebiete sind umspannt mit einem Gürtel von Süsswasserseen; andererseits sind die Gletschergebiete damit umkränzt. Hier müssen bedeutende Klimaveränderungen eintreten, damit das Land gleichsinnige Abdachung erlange. Zu den so geschaffenen tektonischen Formen der Erdoberfläche treten die aufgesetzten, bezw. eingelagerten Formen, die durch die Massentransporte der Flüsse entstehen. Erst aus der Erkenntniss dieses Formenbildes unserer Erdoberfläche lernen wir in der Structur der Erdkruste wie in einem Antlitz lesen. (Forts. folgt.) P.

Ueber den Bau des Nordostseeanal hat Wirkl. Geheimer Ober-Baurath Baensch im „Centralblatt der Bauverwaltung“ kürzlich eine längere Auseinandersetzung gegeben.\*) In derselben bespricht er zunächst die Durchbauung der ausgedehnten, in den Canalstrecken gelegenen Moore mit Hilfe seitlicher Sanddämme, die später die Ufer des Canals bilden. Es war da den ausführenden Ingenieuren eine in der That recht schwierige Aufgabe gestellt, da das Moor auf einzelnen Strecken so weich ist, dass es eine breiartige Beschaffenheit annimmt. Die Ausführung von Schürflöchern zeigte, dass die Anstiege sich binnen kurzer Zeit durch Nachfließen der seitlichen Massen wieder ausglich.

In diesen Fällen von schwimmendem Moor musste beim Durchbauen desselben mit einer ganz leichten Brücke auf hohen Stelzen in schwachem Gefälle vorgegangen werden, auf welcher Wagen mit geringem Sandinhalt (0,5 cbm) vorgeschoben und dann so entleert wurden, dass die Stelzen in einer oberen festeren Schicht etwas Halt gewannen.

Der Boden hierzu wurde aus dem rückwärts bereits vorgetriebenen Sanddamm zur Nachtzeit von den Seitentheilen entnommen. Auf dem so hergestellten schwankenden Unterbau wurde dann bei Tage durch Arbeitszüge mit Seitenkippern von 3 cbm Inhalt der Betrieb in der Weise fortgesetzt, dass auch nun einzelne Wagen voringen, durch Abschütten die obere Sandschicht verstärkten, und zwar in der Art, dass der Damm gewissermassen unter Benutzung der leichten Fahrbrücke vor Kopf vorgetrieben wurde, wobei auch immer eine Ergänzung des in der Nacht verbauten Bodens stattfand. In solehem schwimmenden Moore sah die Kopfböschung des Sanddamms ähnlich aus wie bei einem einfach aufgeschütteten Sandkörper, nur etwas steiler in Folge des Moor-Gegendruckes. Die aufgeschüttete Sandmasse presste den Moorboden zunächst in den Oberschichten zusammen, sodass sich seitwärts Längsvertiefungen bildeten, in denen das Wasser am Sanddamme stand. Späterhin hob sich das Moor zu den Seiten des Damms in Auftreibungen, die sich dann aber im Laufe der Zeit wieder senkten, weil der obere Moorboden etwas eintrocknete und vermöge seines Gewichtes in das weichere Untermoor zurücksank. Die Verbreiterung des Sanddamms erfolgte mittelst

\*) Inzwischen auch als Sonderabdruck erschienen unter dem Titel: Vom Bau des Nordostseeanal von Baensch, Wirkl. Geh. Ober-Baurath. Mit 20 Abb. Berlin, Ernst & Sohn, 1891. M. 1,20.

Seitenkipper in der Weise, dass der anfänglich schmale und nur eben ein Geleise tragende Sandunterbau durch Seitenschüttung nach und nach vervollständigt wurde. Die Querschnittform der einsinkenden Sanddämme wurde durch Bohrungen ermittelt; sie glich ungefähr der Gestalt eines Eisenbahndammes mit etwas steileren Seitenböschungen, welcher mit seinem breiten Fusse bis auf die unteren festeren Klai- oder Sandschichten reichte. Die Einschüttung des Dammes erfolgt selbstredend in solcher Breite, dass das spätere Canalbett gut eingeschnitten werden konnte, wobei die Kronenbreite in Höhe des Moores mit 15 m innegehalten wurde.

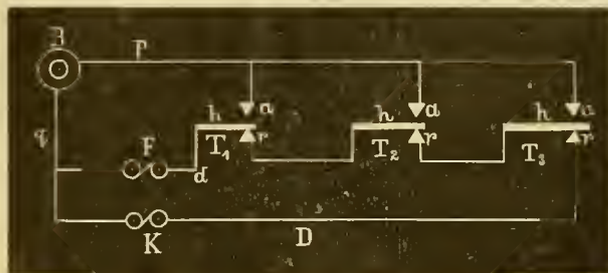
Der Herr Verfasser bespricht dann weiter die Arbeit bei nicht schwimmenden Mooren und behandelt endlich die wichtige Frage nach der Lagerung der Unterlage der aufgeschütteten Sanddämme. Im Alluvialgebiet Brunsbüttel-Rendsburg hat sich der Untergrund als ziemlich horizontal erwiesen. Nicht so im Diluvialgebiet Rendsburg-Holtenau, wo auch der festere Untergrund welligen Charakter trägt. In diesem Gebiete ist dann mit besonderer Sorgfalt auf entsprechende Bemessung und Vertheilung der auszuschiüttenden Gewichte gesehen worden, sodass eine Besorgniss, dass die Sanddämme nach Aufbruch des Canalbettes abrutschen könnten, nicht besteht. Im zweiten Theil der Arbeit behandelt der Herr Verfasser die verschiedenen Arten der Uferdeckungen, die je nach den örtlichen Umständen bei dem Canal zur Anwendung kommen. Im dritten endlich findet die Hochbrücke bei Grünenthal eine Darstellung. Dieselbe dient zur Ueberführung der Westholsteinschen Eisenbahn und ist bereits in Ausführung begriffen. Ihre Spannweite ist 156,5 m und ihre Höhe 42 m über dem höchsten Wasserspiegel. Sie gestattet den Durchgang der grössten Segelschiffe mit Masten. Diese Brücke wird den deutschen Ingenieuren wohlverdienten Ruhm eintragen. Wir freuen uns, demnächst Ausführliches über dieselbe und den ganzen Nordostssecanal aus der Feder des Herrn Kgl. Wasserbauinspector Sympher (Kaiserliche Canalcommission Holtenau-Kiel) bringen zu können. Herr Sympher bereist zur Zeit den Canal auf seiner ganzen Strecke, sodass seine Darstellung den neuesten Stand des grossen nationalen Unternehmens wiedergeben wird.

Die Arbeit des Herrn Geh.-Rath Baensch, schon nach dem Orte ihrer Veröffentlichung, im Wesentlichen für Fachleute bestimmt, wird in deren Kreisen sicherlich eine ausserordentlich dankbare Aufnahme finden, da sie die ausgezeichnete verbale Darstellung noch durch zahlreiche, vorzüglich ausgeführte instructive Abbildungen begleitet und erläutert. Es ist daher aufrichtig zu wünschen, dass auch diejenigen Ingenieure und verwandten Fachleute, welche das Centralblatt etwa nicht lesen, sich aus dem billig käuflichen Sonderdruck einen Ueberblick über dies grosse nationale Unternehmen verschaffen möchten, das schon jetzt — noch nicht in der Mitte der Ausführung angelangt — der deutschen Technik überall als hoher Triumph angerechnet wird. Gr.

**W. Hart's selbstthätiger Feuermelder.** — Nach La Lumière Electrique, 1890 Bd. 38 S. 486 verwendet Hart zu seinem selbstthätigen Feuermelder eine beliebige Anzahl von Thermostaten  $T_1, T_2, T_3$  u. s. w., in denen sich beim Steigen der Temperatur auf eine gewisse Höhe der Contacttheil  $h$  von dem Contactstücke  $r$  entfernt und an das Contactstück  $a$  legt, welche sämmtlich mit dem einen Pole der Batterie  $B$  verbunden sind. Von dem anderen Pol führt der Draht  $q$  an den geschlossenen Stromkreis  $dD$ , in welchem zwei elektrische Klingeln  $F$  und  $K$  und alle Contacte  $r$  mit ihren Contacttheilen  $h$  liegen. Steigt in einem der Thermostaten  $T$  die Wärme

über die zulässige Grenze, so wird in ihm nur ein Stromweg von  $a$  über  $h$  und  $d$  nach der Glocke  $F$  geschlossen, die das ausgebrochene Feuer meldet.

Wird hingegen die Batterie  $B$  auf eine andere Weise durch einen Zufall z. B. geschlossen, so dass eine Nebenschliessung zwischen den Drähten  $p$  und  $d$  hergestellt



wird, so verzweigt sich ihr Strom aus  $q$  durch  $F$  und  $K$  zugleich; der durch  $F$  und  $d$  gehende Strom ist jedoch nicht stark genug um die Klingel  $F$  in Thätigkeit zu setzen, während  $K$  zu läuten anfängt und hierdurch die in der Anlage eingetretene Störung meldet. F.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Den Mitgliedern der **Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte**, welche seit der Tagung in Heidelberg 1889 den Charakter einer dauernden Gesellschaft erhielt, während sie bekanntlich früher eine jährlich sich neu regenerierende Wanderversammlung war (vergl. Naturw. Wochenschrift Bd. IV S. 223), ist ganz kürzlich ein Vorstandsbericht betreffend eine Revision der Statuten und der Entwurf einer Geschäftsordnung zugesandt worden, zu welchem Gegenvorschläge an Prof. His, Leipzig einzusenden sind.

Wir entnehmen diesem Bericht das Folgende

Bei der 63. Versammlung der Gesellschaft in Bremen hat die mathematisch-astonomische Abtheilung den Vorschlag eingebracht: „Der Vorstand soll sich durch einen Centralausschuss ergänzen, bestehend aus je einem Delegirten jeder Abtheilung“.

Die in dem Vorschlag enthaltene Anregung ist eine höchst beachtenswerthe, um ihr aber Folge zu geben, bedarf es einer Aenderung der in Heidelberg festgesetzten Statuten. Folgende Gesichtspunkte sind dabei massgebend gewesen:

1. Das neue Statut soll möglichst kurz und übersichtlich diejenigen Grundlagen des Gesellschaftslebens feststellen, von denen angenommen werden darf, dass sie auf längere Zeit hinaus keine Aenderung verlangen. Die Bestimmungen aber über Bedürfnisse, welche mit der Zeit wechseln, sind in einer besonderen Geschäftsordnung unterzubringen.

2. Die Gesellschaft stellt sich in ihrer neuen Gestalt die doppelte Aufgabe, fördernd auf den Betrieb der Wissenschaft und Forschung einzuwirken und das Interesse für dieselben in weiteren Kreisen wach zu erhalten. Will sie der letzteren Aufgabe gerecht werden, so muss sie in der Aufnahme ihrer Mitglieder möglichst liberal sein. Soll sie aber auch fördernd auf die Entwicklung der Forschung wirken, so muss die eigentlich wissenschaftliche Führung der Gesellschaft in den Händen derjenigen Mitglieder liegen, welche von ihren Fachgenossen als Vertrauensmänner angesehen werden. Diesem doppelten Bedürfniss gemäss giebt unser Entwurf, unter Streichung des bisherigen Institutes der Theilnehmer, allen denen die Möglichkeit, Mitglieder der Gesellschaft zu werden, welche Sinn für deren Arbeiten haben. Andernteils verlegt er den Schwerpunkt aller Entscheidungen in den wissenschaftlichen Ausschuss, welcher absichtlich gross genug veranschlagt ist, um den verschiedenen in der Gesellschaft vertretenen geistigen Richtungen gerecht werden zu können.

3. Für die Continuität des Gesellschaftslebens und besonders für die Führung solcher Unternehmungen, welche auf längere Zeit hinaus angelegt sind, bedarf es des durch das Heidelberger Statut eingesetzten Gesellschaftsvorstandes. Das Heidelberger Statut hat diesem zugleich ausgedehnte Befugnisse über die Anordnung der Jahresversammlungen gegeben. Nun hat sich herausgestellt, dass dadurch die Geschäftsführer in eine Stellung gedrängt werden, welche mit ihrer Mühe und Verantwortlichkeit in keinem richtigen Verhältniss steht, und es erscheint nöthig, wenn man ein glattes ineinandergreifen beider Instanzen gewährleisten will, den Geschäftsführern in Anordnung der Jahresversammlungen wieder bedeutend freieren Spielraum zu gewähren.

Für alle weiteren Ausführungen obiger principieller Gesichtspunkte verweist der Vorstand auf seinen neuen Statuten-Entwurf.

Besonders wichtig und erfreulich scheint es uns, dass der neue Entwurf darin von dem früheren Statut abweicht, dass in ihm der Kreis aufnehmbarer Mitglieder in liberaler Weise insofern erweitert ist, als nunmehr wirklich alle Naturforscher und Freunde der Naturforschung sich ganz an den Arbeiten der Gesellschaft werden betheiligen können. Es steht hiernit auch in Beziehung, dass das Institut der Teilnehmer gestrichen ist. Auf unserer heutigen Kulturstufe, heisst es in den Erläuterungen, wo die Naturwissenschaften so tief in alle Lebensgebiete eingreifen, giebt es grosse Gruppen von Gebildeten: Ingenieure, Offiziere, Fabrikanten, Landwirthe, Buchhändler u. A. m., welche sehr nahes Interesse für die Fortschritte der Naturforschung haben, ohne deshalb selber Naturforscher zu sein. Solche Männer können in einzelnen Fällen sogar besondere Verdienste um die Förderung der Wissenschaft haben, und der Eintritt in die Gesellschaft muss ihnen offen stehen. Der Zudrang unberechtigter Elemente zur Gesellschaft wird, wie dem Vorstand scheint, genügend abgehalten, wenn die Forderung besteht, dass ein Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses den Eintritt zu befürworten hat.

Der in Rede stehende Paragraph (§ 2) heisst:

Mitglieder der Gesellschaft können alle diejenigen werden, welche sich wissenschaftlich mit Naturforschung und Medicin beschäftigen. Wer sonst als Mitglied eintreten will, erlangt die Aufnahmeberechtigung durch die Empfehlung eines Ausschussmitgliedes.

Als Termin für die 59. Jahresversammlung der **British medical Association** ist die Zeit vom 28. bis 31. Juli 1891 und als Versammlungsort Bournemouth festgesetzt worden.

Die 12. Zusammenkunft des **nationalen Congresses der französischen geographischen Gesellschaften** wird am 3. August in Rochefort eröffnet werden.

Der **Congress der deutschen Anthropologischen Gesellschaft** soll am 3. August zunächst in Danzig, dann in Königsberg tagen. Da für Anfang August der Kaiser in Danzig erwartet wird, bleibt eine Verlegung des Congresses auf eine spätere Zeit vorbehalten.

Der **Congrès international des sciences géographiques** wird vom 10.—14. August in Bern tagen in Verbindung mit der 700-jährigen Gedenkfeyer der Gründung der Stadt. Eine von dem Congress ausgehende Ausstellung soll schon am 1. August eröffnet werden; sie wird umfassen Objekte der Schulgeographie, eine Sektion, die sich der theoretischen und praktischen Alpenforschung widmet und eine, die die Geschichte der Schweizer Kartographie zur Darstellung bringen soll. Präsident: Gobat, Secretär: C. H. Mann.

Am 9. Juni starb zu Kopenhagen der Physiker **Ludwig Lorenz** im Alter von 62 Jahren. Der Verstorbene war Mitglied der Königl. Dänischen Akademie der Wissenschaften, Etatsrath und Professor an der Officierschule zu Kopenhagen. Eines der Gebiete, auf denen er sich hervorragend bethätigte, war die Optik, über welche er regelmässige Vorlesungen an der Officierschule hielt, und von denen er auch 1877 eine deutsche Ausgabe erscheinen liess, die seinen Namen auch bei uns zu einem hochgeachteten machten.

## Litteratur.

**Dr. W. Migula, Die Bakterien.** Verlagsbuchhandlung von J. J. Weber. Leipzig 1891. Preis 3 Mark.

Die Bakterien bildeten noch ganz kürzlich einen Gegenstand der Unterhaltung von einem Interesse, wie es sonst nur politische Ereignisse von grosser Bedeutung zu besitzen pflegen. Vergleicht man aber mit jenem Interesse die mangelhaften Kenntnisse, welche die meisten Menschen von dem Gegenstand haben, so kann man sich oft eines berechtigten Staunens nicht enthalten. Und doch ist gerade dieser Wissenszweig für jeden Menschen ohne Ausnahme von der allerhöchsten Wichtigkeit. Erst die Kenntniss der Lebensweise der Bakterien befähigt den Menschen dazu, unter allen Verhältnissen zu beurtheilen, wie er seine Massregeln gegenüber

jenen winzigen und doch so verderblichen Feinden des Menschengeschlechts zu nehmen hat, wie er sich beim Ausbruch ansteckender Krankheiten, bei der Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, bei der Pflege seines Körpers u. dergl. zu verhalten hat.

Der Grund, weshalb so wenig von den Bakterien in weiteren Kreisen bekannt ist, liegt darin, dass es noch keine Litteratur giebt, welche die in wissenschaftlichen Werken niedergelegten umfangreichen Kenntnisse den Laien verständlich zu machen geeignet ist. Diesem Uebelstand hofft Verfasser durch vorliegendes Werkchen abzuheffen.

Nach einem als Einleitung dienenden Hinweis auf die systematische Stellung der Bakterien giebt Verfasser einen geschichtlichen Ueberblick über die Entwicklung der Lehre von den Mikroorganismen, der, mit einer Darstellung der schrittweisen Widerlegung der Lehre von der Urzeugung beginnend, mit einer kurzen Erläuterung des Wesens der Infectiouskrankheiten und der Methode der Reinkultur schliesst.

Den Haupttheil des Buches bilden die Kapitel, welche sich mit den Lebenserscheinungen, den Untersuchungsmethoden und der systematischen Eintheilung der Mikroorganismen beschäftigen. Zum Schluss giebt Verfasser einen Einblick in die Beziehungen der Bakterien zur belebten und unbelebten Natur, wie z. B. ihre Mitwirkung bei ansteckenden Krankheiten, bei Fäulniss und Gärung und bei dem Kreislauf der Stoffe in der gesammten Natur. Das Werkchen zeichnet sich durch eine klare leichtverständliche Darstellung aus, welche die Aufmerksamkeit der Leser auch in den Kapiteln zu fesseln geeignet ist, für welche sich im Allgemeinen nur der Fachmann interessirt. Wesentlich erleichtert wird das Verständniss des Gegenstandes durch die beigegebenen verhältnissmässig guten Abbildungen.

Mit Rücksicht auf die oben erwähnten Vorzüge und den in Anbetracht der guten Ausstattung billigen Preis können wir das Werkchen dem Leser bestens empfehlen. R. Mittmann.

**Dr. K. Richter, Plantae europeae.** — Enumeratio systematica et synonymica plantarum phanerogamicarum in Europa sponte crescentium vel mere inulinarum. Tomus I. Verlag von Wilhelm Engelmann. Leipzig, 1890.

Das fleissige Werk, dessen I. Band uns vorliegt, ist, wie der Untertitel besagt, eine systematische Aufzählung der europäischen Phanerogamen und zwar nach dem in Engler und Prantl's natürlichen Pflanzenfamilien gegebenen System, nebst ausführlicher Angabe der Synonymie. Am Schlusse einer jeden Art resp. Varietät ist der Wohnbezirk angegeben.

Die *Plantae europeae* sind ein Werk, auf welches die sonst so unendlich oft missbrauchten Worte von dem Buche, das einem langgeföhlten Bedürfnisse abhilft, diesmal mit Recht Anwendung finden dürfen, trotzdem ein Buch ähnlicher Art bereits existirt. Denn das wohlbekannte Werk von Nyman „*Sylloge florae europaeae seu plantarum vasularium europae indigenarum enumeratio . . .*“ hat bei allem Verdienst den Mangel, die Arten nicht vollständig genug aufzuzählen und entbehrt der Litteratur-Citate ganz und gar. In beiden Hinsichten zeichnet sich Richter's Werk vorthoilhaft aus.

Der Band I (378 Seiten umfassend) enthält die Gymnospermen und die Monocotyledonen: im Ganzen 259 Gattungen mit 1839 Arten, unter denen zweifelhaft 52, hybride 122, „*Subspecies*“ werden 840 citirt.

Als Beispiel, wie der Autor seine Aufgabe erledigt hat, führe ich eine *Species* an. Wir können daraus die Einrichtug des Buches und was in ihm zu finden ist entnehmen.

**Gladiolus imbricatus** L. Sp. pl. ed. 1. S. 37. (1753.)

Syn. Gl. galiciensis Bess. fl. gal. I. S. 51. (1809.)

- neglectus Schult. obs. S. 43. (1809.)

- rossicus Pers. syn. I. S. 46. (1805.)

- tennis M. B. fl. t. c. I. S. 29. (1808.)

Sphaerospora imbricata Sie. hort. brit. ed 2. S. 501. (1830.)

Europa centralis orientalis. (Asia.)

b) **crispiflorus** (Herb.) in Bot. Reg. XXVIII. mix. S. 65. (1842.)

Rossia meridionalis.

c) **pauciflorus** (Berd.) fl. crac. S. 341. (1859.)

Cracovia.

**Inhalt:** Prof. Dr. W. J. van Bebbber: Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten. — Dr. Karl L. Schäfer: Ueber den Drehschwindel bei Thieren. — Bakteriologisches über die Influenza. — Eine neue Gewinnung von Sauerstoff aus atmosphärischer Luft. — Die Constanten des Sonnensystems. — IX. deutscher Geographentag. — Ueber den Bau des Nordostseeanals. — W. Hart's selbstthätiger Feuermelder. (Mit Abbildung.) — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — **Litteratur:** Dr. W. Migula: Die Bakterien. — Dr. K. Richter: *Plantae europeae*.



Die Erneuerung des Abonnements wird den geehrten Abnehmern dieser Wochenschrift hierdurch in geneigte Erinnerung gebracht.

Die Verlagsbuchhandlung.

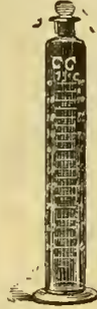


Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

# von Poncet Glashütten-Werke

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

## Sauerstoff in Stahlylindern.

Dr. Th. Elkan, Berlin N., Tegeler Str. 15.

## Otto Bohne

BERLIN S., Prinzenstr. 90.

### Fabrik für Aneroid-Barometer verbesserten Systems,

compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; compensirte Aneroid-Barographen.

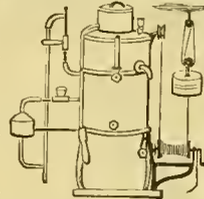
## Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von Glas-Präcisions-Apparaten  
BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123 vis-à-vis Stettiner-Bahn.

## Gasmaschinen „Automat“

empfehlen als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

Anchner & Co., Berlin N., Templinerstr. 3.



# Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

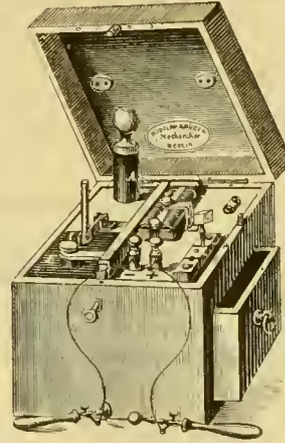
## Rudolph Krüger

Fabrik electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions-Apparate, Instrumente und Tanchbatterien für Galvanokanistik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**G. GROSSOWSKI** Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule, Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

## Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. Zimmerstr. 94.

**Aufgaben zum Uebersetzen in das Lateinische** für Sexta, Quinta und Quarta von Dr. H. O. Simon. Zehnte umgeänderte Auflage. 1 M., geb. 1,20 M.

**Lateinische Grammatik** von C. G. Zumpt. 13. Auflage. Bearbeitet von A. W. Zumpt. 4 M., geb. 5 M.

**Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische** aus den besten neuen lateinischen Schriftstellern gezogen von C. G. Zumpt. Fünfte Auflage. 3,50 M.

**Griechische Grammatik** von Philipp Buttmann. 22. Aufl. Herausgegeben von Alex. Buttmann. 3 M., geb. 4 M.

**English, as it is spoken;** being a series of familiar dialogues on various subjects. By Will. Hanby Crump. Ninth edition. 1 M.

**Deutsche Uebersetzung v. Crump,** English, as it is spoken. Zum Rückübersetzen ins Englische. Siebente Auflage. 60 Pf.

**Mustersammlung deutscher Gedichte.** Für Schule und Haus. Gesammelt und methodisch zusammengestellt von Ernst Keller. Neunzehnte Auflage. 160 Seiten. 60 Pf., geb. 80 Pf.

**Methodik des Turnunterrichts.** Den deutschen Turnlehrern, Turnwarten und Vorturnern gewidmet von Moritz Zettler, Oberlehrer an der Realschule u. Oberturnlehrer in Chemnitz. Zweite, sehr vermehrte und umgeänderte Auflage. 2,80 M.

**Sammlung ausgeführter Stilarbeiten.** Ein Hilfsbuch für Lehrer bei Ertelung des stilistischen Unterrichts in Stadt- und Landschulen.

**I. Abt. Für die niedere Stufe der Mittelklassen.** Nebst ein. Anhang grammat. Aufgaben. Bearb. von C. O. Weigeldt und H. F. Richter. Sechste Auflage. 1,20 M.

**II. Abt. Für Mittelklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Alex. Junghänel. 1,60 M.

**III. Abt. Für Oberklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Junghänel. 2,40 M.

**IV. Abt. Für Mittelklassen höherer Lehranstalten.** Von Dr. Kurt Hentschel und Alex. Junghänel. Zweite Aufl. 2,80 M.

**Englisches Elementarbuch** mit durchgängiger Bezeichnung der Aussprache. Ein Lehrbuch, mit welchem man auch selbständig die englische Sprache leicht und richtig erlernen kann. Von Bernhard Schmitz. 8. Auflage. 1,20 M.

**Englisches Lesebuch** aus den bedeutendsten englischen Dichtern und Prosaikern mit einer Uebersicht der englischen Litteratur, erläuternden Anmerkungen und einigen Zeichen zur Erleichterung der Aussprache; nebst einer besonderen Auswahl von leichten Materialien zu Styl- und Sprachübungen. Von Bernhard Schmitz. 3. Auflage. 2,50 M., geb. 3 M.

**Englische Grammatik.** Von Bernhard Schmitz. 6. Auflage. 3 M., geb. 3,50 M.

**Französisches Elementarbuch** nebst Vorbemerkungen über Methode und Aussprache. Von Bernhard Schmitz.

**I. Theil. Vorschule der französischen Sprache.** 10. Aufl. besorgt von Adolf Nennmann. 1,20 M.

**II. Theil. Grammatik und Uebungsbuch für mittlere Klassen.** 5. Auflage. 1,80 M.

**Elementar-Grammatik der Französischen Sprache.** Vierte Auflage des I. Theils von Beumelburg's Lehrgang. Umgearbeitet und bedeutend erweitert von Dr. J. Baumgarten. 1,60 M., geb. 2 M.

**Erziehungs- und Unterrichtslehre** für Gymnasien und Realschulen. Von Dr. Wilhelm Schrader, Geheimer Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 5. Auflage. 10,50 M.

**Die Verfassung der höheren Schulen.** Pädagogische Bedenken von Dr. Wilhelm Schrader, Geheimer Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. Dritte, sorgfältig ergänzte Auflage. 6 M.

**Karl Gustav von Gossler,** Kanzler des Königreichs Preussen. Ein Lebensbild von D. Dr. Wilhelm Schrader, Geh. Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 2,40 M.

**Leitfaden beim geographischen Unterricht.** Nach den neueren Ansichten entworfen von F. Voigt, Professor an dem Kgl. Realgymnasium zu Berlin. Zweiuuddreissigste verbesserte und vermehrte Auflage. 1,20 M., geb. 1,50 M.

**Geschichte des brandenburg-preuss. Staates.** Von F. Voigt, Professor an der Kgl. Realschule in Berlin. Dritte verbesserte Aufl. Mit der Karte der territorialen Entwicklung des brandenburg-preuss. Staates. 7 M., geb. 8 M.

**Grundriss der brandenburgisch-preussischen Geschichte** in Verbindung mit der deutschen. Von F. Voigt. Siebente Auflage. 80 Pf.

**Grundriss der alten Geschichte.** Von F. Voigt. Vierte Aufl. 60 Pf.

**Volkswirtschaftliche Ergänzungen** zum Lehrstoffe d. Volksschule. Vom christlich-nationalen Standpunkte entwickelnd bearbeitet von A. Patuschka, Mittelschullehrer. 2 M.

**Repetitorium des evangelischen Religionsunterrichts.** Bearb. von Dr. Hermann G. S. Preiss. Mit ausführlichem Register. Zweite Ausgabe. Preis 2,40 M.

**Deutsche Lieder in lateinischer Uebersetzung** von Fr. Strahlke. 1 M. Enthält eine Anzahl deutscher klassischer Gedichte im Versmass der Originale lateinisch übersetzt.

Vorstehende Werke können auf Verlangen durch jede Buchhandlung zur Ansicht vorgelegt werden.

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O., Alexanderstr. 28.

**Carbolineum.**  
Maschinenfette u. Oele,  
Cylinderfette, Putzfäden,  
weiss und bunt,  
Frictionsschmiere, Wagenfette, Lederöle, Holztheer.

**Raupenleim**



**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**  
construirt von J. R. Voss.  
**Metall-Spiral-Hygrometer**  
(bereits 15 000 Stück geliefert)  
empfiehlt als **Spezialität**  
Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**  
7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.



**Aquarien und Zimmerfontainen-Fabrik.** Lebende Thiere für Aquarien u. Terrarien. Muscheln, Aufsätze f. Zimmer u. Gartenfontainen.  
Illustr. Preislisten gratis.  
Gebr. Sasse, Berlin SW., 12 Charlottenstr. 77.

**Grammophon**  
Sprech-Apparat.

Von der gesammten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertraffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**



Sensationelli!  
Emil Bernhens  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Emil Wünsche**  
Fabrik photogr. Apparate  
DRESDEN, Moritzstr. 20.



Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25, 30, 40-700. Reich illust. Preisliste m. Probibildern franco geg. 20 Pf. in Marken die bei Bestellung zurück erstattet werden.

Soeben erschien:  
**Weltzeit und Ortszeit**  
im Bunde  
gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.  
Von  
**Dr. Wilhelm Foerster,**  
Kgl. Preuss. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Direktor der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.  
Ferd. Hümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Kranken - Transporte**  
werden zuverlässig ausgeführt  
von  
**E. Lück**  
BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Philipp C. Avianus,**  
BERLIN N.,  
Krausnickstr. 1.  
Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert  
**Elektrische  
Beleuchtungs - Anlagen**  
im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
bester Ausführung bei soliden Preisen.  
Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

**Emil Sydow**  
Mechaniker u. Optiker  
Berlin NW., Albrechtstr. 13.  
Specialität:  
Augenspiegel, Laryngoskope,  
Reflexspiegel, Brillenkästen,  
Kehlkopfspiegel u. s. w.  
Mein neuer Catalog mit vielen  
prachtvollen Illustrationen  
ist soeben erschienen und  
franco zu beziehen.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert & Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890  
empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von **Microphotographien** auf Papier und Glas für das **Sciopticon**. Sämtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte **Original-Naturaufnahmen** ohne Retouche nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und **Lichtdruck** nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen **Schulunterricht**. — Kataloge gratis und franco.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
Heidelberg. **C. Maquet,** Berlin SW., 21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten - Fabrik.**



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Thatsache, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwandener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 28. Juni 1891.

Nr. 26.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten.

Von Prof. Dr. W. J. van Bebbler.

(Fortsetzung.)

Hier beschäftigt uns insbesondere das Sturmwarnungssystem, welches zum Vortheil unserer Küstenbevölkerung eingerichtet und der Deutschen Seewarte unterstellt ist. Zum Zwecke der Sturmwarnungen und der regelmässigen Mittheilungen über Wind und Wetter sind an den verschiedenen Punkten der deutschen Küsten eine Reihe von mehr oder weniger vollständig ausgerüsteten Signalstellen eingerichtet worden. Diese zerfallen in zwei Klassen: die Signalstellen der ersten Klasse sind ausgerüstet mit vollständigem Signalapparate, einem Signalmaste (Fig. 1) und den Signalen: 2 Kegeln, einer Kugel und 2 rothen Flaggen, nach Bedürfniss auch mit einer rothen Laterne als Nachtsignal. Figur 2 veranschaulicht die Anordnung und die Bedeutung dieser Signale. Die Signalstellen der zweiten Classe sind mit einer einfachen Signalstange versehen, woran nur ein Ball aufgezogen wird, um dem Publikum anzudeuten, dass ein Warnungstelegramm von der Seewarte angekommen ist, dessen Wortlaut man an der Signalstelle erfahren kann. Das Sturmwarnungstelegramm, welches für beide Classen der Signalstellen identisch ist, enthält kurz die Motive der Warnung und die Anordnung des Signals, und soll sofort nach Ankunft in besonders hierzu eingerichteten Kästen dem Publikum

bekannt gemacht werden. Das aufgehisste Signal soll die in nächster Zeit zu erwartenden stürmischen Winde nicht speciell für den Ort der Signalstelle selbst anzeigen, sondern es soll angeben, dass in der Umgebung der Signalstelle in einem Umkreise von ungefähr 100 Seemeilen (185 km) Durchmesser stürmische Winde aus der im Warnungstelegramm angegebenen Richtung zu erwarten sind, so dass also ein Fahrzeug, welches den Hafen verlässt, innerhalb dieses Ranmes stürmische Winde vermuthlich antreffen wird.

Alle Signalstellen sind mit einem auf das Meeresniveau eingestellten Aneroidbarometer und mit einem Thermometer versehen, welche ersteres täglich um 8 Uhr morgens abgelesen und eingestellt wird. Um diese Stunde sowie um 2 Uhr Nachmittags und 8 Uhr Abends, dann aber noch zur Zeit unruhiger Witterung in kürzeren Intervallen, werden Beobachtungen über Wind, Wetter und Seegang gemacht, welches Material allmonatlich der Seewarte zur weiteren Verwerthung zugeschiekt wird.

Eine rasche und sichere Beförderung der Sturmwarnungen ist im Interesse der Wirksamkeit des

ganzen Systems durchaus nothwendig und daher wurde zur Controlle seit 1879 die Einrichtung getroffen, dass die Signalisten sofort nach erhaltener Warnung eine Wetterdepesche,

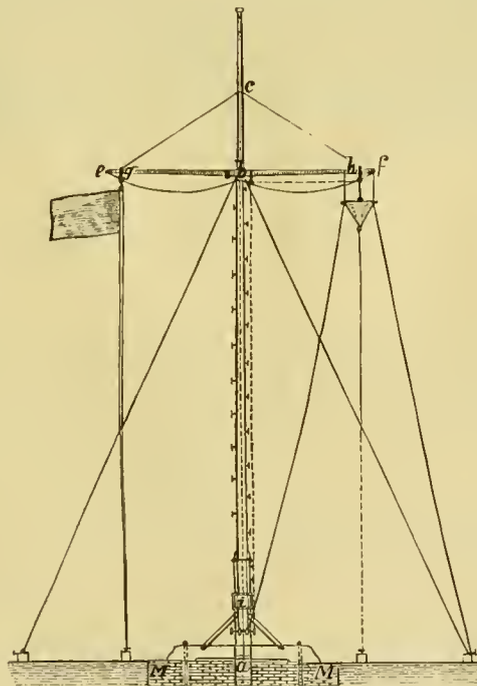


Fig. 1. Signalmast.

(Signal: SW-Sturm rechtdrehend.)

enthaltend die Aenderungen des Barometers in den letzten Stunden, Richtung und Stärke des Windes, Himmelsansicht und Seegang sowie andere Bemerkungen über wichtigere Witterungsvorgänge der Seewarte übermittelten. Indessen zeigte es sich bald, dass die so oft in grosser Zahl gleichzeitig einlaufenden Depeschen auf den übrigen wettertelegraphischen Verkehr mitunter störend wirkten, wesshalb später Anzahl und Umfang dieser Depeschen erheblich eingeschränkt wurde, wogegen alle Signalstellen angewiesen wurden, bei Eintritt stürmischer Winde der Seewarte sofort telegraphische Nachricht zu geben, gleichgültig, ob eine Warnung vorhergegangen war oder nicht. Um die Sturmphänomene schon bald nach ihrem Auftreten übersehen zu können

und in geeigneten Fällen zur Besprechung und Veröffentlichung zu bringen, dann aber auch um den Erfolg oder Misserfolg der Sturmwarnungen sofort beurtheilen zu können, erhalten alle Signalstellen Postkarten mit vorgedrucktem Schema zur Ausfüllung bei Sturmwarnungen sowie bei unruhiger Witterung und zur unverzüglichen Absendung an die Seewarte. Auf diese Weise erhält die Seewarte ein aus frischer Erinnerung geschöpftes Material, welches derselben ermöglicht, den Verlauf der Stürme an unserer Küste in kleineren Intervallen eingehend zu verfolgen; abgesehen davon, dass durch diese Einrichtung das Interesse und der Beobachtungseifer der Signalisten nicht unerheblich gehoben wird. Das an der Seewarte einlaufende Material wird zur Untersuchung aussergewöhnlicher Witterungsvorgänge benutzt und ausserdem werden die Beobachtungen zur Zeit unruhiger Witterung als Anhang zu den meteorologischen Beobachtungen in Deutschland veröffentlicht.

Die Signalstellen der Seewarte, welche gegenwärtig unter der Leitung der deutschen Seewarte thätig sind, sind folgende (die Signalstellen sind von Ost nach West geordnet, die mit einem Sternchen versehenen sind Signalstellen zweiter Classe):

Memel, Brüsterort, Pillau, Neufahrwasser, Hela, Rixhöft, Leba\*, Stolpmünde, Rügenwaldermünde, Kolbergermünde, Swinemünde, Ahlbeck\*, Greifswalderoie, Stralsund, Thiessow\*, Arkona, Wittower Posthaus\*, Darsserort, Warnemünde, Wismar, Travemünde, Marienleuchte, Friedrichsort, Schleimünde, Aarösum, Flensburg\*, Keitum (auf Sylt)\*, Tönning, Glückstadt\*, Altona, Hamburg, Brunshausen\*, Cuxhaven, Weserleuchthurm, Bremerhaven, Neuwerk, Geestemünde, Brake\*, Wilhelms-

haven, Schillighörn, Wangerooge, Karolinensiel\*, Nesserland-Emden, Norderney, Borkum. — Plätze ohne Signalapparat, an welchen aber die Warnungstelegramme angehängt werden, sind: Stettin, Lübeck, Bürgstaken, Orfl, Meyers-Legde, Freiburg a./E., Frederikkoog und Helgoland.

Ausser diesen eben genannten, direct unter der Leitung der Seewarte stehenden Signalstellen sind noch eine Reihe von Signalstellen von den königlichen Regierungen in Königsberg, Stettin und Schleswig, sowie von Privaten errichtet worden, welche von diesen verwaltet und vollständig unterhalten werden. Diese sind:

Schwarzort, Windenburg, Nidden, Rossitten, Inse\*, Cranz, Palmnicken, Fischhausen\*, Wehrdamm, Pillau, Balga, Nenkrug, Putziger Heisternest, Oxhöft, Sarkau\*, Alt-Terranova, Nest\*, Kiesberg, Streckelberg, Göhren, Stubbenkammer, Hiddensee, Wollin, Barhöft, Rostock, Heiligenhafen, Vogelsang, Kiel, Ellerbeck\*, Laboc\*, Bülk, Ellenbogen, Husum, Amrum, Pompadam\*, Neuhaus a. d. O.\*, Mühlenhaven.\*

Die tägliche Berichterstattung an die Häfen, welche schon unter Dove bestanden hatte, wurde auch von der Seewarte beibehalten und mit erheblichen Aenderungen und Erweiterungen, wie es den bestehenden Bedürfnissen und dem Stande der Wettertelegraphie entsprechender schien, auf die ganze deutsche Küste ausgedehnt. Zur Zeit

übermittelt die Seewarte an 28 Häfen unserer Küste (ausser Hamburg - Altona) tägliche Hafentelegramme, die aus einer cluffirten Tabelle und einer Witterungsübersicht (Text) bestehen, welche letztere in besonderen Fällen Andeutungen insbesondere über die zu erwartenden Windverhältnisse enthält. Hafentelegramme erhalten: 1. Ostsee: Memel, Pillau, Neufahrwasser, Stolpmünde, Rügenwaldermünde, Colbergermünde, Swinemünde, Stettin, Wolgast, Stralsund; 2. Nordsee: Tönning, Glückstadt, Brunshausen, Cuxhaven, Wilhelmshaven, Geestemünde, Bremerhaven, Elsfleth, Brake, Leer, Emden, Keitum (auf Sylt, im Sommer), Hamburg (2) und Altona (2).

Die Telegramme für die Nordseehäfen enthalten die Beobachtungen von den britischen Inseln und der Nordsee, diejenigen für die Ostseehäfen die Beobachtungen von der Ostsee. Der Text giebt gleichlautend in allgemeinen Zügen die Lage der barometrischen Maxima und Minima, die Luftströmungen am Canal, sowie über der südlichen Nord- und Ostsee und den Witterungscharakter im Allgemeinen an. Diese Telegramme werden an geeigneten

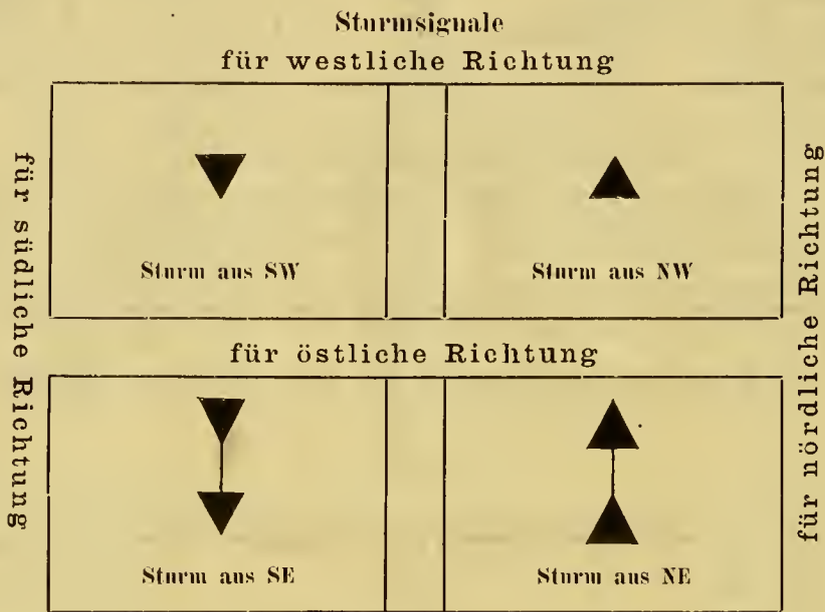


Fig. 2.

Eine Flagge = rechrtdrehend, bezw. Anschliessen (N-E-S-W) } vermuthliches Umlaufen des Windes.  
 Zwei Flaggen = zurücdrehend, - Krimpen (N-W-S-E) }  
 ● Es ist ein Extra-Telegramm von der Seewarte eingelaufen, welches das Vorhandensein einer atmosphärischen Störung meldet und zur Vorsicht mahnt. Siehe das Telegramm.

Orten in eigens dazu construirten Wetterkästen, in welchem sich noch die autographirten Wetterkarten nebst Stationschlüssel und Erklärungen, sowie ein Aneroidbarometer befinden, dem Publikum zugänglich gemacht (siehe Fig. 3).

An die vorstehenden Erörterungen anschliessend wollen wir jetzt versuchen, in grossen allgemeinen Zügen die Grundlagen darzulegen, auf welchen unser Sturmwarnungswesen aufgebaut ist.

Eine hervorragende Eigenschaft der unsere Erde in verhältnissmässig dünner Schichte umgebenden Luft ist die leichte Verschiebbarkeit ihrer Theilchen, so dass bei jeder Störung des Gleichgewichtes sofort eine Bewegung eingeleitet wird, um das gestörte Gleichgewicht wieder herzustellen. Hauptsächlich sind es die Wirkungen der Wärme und der Feuchte, welche ununterbrochen Gleichgewichts-Störungen der Luft hervorrufen und welche daher ein Zustandekommen des Gleichgewichtszustandes, also den Zustand der völligen Ruhe beständig verhindern. Die Luft ist in unablässiger Bewegung, in stetiger Strömung begriffen, und diese nennen wir Wind, der um so stärker weht, je grösser die Gleichgewichts-Störungen sind. Nimmt die Stärke des Windes einen bedrohlichen Charakter an, so bezeichnen wir ihn als Sturm.

Wegen ihrer Schwere übt die Luft einen Druck auf ihre Unterlage aus, dessen Grösse von der Dichte der Luft und von der Höhe der über dem betreffenden Ort lagernden Luftsäule abhängig ist. Zur Messung des Luftdruckes dient bekanntlich das Barometer. Das Steigen und Fallen des Barometers giebt an, dass der Luftdruck an ein und demselben Orte nicht immer gleich ist, sondern in beständiger Zu- und Abnahme begriffen ist. Da die Masse der Luft unveränderlich ist, so folgt, dass einem Steigen des Luftdruckes an einem Orte eine Abnahme desselben an einem anderen Orte entsprechen muss und umgekehrt. Da die Grösse des Luftdruckes abhängig ist von der Höhe der über dem Barometer liegenden Luftsäule, so ist einleuchtend, dass der Luftdruck an demselben Orte und für dieselbe Zeit mit wachsender Höhe abnehmen muss, und zwar in einem Verhältnisse, welches wir, wenigstens für mässige Höhen hinreichend genau berechnen können (etwa 1 mm Barometerstand für 10 m Erhebung). Um nun die Barometerstände an verschiedenen Orten mit einander vergleichen zu können, rechnen wir dieselben so um, als wenn alle in derselben Höhe — und als solche wählen wir den Meeresspiegel — beobachtet wären (Reduction auf das Meeresniveau). Führen wir diese Rechnung für dieselbe Zeit und für ein grösseres Gebiet aus, so ergiebt sich, dass der Luftdruck für die verschieden gelegenen Orte verschieden ist und dass auf diesem Gebiete Schwankungen des Luftdruckes stattfinden können, welche mitunter eine sehr beträchtliche Grösse aufweisen. Diese Schwankungen in der Vertheilung des Luftdruckes verursachen wieder Schwankungen in der Richtung und Stärke des Windes, welche durch einfache Gesetze geregelt werden.

Um die Windverhältnisse über einem Gebiete zu verstehen, ist es notwendig, dass wir uns eine klare Vorstellung von der Vertheilung des Luftdruckes auf grösserem Gebiete verschaffen. Zu diesem Zwecke werden die Barometerstände auf 0° C. reducirt und auf den Meeresspiegel umgerechnet, in eine geographische (Skelett-) Karte eingetragen und die Orte, an welchem das Barometer gleich hoch steht oder der Luftdruck gleich ist, durch Linien verbunden, gewöhnlich von 5 zu 5 mm, also für Barometerstände von 750, 755, 760 u. s. w. Diese Linien werden Isobaren genannt. Betrachten wir beispielsweise die Wetterkarte vom 28. October 1884 (Fig. 4), so sehen wir, dass die Luftdruckvertheilung über Europa eine sehr ungleichmässige ist. Am höchsten ist der Luftdruck über Südwesteuropa, wo er 760 mm übersteigt, von dort aus nimmt er, insbesondere nach Norden hin, stark ab und erreicht seinen geringsten Werth, etwa 725 mm auf der nördlichen Nordsee, zwischen Schottland

und der Südnorwegischen Küste. An dieser Stelle, die auf der Karte mit „TIEF“ bezeichnet ist, ist der Luftdruck niedriger, als in seiner ganzen Umgebung. Wir nennen sie „barometrisches Minimum“ und das dasselbe umgebende Gebiet „barometrische Depression“. Ein zweites befindet sich noch über Nordskandinavien. Die Stelle, an welcher das Barometer am höchsten steht, höher als in seiner ganzen Umgebung, heisst das „barometrische Maximum“; sie ist auf der Wetterkarte mit „HOCH“ bezeichnet.

Nachdem wir uns an der Hand unserer Wetterkarte eine klare Uebersicht über die Luftdruckvertheilung verschafft haben, ist es leicht, einen Zusammenhang zwischen Luftdruck und Wind

anzufinden. In unserer Wetterkarte sind die Striche mit den Fahnen Pfeile, welche die Richtung des Windes angeben, so dass die Pfeile mit dem Winde fliegen. Die Anzahl der Fahnen bedeuten die Stärke des Windes, so dass eine Fahne einen leichten, zwei einen mässigen, drei einen starken, vier einen stürmischen und fünf einen Sturm bedeuten. Eine Vergleichung der Windrichtungen mit den Isobaren zeigt sofort, dass die Winde im Allgemeinen nahezu parallel zu den Isobaren wehen, fast alle mit einer geringen Ablenkung nach rechts. Namentlich in der Nähe des Minimums zeigen sie wenig Abweichung von der Richtung der Isobaren. Auf der Südseite des Minimums in der Kanalgegend wehen westliche, auf der Westseite an den Westküsten der britischen Inseln blasen Nordwestwinde, auf der Nordseite, auf den Shetlands, kommen die Winde aus Nordost und endlich auf der Ostseite am Eingange des Skagerraks sind die Südostwinde vorherrschend. Es umkreisen also die Winde das barometrische Minimum in einem Sinne, welcher der Bewegung der Uhrzeiger entgegengesetzt ist. Beim barometrischen Maximum verhält sich die Sache gerade umgekehrt. Wie durch unsere Wetterkarten angedeutet ist, erfolgt diese Bewegung im Sinne der Bewegung der Uhrzeiger.

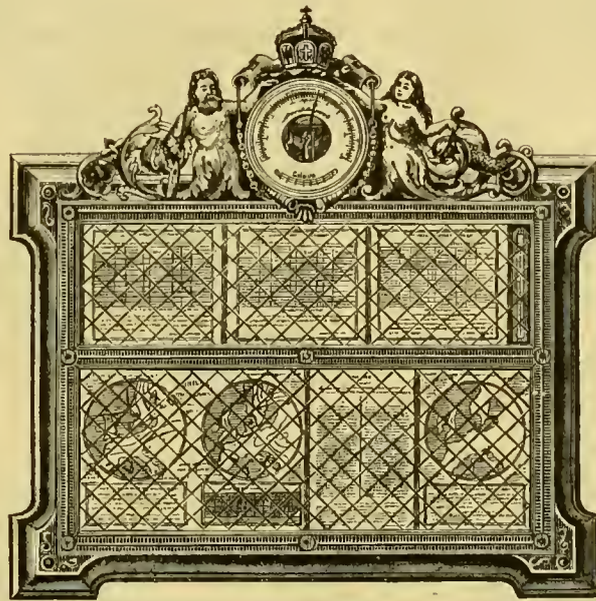


Fig. 3. Wetterkasten.

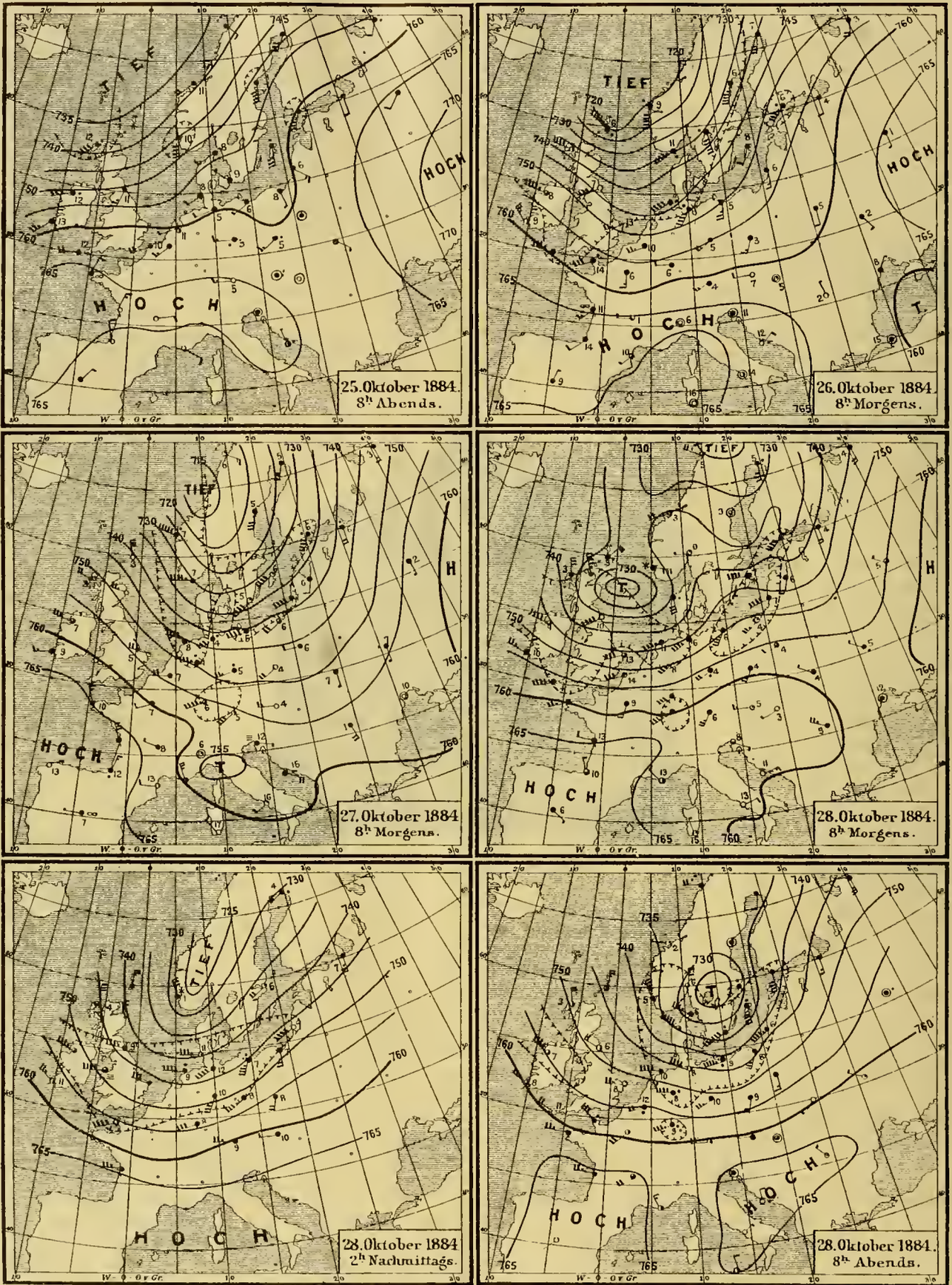


Fig. 4. Veränderungen der Wetterlage vom 25. bis 28. Oktober 1884.

Erklärungen: Die eingezeichneten Linien (Isobaren) verbinden die Orte mit gleichem (auf das Meeresniveau reduirtem) Barometerstande. Die eingeschriebenen Zahlen bezeichnen die Temperatur in ganzen Graden Celsius. Die Pfeile fliegen mit dem Winde. ⊙ Windstille. I = schwacher, II = mässiger, III = starker, IIII = stürmischer Wind, IIIII = Sturm, → = Zug der oberen Wolken, ○ klar, ⊙ 1/4 bedeckt, ⊙ 1/2 bedeckt, ⊙ 3/4 bedeckt, ● bedeckt, • Regen, ✨ Schnee, ▲ Hagel, △ Graupeln, ∞ Dunst, ☁ Nebel.

Vergleichen wir nun nach unserer Wetterkarte die Windstärken in den verschiedenen Gegenden, so zeigt uns der erste Blick, dass die Luftbewegung in der Gegend des barometrischen Maximums am schwächsten und in der Gegend des Minimums am stärksten ist. Die Isobaren geben ein anschauliches Bild der Druckunterschiede für die verschiedenen Gegenden: je dichter sie sich zusammendrängen, desto grösser sind die Unterschiede im Luftdruck, dagegen je weiter sie aneinander liegen, desto geringer sind dieselben. Auf unseren Wetterkarten finden wir überall die Thatsache bestätigt, dass die Winde um so stärker sind, je dichter die Isobaren an einander geschaart liegen und um so schwächer, je weiter die Isobaren von einander abstehen.

Die beiden eben besprochenen Beziehungen zwischen Luftdruck und Richtung und Stärke des Windes sind für die ausübende Witterungskunde von fundamentaler Bedeutung, sie sind bekannt unter der Bezeichnung des barischen Windgesetzes, oder des Buys Ballot'schen Gesetzes, welches wir mit folgenden Worten formuliren wollen:

1. Abgesehen von örtlichen Ablenkungen weht der Wind auf der nördlichen Hemisphäre so, dass ein Beobachter der mit dem Winde geht, den hohen Luftdruck oder das barometrische Maximum, zu seiner Rechten und zugleich etwas hinter sich, den niedrigen, oder das barometrische Minimum zu seiner Linken und zugleich etwas vor sich hat (für die nördliche Hemisphäre, für die südliche umgekehrt).

2. Der Wind weht um so stärker, je grösser die Luftdruckunterschiede sind, oder je gedrängter die Isobaren an einander liegen.

Die Bewegung der Luft um ein barometrisches Maximum und Minimum an der Erdoberfläche und in der Höhe ist aus folgendem Diagramm ersichtlich. Aus der Fig. 4 ersieht man, dass die oberen Luftströmungen von den unteren erheblich abweichen, unten findet ein Einströmen, in der Höhe ein Ausströmen der Luft statt, umgekehrt beim Maximum, so dass also gewissermassen ein Kreislauf der Luft vorhanden ist, wodurch sich die Maxima und Minima längere Zeit erhalten können. Hier sei noch bemerkt, dass in grösserer Höhe eine allgemeine von West nach Ost gerichtete Luftströmung herrscht, in welche die untere Luftströmung mit wachsender Höhe allmählich übergeht.

Aus unseren Wetterkarten ist ersichtlich, dass die barometrischen Minima ihren Ort beständig ändern, während die barometrischen Maxima nur wenig Ortsveränderung zeigen. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Minima ist sehr grossen Schwankungen unterworfen: oft schreiten sie mit Sturmeseile fort, oft bewegen sie sich Tage lang fast nicht von der Stelle. Im Bereiche der barometrischen Minima ist das Wetter in der Regel trübe, regnerisch und windig, dagegen im Bereiche der Maxima meist heiter oder neblig mit schwacher Luftbewegung.

Geht eine Depression an unserem Orte vorüber, so zeigen sich durchschnittlich folgende Witterungsvorgänge.

Nehmen wir zunächst den Fall an, dass das Minimum nördlich an uns vorübergeht, etwa von den britischen Inseln ostwärts über die Nordsee und das Skagerrak hinaus nach Südschweden hin, so lassen sich die Aenderungen in Wind und Wetter für das nordwestliche Deutschland etwa in folgender Weise darstellen. Bei Annäherung der Depression fängt mit nach Südost umgehendem und

unter langsamem Auffrischen nach Süd, nachher nach Südwest drehendem Winde und vorübergehend heiterem Wetter das Barometer an zu fallen; bald darauf zeigen sich im westlichen Horizonte lang gestreckte oder schleierförmige Cirruswolken, langsam zum Zenithe heraufziehend und dasselbe überschreitend, die ersten Vorboten schlechten Wetters, welches weiter nach Westen hin bereits allenthalben eingetreten ist. Wegen der geringeren Reibung ziehen diese Wolken stark nach rechts abgelenkt vom Unterwind. Nach und nach überzieht eine dichtere Wolkenschicht teppichartig den ganzen sichtbaren Himmel, dann erscheinen unter dieser Hülle dunkle Regenwolken und nun beginnen ausgedehnte Niederschläge, welche zwar schwach, aber wegen ihrer längeren Dauer ergiebig sind: es sind die sogenannten Landregen, die gewöhnlich erst dann ihr Ende erreichen, wenn der Kern der Depression an dem Orte vorübergegangen ist. Ist dieser Uebergang erfolgt, so geht der Wind unter fortgesetztem Auffrischen nach West und dann nach Nordwest über, entweder nach und nach oder plötzlich in einer mehr oder weniger heftigen Böe. Jetzt haben die Niederschläge ihre grösste Stärke erreicht und werden plötzlich unterbrochen, wobei die Wolkendecke zerreisst. Mit einem

Schlage ist jetzt ein neuer Witterungszustand eingetreten: blauer Himmel wechselt jetzt rasch mit schwerem Haufengewölk, aus welchem bei böigem, rasch anschwellendem und plötzlich nach nördlicheren Richtungen springendem Winde und bei rasch, oft sprungweise sinkende Temperatur heftige, aber nur kurz andauernde Regen-, Schnee- oder Hagelschauer herniederstürzen. Beim Vorübergang hatte der Luftdruck seinen geringsten Werth erreicht, jetzt geht das Barometer in's Steigen über und das Steigen dauert noch fort, bis das Minimum sich in weiter Ferne befindet. Nach einiger Zeit werden die Böen seltener und schwächer, auch die Niederschläge nehmen ab und hören allmählich auf. Es folgt jetzt eine kürzere oder längere Zeit sonnigen Wetters, bis eine neue Depression, von Westen herkommend, diesem ein Ende macht. Häufig aber folgen die Depressionen so rasch auf einander, oder es treten Randbildungen, insbesondere auf der Südseite der Depression auf, so dass die oben geschilderten charakteristischen Erscheinungen mehr oder weniger verwischt werden.

Geht die Depression südlich an uns vorüber, so sind die Aenderungen in den Witterungserscheinungen gewöhnlich viel weniger ausgesprochen, als in dem vorher besprochenen Falle. Alsdann erscheinen die Cirruswolken oder der Cirrus Schleier gewöhnlich am südwestlichen Horizonte und überziehen, nach Südost hin ziehend, den Himmel. Das Barometer fällt, während der Wind gegen den Sinn der Bewegung der Uhrzeiger zurückdreht. Die Wolkendecke ist meistens aschgrau am Himmel ausgebreitet, selten bilden sich unter derselben schwere Regenwolken aus, wie auch der Regen seltener auf ein kleineres Gebiet beschränkt ist, als auf der Südseite der Depression. Ist der Kern der Depression vorübergegangen, und hat der Regen aufgehört, so bleibt der Himmel noch einige Zeit bedeckt, worauf dann das Aufklaren ganz allmählich erfolgt, wobei das Barometer wieder steigt und die Temperatur allmählich herabgeht. (Schluss folgt.)

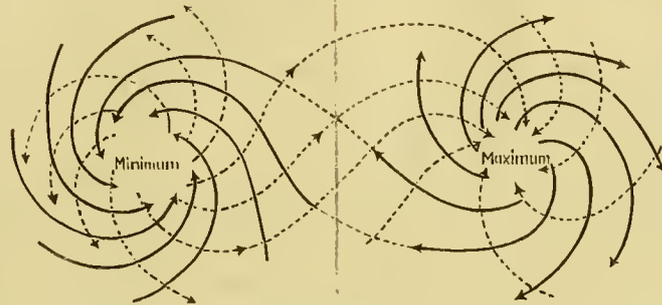


Fig. 5.

untere Luftströmungen.  
obere Luftströmungen.

**Andauernde Wahrnehmbarkeit eines Kometen von Sonnenaufgang bis Mittag.** — In der Londoner „Nature“ finden wir ein kurzes Schreiben des Captain W. Ellacott, in welchem dieser erzählt, er habe am 18. September 1882, während er sich mit seiner Bark im Gebiete der Gesellschaftsinseln befand, in  $16^{\circ} 25' S. Br.$  und  $151^{\circ} 57' W. L.$  von Greenwich einen Kometen in der Zeit von Sonnenaufgang bis Mittag deutlich wahrgenommen. Der Komet hatte etwa  $90^{\circ}$  Abstand von der Sonne. Besonders bemerkenswerth ist es Herrn Ellacott erschienen, dass er und seine Begleiter die Beobachtung mit freiem Auge und ohne jede Beschwerde machen konnten, indem das Sonnenlicht ebensowenig blendend war, wie etwa das Licht des vollen Mondes. Herr Ellacott glaubt aus letzterem Grunde, dass seine Beobachtung der von Herrn Loekyer aufgestellten meteorischen Theorie der Kometen zur Stütze dienen könne. Er meint nämlich, dass die äusseren unsichtbaren Theile des Meteorschwanzes, der auch den Kern des Kometen bildet, gewissermassen die Sonne verschleiert hätten. Es ist zu bedauern, dass Herr Ellacott erst jetzt mit seiner Mittheilung hervorkommt, und dass dieselbe etwas gar zu mager ausgefallen ist, sodass eine Nachprüfung unnöthig erschwert wird.

**Der IX. Deutsche Geographentag. II.** — In der zweiten Sitzung des IX. Deutschen Geographentages hielt Privatdocent Dr. Carl Diener aus Wien einen Vortrag über „die Gliederung der Alpen“. Die gegenwärtig angewandte Gliederung der Alpen ist eine künstliche, allein wir können noch keine bessere an deren Stelle setzen. Als Grundlage einer solchen, die sich mit logischer Nothwendigkeit aus dem eigentlichen Wesen eines Faltengebirges, wie es die Alpen sind, ergibt, können nur die Faltungen selbst und die aus solchen hervorgegangenen Strukturlinien massgebend sein. Jede der beiden grossen Hälften der Alpen — West- und Ostalpen — besteht aus einer Anzahl streifenförmiger, dem Streichen des Gebirges folgender Zonen. In den Westalpen lassen sich zwei concentrisch angeordnete Zonen unterscheiden, welche die Po-Ebene halbkreisförmig umgeben. Die innere Zone oder die des Monte Rosa enthält einen zusammenhängenden Gürtel cristallinischer Gesteine, die äussere oder die des Mont Blanc dagegen nur einzelne isolirte Centralmassive cristallinischer Art. Letztere wird auch von Flüssen vollständig durchbrochen und bildet nur auf kurze Strecken (im Mont Blanc-Massiv und in den Seealpen) die Hauptwasserscheide zwischen Po, Rhone und Rhein. Zwischen diesen beiden Hauptzonen liegt eine schmale ununterbrochene Kalk- und Schieferzone. Während die drei bisher erwähnten Zonen concentrische Curven um die Po-Ebene beschreiben, bilden die am Aussenrande der Mont Blanc-Zone liegenden Gebirgszüge keinen zusammenhängenden Gürtel, sondern einzelne festonartige Bogen. Ueber den Rhein hinaus geht nur die Zone der Molasse und die Kalk-Zone der Mittel- und Nordostschweiz, die im Bregenzer Walde ausläuft. Auch der westliche Flügel der Ostalpen beschreibt einen nach Nordwesten gerichteten Bogen, dessen Concavität im SO. die Etschbucht umschliesst, wie jene der Westalpen das piemontesische Senkungsfeld. Diese allgemeine Drehung im Streichen der Gebirgsfalten lässt sich deutlich nachweisen am Westrande der Ostalpen. Es ergibt sich also die Thatsache, dass die beiden Hauptabschnitte der Alpen viel schärfer geschieden sind, als es bisher vermuthet wurde, und dass insbesondere eine neutrale Grenzzone nicht existirt. Es ist vielmehr auch dort, wo die West- und Ostalpen ge-

wissermassen aneinander geschweisst erscheinen, die tektonische Grenze zwischen denselben deutlich ausgeprägt.

Einen weiteren Vortrag hielt Bürgerschullehrer J. Poruba-Wien über „Die Verwendung der Projectionsapparate für den geographischen Unterricht“. Redner wies in sorgfältiger Ausarbeitung auf die Vortheile hin, welche die in der von ihm befürworteten Vorführung vergrösserte Darstellung für den Klassenunterricht aufweist, indem sie die gleichzeitige Unterweisung der ganzen Klasse an der Hand einer Darstellung ermöglicht, wodurch Verwechslungen und Abweichungen, wie sie sonst unvermeidlich sein könnten, gänzlich ausgeschlossen sind. Er führte die grossen Erfolge an, welche man mit der „Urania“ auf astronomischem Gebiete in Berlin erzielt habe, und gab eine Anleitung zur Verwendung der vorliegenden oder noch anzufertigenden photographischen Aufnahmen zu diesem Zwecke, welche die plastische Wiedergabe auch nicht subjectiver Darstellung ermöglichen. Bezüglich der einzuführenden Beleuchtung des Skioptikons empfiehlt er, wo dies anwendbar erscheint, das Sonnenlicht (die Solarecamera, deren Einrichtung er schildert). Ausserdem geht der Vortragende alle die für Projectionsapparate benutzten Beleuchtungsmittel durch und weist schliesslich auf die grosse Menge der jetzt käuflich erhaltbaren photographischen Aufnahmen für Projectionsapparate hin, welche die allgemeinere Benutzung des wichtigen Lehrmittels sehr erleichtern könne. (Fortsetzung folgt.)\*

Ueber das Thema: „Die optischen Täuschungen im Dienste der bildenden Kunst“ sprach in sehr geistvoller Weise und mit vielem Humor der Königl. Regierungsbaumeister Herr Walther Körber kürzlich in dem naturwissenschaftlichen Theater „Urania“ in Berlin. Die optischen Täuschungen sind eine besondere Gruppe der sogenannten Sinnestäuschungen im Allgemeinen, bei denen wir Wahrnehmungen haben, die in uns den Eindruck äusserer Objecte hervorrufen, ohne dass solche in einer der Wahrnehmung genau entsprechenden Gestalt wirklich vorhanden sind. Bei allem was wir als Licht, Schall, Geschmack, Geruch, Gefühl wahrnehmen, sind wir einer Reihe von Sinnestäuschungen unterworfen. Die menschliche Schwäche, Trugschlüsse zu ziehen, insbesondere optischen Täuschungen sich hinzugeben, benutzt der bildende Künstler, besonders der Architekt, um seinem Kunstwerk den beabsichtigten Eindruck auf das ästhetische Gefühl des Beschauers zu verleihen. Ueber Farbe, Helle, Grösse, Zahl, Bewegung, Entfernung der Gegenstände unserer Umgebung werden wir uns sehr oft täuschen: bei der Farbe in Folge der Wechselwirkung der Complementairfarben, die wir in der Natur überall beobachten können, die unsere Maler wohl zu schätzen wissen, die insbesondere der Decorationsmaler beachten muss, wenn nicht Farbenirritationen unser ästhetisches Gefühl beleidigen sollen. Der englische Ornamentiker Jones giebt in seiner „Grammatik der Ornamente“ für die Trennung verschiedener Farben durch Conturen bestimmte Regeln an, um Störungen der beabsichtigten Illusion zu vermeiden. Von unsern heutigen Teppichfabrikanten wird nach dieser Seite hin freilich viel gesündigt. Interessant sind auch die Lichttäuschungen, die durch Contrastwirkungen hervorgerufen werden: im Königlichen Schauspielhause wirkt die elektrische Beleuchtung des grossen Concertsaales feenhaft strahlend, weil man die Nebensäle, durch die man in den Hauptsaal eintritt, mit mässig heller Beleuch-

\*) Die Unterschrift „P“ unter dem Beginn des Berichtes über den IX. Deutschen Geographentag in der vorigen Nummer S. 252 Spalte 2 ist zu streichen.

tung versehen hat. Derartige optische Raffinements wendet der Architekt gern an, wie man bei Ballfestlichkeiten wenig hübsche Töchter mit noch weniger hübschen Freundinnen zu umgeben pflegt. Interessanter noch als die Täuschung durch den Contrast, nur weniger beachtet, ist die gegenseitige Hebung oder Dämpfung von räumlich neben einander bestehenden Gesichtseindrücken. Hellgraue Damenkleiderstoffe mit aufgedrucktem feinem schwarzen Muster können so durch eine höchst lästige Flimmerwirkung geradezu unerträglich werden. Weiss auf Schwarz erscheint stets grösser als Schwarz auf Weiss bei gleichen Maassverhältnissen; helle Kleidung lässt die Figuren voller, dunkle Kleidung schwächer erscheinen, wie der Vortragende an einem Portraitbilde der Kunstausstellung veranschaulicht. Bei mittelalterlichen Gemälden und Skulpturen sehen wir aus demselben Grunde die Köpfe unverhältnissmässig gross gezeichnet, wie das auch alle Tage die Kinder bei ihren Malereien zu thun pflegen, deren Köpfe gewöhnlich colossal erscheinen im Verhältniss zu den Figuren. Dieselbe Grösse wirkt verschieden in verschieden grossen Räumen: Schauspieler von auffallend colossalen Figuren sollten nicht auf engbegrenzten kleinen Provinzialbühnen auftreten. Griechische Schauspieler wandten aus demselben Grunde den Kothurn an und Gesichtsmasken von übermenschlicher Grösse. Wenn von zwei gleich grossen Quadraten das eine durch senkrechte, das andere durch wagerechte Striche gefüllt wird, so scheint das erstere in die Länge, das letztere in die Breite gezogen, was auch bei den Stoffen und der Drapirung unserer Damenkleider Beachtung finden müsste: ein Kleid mit Längsstreifen oder Längsfalten lässt die Figur höher, ein solches mit Querstreifen oder Querfalten gedrückter erscheinen. Dieselbe Tendenz auf Längsrichtung einerseits oder Höhenrichtung andererseits beobachten wir hier in der hellenistischen und dort in der gotischen Architektur. Beim hellenistischen Stil, also etwa beim Berliner Schauspielhaus, sehen wir vornehme Lagerung des Bauwerks auf breitem Unterbau und ungebrochen durchgehende Horizontalgesimse, in der Gotik dagegen, beim Kölner Dom z. B., Beseitigung aller horizontalen Gliederungen, gewichtloses Aufstreben aller Baumassen zum Himmel, Auflösung der starren Wand in zahllose Thürmchen, Fialen und Spitzen, als sollte das Bauwerk noch höher zum Himmel emporwachsen. Nur auf einer optischen Täuschung beruht es, wenn wir glauben, dass unsere Cylinderhüte mehr hoch als breit seien. Ueber Zahl und Bewegung äusserer Gegenstände, Grösse und Entfernung geben wir uns häufig Täuschungen hin. Aus der gemeinschaftlichen Auffassung von Entfernung und relativer Grösse beurtheilen wir die absolute und verfallen hierbei leicht in perspective Täuschungen: für kleiner halten wir gleich grosse Objecte, wenn wir sie perspectivisch näher, für grösser, wenn wir sie mehr in die Ferne gerückt wahrnehmen. Ein kleines Insekt dicht vor unsern Augen erscheint uns leicht, wie ein in der Ferne schwebender Vogel. Auch die Beleuchtungsweise ruft in uns Täuschungen hervor, die grelle Beleuchtung der Umgebung eines Feuers, verbunden mit der Unsichtbarkeit der dazwischen liegenden Gegenstände, lässt uns Nachts eine meilenweit entfernte Brandstätte ganz nahe gelegen erscheinen. So halten wir auch vom Lessing-Theater in Berlin her, den erhellten Ausstellungspalast für näher als er ist. Auf perspectivischen Täuschungen beruht die ganze Theatermalerei. Für die Coullissen-Perspective wird meistens der mittelste Platz im Fond des ersten Ranges als Standpunkt des Beobachters angenommen. Schinkel, dem Schöpfer des alten Museums, des Schauspielhauses zu Berlin verdanken wir viele der wirksamsten Decorationen der königlichen Oper. Di-

pompejanische Wandmalerei, die Scheinmalerei Raphaels in den Loggien des Vatikans und vieler Meister der italienischen Renaissance beabsichtigen perspectivische Täuschungen. Auch die Mächtigkeit des äusseren Eindrucks wird durch solche Täuschungen gehoben. Weniger aus statischen als aus ästhetischen Gründen verjüngt man den Tambour, den cylindrischen Aufbau über der Wölbung bei Kuppelkirchen um den Kuppelraum höher erscheinen zu lassen, wie bei der Paulskirche in London. Bei der Wiederherstellung der hiesigen Dreifaltigkeitskirche glaubt man eine hochsteigende Halbkugelwölbung zu sehen, weil der Architekt die auf das ganz flache Gewölbe aufgemalten Kuppelkassetten nach dem Halbkreis construirte und die so erhaltenen Verkürzungen auf die Flachkuppel übertrug. Aehnliche Kunststücke finden sich häufig bei der italienischen Spätrenaissance und im Barockstyl. Bei unserer Siegestsäule hat man die oberen Kanonenrohre kleiner genommen als die unteren, um eine scheinbar grössere Verkürzung und den Eindruck grösserer Höhe der Säule hervorzurufen; die zu kolossal gerathene Siegesgöttin thut aber der aufstrebenden Wirkung des Denkmals wesentlichen Abbruch. Aus demselben Grunde sind beim Palazzo Grimani und vielen italienischen Palastbauten in oberen Säulenstellungen kleinere Säulen verwandt als in den unteren Etagen. Durch perspectivische Täuschungen werden oft Strassen und Platzanlagen grossartiger erscheinen als sie sind, so der Markusplatz in Venedig, auch Jägerstrasse in Berlin von der Reichsbank her gesehen. Die Peterskirche in Rom, die grösste Kirche der Welt, präsentirt sich verhältnissmässig recht unbedeutend, weil die den Platz umgebenden Riesenkolonaden nach der Kirche hin divergiren und so eine entgegengesetzte Wirkung hervorrufen als die Umgebung beim Markusplatze. In das Gebiet der optischen Täuschungen gehört auch das Stereoskop. staunlich wirken die optischen Täuschungen beim Panorama. Die ineinandergehende Verwendung von Plastik und Malerei ist schon in der Spätrenaissance vielfach angewandt worden. Auch die Lünetten in der Prachtkuppel des Ausstellungspalastes beruhen auf diesem barocken Decorationsmotiv. Täuschungen in Bezug auf Linienführung und Proportion eines Bauwerks treten um so leichter in die Erscheinung je feiner und gebundener, je künstlerisch durchdachter der Baustil des Gebäudes ist.

Die sanfte Neigung und Krümmung aller Theile des Baues, welche in der Regel als senkrecht, horizontal oder geradlinig vorausgesetzt werden, sind sehr wichtige, wenn auch sehr spät entdeckte optische Correctivmassregeln der griechischen Architectur, ganz wesentliche Ursachen der Schönheit des Tempelbaues der Hellenen. Die nach Innen, nach der Tempelwand zugeneigte Stellung der Säule, erst 1829 von dem Engländer Donaldson entdeckt, gehört hierher. Bei den römischen Bauten findet sie sich nicht, weil hier die Säulen sich weniger verjüngen. Die bekannte Schwellung der Säulen ist auch erst 1810 wieder beachtet worden. Die Aufwärtskrümmungen des horizontalen Unterbaues hellenischer Tempel 1838 beim Parthenon vom Architekten Hoffer festgestellt, die Curvaturen sind das dritte optische Correctiv, dessen Deutung noch strittig ist. Eine Stelle aus Heliodorus Capita optica beweist, welche Beachtung optische Täuschungen bei den griechischen Architecten genossen haben. Der oft steife und ungelente Eindruck vieler unserer modernen Nachahmungen antiker Bauweise beruht zum grössten Theil auf der Vernachlässigung der dem Auge schmeichelnden, optischen Hilfsmittel. Zur Bildung eines in allen seinen Theilen harmonisch wirkenden Bauwerks ist nicht nur eine geschickte Hand und bishen Verstand nöthig, sondern auch ein wohl-

entwickeltes ästhetisches Formgefühl, welches die ungeschriebenen Gesetze der Harmonie und Proportion völlig beherrscht und bei gründlicher Kenntnissnahme aller für unser leicht zu beeinflussendes Auge wichtigen optischen Erscheinungen ein Kunstwerk zu schaffen im Stande ist.

R. M.

Ueber den Eiweissbedarf des gesunden Menschen hat Studemund (P. Ar. 578—91) eingehende Untersuchungen angestellt. Verfasser weist darauf hin, dass die von Voit gefundenen Durchschnittswerthe für das tägliche Kostmass eines normal erwachsenen Arbeiters von mittlerer Grösse und mittlerem Gewicht in Betreff des Eiweissgehaltes zu hoch gegriffen sind. Voit fand 118 g Eiweiss, 56 g Fett und 500 g Kohlenhydrate. Meinert fand hingegen bei Untersuchungen in sächsischen Arbeiterfamilien, die in sehr dürftigen Verhältnissen lebten, 52 g als Werth für den täglichen niedrigsten Eiweissverbrauch.

Studemund stellte seine Versuche mit 47 Rekruten an und fand, dass der Durchschnittswerth der Ernährung für jeden von ihnen 113 g Eiweiss, 54,3 g Fett und 551,8 g Kohlenhydrate betrug. Von den 47 Rekruten hatten hierbei 34 an Körpergewicht zugenommen, 3 ihr Anfangsgewicht behalten, 1 war gestorben und 4 theilweise entlassen oder abkommandirt worden, sodass sie sich der weiteren Untersuchung entzogen. Der einzelne Mann hatte im Durchschnitt in 92 Tagen 3,5 kg zugenommen. Zieht man 20 pCt. des durchschnittlichen täglichen Eiweissverbrauches, also 7,6 g pro Tag und Kopf ab, die lediglich in Körpersubstanz übergegangen sind, d. h. angesetzt sind, so erhält man als Durchschnittswerth des Verbrauchs an Nahrung für Kopf und Tag: 105,4 g Eiweiss, 54,3 g Fett und 551,8 g Kohlenhydrate.

F.

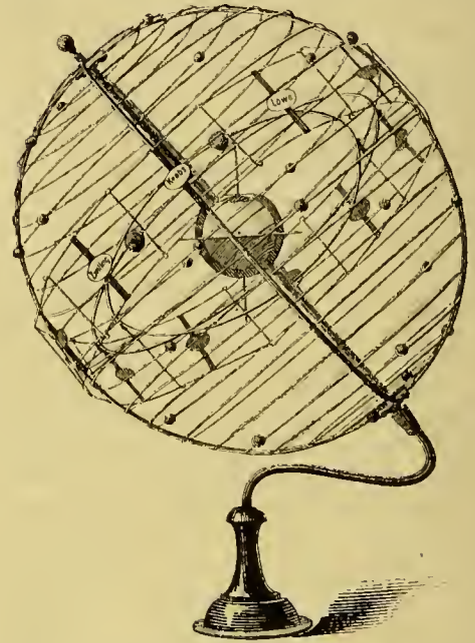
Ein neuer Apparat zur Veranschaulichung der scheinbaren Drehung des Himmelsgewölbes um die Erde ist von Herrn E. Frahm, Lehrer zu Parchim, Mecklenburg, construirt worden. Dieser Apparat soll also die scheinbare Bewegung des Himmelsgewölbes um die Erde und die daraus sich ergebenden Erscheinungen am Himmel veranschaulichen. Er zerfällt in zwei Haupttheile: in die Erdkugel und das Himmelsgewölbe.

Auf der in der Mitte stehenden Erdkugel stellt die kleinere Messingplatte den scheinbaren, die grössere Platte den wahren Horizont eines Ortes auf der Breite von Berlin dar. Die auf dem Horizonte stehende und durch den Mittelpunkt der Erde gehende Nadel zeigt auf das Zenith und Nadir. Der Meridian von Berlin wird durch einen vorspringenden Messingring bezeichnet. Den Aequator, die Wende- und Polarkreise deuten farbige Kreislinien an.

Das Himmelsgewölbe ist durch ein Ringsystem dargestellt, welches einen Durchmesser (Himmelsaxe) von 75 cm hat. Den Aequator, die Wende- und Polarkreise des Himmels bilden Messingringe. Die zwischen diesen Kreisen liegenden Stahlringe deuten die Bahnen von Sternen, die auf den Ringen befindlichen Kugeln beliebige Sterne an. Der Polarstern, der grosse Bär und der Orion sind erkennbar. Der durch zwei Ringe dargestellte, in 12 Theile getheilte Thierkreis zeigt auf Blechplatten die Namen der entsprechenden Sternbilder.

Zwischen der Erdkugel und dem Himmelsgewölbe liegen die durch Stahlringe dargestellten, sich in einem Winkel von  $5^\circ$  schneidenden Bahnen von Sonne und Mond. Die diese Himmelskörper darstellenden Kugeln sind auf ihrer ganzen Bahn vermittelt eines Stabes von aussen verschiebbar.

An diesem Modell ist den Schülern eine Reihe von Himmelserscheinungen leicht zum Verständniss zu bringen. Der Stern im Aequator beschreibt einen Bogen von  $180^\circ$  über dem Horizonte. Die Sterne nördlich vom Aequator beschreiben theils grössere Bogen, theils volle Kreise. (Circumpolarsterne.) Der Polarstern macht nur einen ganz kleinen Kreis. Die Sterne südlich vom Aequator beschreiben theils Bogen unter  $180^\circ$ , theils erheben sie sich gar nicht über den Horizont, sind also für uns stets unsichtbar. Die Schüler fassen leicht, welche Abweichung die Erscheinungen zeigen, je nachdem man seinen Standpunkt an den Polen oder auf dem Aequator wählt. Sehen können die Schüler die wechselnde Stellung der Sternbilder im Thierkreise: ihren Aufgang, ihren Durchgang durch den Meridian, ihren Untergang, ihre Stellung unter dem Horizonte. Sie sehen ferner neben der täglichen Bewegung von Sonne und Mond von Osten nach



Westen deren Fortücken von Westen nach Osten auf ihrer Bahn von einem Sternbild in's andere, ihren höheren oder niederen Stand im Meridian zu den verschiedenen Jahreszeiten. Die Schüler sehen, dass die Lage der Wendekreise und des Aequators gegen den Horizont immer dieselbe bleibt, während die Ekliptik ihre Lage gegen denselben fortwährend ändert. Es kann den Schülern leicht anschaulich gemacht werden, dass der Mond den Thierkreis 12—13 mal durchläuft, während die Sonne diesen Weg einmal zurücklegt, dass der Mond, wenn er nach 27 Tagen seine Kreisbahn durchlaufen hat, noch nicht wieder die Lichtgestalt haben kann, welche er vor 27 Tagen hatte. Auch die Sonnen- und Mondfinsternisse, sowie die verschiedenen Lichtgestalten des Mondes sind an diesem Apparate zu veranschaulichen.

Will man die wirkliche Bewegung der Erde um die Sonne klar machen, so braucht man nur den Globus als die Sonne, die kleinere Kugel als Erde aufzufassen.

Apparate, wie der vorliegende, sind überhaupt mit Wohlwollen aufzunehmen. Denn es verfügt nicht jeder, namentlich nicht jeder Schüler, über das Mass geometrischer Vorstellungskraft, um sich ohne Anschauungsmittel ein klares Bild von der Lage der verschiedenen Grundebenen zu machen, auf welche wir die Erscheinungen am Sternenhimmel beziehen, von den gegenseitigen Verhältnissen jener Ebenen und namentlich vom

Verlauf der Erscheinungen, wie sie sich in ihrer Zusammensetzung aus täglicher Umdrehung und Eigenbewegung gestalten. Der Astronom kann sich daher nur freuen, wenn ihm ein Apparat vorgestellt wird, der durch Anschauung zur Einsicht führt. Der Frahm'sche Apparat, von Mechaniker Paul Regelian, Parchim, in vorzüglichster Weise gebaut, liegt mir im Original vor, und scheint in besonderem Maasse geeignet, diesen Zweck zu erfüllen, und ich stehe nicht an, ihm auf's wärmste namentlich zur Anschaffung in Schulen eindringlich zu empfehlen. Gravelius.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

### Die internationale Geologen-Excursion nach dem Yellowstone-Park, dem Grossen Salzsee und den Colorado-Schluchten.

— An die 5. Sitzung des internationalen Geologencongresses, welcher in Washington vom 26. August bis 2. September abgehalten werden wird, soll sich eine grossartig geplante geologische Excursion nach dem Wunderlande des amerikanischen Westens anschliessen, welche eine aussergewöhnliche Anziehung auf die europäischen Geologen ausüben und denselben Reisebequemlichkeiten und Orientierungsmittel darbieten wird, wie sie so leicht nicht wieder zur Verfügung gestellt werden dürften.

Die Theilnehmer an der Excursion werden Washington am 3. September mit einem eigenen Eisenbahnzuge von „Pullmans' vestibuled cars“ verlassen. Derselbe bildet gewissermassen ein fahrendes Hôtel und ist mit Schlaf- und Toilettenzimmern sowohl für Damen, wie für Herren, mit einem Speisewagen, mit Rauch-, Lese-, und Badezimmern, ferner mit Friseur- und Rasirstube versehen und so eingerichtet, dass die Reisenden ganz nach Belieben und zu jeder Zeit durch bedeckte Verbindungsstücke von Wagen zu Wagen passiren können. Dieser jedem Wunsche nach Bequemlichkeit Rechnung tragende Extrazug wird die betheiligten Geologen zu jeder Stelle des Excursionsgebietes bringen, wohin nur immer der Schienenweg reicht. Die Fahrzeiten sind so eingerichtet, dass sämtliche Abschnitte der Reiseroute, welche besonderes geologisches Interesse bieten, bei Tage passirt werden, und dass überall dort angehalten werden kann, wo Gegenstände von ganz besonderer geologischer Bedeutung sich darbieten. Amerikanische Geologen, welche die einzelnen Gebiete des Westens aus langer wissenschaftlicher Erfahrung genau kennen, werden die geologische Gesellschaft begleiten und an Ort und Stelle die Grundzüge und Einzelheiten des geologischen Baues erläutern.

Die der Excursion zu Grunde liegende Hauptroute besitzt eine Länge von nicht weniger als 10000 km und erstreckt sich über 38 Längengrade und 12 Breitengrade. Die Tour selbst wird 25 Tage in Anspruch nehmen und trotz der gewaltigen Ausdehnung derselben, trotz aller der zur Disposition gestellten Bequemlichkeiten nur 265 Dollar, also etwa 1000 Mark kosten, ein Betrag, welcher sämtliche während dieser Excursion nothwendigen Ausgaben decken wird.

Die Fülle der Sehenswürdigkeiten, welche diese Excursion darbietet, wird durch die Aufzählung der hauptsächlichsten derselben einleuchten. Kurz nachdem Washington verlassen ist, werden die appalachischen Gebirgsketten durchquert, wobei Gelegenheit gegeben ist, die gewaltigen, dicht aneinander gedrängten Falten der paläozoischen Formationen zu beobachten, welche den Grundzug des appalachischen Gebirgsbaues repräsentiren. Am 2. Tag werden die Prärien von Indiana und Illinois durchkreuzt und zwar nahe dem Süden des Lake Michigan, dessen frühere Anflussstelle nach dem Mississippi besichtigt werden wird. Später sollen die gewaltigen Endmoränen des amerikanischen Inlandeises unter Leitung des Professors Chamberlin besucht werden. Am 3. Tag berührt die Excursion die Zwillingsstadt Minneapolis und St. Paul, die Centren der grossen Kornkammern des Nordwest. Dann wird Gelegenheit gegeben sein, einen der interessantesten Zeittmesser für die Glacialperiode, nämlich die Mississippifälle von St. Anthony kennen zu lernen. Während des 4. Tages werden die Great Plains von Dakota mit ihrer charakteristischen Bad-Land-Scenerie gekreuzt werden. Am Morgen des 5. Tages werden die Theilnehmer der Excursion den Zug beim Eingang zum Yellowstone Park verlassen, während der nun folgenden ganzen Woche mit Wagen die gesammte Parkregion bereisen, an allen Stellen von besonderem Interesse halt machen und in den in deren Nachbarschaft befindlichen Gasthäusern übernachten. Unter der Leitung von Herrn Arnold Hague und Jos. P. Iddings werden alle grösseren Geysirs, die heissen Seen, die Schlammvulkane, die Obsidianströme, die Schluchten und Wasserfälle des Yellowstone-Flusses, der Yellowstone See und manche andere höchst interessante Punkte besucht werden. Am 12. Tage wird der Extra-

zug wieder bestiegen, der Kamm der Rocky Mts überschritten und endlich in der berühmten Bergwerksstadt Butte Halt gemacht, deren Production an Kupfer, Silber und Gold im vorigen Jahre nicht weniger als 26 Millionen Dollar betrug. Den Morgen des 13. Tages werden die Excursionisten am Rande der gewaltigen Lavaergüsse des Snake River begrüessen. Diejenigen Herren, welche sich besonders für vulkanische Erscheinungen interessieren, haben nun Gelegenheit, einen Abstecher durch diese Lavafelder zu den Shashone-Fällen zu machen, wo der Snake River in einem einzigen kühnen Bogen sich über 200 Fuss tief hinabstürzt und sich dann eine enge Schlucht von 600 Fuss Tiefe in das Deckensystem von andesitischer und basaltischer Lava eingeschnitten hat. Die Hauptexcursion setzt unterdessen ihre Reise südwärts nach Utah fort, besichtigt die dortigen öden, wüstenartigen Berggegenden, welche bar jeder Vegetation die grossartigsten geologischen Aufschlüsse gewähren, verfolgt dann die Uferterrassen des dahingeschwundenen Lake Bonneville, zieht dann die Ufer des Great-Salt-Lake entlang, welcher ja bekanntlich das Residuum des erstgenannten alten Sees repräsentirt, bis nach Salt-Lake-City, der Hauptstadt des Mormonenstaates. Drei Tage sollen derselben gewidmet werden. Während dieser Zeit werden die Reisenden Gelegenheit haben, sich in der Mormonenstadt selbst ebenso wie in der wüstenhaften Umgebung derselben bekant zu machen, andererseits aber auch in dem See erquickliche Bäder zu nehmen und eine Tour nach den hoch emporstrebenden Wahsatch Mountains zu unternehmen. Alle die interessanten geologischen Erscheinungen, welche mit der einmaligen Ausdehnung und mit dem späteren Verschwinden des Lake Bonneville zusammenhängen, wird Herr G. K. Gilbert, den Gebirgsbau hingegen und das Wissenswerthe über die benachbarten Erzlagerstätten Herr S. F. Emmons auf das Eingehendste durch Vorträge, Karten und Profile erläutern. Am 16. Tage klimmt der Extrazug quer durch die Wahsatch Mts auf das Plateau des Colorado river, passirt diesen Strom am Nachmittag, wobei Gelegenheit gegeben ist, vom Zuge aus die grossen Monoklinalen, welche jene Gegend beherrschen, ferner Lakkolithen, welche sich kuppenartig über das Plateau erheben, zu besichtigen.

Am 17. Tage werden die Rocky mountains von Colorado erreicht werden und zwar wird dieser Zugang durch eine Anzahl tiefer Schlunde und Schluchten ermöglicht, welche geradezu entzückende geologische Profile vor Augen führen. Einige Stunden Aufenthalts werden den Greenwood Springs und dem berühmten Bergwerkscentrum Leadville gewidmet werden, welches bis jetzt dem Schoss der Erde Silber und Blei im Gesamtwerthe von über 600 Mill. Mark entnommen hat. Am 18. Tage steigt der Extrazug das gewaltige Gebirgsthäl des Arkansas-Flusses hinab, an Berggipfeln von über 140000 Fuss Höhe vorüber, durch Schluchten von über 3000 Fuss Tiefe hindurch und erreicht endlich durch die Royal-Gorge die romantische Stadt Canon-City, von wo aus ein Ausflug nach den merkwürdigen geologischen Profilen gemacht werden wird, welche die Hogback ridges darbieten. Dann wird den Schmelzwerken von Pueblo ein kurzer Aufenthalt gewidmet, um die Nacht und den ganzen 19. Tag in dem Badeorte Maniton Springs zuzubringen. Derselbe liegt am Fusse von Pike's Peak, einem gewaltigen Berggipfel von 14200 Fuss Höhe, ist umgeben von einer Fülle geologischer Sehenswürdigkeiten und mineralogischer Fundpunkte und bietet Gelegenheit zur Besteigung des Pike's Peak.

Der 20. Tag soll in Denver, der Hauptstadt des geradezu wunderbar schnell emporgeblühten Staates Colorado, zugebracht werden. Dieselbe ist in verhältnissmässig kurzer Zeit zu einer durch Lage und Bauart in gleicher Weise hervorragend schönen Stadt von 13000 Einwohnern geworden, über welche sich die Ostfront der Rocky Mountains in malerischen Formen erhebt.

Für diejenigen Excursionsmitglieder, welche die Great Canons des Colorado-Flusses zu besuchen wünschen, ist eine sich hier abzweigende grössere selbstständige Excursion nach Arizona geplant. Dieselbe wird mindestens 10, wahrscheinlich mehr Tage in Anspruch nehmen. Die Wunder dieses Schluchten- und Thalsystems sowie die geologischen Aufschlüsse an dessen Abstürzen sind, wie allen europäischen Geologen bekant, auf das Eingehendste von Herrn J. W. Powell und C. B. Dutton beschrieben worden. Beide Herren werden die Güte haben, die dorthin in Aussicht genommene Expedition zu organisiren, zu führen und mit allen ihren Errungenschaften bekant zu machen. — Andererseits ist Herr S. F. Emmons gern erbötig, diejenigen Collegen, welche die Absicht haben, die Bergwerksdistricte von Colorado zu besuchen, zu begleiten und aus dem reichen Schatze seiner Erfahrung zu belehren. Alle diejenigen Excursionsmitglieder, welche sich in Denver von der eigentlichen Hauptexcursion trennen, werden Eisenbahnbillets eingehändigt erhalten, mit denen sie die Rückfahrt nach New York zu jeder beliebigen Zeit bewerkstelligen können.

Der Extrazug mit voraussichtlich der grösseren Anzahl der Excursionstheilnehmer wird Denver am 21. September Abends verlassen, die Prairien von Kansas und Nebraska, dann das Mis-

sissippihal durchqueren, Chicago am Abend des 23. erreichen und nach einem Tage Aufenthalt hier selbst die Grossen Seen, also den Michigan-, Huron- und Erie-See umfahren und die Niagarafälle am Morgen des 25. September erreichen. Dem Besuche ihrer Umgebung, dem Genusse ihres Anblickes wird ein ganzer Tag gewidmet sein. Dann bringt der Eisenbahnzug während der Nacht die Reisenden bis zu dem landschaftlich so reizvollen Thal des Hudson und am nächstfolgenden Morgen durch dieses nach New-York.

Um die äusserst complicirten und vielseitigen Vorbereitungen zu dieser gemeinschaftlichen geologischen Expedition zu Ende führen zu können, sowie auch, um sich selbst die Möglichkeit der Theilnahme zu sichern, ist es erforderlich, dass alle diejenigen Fachgenossen, welche sich zu betheiligen wünschen, hiervon sofort Herrn S. F. Emmons, Committee of Organisation, Secretary's Office, 1330 F Street, Washington, D. C. in Kenntniss setzen.

Committee of Organisation V. internat. geolog. Congress.

Der VII. internationale Congress für Hygiene und Demographie wird vom 10. bis 17. August in London zusammentreten.

Es gelangen folgende Gegenstände zur Verhandlung: 1) Verhütung ansteckender Krankheiten: a. ob Sanirung oder Quarantäne am wirksamsten gegen Cholera ist; b. wie der Uebertragung von Krankheiten durch Milch und Wasser gesteuert werden kann; c. in welchem Verhältniss die Tuberkulose und andere Krankheiten der Thiere zu Menschen stehen; d. Impfung, Verhütung des Aussetzes, der Wuthkrankheit und anderer ähnlicher ansteckender Krankheiten; e. die Wirkung des Bodens auf übertragbare Krankheiten; f. Desinfektion und Desinfektionsmittel. 2) Die Bakteriologie und ihre Lehren über übertragbare Krankheiten. Eine Sammlung mikroskopischer Präparate wird den gegenwärtigen Stand dieser Wissenschaft veranschaulichen. 3) Industriefragen, beleuchtet vom hygienischen Standpunkte, z. B. Regulirung industrieller Beschäftigung, vom gesundheitlichen Gesichtspunkt, einschliesslich der Dauer der Arbeitszeit in verschiedenen Berufsarten. Einfluss der Wohnungen auf die Arbeiter, Wirkungen grosser Städte auf die Gesundheit der Bevölkerung, Wirkung der Nahrung und Höhe der Löhne auf die Arbeitsleistung. 4) Kinderhygiene, Schulhygiene, z. B. Länge der Schulstunden, körperliche Übungen, Schulgebäude. 5) Hygiene der Wohnungen und Städte, Breite der Strassen, Höhe der Häuser, Bauart, Wasserzufuhr, Verunreinigung der Flüsse, Abfuhr, Leichenbestattung. 6) Staatliche Hygiene, Pflicht der Regierung den Völkern gegenüber bezüglich hygienischer Massregeln, die dazu erforderlichen Organe, die hygienischen Pflichten der Gemeinde, Gesetze über Bekanntmachung und Isoliren von Krankheiten, Verbirdung der öffentlichen Gesundheitsbeamten.

Die **British Association for the Advancement of Science** (Office: Burlington House, London W.) wird ihre 61. Jahresversammlung unter dem Präsidium von William Huggins am 19. August in Cardiff beginnen. General-Secretäre: Capt. Sir Douglas Galton und A. G. Vernon Harcourt; General-Secretär-Assistent: G. Griffith.

Die 6. Generalversammlung des **Internationalen Entomologischen Vereins** findet am 25. und 26. August in München statt. Mit derselben soll ein allgemeiner Entomologentag und eine Ausstellung verbunden werden. Vorsitzender: H. Redlich, Schriftführer: Dr. jur. Kühn.

Die 5. Session des **internationalen Geologen-Congresses** wird in Washington am 26. August ihren Anfang nehmen, eine Woche vor Beginn der Jahressitzung der American Association for the Advancement of Science und der Sommersitzung der Amerikanischen geologischen Gesellschaft. (Siehe auch S. 263 dieser Nummer.)

Präsident: J. S. Newberry,  
Secretäre: H. S. Williams und S. F. Emmons.

Die **American Association for the Advancement of Science** hat das Meeting für Ende August nach Washington ausgeschrieben.

Der Professor der Astronomie und Erdmesskunst an der Brüsseler Kriegsschule, Capitän **Delporte**, welcher von der belgischen Regierung unter Bewilligung von 60 000 Fr. aus Staatsmitteln zu wissenschaftlichen Erforschungen nach dem Congo gesandt worden war, ist am 25. Mai, 45 Jahr alt, nahe bei Manyanga dem Congoklima erlegen. Hochbegabt und an der Brüsseler Universität vorgebildet, war er in den Generalstab der Armee berufen worden. Durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Erdmesskunst und durch seine veröffentlichten wissenschaftlichen

Schriften, in denen er mit grossem Scharfsinn astronomische, geodätische und erdmagnetische Fragen behandelte, hatte er die Aufmerksamkeit auch der gelehrten Kreise des Auslandes auf sich gezogen. Im vorigen Jahre hat er die Triangulation Belgiens an die preussische angeschlossen, wofür er deutscherseits mit einem höheren Orden ausgezeichnet wurde. Im Juli v. Js. begab er sich mit dem Lieutenant Gillis nach dem Congo, um eine brauchbare wissenschaftliche Karte des Congostaates anzufertigen und erdmagnetische Forschungen anzustellen. In düster gehaltenen Briefen schilderte er die Gefahren des todtbringenden Congoklimas, aber allen diesen Gefahren trotzend hatte er die Hälfte seiner wissenschaftlichen Arbeiten vollbracht. Bis zu den Stanleyfällen war er beobachtend und berechnend vorgedrungen, hatte den Lauf des Congo, die Punkte der Karawanenstrasse genau festgestellt — da ergriff ihn ein heftiges Leberleiden. Die Aerzte in den Fällen riefen ihm schleunigste Rückkehr zur Küste. Delporte brach, die Lebensgefahr wohl erkennend, sofort auf, aber zwei Tagemärsche von Matadi, dem Eingangspunkte des unteren Congo, entfernt, erlag er dem Tode. Seine in Afrika angestellten Beobachtungen und die von ihm gewonnenen Ergebnisse werden als für die Wissenschaft bedeutsam gerühmt. Als Lehrer war er gefeiert, als Mensch allgemein beliebt, und so ruft sein unerwarteter Tod ungewöhnlich tiefe Theilnahme hervor.

## Litteratur.

**Egon Zöller**, Landesbauinspector. **Die Universitäten und Technischen Hochschulen**. Ihre geschichtliche Entwicklung und ihre Bedeutung in der Kultur, ihre gegenseitige Stellung und weitere Ausbildung. Berlin, Wilh. Ernst & Sohn. 1891. 5 M.

Mit dem Gefühl aufrichtiger tiefer Wehmuth zeigt Ref. dieses ausgezeichnete Werk an, dessen geistreicher Verfasser in seiner besten Kraft, in der Fülle seiner Jahre uns plötzlich mitten in Ausübung seiner Berufspflichten vor kurzem entrissen wurde.

Das Buch ist ein strahlendes Zeugnis für den hohen geistigen Standpunkt, den diejenigen akademisch Gebildeten einnehmen, die auf Deutschen technischen Hochschulen die geistige Grundlage ihres späteren Lebens und Denkens haben legen dürfen. Allerdings war der Verfasser auch einer jener seltenen Menschen, welche mit völliger schärfster Beherrschung ihrer Einzelgebiete die Fähigkeit verbinden, weiteste Bereiche menschlichen Geisteslebens klar, eigenthümlich und urtheilsvoll zu umfassen. Dazu kommt bei Zöller eine edle, reine, klare Sprache, die ihn auch als Schriftsteller den Besten unserer gesammten Litteratur zur Seite setzt.

Im ersten Kapitel ist die geschichtliche Entwicklung der Universitäten und der technischen Hochschulen in geradezu vorbildlicher Weise behandelt, und es tritt dabei die ganze umfassende Kenntniss der Dinge und der Litteratur hervor, über die Zöller verfügte, und die verbunden mit dem edelen Charakter seiner Sprache mich immer wieder an Emil du Bois-Reymond erinnert.

Zu dem gediegensten, was überhaupt über den Gegenstand gesagt werden kann, gehören die Auseinandersetzungen, die der Verfasser über die Bedeutung der Wissenschaften und ihrer Lehr- und Pflögstätten in der Kultur gibt (Kapitel II). Wenn er sich dann im nächsten Kapitel zur Erörterung der Frage wendet, ob die Universitäten und die technischen Hochschulen in Bezug auf den geistigen Werth, den sie ihren Schülern in's Leben mitgeben, einander ebenbürtig sind, so kann die Antwort gewiss nur intensiv bejahend ausfallen, und die ganze grosse Reihe seiner engeren und weiteren Berufsgenossen, die wir im Staatsdienste und ausserhalb desselben in ihrer wissenschaftlichen und künstlerischen Thätigkeit vor Augen haben, ist wahrlich Beleg genug dafür, dass unsere Zustimmung nicht etwa nur persönlicher Neigung des Augenblicks entspringt.

Das letzte Kapitel handelt von dem Ausbau der Hochschulen und ist von ernstester Wichtigkeit für alle, die an der vorschreitenden Ausbildung des geistigen Lebens unseres Volkes theilnehmen wollen. Hier macht der Verfasser auch einige concrete Vorschläge, wie den: die Mathematik und die Naturwissenschaften den technischen Hochschulen zu überweisen, während die Universitäten sich der Pflege und Weiterentwicklung der Geschichte und Sprachwissenschaften und der Philosophie zu widmen lätten. Gewiss drängt die ganze moderne Entwicklung zu einer solchen Um- und Neubildung der philosophischen Facultät. Annäherungsweise ist dieselbe ja auch schon an manchen Orten (in den mathem.-naturw. Facultäten einiger Universitäten; völlig in Zürich) vollzogen. Ob das gegenwärtig im wissenschaftlichen Leben thätige Geschlecht das Ziel jener Entwicklung noch erleben wird, unterliegt freilich noch manchem Zweifel. Wie in der Natur, so ist auch in der Entwicklung der Völker und der Menschen die vis inertiae nie zu vergessen. Aber was reifen muss, wird reifen und in's Leben treten, wenn seine Zeit gekommen ist.

Mögen zum Schluss noch einige Worte des Verfassers angeführt werden, welche zeigen, von welchem edelsten Sinne das ganze Werk getragen wird. Es war sein Zweck, sagt er, im letzten Abschnitt unter Anknüpfung an die heutige Gestaltung der Hochschulen eingehend zu untersuchen,

„in welcher Weise dieselben weiter ausgebaut werden müssen, sowohl um die weitere Entwicklung der Wissenschaften zu sichern, als auch — um mit der Arbeit selbst zu schliessen — die geistig reifen und geistig starken, von Wahrheitsliebe und wahrer Menschlichkeit besetzten Kräfte heranzubilden, die im Stande sind, an den grossen, vor uns liegenden sozialen Aufgaben, vor allem an der Verwirklichung eines höheren Gemeinwohls auf der breiteren Grundlage des Volkes fördernd und leitend thatkräftigen Antheil zu nehmen. Nur dann werden auch für die kommenden Zeiten die Hochschulen als Träger und Mehrer der Wissenschaften Förderer der Kultur bleiben“.

Wie ich einem jeden die Lectüre des ausgezeichneten Werkes aufs Wärmste empfehle, so möge namentlich auch die Hoffnung und der Wunsch ausgesprochen sein, dass die Männer, die zur Leitung der Nation und zur Fürsorge für dieselbe auch auf geistigen Gebieten berufen sind, eingehend von Zöllner's Buch Kenntniss nehmen.

Nicht Streit, nicht Trennung, sondern Einigung in einem höheren Ziele wird man finden auf dem Wege, den der zu früh Dahingeraffene vorgezeichnet. Gravellius.

**Dr. Julius Bernstein, Die mechanistische Theorie des Lebens, ihre Grundlagen und Erfolge.** Braunschweig. Friedrich Vieweg u. Sohn. 1890.

Ueber dieses Thema hielt Herr Prof. Dr. Bernstein seine Rektoratsrede in Halle a. S. am 12. Juli 1890. Der Zweck seiner Rede ist der, zu zeigen, welchen Standpunkt seine eigene Wissenschaft, die Physiologie, zur Zeit in dem Gebiete menschlicher Erkenntniss einnimmt. Die Einleitung führt an der Hand der Geschichte der Physiologie den Nachweis, dass dieselbe erst nach dem Durchbruch der inductiven Methode, nach Anwendung des Experimentes zur freien Entfaltung kam. Ganz besonders hebt der Redner als die Grundlagen der neueren Anschauungen die experimentellen Untersuchungen über Blutlauf (Harvey, Murey), Athmung (Lothar Meyer, Ludwig, Pflüger), sowie die chemischen Untersuchungen der Körperbestandtheile hervor, die zu ausserordentlichen Resultaten geführt haben, die Vorgänge der Ernährung werden im Anschluss betrachtet. Genauer geht dann der Redner auf die specifischen animalen Vorgänge ein, auf die thierische Bewegung und Empfindung. Galvani's Entdeckung gab den Anstoss zu vielfachen Untersuchungen bis zur neuesten Zeit, wo die Namen Du Bois Reymond, Helmholtz, Weber u. s. w. in gutem Klange stehen. Von der Nerven- und Muskelphysiologie aus hat das Experiment den Weg auch mit einzigem Erfolg zu den Organen der Empfindung, ja bis zu denen des Bewusstseins betreten und schöne Erfolge erzielt. Das Gesetz von der specifischen Energie der Nerven ist durchgeführt, Kühne ist es sogar gelungen, Darstellungen von Netzhautbildern zu erhalten. Die Vorgänge im Centralnervensystem, im Gehirn und Rückenmark, beschäftigen zahlreiche Forscher, welche die Wege der Empfindungs- und Bewegungsnerve verfolgen und die Localisationstheorie der Hirnfunktionen täglich fester begründen, die mit ihren Untersuchungen soweit vorgedrungen sind, dass sie jede Lücke zwischen dem materiellen Geschehen des Empfindens, Wahrnehmens und Wollens im Gehirn bestreiten können. Sind dies auch nur Erfolge auf dem Gebiete der Theorie, so sind sie doch auch von hoher praktischer Bedeutung für das ärztliche Handeln geworden. Die experimentelle Pathologie, die Diagnostik der Herz- und Lungenkrankheiten, Augen- und Kehlkopfspiegel, Blutuntersuchungen, antiseptische Behandlung, selbst die Hygiene, sind auf dem Boden der Physiologie entsprossen. So werden täglich neue Thatfachen gefunden, die heute nur theoretischen Werth haben, morgen aber bereits von der grössten Bedeutung sind.

Wie der Weg ihrer Untersuchungen experimentell, so ist der Gedankengang der Physiologie, ihre ganze Anschauung vom Leben eine mechanistische geworden im Gegensatz zu der alten vitalistischen Lehre, die in neu gewendetem Gewande immer wieder auftritt. A. v. Humboldt, Justus von Liebig verfochten die vitalistische Theorie, bis Rob. Mayer und Helmholtz ihrer „Lebenskraft“ energisch entgegengetreten konnten, als sie den Kraftwechsel nachwies. Bernstein verschliesst sich dabei jedoch keinesweges den Einwüfen, die der neuen mechanistischen Auffassung schon gemacht worden sind oder auch noch gemacht werden. Die einzelnen Einwendungen werden kurz charakterisirt und widerlegt, auch die neueren vitalistischen Ideen, die sich an die Anschauungen Rud. Virchow's anlehnen, bekämpft. Die Lehre

von der Zelle, ihren Bewegungserscheinungen, die Entwicklungsgeschichte bieten dem bewährten Forscher kräftige Waffen und wenn er schliesslich den Vorwurf, dass manche Erklärungen der „Mechanisten“ sich als falsch erwiesen hätten, mit den Worten Lessings zurückweist, dass nicht in dem mühelosen Besitze der Wahrheit, sondern in dem unermüdeten Ringen nach ihr das menschliche Glück liegt, so spricht daraus sein tiefes Bedürfniss als Forscher, und seine Rede wird auf jeden Leser den Eindruck machen: das schrieb ein Mann der die Wahrheit sucht. Tr.

#### Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie 1891. V.

Herr V. Krenser untersucht auf Grund von Beobachtungen, die sich von 1875—1889 erstrecken, das Klima von Helgoland. Bereits im Jahre 1873 wurde auf der Insel die erste meteorologische Station ins Leben gerufen, und zwar auf Veranlassung der Kieler Kommission zur Erforschung der deutschen Meere und mit bereitwilliger Genehmigung durch den englischen Gouverneur. Die Beobachtungen wurden anfänglich von dem Lehrer Parkinson ausgeführt, seit 1. Mai 1875 aber von Lehrer Schmidt, der sich durch die Sorgfältigkeit mit der er sie ununterbrochen bis zur Gegenwart leitete, schätzbare Verdienste um die Meteorologie Helgolands erworben hat. Die Station liegt auf dem „Oberlande“ und ihr Inventarium ist folgendes: Gefässbarometer mit reducirter Skala von Fuess, geprüfte Celsiusthermometer derselben Firma (Thermometergehäuse des kgl. preuss. meteorol. Instituts), ein Regenmesser, System Hellmann (Auffangfläche 0,02 qm) und ein Schadowell'sches Anemometer mit directer Ableseung der Zahl der Umdrehungen des Schalenkreuzes. — Was nun die meteorologischen Elemente der Insel angeht, so ist die mittlere Jahrestemperatur 8,5 (aufs Meer reducirt), kommt somit derjenigen der Umgebungen Berlin's gleich. Charakteristisch sind die geringe Jahresschwankung und die Verspätung im Eintreffen der extremen Werthe. Die grösste Wärmeentwicklung fällt — wenigstens für den von Herrn Krenser in Betracht gezogenen Zeitraum — auf August und die geringste auf Februar. Aus dem vorliegenden Material ist weiter zu schliessen, dass die Insel vom November bis Januar den wärmsten Punkt Deutschlands darstellt, selbst Bozen, Meran, Montreux bleiben für diese Monate hinter Helgoland zurück. Dem warmen Herbst und milden Winter stehen nun allerdings auch ein kalter Frühling und kühler Sommer gegenüber, derart, dass im nichtgebirgigen Deutschland Helgoland den kühlestn Sommer hat, so dass also der Norddeutsche im Grunde nicht nöthig hat, vor der Juli-August-Hitze erst in die Alpen zu fliehen. Es ist klar, dass wir die Gründe für die angegebenen Verhältnisse wesentlich in der maritimen Lage der Insel zu suchen haben, die offenbar der berufenste Vertreter des Seeklimas im Deutschen Reiche ist. Es wird dies umso mehr zweifellos, als der Herr Verfasser in seinen eingehenden vergleichenden Untersuchungen zu dem Resultate kommt, dass Helgoland nicht nur im Jahresmittel, sondern sogar auch in jedem Monat die geringste Temperaturschwankung in ganz Centralearopa hat, so dass es sich in dieser Beziehung auch allen südlich gelegenen maritimen klimatischen Kurorten ruhig an die Seite stellen kann. Es tritt damit in den ausgesprochensten Gegensatz zu den Gebirgsgegenden und deren Kurorten, die gerade die grössten Schwankungen aufzuweisen haben. — In einem weiteren Aufsätze wird der Herr Verfasser seine sehr dankenswerthen Untersuchungen auf die anderen meteorologischen Elemente ausdehnen. — Das Heft bringt Resultate von Lothungen, welche das V. St. S. „Thetis“, Lieutenant Commander Stockton, im nördlichen Polarmeer und der Behringsee ausgeführt hat. Die grösste erreichte Tiefe, 73 m, bei der der Apparat feinen grauen Sand heraufbrachte, liegt in 57° 40' N. Br. und 167° 34' W. L. Greenwich. — Herr Askel S. Steen, I. Assistent. Norweg. Met. Inst. Krist., untersucht die Aenderungen des Luftdruckes während einer totalen Sonnenfinsterniss (1886 August 29) mit Benutzung einer grösseren Gruppe von Beobachtungen, die auf seine Veranlassung von norwegischen Schiffsführern angestellt wurden. Die Finsterniss war total in dem Striche von Panama über den atlantischen Ocean durch Südafrika nach Madagascar. Auf Grund der von ihm sehr sorgfältig discutirten Beobachtungen glaubt Herr Steen annehmen zu dürfen, dass eine totale Sonnenfinsterniss auf den Luftdruck eine Einwirkung ausübe, die analog ist der, welche der Wechsel von Tag und Nacht hervorruft. Eine Wiederholung solcher Beobachtungen bei künftigen totalen Sonnenfinsternissen wird aber immerhin noch sehr nöthig sein, um jenen Schluss sicherer und zuverlässiger zu machen, als es der Natur der Sache jetzt sein kann. Es wird sich daher auch für die anderen Nationen empfehlen, ihre Schiffsführer durch die betr. meteorologischen Centralinstitute zu Anstellungen von Beobachtungen während totaler Sonnenfinsternisse heranzuziehen zu lassen. Es wird das auch um so leichter sein, als die Beobachtungen, öfters regelmässiges Ablesen des Barometers, einfach und ohne wesentlichen Zeitverlust ausführbar sind. Grs.

- Anders, W.**, Die Symmetrie der Krystalle. Ein Beitrag zur Methodik des mineralogischen Anfangsunterrichts. 1 M. Berlin.
- Augustin, F.**, Ueber die Schwankungen des Wassers der Moldau. 1,60 M. Prag.
- Beck, L.**, Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. 1. Abth. Von der ältesten Zeit bis um das Jahr 1500 n. Chr. 2. Aufl. (In 6 Lfg.) 1. Lfg. 5 M. Braunschweig.
- Benoit, P.**, Ueber Differentialgleichungen, welche durch doppelt-periodische Funktionen 2. Gattung erfüllt werden. 1 M. Berlin.
- Berlese, A. N.**, Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae. Fasc. I. (pars II). Sphaeriaceae phaeophragmiae. 12 M. Berlin.
- Beyer, R.**, Beiträge zur Flora der Thäler Grisons und Rhêmes in den grajischen Alpen. 1 M. Berlin.
- Birnbacher, G.**, Drei Beobachtungen über Verkümmern der oberen Extremitäten. 1 M. Königsberg.
- Bleyer-Heyden, G.**, Schlangenfauna Deutschlands. Eine Schilderung der in Mitteleuropa lebenden Schlangenarten. 2 M. Weimar.
- Brandt, K.**, Haeckel's Ansichten über die Plankton-Expedition. 0,40 M. Kiel.
- Buddeberg, M.**, Beiträge zur Kenntniss der Substituierbarkeit der Methylwasserstoffatome in Desoxybenzoin und Benzylcyanid. Neue Synthese eines Chinolinderivates. 1,20 M. Heidelberg.
- Cantzer, A.**, Zur Kenntniss der Isocynate der aromatischen Reihe. 1,20 M. Heidelberg.
- Celakowsky, L.**, Resultate der botanischen Durchforschung Böhmens im Jahre 1890. 1,20 M. Prag.
- Classen, A.**, Handbuch der analytischen Chemie. II. Thl. Quantitative Analyse. 4. Aufl. 9 M. Stuttgart.
- Driesch, H.**, Die mathematisch-mechanische Betrachtung morphologischer Probleme der Biologie. Eine kritische Studie. 1,50 M. Jena.
- Elster, J. u. H. Geitel**, Elektrische Beobachtungen auf dem Hohen Sonnblick. 0,40 M. Leipzig.
- Fischer, R.**, Chemie. 3 M. Berlin.
- Focke, M. u. M. Krass.**, Lehrbuch der Geometrie. 2. Theil: Stereometrie. 5. Aufl. 1,20 M. Münster.
- Fraas, E.**, Die Ichthyosaurier der süddeutschen Trias- und Jura-Ablagerungen. 40 M. Tübingen.
- Frankenbacher, A.**, Bildungsprocesse von aromatischen Thioanhydroverbindungen. 1,20 M. Heidelberg.
- Früh, J.**, Zur Kenntniss der gesteinsbildenden Algen der Schweizer Alpen mit besonderer Berücksichtigung des Säntisgebietes. 4 M. Berlin.
- Fuchs, K.**, Ueber die Entstehung organischer Cylindergebilde. 1,40 M. Leipzig.
- Fütterer, G.**, Abriss der pathologischen Anatomie. 2. Aufl. Geb. 4,60 M. Wiesbaden.
- Gerlach, V.**, Die Peptone in ihrer wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung. Studien zur Lehre von der Verdauung der Eiweisskörper und des Leimes. 1,50 M. Hamburg.
- Grobden, C.**, Die Antennendrüse von Lucifer Reynaudii M. Edw. 0,50 M. Leipzig.
- Hassert, K.**, Die Nordpolargrenze der bewohnten und bewohnbaren Erde. 3 M. Leipzig.
- Haeusler, R.**, Monographie der Foraminiferen-Fauna der schweizerischen Transversarius-Zone. 16 M. Berlin.
- Hertz, M. H.**, sur les équations fondamentales de l'étrectodynamique pour les corps en repos. 2 M. Basel.
- Hirschwald, J.**, Anleitung zur systematischen Löthrohr-Analyse für Chemiker, Mineralogen und Hüttenleute. 2. Aufl. der „Löthrohr-Tabellen“. Geb. 6 M. Leipzig.
- Höckner, W. G.**, Einschaltung von Punkten in ein durch Koordinaten gegebenes, trigonometrisches Netz mit ausgiebiger Verwendung einer Rechenmaschine. 2 M. Leipzig.
- Hoffa**, Weitere Beiträge zur Kenntniss der Fäulnis-Bakterien. Ueber einige Stoffwechselprodukte des Bacillus fluorescens liquefaciens. 0,50 M. Würzburg.
- Hostinsky, O.**, Herbarts Aesthetik in ihren grundlegenden Teilen, quellenmässig dargestellt und erläutert. 2,40 M. Leipzig.
- Karte**, des Deutschen Reiches. Abth. Königreich Bayern. 1:100,000. No. 577. Gunzenhausen. — No. 578. Weissenburg. — No. 579. Beilngries. — No. 593. Nördlingen. à 1,50 M. München.
- Kirchhoff, G.**, Gesammelte Abhandlungen. Nachtrag. 3,60 M. Leipzig.
- Kränzlin, F.**, Beiträge zu einer Monographie der Gattung Habernaria. 1,20 M. Berlin.
- Krauch, C.**, Die Prüfung der chemischen Reagentien auf Reinheit. 2. Aufl. Geb. 6 M. Berlin.
- Krüger, F.**, Die Verdauungsfermente beim Embryo und Neugeborenen. 3,60 M. Wiesbaden.
- Lange, K.**, Beitrag zur Kenntniss des Dichlordiphenyläthylens. 0,80 M. Göttingen.
- Langkavel, B.**, Der Mensch und seine Rassen. 1. Lfg. 0,20 M. Stuttgart.
- Lustig, G.**, Beiträge zur Kenntniss einiger aromatischer Schwefelverbindungen. 1 M. Göttingen.
- Macheleidt, G.**, Ueber  $\alpha$ - und  $\beta$ -Limonen-Nitrosochlorid und deren Beziehung zum Carvoxim. 1 M. Göttingen.
- Machovec, F.**, Ueber die Krümmungsmittelpunkte der Dreiecks-Curven (combes triangulaires). 0,60 M. Prag.
- Messtischblätter** des Preussischen Staates. 1:25,000. No. 448. Zanow. — No. 523. Kordeshagen. — No. 609. Klannin. — No. 692. Standemin. — No. 694. Gr. Tychow. — No. 775. Witznitz. — No. 778. Arnhausen. — No. 778. Wusterbarth. — No. 866. Moratz. à 1 M. Berlin.
- Moecke, E.**, Ueber zweiaxig-symmetrische Curven 4. Ordnung mit 2 Doppelpunkten. 1,20 M. Gross-Strehlitz.
- Niedzwiedzki, J.**, Beitrag zur Kenntniss der Salzformation von Wieliczka und Bochnia, sowie der an diese angrenzenden Gebirgslieder. V. (Schluss.) 1,20 M.; kplt. 8,60 M. Lemberg. — Das Salzgebirge von Kalusz in Ostgalizien. 0,80 M. Ebd.
- Penck, A.**, Die Donau. 2 M. Wien.
- Positionskarte** von Bayern. 1:25,000. No. 753. Altenmarkt. — No. 754. Traunwalehen. — No. 755. Waging. — No. 756/57. Friedolting und Laufen. — No. 777. Frauen-Chiemsee. — No. 801. Uebersee. — No. 805. Ulrichshögl. — No. 827. Unter-Wessen. — No. 850. Valepp. — No. 854/55. Blindau und Winkelmoos-Alpe. — No. 862. Scheffau. à 1,05 M. München.
- Pröscholdt, H.**, Der Thüringerwald und seine nächste Umgebung. 1,70 M. Stuttgart.
- Reinhardt, G.**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Rubeanwasserstoffsäure. 0,80 M. Göttingen.
- Reinke, J.**, Die preussischen Universitäten im Lichte der Gegenwart. 1 M. Kiel.
- Retzius, G.**, Biologische Untersuchungen. Geb. 36 M. Leipzig.
- Schäff, E.**, Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde. Geb. 3 M. Neudamm.
- Schmidt, Th.**, Ueber Berührungscuren und Hülltoren der windschiefen Helikoide und ein dabei auftretendes zwei-zweideutiges Nullsystem. 0,90 M. Leipzig.
- Sievers, W.**, Zur Kenntniss des Taunus. 3,60 M. Stuttgart.
- Sorauer, P.**, Populäre Pflanzenphysiologie für Gärtner. 4,50 M. Ebd. 0,35 M. Stuttgart.
- Spezialkarte**, geologische, des Königreiches Sachsen. 1:25,000. No. 53. Bischofswerda. 3 M. Leipzig.
- Sternkarte**, drehbare. Der Sternhimmel zu jeder Stunde des Jahres. 9. Aufl. 1,25 M. Frankfurt.
- Ucke, A.**, Zur Entwicklung des Pigmentepithels der Retina. 1,20 M. Dorpat.
- Vogt, J. G.**, Das Empfindungsprincip und das Protoplasma auf Grund eines einheitlichen Substanzbegriffes. 1 M. Leipzig.
- Wiesner, J.**, Elemente der wissenschaftlichen Botanik. 2. Bd. Organographie und Systematik der Pflanzen. 2. Aufl. 9 M. Wien.
- Wülfing, E. A.**, Beiträge zur Kenntniss der Pyroxenfamilie in chemischer und optischer Beziehung. 2,40 M. Heidelberg.
- Zimmermann, W. F. A.**, Wunder der Urwelt. Eine populäre Darstellung der Geschichte der Schöpfung und des Urzustandes der Erde, sowie der Veränderungen ihrer Oberfläche, Vegetation und Bewohner. 32. Aufl. 7 M. Berlin.
- Zoth, O.**, Versuche über die bogende Struktur der quergestreiften Muskelfasern. 0,70 M. Leipzig.

**Inhalt:** Prof. Dr. W. J. van Bebbber: Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten. (Mit Abbild.) (Fortsetzung.) — Andauernde Wahrnehmbarkeit eines Kometen von Sonnenaufgang bis Mittag. — IX. Deutscher Geographentag. II. — Die optischen Täuschungen im Dienste der bildenden Kunst. — Eiweissbedarf des gesunden Menschen. — Ein neuer Apparat zur Veranschaulichung der scheinbaren Drehung des Himmelsgewölbes. (Mit Abbild.) — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Literatur:** Egon Zähler: Die Universitäten und Technischen Hochschulen. — Dr. Julius Bernstein: Die mechanistische Theorie des Lebens, ihre Grundlagen und Erfolge. — Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie 1891. V. — Liste.

 Die Erneuerung des Abonnements wird den geehrten Abnehmern dieser Wochenschrift hierdurch in geneigte Erinnerung gebracht.  Die Verlagsbuchhandlung.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an wahnwitzigen Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der dem Schöpfer ausstrahlt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 5. Juli 1891.

Nr. 27.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Gravitations-Valenztheorie und die Affinitäten des Kohlenstoffatoms.

Von Dr. Kronberg.

Die ausführlichsten Versuche, sich Rechenschaft über den letzten Grund der Affinitäten oder Valenzen der Atome abzulegen, sind bisher beim Kohlenstoffatom gemacht oder wenigstens angedeutet worden, und es erscheint daher gerechtfertigt, wenn thunlich auf diesem Grunde weiter zu bauen.

I. Nach van t'Hoff\*), welcher zuerst durch die Anschaulichkeit seiner Vorstellung von der Valenz des Kohlenstoffatoms Ansehen erregte, hat man sich das Kohlenstoffatom als einen materiellen Punkt vorzustellen, von welchem vier Kräfte (die Valenzen), symmetrisch um den Punkt nach vier Richtungen des Raumes angeordnet, ausgehen; wenigstens liegt, wie auch Herrmann\*\*) neuerdings hervorgehoben hat, van t'Hoff's Vorstellungen stillschweigend diese Idee zu Grunde. Es ist hierbei gleichgültig, ob die Valenzen schon in dem isolirten Kohlenstoffatom präexistiren oder erst bei Berührung bezw. Wechselwirkung mit anderen Atomen auftreten. Diese Vorstellung von einem punktförmigen Kohlenstoffatom ist gegenwärtig noch sehr weit verbreitet, jedoch wie schon Lossen\*\*\*) und später Auwers†) gezeigt haben, unzulässig, weil sie sich nicht mit der von van t'Hoff selbst aufgestellten Regel vereinigen lässt, dass die freie Drehbarkeit zweier Kohlenstoffatome durch den Eintritt doppelter Bindung aufgehoben wird. Bei doppelter Bindung zweier Kohlenstoffatome nämlich würden sich zwei Paare von Kräften, statt in der Verbindungslinie ihrer Ursprungspunkte zu wirken, unter einem Winkel im leeren Raume schneiden, was den Vorstellungen der Mechanik über Kräftepaare widerspricht;

würden aber beide Kräfte in Richtung der Verbindungslinie ihrer Ursprungspunkte wirken, so müssten die Verbindungslinien, wenn letztere in einen einzigen Punkt zusammenfallen, ebenfalls coincidiren; beide Valenzen würden also nur wie eine einzige Kraft wirken und demgemäss einer Drehung beider Kohlenstoffatome um einander durchaus nicht hinderlich sein. Van t'Hoff's Vorstellung vom Wesen der Valenz ist also nicht aufrecht zu erhalten.

II. v. Baeyer's\*) Ansichten über die mehrfache Bindung und die mit ihr verbundenen Spannungszustände scheint, wenn auch unausgesprochen, die Vorstellung zu Grunde zu liegen, dass das Kohlenstoffatom nicht ein materieller Punkt ist, sondern eine räumliche Ausdehnung und als Träger der chemischen Anziehungskraft an der Oberfläche vier Punkte besitzt, welche vom Mittelpunkt des Atoms und von einander gleichen Abstand besitzen. Hier erhält man bei doppelter Bindung ein paralleles gerichtetes Kräftepaar\*\*), welches die freie Drehbarkeit verhindert, im Einklang mit van t'Hoff's allgemeiner Theorie. Von Baeyer nimmt indessen hierbei an, dass die Valenzen, wenn sie bei doppelter oder dreifacher Bindung aus ihrer ursprünglichen Richtung abgelenkt sind, das Bestreben haben, in dieselbe zurückzukehren; es werden also einzelnen Punkten der Atome ganz besondere Kraftäusserungen beigelegt, was nicht unbedenklich erscheint.

III. Wislicenus\*\*\*) hat die Vermuthung ausgesprochen, dass das Kohlenstoffatom vielleicht einem regulären Tetraëder sehr ähnlich sei, und die Ursachen der vier Valenzen sich möglicherweise in den Ecken dieses tetraëdrischen Gebildes concentrirten. Auch bei dieser

\*) Van t'Hoff, La chimie dans l'espace, 1875.

\*\*) Herrmann, Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 21, S. 1949.

\*\*\*) Lossen, Annalen der Chemie, Bd. 204, S. 336 u. f. — Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 20, S. 3306 u. f.

†) Auwers, die Entwicklung der Stereochemie 1890; S. 23.

\*) v. Baeyer, Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 18, S. 2277 ff.

\*\*) Vergl. Auwers, loc. c., S. 25.

\*\*\*) Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Bd. 21, S. 584.

Vorstellung lässt sich das Fortfallen der freien Drehbarkeit der Kohlenstoffatome bei mehrfacher Bindung im Sinne der Stereochemie ungezwungen erklären, aber die Vorstellung führt zu keiner richtigen Anschauung von dem Verhältniss der relativen Stärke der Valenzen bei einfacher, doppelter und dreifacher Bindung.

IV. Wunderlich<sup>\*)</sup> stellte die Hypothese auf, dass die Valenzen des Kohlenstoffatoms in den Schwerpunkten der Seitenflächen des als Tetraëder gedachten Atoms liegen, wobei das Tetraëder auch durch eine Kugel mit vier tetraëdrisch liegenden gleichen Segmentflächen substituiert werden kann. Die „Bindestellen“ von zwei Kohlenstoffatomen können sich bei dieser Lage nur bei einfacher Bindung berühren, nicht dagegen bei zwei- und dreifacher Bindung. Bei doppelter Bindung berühren sich die Atome in einer tetraëdrischen Kante mitten zwischen zwei Bindestellen, wobei die freie Rotation dadurch verhindert wird, dass bei derselben die betreffenden Bindestellen sich von einander entfernen würden. Bei dreifacher Bindung endlich berühren sich die beiden Kohlenstoffatome in einer tetraëdrischen Ecke bzw. einem derart gelegenen Punkte der kugelförmig gedachten Atome, indem drei Valenzen im Gleichgewicht wirken. Wunderlich's Vorstellung hat, wie auch Auwers<sup>\*\*</sup>) anerkennt, besonders den Vortheil, dass sie befähigt, mathematische Berechnungen über die relative Stärke von einfacher gegenüber zweifacher und dreifacher Bindung anzustellen, welche sehr wohl mit der Thatsache in Einklang stehen, dass doppelte und dreifache Kohlenstoffbindungen nicht doppelt und dreifach so stark sind als einfache Bindungen.

Von den im Vorhergehenden kurz besprochenen vier Hypothesen: von van t'Hoff, v. Beyer, Wislicenus und Wunderlich kommt nach meiner Ansicht die letztgenannte der Wahrscheinlichkeit am nächsten, wie auch Auwers (a. a. O.) ihr vor allen anderen den Vorrang einräumt, da sie bisher keiner Folgerung in Bezug auf stereochemische Fragen Hindernisse bereitet.

Allein vom allgemeinen physikalisch-chemischen Standpunkte bietet die Wunderlich'sche Hypothese doch recht erhebliche Bedenken. Die Bindestellen definiert Wunderlich folgendermassen: „An einem  $n$ -werthigen Atom  $A$  befinden sich  $n$  bestimmte Stellen, Bindestellen, von der Eigenschaft, dass  $A$  gesättigt erscheint, wenn jeder dieser  $n$  Stellen eine ebenso charakterisirte Stelle eines anderen Atomes (desselben oder eines anderen Elementes) auf eine Entfernung nahe kommt, welche klein ist im Verhältniss zur Grösse der Atome“. Die Atome haben nach Wunderlich das Bestreben, „sich zu sättigen“, indem sie die Bindestellen besetzen. Auf Wunderlich's Definition der „Axen“ und „Bindetetraëder“ braucht hier nicht weiter eingegangen zu werden. Es fehlt also im Wesentlichen bei Wunderlich wie bei allen anderen einschlägigen Forschern an Einfachheit und Durchsichtigkeit der Vorstellung vom eigentlichen Wesen der Atome und der Valenzen. Es müssten nach dieser Anschauung für die Atome jedes einzelnen von den etwa 70 Elementen wieder verschiedene Valenzkräfte, je nach der Natur des Elementes, angenommen werden, eine Vorstellung, gegen welche sich unsere gesammte moderne Anschauung von der Einheitlichkeit der Naturkräfte anlehnt.

Der Grundfehler aller bisherigen Vorstellungen über die Natur der chemischen Valenz ist eben die Vorstellung, dass sie eine von allen anderen physikalischen Kräften verschiedene spezifische Naturkraft sei. Die chemische Valenz erscheint in einem völlig neuen Lichte, sobald

man diese Anschauung verlässt und die Ableitung der chemischen Valenz als Folge einer allem Körperlichen gemeinsamen Kraft, der allgemeinen Gravitation oder Massenanziehung versucht. Die von Wunderlich entwickelte Vorstellung vom Kohlenstoffatom und den Atomen überhaupt lässt sich dann durch meine der Einheit der Naturkräfte in einfachster Weise Rechnung tragende Theorie, die „Gravitations-Valenztheorie“, ersetzen.

Nach derselben sind die Atome keine materiellen Punkte, sondern Gebilde von räumlicher Ausdehnung, und die chemischen Valenzen oder Affinitäten ergeben sich dadurch, dass verschiedene Theile der Oberfläche des Atomkörpers sich in verschiedener Entfernung von seinem Schwerpunkt befinden, und die Stellen der Minima dieser Entfernung wegen ihrer geringeren Entfernung vom Schwerpunkte die Maxima für die Wirkung der Gravitation oder Massenanziehung auf benachbarte Atome aufweisen. Es bilden also stets die Enden der kleinsten vom Schwerpunkt gezogenen Radien die Centren der Anziehung zwischen den Atomen oder in anderer Raumanschauung: die Mittelpunkte von an den Atomen befindlichen Abplattungen.

Die Valenzen eines Atoms sind hiernach nur Aeusserungen der Massenanziehung oder Gravitation seiner Masse, dadurch hervorgerufen, dass in Folge seiner Form eine Differenzirung in Bezug auf die Intensität der Gravitation an verschiedenen Stellen seiner Oberfläche besteht, der zufolge ein Gleichgewichtszustand bei der Anziehung zweier Atome erst dann eintreten kann, wenn Stellen von maximaler Aeusserung der Gravitation einander möglichst nahe kommen.

Die Gravitations-Valenztheorie setzt keinerlei bestimmtere Vorstellungen über die Gestalt oder innere Constitution der Atommasse voraus. Um in dieser Beziehung sich vor irrthümlicher Einseitigkeit zu wahren und doch der Anschaulichkeit Rechnung zu tragen, stellt man sich vorläufig die Atome als von gebogenen Flächen begrenzte Massen (je nach Umständen Rotationsellipsoiden, Doppelellipsoiden, Kugeln u. dergl. ähnlich) vor, welche an mehreren Stellen durch verminderte Erhebung der Wölbung der Oberfläche abgeplattet sind, ohne dass indessen bestimmte Segmentflächen ausgebildet wären. Es genügt schon, Kugelabplattungen derart wie bei der Erde und den Planeten anzunehmen.

Speziell vom Kohlenstoffatome ergibt sich hiernach die Vorstellung von einem kugelähnlichen Rundkörper, welcher nach vier Seiten von Lage der Seiten eines regulären Tetraëders durch Rundflächen von geringerer Wölbung abgeplattet ist, ohne dass irgend welche Grenzlinien zwischen den Abplattungen und dem Rundkörper selbst beständen. Die Gestalt des Kohlenstoffatoms ist etwa derart, wie sie Tetraëder von unter Erweichen schmelzender Masse beim Schmelzen in einem Medium von gleichem spezifischen Gewichte als Uebergangsform zum Tropfen annehmen würden (z. B. von Wachs gepresste oder gegossene Tetraëder beim Schmelzen in einem Gemisch von Alkohol und Wasser von genau gleichem spezifischen Gewichte).

Wie man sieht, nähert sich die Gravitations-Valenztheorie in ihren Schlussfolgerungen am meisten den von Auwers getheilten Vorstellungen von Wunderlich<sup>\*)</sup> (besonders der Vorstellung der Kohlenstoffatome als Kugeln mit vier tetraëdrisch gelegenen Segmentflächen), obgleich sie ihrem Wesen nach von den Wunderlich'schen Speculationen total verschieden ist. Es folgt ferner zugleich, dass die Gravitationstheorie sich ebenso wie Wunderlich's Vorstellungen in völliger Uebereinstimmung mit den Forde-

\*) Wunderlich, Configuration organischer Moleküle. 1886.

\*\*\*) Auwers, l. c., S. 35. 28.

\*) Wunderlich, vgl. Auwers l. c. S. 18 ff. 35.

runge befindet, welche die Stereochemie an eine rationelle Vorstellung vom Kohlenstoffatom zu stellen berechtigt ist, indem aus der Gravitationsvalenztheorie sich direkt dieselben stereochemischen Schlüsse wie aus den Wunderlich'schen Ideen ergeben, wie sie Auwers in seiner mehrfach erwähnten Monographie so eingehend gezogen und mit den Thatsachen verglichen hat, dass hier von einer wiederholten Erörterung abgesehen werden kann.

Die Annahme von „Segmentflächen“ nach Wunderlich möchte ich streng vermieden wissen, da nichts sie erfordert. Ebenso kam die Frage, ob die Masse des Atoms homogen oder nicht, einheitlich oder etwa, wie Wislicenus vermuthet, weiter aus Urelementaratomen zusammengesetzt sei, völlig offen bleiben.

Es liegt auf der Hand, dass die vom Kohlenstoffatom gewonnenen stereochemischen Vorstellungen auf die Atome der übrigen Elemente übertragbar sind. Schon Auwers\*) macht gelegentlich der Erklärung der Constitution der isomeren Benzildioxime  $C_6H_5 \cdot C : NOH - C : NOH \cdot C_6H_5$  die Annahme, „das Stickstoff-Atom möge gleichfalls die Gestalt einer Kugel haben, an welcher sich drei Bindestellen befinden“, und behandelt dann weiter die Lagerung des Stickstoffatoms bei der Doppelbindung genau wie beim Kohlenstoffatom. Sucht man wie beim Kohlenstoffatom zu einer anschaulichen Vorstellung zu gelangen, so hat man sich das Stickstoffatom, insofern es dreiwertig auftritt, etwa als Rotationsellipsoid zu denken, an dessen Seiten drei Abplattungen (ohne lineare Abgrenzung) auftreten, welche, sofern man die drei Valenzen des Stickstoffs als gleichwerthig annehmen kann, in gleicher Entfernung vom Schwerpunkt des Atoms und unter gleichem Winkel um die Axe vertheilt liegen. Tritt der Stickstoff fünfwerthig auf, so treten zu diesen Abplattungen wahrscheinlich noch zwei polare Abplattungen, so dass alle 5 Abplattungen die Lage der Flächen eines regulären dreiseitigen Prismas haben; alles nur unter den gemachten Voraussetzungen, welche durch stereochemische Forschungen weiter zu begründen sein werden.

Ohne solche ist vorläufig eine Uebertragung der vom Kohlenstoff und Stickstoff gewonnenen Anschauung der „Gravitations-Valenzen“ nur durch Analogieschlüsse auf Gruppen von gleichwerthigen Elementen möglich. Man wird nicht fehlgehen, wenn man die Vorstellung des Kohlenstoffatoms als Rundkörpers mit vier gleichliegenden Abplattungen auf die gleichfalls vierwerthigen ähnlichen Elemente Silicium, Titan, Zirconium und Thorium überträgt und ebenso die Vorstellung des Stickstoffatoms als Rundkörpers mit drei Seiten- und zwei Pol-Abplattungen auf die gleichwerthigen ähnlichen Elemente Phosphor, Arsen, Antimon und Wismuth. Man

erhält damit zum ersten Mal über zwei sehr verschiedene Reihen von Elementar-Atomen eine concrete Vorstellung.

I. Reihe der 5 Elemente Kohlenstoff, Silicium, Titan, Zirconium, Thorium. Atomgestalt: Rundkörper mit vier gleichliegenden Abplattungen (etwa wie eine Kugel mit Tetraëderflächen combinirt, jedoch ohne Kanten, mit nur allmählichem Uebergang der Flächen in einander).

II. Reihe der 5 Elemente Stickstoff, Phosphor, Arsen, Antimon und Wismuth. Atomgestalt: Rundkörper mit drei gleichliegenden Abplattungen und zwei weiteren zu einander gleich und zu den übrigen symmetrisch liegenden Abplattungen (etwa wie ein Rotationsellipsoid combinirt mit einem regulären dreiseitigen Prisma, jedoch ohne Kanten, mit nur allmählichem Uebergang der Flächen in einander).

Diese Vorstellungen werden sich in dem Maasse befestigen und erweitern, je mehr andere Elemente ausser Kohlenstoff und Stickstoff in den Kreis der stereochemischen Forschung einbezogen werden.

Bei der vorstehend begründeten Gravitations-Valenztheorie ist die chemische Valenz- oder Affinitätskraft, welche man bisher als besondere Naturkraft ansah, als identisch mit der Naturkraft der Gravitation oder allgemeinen Massenanziehung nachgewiesen worden. Im Einklang hiermit stellt ein Nachweis, welchen ich früher\*) auf ganz anderem Wege geliefert habe. Ich zeigte damals, dass „nur Gestalt und Grösse der Atome ihre Natur begründen und daher kein Grund vorliegt, für das Atomgewicht noch eine besondere geheimnissvolle Kraft zu substituiren“, vielmehr „die allgemeine Gravitation der Materie vollständig für alle Elemente ansreicht“. Unter Hinzuziehung der Gravitations-Valenztheorie ergibt sich demnach jetzt das für die Physik der Materie grundlegende erweiterte Gesetz: Sowohl die Atomgewichte als auch die Valenz- oder Affinitätskräfte, also alle bisher als speciell chemisch angesehenen Natur-Urkräfte sind lediglich Aeusserungen der allgemeinen Gravitation oder Massen-Anziehung als gemeinsamer Urkraft.

Ich bin jetzt, wie ich schon früher (l. c.) in Aussicht stellen konnte, damit beschäftigt, den Nachweis, dass die Gravitation als gemeinsame Urkraft zu betrachten ist, weiter auch für eine der wesentlichsten physikalischen Eigenschaften der Materie: die Krystallisationskraft, zu liefern, und zwar auf einem Wege, bei welchem leider die bisher vorliegenden modernen stereochemischen Untersuchungen noch nicht verwertet werden können, obgleich unsere bedeutendsten Chemiker und Physiker, wie Victor Meyer, Baeyer, Wislicenus, Riecke u. a., dieselben aufs Eifrigste betreiben.

## Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten.

Von Prof. Dr. W. J. van Bebbler.

(Schluss.)

Diese Vorgänge treten beim Vorübergange einer Depression sehr selten rein auf, denn in dem Verhalten der Depression treten so unendlich viele Modificationen und Umwandlungen auf, dass kaum ein Fall mit einem anderen vollkommen übereinstimmt. Nicht die Depressionen sind an und für sich für Wind und Wetter in unseren Gegenden massgebend, sondern vielmehr die mannigfachen secundären Ausbildungen und deren Verhalten im Bereiche der Depressionen. Daher kommt die

gewiss unerfreuliche Thatsache, dass die Handhabe der Wettervorhersage noch mit so ausserordentlichen Schwierigkeiten verknüpft ist, und dass das Mass der Treffsicherheit noch nicht den Grad erreicht hat, der bei der hohen Wichtigkeit dieses Zweiges der Meteorologie wohl wünschenswerth wäre.

Bei weitem die meisten Depressionen gehen nördlich an uns vorüber und daher ändern sich die Windrichtungen bei uns in der Regel reeldrehend, d. h. im

\*) Auwers l. c. S. 144.

\*) „Naturw. Wochenschr.“ V, 302.

Sinne der Bewegung der Uhrzeiger, so dass auf einen auffrischenden Südost- oder Südwind gewöhnlich starke Südwest- dann, etwas weniger häufig, böige West- und Nordwestwinde folgen.

Die Depressionen bewegen sich in der Regel nach einer Richtung, welche zwischen Südost und Nordost liegt. Hierbei werden gewisse Gegenden vorzugsweise von den Depressionen aufgesucht und gewisse Zugstrassen eingeschlagen. Figur 6 veranschaulicht die am meisten bevorzugten Zugstrassen, wobei die Häufigkeit des Vorkommens durch die Breite der Schraffurung angedeutet ist. Bemerkte sei jedoch, dass viele und erhebliche Abweichungen hierbei vorkommen.

Die Zugstrasse I beginnt im Nordwesten von Schottland und wendet sich nordostwärts nach der Norwegischen Küste, verläuft dann entweder nach dem Eismere, oder nach dem Weissen Meere oder südostwärts nach dem Innern Russlands, sie ist in allen Jahreszeiten besucht, insbesondere im Herbst und Winter. Die auf ihr ziehenden Depressionen bringen uns im Allgemeinen warmes feuchtes Wetter, stürmische Winde sind nicht sehr häufig.

Die Zugstrasse II, welche, der kälteren Jahreszeit angehörend, aus der Gegend nördlich von Schottland ostwärts nach dem mittleren Schweden hin führt, bewirkt für unsere Gegenden lebhaft, oft stürmische Luftbewegung, grössere Bewölkung und grössere Regenwahrscheinlichkeit.

Auch die Zugstrasse III, welche über das Skagerrak südostwärts hinwegzieht, gehört der kälteren Jahreszeit an und ist durch böiges, vielfach stürmisches Wetter, stark Bewölkung und grosse Regenhäufigkeit ausgezeichnet.

Ostnordostwärts über das Skagerrak führt die Zugstrasse IV, welche besonders dem Sommer und dem Herbst eigenthümlich ist. Sie bewirkt für unsere Gegenden raschen Witterungswechsel, mitunter auch stürmische Winde an unserer Küste. Im Sommer fehlen bei ihrem Auftreten Gewitter fast nie.

Zugstrasse V führt ungefähr parallel mit Zugstrasse III von den britischen Inseln südostwärts durch Frankreich nach dem Mittelmeere und theilt sich hier, die Minima aus dem westlichen Mittelmeer aufnehmend, in drei Arme, von welchen einer nach Griechenland, ein anderer nach den Nordufren des Schwarzen Meeres, und ein dritter nach der Ostsee verlaufen. Die Depressionen, welche Frankreich durchqueren, bringen für unsere Küste östliche meist schwache Winde und diejenigen, welche der Ostsee zuziehen, für die ostdeutsche Küste auffrischende, zuweilen stürmische östliche und nordöstliche Winde.

Durch die Depressionen werden Wind und Wetter aus der einen Gegend in die andere übertragen und daher ist es für das Sturmwarnungswesen und für die Wettervorhersage überhaupt von der grössten Wichtigkeit, Gesetzmässigkeiten für die Fortpflanzung der Depressionen aufzufinden. Langjährige Erfahrung hat nun gezeigt,

dass die Depressionen in der Regel in der Weise fortschreiten, dass sie sowohl den höheren Luftdruck als auch die höhere Wärme in der Umgebung (d. h. in Bezug auf die ganze Luftmasse) rechts von ihrer Richtung liegen lassen. Sind Luftdruck und Temperatur nicht in demselben Sinne vertheilt, so richtet sich die Fortpflanzung nach dem überwiegenden Element, wobei indessen häufig Verzerrungen und Randbildungen vorkommen. Die Zustände und Bewegungen in den oberen Luftschichten sind uns nicht bekannt, und daher scheinen viele Fälle dieser Regel in Widerspruch zu stehen. Da die barometrischen Minima in weitaus den meisten Fällen in der Umgebung der britischen Inseln zuerst sich zeigen, so sind die Witterungsnachrichten aus dem nordwestlichen Europa von der grössten Bedeutung für das Sturmwarnungswesen. Schreitet das Minimum an uns vorüber und folgt ihm kein zweites auf dem Fusse nach, so erfolgen die Witterungsvorgänge in der oben

geschilderten typischen Weise, in den meisten Fällen jedoch folgen aber noch ein oder mehrere Minima rasch aufeinander nach, gewöhnlich mit einer Ablenkung der Bahn nach rechts, wodurch Fortdauern der windigen, feuchten Witterung bedingt wird. Verlaufen die Isobaren über Westeuropa nordwärts, so bleiben die Depressionen meistens ohne Einfluss auf unser Wetter, indem sie sich dann gewöhnlich nach Norden hin entfernen. Tritt südwestlich von den britischen Inseln starkes Fallen des Barometers ein, so kann man erwarten, dass die Depression südostwärts nach dem Mittelmeer fortschreitet, wenn Luftdruck und Wärme nach Westen hin am meisten zunehmen.

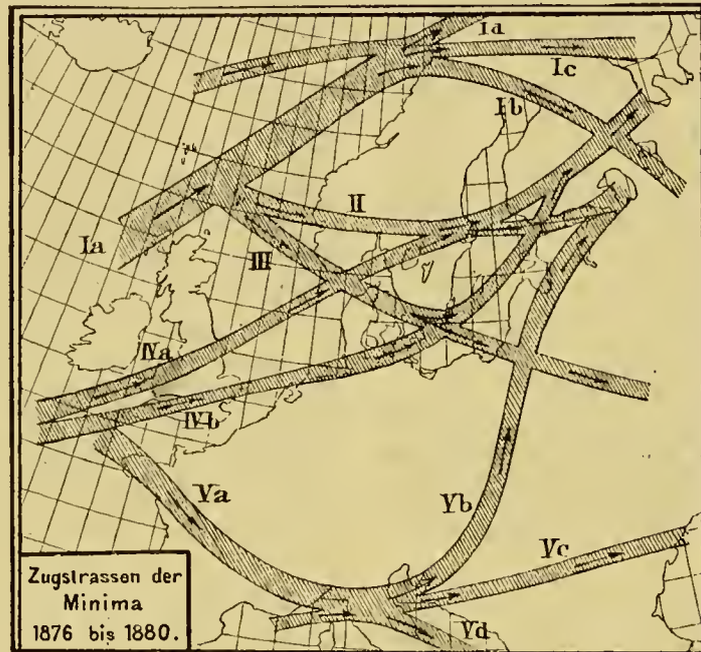


Fig. 6.

Die obigen in gedrängter Kürze gegebenen Darlegungen zeigen, dass eine Grundlage für das Sturmwarnungswesen in keinerlei Weise fehlt, indessen können wir uns nicht verhehlen, dass noch manche Schwierigkeit aus dem Wege zu räumen, noch manche wichtige Frage zu lösen ist, um eine breitere Grundlage für den Sturmwarnungsdienst zu schaffen; aber immerhin müssen wir eingestehen, dass die Sturmwarnungen eine ausserordentliche Wichtigkeit für die Küstenbevölkerung haben, so dass auch geringe Fortschritte von hohem Werthe sind. Die Entwicklungsfähigkeit der Sturmwarnungen steht dabei ausser aller Frage. Berücksichtigen wir noch, dass wir auch im gewöhnlichen Leben oft mit geringeren Wahrscheinlichkeiten rechnen müssen, so dürfte manches leichthin gefällte Urtheil, welches nur auf flüchtigem Eindrücke beruht, viel milder, oder doch wenigstens gerechter ausfallen.

Um nun zu zeigen, in welcher Weise der Sturmwarnungsdienst an der Seewarte gehandhabt wird, nehme ich ein bestimmtes Beispiel und zwar wähle ich den Sturm vom 26. bis 29. October 1884, welcher wegen seiner Heftigkeit, seiner langen Dauer und der regelmässigen Aufeinanderfolge der dabei sich abspielenden Witterungsvorgänge bemerkenswerth ist (vergl. Fig. 6).

Ich benutze hierzu die Ausführungen, welche ich in den Annalen der Hydrographie etc. (Jahrg. 1884 S. 676 ff.) gegeben habe.

Veranlasst wurde der Sturm durch zwei barometrische Minima von ungewöhnlicher Tiefe und Intensität, von denen das eine in nordöstlicher Richtung auf der Zugstrasse I, im Nordwesten Europas fortzog, das andere auf der Zugstrasse II von Schottland ostwärts über die nördliche Nordsee und Südsandinavien nach Finnland sich fortbewegte.

Am 25. Morgens war das Wetter über ganz Europa ruhig. Zwischen zwei barometrischen Maxima, von denen das eine südwestlich von den britischen Inseln, das andere im Osten über Russland sich befand, lag eine breite Zone relativ niedrigen Luftdruckes, welche im Nordwesten die tiefsten Barometerstände zeigte. Anhaltendes starkes Fallen des Barometers während der Nacht vom 24. auf den 25. und am 25., dann Auffrischen der südwestlichen Winde über den britischen Inseln, deuteten auf die Annäherung einer tiefen Depression vom Ocean her. Am Abend des 25. war das Barometer in den letzten 12 Stunden gefallen: auf den Hebriden um 12, in Christiansund um 10, in Shields und Skudesnaes um 9 mm, während gleichzeitig die Gradienten über dem Nordseegebiete stark zusammengeschoben waren. Trotzdem war das Wetter im Allgemeinen noch ruhig, insbesondere an der deutschen Küste, wo überall nur schwache südliche und südöstliche Winde wehten. Allein in Anbetracht der drohenden Gefahr wurde am 25. 9 $\frac{1}{4}$  Uhr Abends die ganze Küste durch das Signal „Ball“ gewarnt und der Eintritt stürmischer südwestlicher Winde in Aussicht gestellt.

Beim Herannahen der Depression frischen an der Nordsee die Winde langsam, aber successive auf und erreichten am 26. Morgens einen stürmischen Charakter, stellenweise zum vollen Sturm sich steigend. Die beigefügte Wetterkarte giebt die Luftdruckvertheilung und die Ausdehnung des Sturmfeldes (durch eine gezackte Linie  $\perp\perp\perp$ ) am 26. October 8 $\frac{1}{2}$  Morgens. Das Minimum liegt mit einer Tiefe von unter 720 mm westlich von der norwegischen Küste, umgeben von dicht gedrängten Isobaren und einem Sturmfelde, welches sich über die britischen Inseln, die Nordsee und Skandinavien erstreckt. Hervorzuheben sind die ausserordentlichen Aenderungen im Luftdrucke, indem an der mittleren norwegischen Küste die Abnahme desselben in 12 Stunden 20 mm betrug. Während über der Nordsee die Luftbewegung allenthalben stürmisch geworden war, waren über der Ostsee die südlichen Winde zwar aufgefrischt, allein einen stürmischen Charakter hatten sie noch nirgends angenommen.

Um Mittag wurde für sämtliche Signalstellen das Signal verschärft und besonders für die Nordsee- und westliche Ostseeküste das Rechtdrehen der Winde nach Nordwest durch ein eigenes Signal ausdrücklich betont.

Während das Minimum nordostwärts der norwegischen Küste entlang fortschritt, breitete sich das Sturmfeld weiter ostwärts über die Ostsee aus und drang auch südwärts bis zum Alpengebiete vor.

Ueber der Nordsee waren die Winde Abends nach West und Nordwest gedreht und hatten die Stärke eines vollen Sturmes erreicht, welcher in den einzelnen Böen eine ausserordentliche Heftigkeit annahm. Hierdurch wurden der deutschen Nordseeküste gewaltige Wassermassen zugeführt, so dass trotz der „love tide“ eine ungewöhnlich hohe Fluth zu Stande kam. Auf Sylt wurden alle Wiesenländereien unter Wasser gesetzt, und mehreres Vieh erkrank.

Am 26. Abends und in der folgenden Nacht fanden auf der Küstenstrecke von Borkum bis Friedrichsort überall Gewitter mit Begleitung von Hagelfällen statt. Ein Fortschreiten derselben ist nicht deutlich zu erkennen; die Zeit ihres Auftretens am Abend fällt mit der einzigen Ausnahme von Weser-Leuchtturm (5 $\frac{1}{2}$  20 $\frac{1}{2}$  Nachmittags) auf die Zeit von 7 bis 8 $\frac{1}{2}$  Abends, eine zweite Entladung erfolgte, wie es scheint, meistens um Mitternacht. Diese Gewitter kommen, wenigstens an der westdeutschen Küste, dann fast allemal vor, wenn starke oder stürmische Winde aus der südwestlichen und westlichen in die nordwestliche Richtung übergehen, und scheinen ihren Entstehungsgrund in der Einwirkung der kalten durch die nordwestlichen Winde herbeigeführten Luftmassen auf die wärmeren zu haben. Die Neigung zur Bildung von Gewittern ist deutlich durch den unruhigen Verlauf der Barometerkurven für Borkum, Keitum und Hamburg am Abend und in der Nacht ausgesprochen, während die übrigen Kurven einen ungestörten Verlauf haben.

Am Morgen des 27. lag das Minimum mit einer Tiefe von unter 715 mm an der mittleren norwegischen Küste, während über den britischen Inseln die stürmische Witterung aufhörte und die Winde zurückzudrehen begannen. Dieses sowie das sehr rasche Fallen des Barometers, welches sich im Laufe des Tages über Island und den Hebriden einstellte, deuteten zweifellos auf das Herannahen einer neuen bedeutenden Störung vom Ocean her, und in dem Telegramm an die Küstenstrecke von Borkum bis Darsserort, welches unter Annahme zunächst abnehmender Windstärke das Sturmsignal in Signal „Ball“ umwandelte, wurde ausdrücklich auf die neue, im Westen drohende Gefahr aufmerksam gemacht.

Die dieser Arbeit beigegebenen Karten zeigen, dass das Sturmfeld, soweit es die erste Depression betrifft, von Westen her zuerst abnimmt und dann nach Osten hin vollständig erlischt: am 27. Morgens sind die britischen Inseln, um 8 $\frac{1}{2}$  Abends fast die ganze Nordsee, am 28. 8 $\frac{1}{2}$  Morgens auch die westliche Ostsee sturmfrei, während aber jetzt ein neues Sturmfeld von Westen her rasch heranschreitet.

Am 28. ist das zuerst besprochene Minimum im hohen Norden noch deutlich zu erkennen, allein ein anderes tiefes Minimum ist über der nördlichen Nordsee erschienen und hat seine Wirksamkeit über die ganze Westhälfte Mitteleuropas ausgebreitet.

Am Mittag als im nordwestlichen Küstengebiete steife südwestliche Winde wehten, wurde das Signal „Ball“ in „Südweststurm“ rechtdrehend für die oben genannte Küstenstrecke verwandelt, und am Nachmittage die Verlängerung des Sturmsignales für die Signalstellen der ostdeutschen Küste angeordnet.

Vom Sturme begleitet, schritt das Minimum im Laufe des Tages ostwärts fort und wandte sich zuerst rein ostwärts, dann nach Nordosten, so dass dasselbe am 29. um 8 $\frac{1}{2}$  Morgens an der Finnischen Küste lag. Bei dieser Fortbewegung des Minimums drehten sich, west-ostwärts fortschreitend, die Winde aus der südwestlichen nach der nordwestlichen Richtung und erreichten an unserer ganzen Küste die Stärke eines schweren Sturms, wie die Aufzeichnungen an den Signalstellen zur Genüge nachweisen. Insbesondere unheilvoll waren die Sturmböen aus W. und NW. am 28. Abends für unsere Nordseeküste, indem hier, abgesehen von aussergewöhnlich hohem Wasserstande, einige Schiffbrüche und Strandungen vorkamen.

Am 29. nahm die Windstärke an unserer Küste west-ostwärts fortschreitend langsam ab, so dass dieselbe noch im Laufe des Tages überall sturmfrei wurde. Daher

wurde am Mittag für die westliche Küstestrecke bis Rügen Abnahme des Signals angeordnet und für den Osten keine weitere Warnung mehr gegeben, so dass also am Abend des 29. kein Signal mehr aufgezogen war.

Ich habe oben bemerkt, dass die barometrischen Minima sich in der Weise bewegen, dass sowohl der höhere Luftdruck als auch die höhere Temperatur rechter Hand liegen bleiben. Dieses zeigt sich auch in unserem Falle sehr deutlich an. Betrachten wir die Wetterkarten vom 26. 8<sup>h</sup> a. m., so finden wir an der Südostseite des Minimums über Skandinavien starke Druckunterschiede, während gleichzeitig eine Zone höchster Temperatur über England, der östlichen Nordsee und Norwegen liegt, so dass die nordöstliche Bewegung der Depression hieraus erklärlich ist. (Zugstrasse I.)

Anders ist die Situation am 28. 8<sup>h</sup> a. m.: nicht allein die stärksten Gradienten liegen auf der Südseite des Minimums, sondern die höchsten Temperaturen, und daher die Fortbewegung nach östlicher Richtung. (Zugstrasse II.)

Bei dieser Erscheinung finden wir die Drehung der Verbindungslinie beider Minima entgegengesetzt der Bewegung der Uhrzeiger (wie sie meistens vorkommt) deutlich ausgesprochen, am 28. 8<sup>h</sup> Morgens ist die Verbindungslinie nach Nordost, um 8<sup>h</sup> Abends nach Nord und am 29. 8<sup>h</sup> Morgens nach Nordwest gerichtet. Ebenso liegt die grosse Axe des Minimums am 28. Morgens nach Ost, um 8<sup>h</sup> Abends nach Nord und am 29. 8<sup>h</sup> Morgens nach Nordwest.

Die Wirksamkeit des Sturmwarnungswesens an der Deutschen Küste wird an der Seewarte sorgfältig geprüft, in der letzteren Zeit durch eine Methode, bei welcher jede Willkür ausgeschlossen ist. Es wurde seit dem Jahre 1889 die Aufzeichnung der selbstregistrierenden Anemometer, welche die mittlere stündliche Geschwindigkeit, sowie einmal in der Stunde die Richtung des Windes angeben, bei der Prüfung der Sturmwarnungen

zu Grunde gelegt. Nach den Aufzeichnungen von 9 an der Küste aufgestellten Anemometern ergab sich folgendes Resultat:

Das Maximum der Windgeschwindigkeit trat ein im Jahre 1890

	Bei stürmischen Winden		Bei nicht stürmischen Winden		Treffer	
	Vorher	Nachher	Vorher	Nachher	1890	1889
	Prozent		Prozent		Prozent	
a) Zeit der Warnung . . . .	4	52	11	32	68	71
b) 1 Std. nach der Warnung	6	50	14	30	65	68
c) 2 - - - - -	8	48	17	26	61	61
d) 2 - - - - -	10	46	19	24	58	57

In der obigen Tabelle ist die eine Hälfte der nicht stürmischen Winde zu den Treffern, und die andere Hälfte zu den Misserfolgen gerechnet worden, weil eine Warnung nicht als völlig verfehlt betrachtet werden kann, wenn ein starkes Anschwellen des Windes erfolgt, insbesondere bei Böen, welche hauptsächlich dem Fischereibetrieb sehr schädlich werden können.

Von besonderer Bedeutung für die Beurtheilung der Erfolge oder Misserfolge der Sturmwarnungen an der Deutschen Küste ist das Gesammturtheil der Küstenbevölkerung. In dieser Hinsicht liegen aus den Jahren 1882 und 1888 zwei Gutachten von Lotsenkommandeuren, Hafenmeistern, Signallisten und überhaupt von solchen Personen vor, von denen man ein durch Erfahrung begründetes zuverlässiges Urtheil erwarten kann: fast alle diese Gutachten äussern sich dahin, dass die bestehenden Einrichtungen des Sturmwarnungswesens die Küstenbevölkerung befriedigen und geeignet seien, vieles Unglück und vielen Schaden von unserer Küste fern zu halten, wie es durch verschiedene Beispiele nachgewiesen wird.

Nicht minder wichtig für die Beurtheilung des Sturmwarnungswesens ist die Thatsache, dass in den verschiedenen Küstengebieten von Provinzialregierungen und Privaten Signalstellen eingerichtet und unterhalten werden, deren Zahl in stetiger Zunahme begriffen ist.

**IX. Deutscher Geographentag. III.** — Im weiteren Verlauf der Tagungen sprach Oberstlieutenant v. Sternneck vom K. u. K. Militär-geographischen Institut in Wien über „Schwerstörungen und Lothabweichungen“. Die Bestimmung der wahren Gestalt der mathematischen Erdoberfläche, des sog. Geoids, geschieht dadurch, dass man die Abweichungen dieser Fläche von einer den vorhandenen Beobachtungen möglichst angepassten einfachen mathematischen Fläche, dem Ellipsoid, angiebt. Diese Abweichungen dokumentiren sich für uns dadurch, dass die Richtung des Loths an den betreffenden Stellen eine andere ist, als sie auf dem zu Grunde gelegten Ellipsoid sein würde. Solche Lothabweichungen kommen sowohl regional, als lokal vor. Regional sind sie z. B. constatirt worden in Norddeutschland zwischen dem 51. und 53. Parallel, in den ebenen Gegenden von West- und Mitteleuropa zwischen 49 und 56° Br., ebenso in Amerika im Gebiete der grossen Salzseen. Lokale Störungen, eine schon lange bekante Erscheinung, finden sich z. B. auf zwei Stationen im Drauthale bei Lienz in Tirol im Betrage von 27'' bei Entfernung der beiden Stationen von nur 4 km von einander; auch in ebenen Gegenden, so in Berlin\*) bis zu 6'', bei Moskau bis zu 15''. Eine auffallende Thatsache ist nun, dass die beobachteten Lothabweichungen meist kleiner sind, als wir es nach den die Abweichung veranlassenden Massen rechnermässig erwarten sollten.

Das geht so weit, dass z. B. die Lothabweichung bei Pisa sich nach Westen richtet, als ob die Masse der Apenninen das Loth hier abstiesse. Zur Erklärung sind wir gezwungen, an solchen Stellen unterirdische Massendefekte anzunehmen. Dem entsprechen die Beobachtungen über die Schwerstörungen. Wo eine Massenanhäufung im Innern der Erde vorhanden ist, muss die Schwere grösser sein, als sie es auf dem gleichförmig dichten Ellipsoid sein würde; umgekehrt ist bei Massendefekten die Schwere kleiner. Der Apparat, mit dem wir solche Abweichungen der Schwere, die „Schwerstörungen“ bestimmen, ist das Pendel, welches Massendefekte durch langsamere, Anhäufungen durch schnellere Schwingungen anzeigt. Bisher war die Anführung von Pendelbeobachtungen sehr umständlich und zeitraubend. In jüngster Zeit sind jedoch mit einem vereinfachten und leicht transportablen Pendelapparate Beobachtungen in grösserem Umfange in Angriff genommen worden; so wurden solche an 46 Stationen in Tirol und 34 in Böhmen ausgeführt. Es hat sich dabei das wichtige Resultat ergeben, dass an allen Stationen die Schwere zu klein ist. Aeltere Beobachtungen von Stationen im Himalaya, im Kaukasus und aus den Seealpen stimmen damit überein. Aus dieser auffallenden Thatsache lässt sich demnach in der That auf Massendefekte im Innern der Erde schliessen, nicht etwa in Gestalt von Höhlungen, sondern auf eine Verminderung der Dichte der Erdschichten im Innern. Auch bei kleineren Gebirgen, wie z. B. im Erzgebirge, im Harze, sind durch die Beob-

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. IV. S. 143. Red.

achtung Massendefekte unter denselben angedeutet. Was für die Gebirge gilt, können wir nach den vorhandenen Pendelbeobachtungen auch auf die Continente ausdehnen. Auch unter ihnen hat die Erdkruste geringere Dichte, als unter dem Meere. Demgemäss ändert sich auch die Erklärung für die längst bekannte Thatsache der grösseren Schwere auf oceanischen Inseln. Früher führte man diese bekanntlich auf grössere Annäherung an das Centrum der Erde zurück. — Die wahre Grösse dieser constanter Defecte ist noch nicht bekannt; erst die späteren vervollständigten Beobachtungen werden hierüber Klarheit verschaffen. Ein reichhaltiges Material zum Studium der Lothabweichungen hat die internationale Erdmessung geschaffen, das jedoch noch grösstentheils der Verarbeitung und Publication harret.

Es folgte ein Vortrag des Baron E. v. Toll aus St. Petersburg, der Mittheilungen über Forschungen im nördöstlichen Sibirien machte. An der Hand einer Reihe hochinteressanter photographischer Aufnahmen seine Ansichten ausführend, ging der Vortragende auf den Fund eines im Jahre 1799 unfern des Lena-Deltas wohl erhaltenen Mammuths zurück, welches nach Professor Adam's damaliger Angabe „au milieu de glaçons“ gelegen hat, ein Ausdruck, der zu recht falschen Theorien Veranlassung gegeben. Man brachte zwar die Eisbildungen in einem Zusammenhang mit den Formationen des Bodens, dachte jedoch an zufälliges Hineingerathen des Thieres in Eisschollen der Küste; mit der bereits 1752 von Gmelin gemachten Entdeckung der gewaltigen Schicht ewig gefrorenen Bodens unter einer periodisch aufthauenden oberflächlichen Bodendecke in diesen Gegenden brachte man die Funde noch nicht zusammen, schon weil man über die Natur dieses „Bodeneises“ wenig im Klaren war. Beide Probleme, die Entstehung des Bodeneises und die Funde quartärer Thierleichen in Sibirien, sind erst in der Gegenwart durch die 1885/86 von Petersburg unter Dr. Alex. Bunge und Baron v. Toll in das Mündungsgebiet der Lena und zu den neusibirischen Inseln entsandte Expedition einer befriedigenden Lösung näher geführt worden. Dieselbe stellte fest, dass das sogenannte „Bodeneis“, oder, wie der Redner zur Vermeidung falscher Anschauungen besser vorschlägt, „Steineis“ Sibiriens aus wirklichen, uralten Eismassen von gewaltiger Dicke besteht, die von einer meist relativ geringen Schicht von Lehm überdeckt sind. Dieser Lehm, der sich auch auf breiten Spalten zwischen die Eismassen eingedrungen findet, ist die Lagerstätte der quartären Thierkadaver. Die Angabe der Funde „au milieu de glaçons“ ist also auf solche Spaltenlehme zu deuten. Die südlichste der neusibirischen Inseln, welche heute durch die massenhaften Mammuthfunde zu einem der ergiebigsten Länder für Elfenbeinexport gemacht wird, basirt fast ganz auf solchen Steineismassen; sie würde zerfliessen, wenn die Bodentemperatur hier nur einmal über Null Grad stiege.

Baron v. Toll findet nun hinsichtlich des Alters der Eismassen durchaus Penek's Auffassung derselben als eines Productes der Eiszeit bestätigt, weist aber die bisherigen Erklärungsversuche verschiedener anderer Gelehrten, die dasselbe aus Flussüberschwemmungen oder Schneewehen entstehen liessen, zurück. Anknüpfend an die neuliche Entdeckung eines „fossilen“ Gletschers in Alaska, der als eine Eisschicht von ungeheurer Flächenausdehnung heute bewegungslos, gleichsam erstorben, unter einer Schutt- und Lehmschicht daliegt, deutet er das Steineis Sibiriens als Reste von Gletschern der Eiszeit. Dass an den Rändern dieser Gletscher einstmals eine reiche Thierwelt gelebt haben könne, belegt der Redner durch Hinweis auf die Mosehusochsen Grönlands

und die zahllosen Thierheerden der eisigen Hochwüsten des nördlichen Tibets. An dem Untergange derselben ist nach ihm nicht eine Vereisung schuld, sondern die grosse Einschränkung ihrer Nahrungsplätze durch das Versinken der nördlichen Landmassen unter das Meer. (Fortsetzung folgt.)

**Ein verbesserter Phonograph** ist von den Herren Erdhold und Schaeffer construirt und kürzlich von den Erfindern in der Sitzung der „Pharmaceutischen Gesellschaft (Berlin)“ vor einer sehr zahlreich besuchten Versammlung vorgeführt worden. Dieser neue Phonograph unterscheidet sich nach dem Berichten der „Pharmaceutischen Gesellschaft“ von dem Edison'schen Phonographen im Wesentlichen dadurch, dass bei ihm eine schwach hohlgeschliffene und dadurch sehr schwingungsfähige Glasplatte von besonderer Zusammensetzung zur Verwendung gekommen ist, ferner Edelsteinmaterial zur Herstellung des Gravirstiftes. Auch das Messerchen, welches den Wachscylinder unmittelbar spiegelglatt abschleift, besteht aus Edelstein. Der Gravirstift ist behufs Aufnahme hohlmeisselartig, behufs Wiedergabe abgerundet zugeschliffen. Die zur Wiedergabe verwendeten Schallrohre sind so construirt, dass sie auch in sehr grossen Räumen, eine durchaus verständliche Wiedergabe ermöglichen. Das mechanische Triebwerk, welches die Messingwalze in Bewegung setzt und dadurch die Bewegung der Schallkapsel von einem Ende zum anderen ausführt, wird durch einen im Innern angebrachten Electromotor bewegt und durch ein Centrifugalpendel regulirt.

Der Apparat legte vor der Versammlung verschiedene Proben äusserst exacter Leistungsfähigkeit ab. Ganz vorzüglich wurden unter Anderem ganze Orchesterauführungen wiedergegeben, bei welchen die Stimmen und die Klangfarbe der einzelnen Instrumente in geradezu überraschender Schärfe zum Ausdruck kamen.

Der neue Apparat hat also ganz erhebliche Verbesserungen gegenüber den älteren Constructionen erfahren, und es wird dieser Umstand noch mehr wie bisher zur Popularisirung der Phonographen erheblich beitragen. O.

**Längste eiserne Eisenbahnbrücken in Europa.** — Dem Centralblatt der Bauverwaltung entnehmen wir folgende interessante Notiz über den Gegenstand. Die im Bau begriffene Eisenbahn- und Strassenbrücke über die Weichsel bei Fordon ist 1325 m lang, diejenige bei Thorn 1272 m, bei Graudenz 1092 m und bei Dirschau 785 m. Daraus geht hervor, dass die Fordoner Brücke die längste eiserne Brücke Deutschlands wird. In Europa übertreffen ihre Länge nur die folgenden Eisenbahnbrücken:

Tay-Brücke . . . . .	3200 m*)
Forth-Brücke . . . . .	2394 -
Moerdyk-Brücke . . . . .	1470 -
Wolga-Brücke bei Sysrau, Russland	1438 -

**Ueber den Erdmagnetismus und seine kosmischen Beziehungen** hielt kürzlich Dr. P. Schwahn in der Urania einen Vortrag. — Das Thema „Ueber Erd- und Weltmagnetismus“ soll eine neue Reihe wissenschaftlicher Vorträge in der Urania einleiten, welche die im engeren Sinne physikalische Erd- und Weltkunde behandeln werden, besonders jenen jungen

\*) Wenn die Cernavoda-Brücke über die Donau in Rumänien (Centralblatt der Bauverwaltung 1890, S. 175) über beide Arme der Donau, einschliesslich der dazwischen liegenden Balta-Insel, fertig ist, dann hat sie den Ruhm, die längste eiserne Brücke der Welt zu sein mit etwa 3850 m Länge.

Wissenszweig der Naturforschung, dessen grosse Bedeutung erst zu Anfang und in der Mitte unseres Jahrhunderts von Männern wie Alexander v. Humboldt, Sir James Clark, Ross, Sabine, Gauss u. A. voll gewürdigt und zur Geltung gebracht ist. Dass die Magnetnadel schon im Alterthum das wichtigste Orientierungsmittel für den Seefahrer war, ist bekannt. In den unermesslichen Steppen des himmlischen Reiches fand man mit Hülfe magnetischer Wagen leicht den richtigen Weg: die Chinesen sollen schon vor der Zeit der dorischen Wanderung der Magnetnadel sich bedient haben. Von den Chinesen kam die Kenntniss des Compasses wohl durch indische Seefahrer zu den Arabern und von diesen zu den Spaniern. Man glaubte früher, dass die Nordspitze der Magnetnadel beständig auf den Nordpol der Erde gerichtet sei. Columbus aber bemerkte schon auf seiner ersten Entdeckungsreise eine Ablenkung um mehrere Grade westlich vom astronomischen Meridian; später machten Maghellan und Drake ähnliche Beobachtungen. Der Astronom Halley entwarf 1701 die ersten magnetischen Declinationskarten für den atlantischen und indischen Ocean, also Karten, welche die Isogonen, die Linien gleicher Abweichung einer in horizontaler Richtung frei drehbaren Magnetnadel nach Osten oder Westen von der Richtung des astronomischen Meridians verzeichnen. Für Berlin beträgt die Declination etwa 10 Bogengrade, in Paris 12° westlicher Abweichung, in New York 5° u. s. w. Westlich von der amerikanischen Linie ohne Declination, in der westlichen Erdhälfte also, wird die Abweichung der Magnetnadel eine östliche. Im östlichen China und Sibirien besteht auf einer Art magnetischer Insel eine westliche Ablenkung wie westlich der vom magnetischen Nordpol im Osten Spitzbergens durch Russland, Hindostan, Australien nach dem magnetischen Südpol sich erstreckenden Linie. Klarer und übersichtlicher als die für Schifffahrtszwecke sehr wichtigen Isogonencurven orientiren über die Vertheilung der magnetischen Erdkraft die „magnetischen Meridiane“, wie sie der Franzose Duperry 1832 zuerst dargestellt hat, die alle in den beiden magnetischen Polen zusammenkommen und in jedem Punkte ihres Verlaufs die Richtung der Magnetnadel angeben. Neben der im Horizont liegenden Componente der erdmagnetischen Richtkraft bezeichnet die Inclination die Neigung einer frei um ihren Schwerpunkt drehbaren Magnetnadel gegen den Horizont als Folge des Erdmagnetismus. Zuerst beobachtete der Engländer Norman 1576 für London 71° 50' Inclination. Die Linien gleicher Inclination sind die Isoclinen, deren Karten 1768 zuerst der Schwede Wileke entwarf. Capitän James Ross fand den Magnetpol der nördlichen Halbkugel 1831 auf der Halbinsel Boothia Felix und kam 1841 dem Südpol bis 88° 56' nahe, den Duperry und Gauss rechnerisch feststellten, die beiden Punkte der Erde, deren Inclination 90° ausmacht, während sie in einer idealen äquatorialen Isocline, dem magnetischen Aequator, 0° beträgt. Zur vollständigen Kenntniss des Erdmagnetismus müssen wir aber noch seine Stärke oder Intensität ermitteln und erhalten dann in den Isodynamen die Linien gleicher Stärke der magnetischen Erdkraft. Erst seit der berühmten Reise Alexander v. Humboldt's in Südamerika 1798—1803 haben wir für die Stärke der magnetischen Kraft bessere Ergebnisse der Beobachtung, die zu den sogenannten „Humboldt'schen Intensitätskarten“ führten, und der „Fürst der Mathematiker“ Gauss in Göttingen war es dann, welcher 1833 in seiner epochemachenden, lateinisch wie alle naturwissenschaftlichen Abhandlungen gelehrten Inhalts jener Tage geschriebenen Untersnehmung über die Bestimmung der magnetischen Erdkraft in absoluter

Masseinheit, „*Intensitas vis magneticae terrestri ad mensuram absolutam revocata*“ die Erkenntniss dieser Fragen wesentlich förderte. Gauss gelang es, die Intensität mit voller Schärfe zu berechnen, in absolutem Masse ausgedrückt, wie überhaupt Kräfte gemessen werden. Die isodynamischen Linien, die Linien gleicher magnetischer Intensität, gleichen den Isoclinen, fallen mit ihnen aber nicht zusammen. Der dynamische Aequator bezeichnet die Linie geringster Kraftentfaltung des Erdmagnetismus, zu dessen beiden Seiten die Stärke des Erdmagnetismus in sehr ungleicher Weise nach den Polen grösster Anziehung hin wächst, die überraschender Weise mit den magnetischen Polen der Erde nicht zusammenfallen. Auf der Nordhälfte der Erde giebt es sogar zwei dynamische Pole, auf der Südhälfte nur einen. Säkulare und tägliche Schwankungen der Magnetnadel zeigen, dass der Zustand des Erdmagnetismus sehr veränderlich ist, veränderlich wie das Wetter. Schon Arago bezeichnete diese Thatsachen als das Räthselhafteste der Erdphysik, und bis heute scheitern alle Erklärungsversuche. Zu den regelmässigen Schwankungen kommen aber noch ganz unregelmässige Bewegungen, plötzliche magnetische Störungen, sogenannte „magnetische Stürme“ oder magnetische Ungewitter. Mit Gewittern und Stürmen der Atmosphäre stehen sie in keinem nachweisbaren Zusammenhange, sondern werden vermuthlich durch kosmische Vorgänge bedingt. Der 17./18. November 1882 war ein solcher Sturmtag für alle irdischen magnetischen und elektrischen Erscheinungen. Die älteren Theorien des Erdmagnetismus eines William Gilbert, Tobias Mayer in Göttingen, eines Hansteen waren fruchtlos, und erst der Gauss'sche Grundgedanke, dass die magnetische Kraft eine allgemeine sei, eine kosmische, genau so wie die Gravitation, führt die Probleme zur Lösung. Alle Stoffe, selbst Dämpfe, Gasarten, die leichtfertige Flamme sind magnetischer Erscheinungen fähig, wie Faraday zeigte. Die Beobachtungen bestätigen die Gauss'sche Anschauung, und mit Hülfe der Gauss'schen Formeln sind unsere neueren magnetischen Karten von Erman und Petersen, von Sabine u. A. entworfen. Ueber die Vertheilung der erdmagnetischen Kraftäusserungen auf der Erdoberfläche giebt uns die Gauss'sche Theorie genügenden Aufschluss, über die im Erdkörper selbst aber ebenso wenig, wie über die Ursachen der Erscheinungen. Der durch Oersted's, Arago's, Faraday's Entdeckungen bewiesene Zusammenhang der elektrischen und magnetischen Kraft, die Entdeckung elektrischer Ströme in der Erdrinde, die sich 1857 bei den Telegraphenleitungen der ganzen Welt gleichzeitig mit einer durch die magnetischen Warten constatirten grossen magnetischen Störung sichtbar machten, führten zu eingehenden Studien der Erdströme durch Physiker, wie durch praktische Telegraphisten. Lamont in München, Wild in Petersburg, Lemström in Schweden, Blavier in Frankreich, Airy und Adams in England und auf Anregung des Prof. Förster der Berliner elektrotechnische Verein, dem der Staatssekretär Dr. Stephan die Benutzung der preussischen Leitungen für Versuchszwecke bereitwilligst zur Verfügung stellte, haben diesen Fragen ihre Studien gewidmet. „Die Erdströme verfolgen, wie es in einem 1886 an die Berliner Akademie übersandten Berichte Dr. Stephan's heisst, in der Regel eine bestimmte Richtung, so dass sie in den Zeiten mächtiger Bethätigung in dieser Richtung eine sehr erhebliche, in anderen Richtungen gar keine Störung der telegraphischen Verständigung bewirken. In Deutschland verlaufen die Stromlinien im Allgemeinen von Südost nach Nordwest, wie die Beobachtungen auf den bei den fast rechtwinklig sich durchschneidenden Linien Berlin-Thorn und

Berlin-Dresden ergeben haben.“ Bei jedem grössern Erdbeben beobachtet man magnetische Störungen. Sonnenflecke und Protuberanzen sind Phänomene, die mit den Aeusserungen des Erdmagnetismus im Zusammenhang stehen. Sabine wies darauf hin, dass die von Hofrath Heinr. Schwabe zu Dessau 1826—50 festgestellte fast 11jährige Sonnenfleckperiode sich in den magnetischen und elektrischen Aeusserungen des Erdballs abspiegelt, durch magnetische Störungen, in Erdströmen und Polarlichtern. Nenerdings hat man noch eine 56 Jahre umfassende Periode nachgewiesen. Auch die Umdrehung der Sonne um ihre Axe drückt sich im Gange der Magnethadel durch eine 26tägige Periode aus. Vielleicht bringen die Entdeckungen von Ebert, Wiedemann, Arhenius über den Einfluss des ultravioletten Lichtes auf den elektrischen Zustand eines Körpers und vor Allem die Lehre von Hertz, dass Licht und Elektrizität nur Modi eines und desselben Agens seien, Licht in diese Räthsel. In der Physik der Erde wird der Magnetismus noch eine sehr grosse Rolle spielen. Durch Gründung magnetischer Warten wenden ihm alle Staaten eine grosse Aufmerksamkeit zu. Deutschland betheilt sich durch die deutsche Seewarte in Hamburg, durch das magnetische Observatorium in Wilhelmshaven und das demnächst neu zu eröffnende Observatorium zu Potsdam an diesen Beobachtungen; in ähnlicher Weise forscht man in Frankreich — Observatorium im Parke von St. Maur bei Paris, Italien — Vesuvobservatorium unter Luigi Palmieri's Leitung, Russland — Observatorium zu Pawlowsk bei Petersburg. Die Nothwendigkeit gleichzeitiger Beobachtungen auf dem ganzen Erdrund hat 1882 die internationale Polarforschung ins Leben gerufen, welche insbesondere magnetischen Feststellungen dient. Man darf wohl erwarten, dass das Ende des 19. Jahrhunderts eine ähnliche glanzvolle Epoche in der Geschichte der Wissenschaften bedeutet wie das 17. und 18. Jahrhundert.

R. M.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

**Fortbildungscourse an der Universität Jena für Lehrer Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz.** — Es wird beabsichtigt, wie in den Vorjahren an der Universität Jena vom 28. September bis zum 10. October die folgenden zweiwöchentlichen Course, welche für akademisch gebildete Lehrer und Lehrer an Seminaren bestimmt sind, abzuhalten.

- 1) 8—9 Uhr. Moderne physikalische Demonstrationen (Elektrische Wellen, Gitterspectrum, Accumulatoren, Photometrie u. s. w.) v. Prof. Dr. Auerbach.
- 2) 9—10 - Ueber Bau und Leben der Pflanzen unter Vorführung pflanzenphysiologischer Experimente, die für den Schulunterricht wichtig sind. v. Prof. Dr. Detmer.
- 3) täglich Anleitung zu botanisch-mikroskopischen Arbeiten und pflanzenphysiologischen Experimenten, v. Prof. Dr. Detmer.
- 4) 10—11 - Anleitung zu physikalischen Experimenten, v. Prof. Dr. Schäffer.
- 5) 11—12 - Schulhygiene, v. Prof. Dr. Gärtner.
- 6) 12—1 - Die psychologischen Grundlagen des Unterrichtsverfahrens, v. Prof. Dr. Rein.
- 7) 3—5 - Ausgewählte Abschnitte der physischen Erdkunde, veranschaulicht durch Excursionen. v. Dr. Regel.
- 8) 4—5 - Darwinismus, v. Prof. Dr. Kükenthal.
- 9) 5—6 - Physiologische Psychologie, v. Dr. Ziehen.
- 10) 5—6 - Die parasitären Pflanzenkrankheiten, v. Prof. Dr. Büsgen.
- 11) 6—7 - Anleitung zu Untersuchungen mit Spectral- und Polarisationsapparaten, v. Dr. Gänge.
- 12) 7—8 - Uebungen im Glasblasen, v. Glasbläser Haak.

Das Honorar für jeden einzelnen Course (10—12 Stunden) beträgt 15 Mk. Diejenigen Herren, welche sich an den Fortbildungscursen betheiligen wollen, ersuchen wir, uns von ihrer Absicht in Kenntniss zu setzen. Auskunft über gute und preis-

würdige Wohnungen erhalten die Herren Theilnehmer am Sonntag, den 27. September, im botanischen Institut, Sonntag, den 27. September, Abends 8 Uhr, gesellige Zusammenkunft im Weimarschen Hof. Anmeldungen nehmen entgegen und nähere Auskunft ertheilen: Prof. Detmer und Prof. Rein.

**Dr. Otto Tischler** in Königsberg, der bedeutendste Prähistoriker Ostpreussens, ist am 18. Juni gestorben.

**Prof. Wilhelm Eduard Weber**, der Erfinder des Telegraphen, ist am 23. Juni in Göttingen gestorben. Weber war am 24. October 1804 zu Wittenberg geboren. 1831 wurde er ordentlicher Professor in Göttingen. Mit ihm ist der letzte der Göttinger Sieben, zu denen ausserdem die Gebrüder Grimm, Gervinus, Dahlmann, Albrecht und Ewald gehörten, dahin gegangen. Die Göttinger Sieben protestirten bekanntlich 1837 gegen die Aufhebung der Verfassung. Weber wurde 1843 als Professor nach Leipzig berufen, kehrte aber 1849 in seine frühere Stellung nach Göttingen zurück, wo er bis zu seinem Tode gewirkt hat. Besonders fruchtbar wurde sein Zusammenarbeiten mit Karl Friedr. Gauss. Wir verdanken ihnen den ersten elektromagnetischen Telegraphen, der 1833 zur Correspondenz zwischen der Sternwarte und dem physikalischen Laboratorium benutzt wurde. Die erste Nachricht hierüber findet sich in den „Göttinger gelehrten Anzeigen“ (11. 1834). Von hervorragender Bedeutung ist Weber's elektrisches Grundgesetz.

### Litteratur.

**Dr. Paul Deussen**, ord. Prof. der Phil. a. d. Univ. Kiel. **Die Elemente der Metaphysik**, als Leitfaden zum Gebrauche bei Vorlesungen sowie zum Selbststudium zusammengestellt. Zweite Auflage. Leipzig. Brockhaus 1890.

Ich möchte dem Buche lieber den Titel geben: Allgemeinverständliche Darstellung von Schopenhauer's Metaphysik. Denn in der That wird hier nur Schopenhauer'sche Philosophie in klarer, übersichtlicher Darstellung gelehrt; in keinem erheblichen Punkte wird von diesem Philosophen abgewichen, wenn auch vielfach neue Belege aus der modernen, namentlich aber aus der altindischen Litteratur herangezogen werden.

Schon die Eintheilung des Stoffes in die Theorie der Erkenntniss, die Metaphysik der Natur, des Schönen, der Moral entspricht dem Schopenhauer'schen Hauptwerk. Die idealistische Erkenntnistheorie macht Raum für ein „Ding an sich“, dessen Wesen unser Wollen am klarsten widerspiegelt, wenn dasselbe auch nicht als Wollen, d. h. als Vorgang, sondern als Wille, als eine Art Substanz, als raum-, zeit- und kausalitätsloses Etwas vorzustellen ist. Demgemäss wird das Ding an sich dem Wesen der empirischen Erkenntnisswelt als Gegensatz gegenübergestellt, nicht als etwas ihr Paralleles. Erkenntnisloser Wille ist das Treibende auch in der gesammten übrigen Natur. Zwischen dem unfassbaren Ding an sich und der empirischen Welt stehen die platonischen Ideen; ihre Erkenntniss bildet den ästhetischen Genuss. Im Wesen des der Welt zu Grunde liegenden Willensprincipes liegt es begründet, dass jede Erscheinung mit jeder anderen in ewigem erbarmungslosen Kampfe liegt. Aus dieser Welt des Zwistes und Jammers hebt uns das moralische Wollen heraus durch Handlungen der Gerechtigkeit und des Wohlwollens, welche durch Mitleid veranlasst werden. Dieser Affect kann schliesslich universell werden. Dann verneint der Wille sich selbst und die übrige Erscheinungswelt und geht in das Nirwana über. Diesen höchsten moralischen Standpunkt kommt der indische Büsser und der Heilige am nächsten. Es ist erklärlich, dass der Verfasser von diesem in jeder Hinsicht antirealistischen Standpunkt aus — dem Rec. fern steht — die empirische, realistische Weltanschauung, den Materialismus, scharf bekämpft. In den empirischen Wissenschaften zwar lässt er ihn gelten, als Weltanschauung spricht er, nach dem Verf., „allem Tiefsten und Höchsten in Philosophie und Kunst Hohn“. Ob nicht z. B. ein Buch, wie Paulsen's Ethik den Beweis liefern könnte, dass vom empirischen Standpunkt auch noch andere als „heillose, trostlose und ruchlose Moral“ möglich ist; abgesehen von anderen philosophischen Systemen, die, meines Erachtens mit Recht, mit dem Anspruch auftreten, nur Wirklichkeitsphilosophie zu lehren, d. h. den Boden der gemeinen Wirklichkeit nicht zu verlassen, und die doch zu einer im höchsten Sinne menschlichen, edlen Weltanschauung gelangen. Hervorzuheben ist an dem Buch die klare, übersichtliche Gliederung des Stoffes, der durch ein ausführliches Inhaltsverzeichnis sehr bequem zugänglich gemacht ist, und die zahlreichen historischen Anknüpfungen.

Dr. F. Haacke.

**Ernst Schöff, Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde.** Verlag von J. Neumann in Neudamm. 1891.

Wer in den Kreisen der Jäger und Forstbeamten verkehrt, der wird häufig in die Lage kommen zu beobachten, dass über die richtige Bestimmung des erbeuteten Flugwildes viele Zweifel und Unsicherheiten herrschen; oft wird ein jüngerer Hühnerhabicht für einen Bussard angesehen, Gabelweihen werden mit den eigentlichen Weihen (Gatt. Circus) zusammengeworfen, die zahlreichen Arten der Stelz- und Schwimmvögel sehr mangelhaft unterschieden, etc. etc. Dieses ist auch nicht zu verwundern! Auf der Schule lernt man es nicht, und die zum Selbstunterricht geeignete Fachliteratur, welche bisher vorliegt, ist den meisten Jägern nicht zugänglich, sei es, weil die betr. Werke zu teuer und umfangreich, sei es, weil sie in einer zu streng wissenschaftlichen Ausdrucksweise geschrieben sind.

Es scheint uns ein glücklicher und practischer Gedanke zu sein, den das vorliegende Buch verfolgt, nämlich der, in klarer, leicht fasslicher und dabei doch wissenschaftlicher Weise die wichtigsten unterscheidenden Merkmale aller in Deutschland vorkommenden Raubvögel, Hühner, Tauben, Stelz- und Schwimmvögel, sowie auch der Rabenvögel und Drosseln für Jäger und Jagdfreunde zusammenzustellen, und zwar sowohl in kurzen Bestimmungstabellen, als auch in unmittelbar anschliessenden Beschreibungen. Dabei ist zu betonen, dass der Verfasser seine Beschreibungen nebst den Messungen nicht etwa aus anderen Büchern zusammengeschrieben hat, sondern dass dieselben durchweg auf eigenen, sorgsamsten Beobachtungen an reichem Material beruhen.

Wir können das vorliegende Buch, welches auch äusserlich einen günstigen Eindruck macht, allen Jägern und Jagdfreunden auf das Wärmste empfehlen. N.

**Wilhelm Behrens, Leitfaden der botanischen Mikroskopie.**

Verlag von Harald Bruhn. Braunschweig 1890. Preis 4 Mark.

Wer ernste mikroskopische Studien betreiben will oder betreibt, muss mit dem Hauptapparat dieser Studien auch in physikalischer Hinsicht vertraut sein. Der Leitfaden Behrens' stellt sich die Aufgabe, speciell dem botanischen Mikroskopiker die wichtigsten der genannten Kenntnisse zu verschaffen und alles das aus der Methodik des Mikroskopirens zu erläutern und auf dasjenige hinzuweisen, was dem botanischen Anatomen zu wissen nöthig ist. Die 150 in den Text gedruckten guten Holzschnitte unterstützen diese Aufgabe in erspriesslicher Weise. Der Autor ist mit Litteratur und Technik der Mikroskopie derartig vertraut, dass sein Buch in jeder Beziehung auf der Höhe der Zeit steht und daher zu den besten gerechnet werden muss.

Das Buch zerfällt in zwei Abschnitte: I. Das Mikroskop und die mikroskopischen Nebenapparate (S. 1—87), 2. Das mikroskopische Präparat (S. 88—201). Im ersten Abschnitt werden nach einer Einleitung (I.) behandelt: II. Das Präparatmikroskop, III. Das zusammengesetzte Mikroskop, IV. Das stereoskopische Mikroskop, V. Das Mikrospectroskop, VI. Polarisationsapparate, VII. Mikrometer, VIII. Vorrichtungen zum Zeichnen mikroskopischer Bilder, IX. Apparate zum Photographiren mikroskopischer Objecte. Auch der zweite Abschnitt bringt zunächst eine Einleitung (I.), dann II. Utensilien zum Präpariren, III. Einsammeln, Cultiviren, Härten, Fixiren und Erweichen des Materiales, IV. Vorbereitung des Materiales zum Schneiden, V. Herstellung mikroskopischer Schnitte, VI. Herstellung von Präparaten durch Maceriren, Isoliren, Glühen, Entkalken und Verdauung, VII. Weiterbehandlung der Schnitte, VIII. Tinction mikroskopischer Präparate, IX. Das lebende Object, X. Beobachtungs- und Conservierungsmittel, XI. Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate, XII. Die Beobachtung mit dem Mikroskop.

**Adolf Pinner, Repetitorium der organischen Chemie.** 9. Aufl. Verlag von Robert Oppenheim. Berlin 1890. Preis 7 Mk.

Die vorliegende 9. Auflage der wohlbewährten Pinner'schen organischen Chemie, ein Band in klein-octav, umfasst 407 Seiten. Das Buch eignet sich nicht nur zu Repetitionen, sondern auch als Nachschlagebuch für diejenigen, die umfangreiche Compendien entbehren können, resp. die ein kürzeres Buch, das wie vorliegendes eine geschickte Auswahl bietet, vorziehen. Bei einer solchen Benutzung des Buches ist jedoch nicht zu vergessen, dass das Repetitorium der Chemie in erster Linie ein Lehrbuch ist,

d. h. zunächst für das Studium berechnet ist und somit nicht der Nachdruck auf die Besprechung einer zu grossen Anzahl von Verbindungen gelegt werden konnte.

**Ammon, L. v.,** Die permischen Amphibien der Rheinpfalz. 12 M. München.

**Beissel, L.,** Die Foraminiferen der Aachener Kreide. 10 M. Berlin.

**Beobachtungen,** magnetische, des Tifliser physikalischen Observatoriums im Jahre 1888—89. 4 M. St. Petersburg.

**Bonnet, R.,** Grundriss der Entwicklungsgeschichte der Haus-säugethiere. Geb. 8 M. Berlin.

**Böttger, L.,** Geschichtliche Darstellung unserer Kenntnisse und Meinungen von den Korallenbauten. 1 M. Leipzig.

**Clausius, R.,** Die mechanische Wärmetheorie. 2. Aufl. der „Abhandlungen über die mechanische Wärmetheorie“. 3. Band. Entwicklung der besonderen Vorstellungen von der Natur der Wärme als eine Art der Bewegung. 6,80 M. 3. Bd. kpl. 8 M. Braunschweig.

**Diener, C.,** Der Gebirgsbau der Westalpen. 7 M. Leipzig.

**Ehrenburg, K.,** Studien zur Messung der horizontalen Gliederung von Erdräumen. 2 M. Würzburg.

**Exner, S.,** Die Physiologie der facettirten Augen von Krebsen und Insekten. 14 M. Wien.

**Felix, J., u. H. Lenk,** Beiträge zur Geologie und Palaeontologie der Republik Mexiko. III. Thl. 20 M. Stuttgart.

**Fick, A.,** Die stetige Raumerfüllung durch Masse. 1 M. Würzburg.

**Finsch, O.,** Ethnologische Erfahrungen und Belegstücke aus der Südsee. 2. Abth.: Neu-Guinea. (Schluss.) 6 M. Wien.

**Flügge, C.,** Grundriss der Hygiene. 2. Aufl. 11 M., geb. 12 M. Leipzig.

**Frege, G.,** Funktion und Begriff. 1.20 M. Jena.

## Briefkasten.

Herrn **Fridolin.** — Ihre Anfrage, ob es ein Werk über Laufkäfer gebe, welches mehr enthält, als die land- und forstwissenschaftlichen Werke von Ratzeburg, Nitsche, Hess, Altum und Taschenburg über diese Insekten, namentlich hinsichtlich der Unterscheidung der verschiedenen Arten im Larven- und Puppenzustand, beantworte ich mit Folgendem.

Werke, in welchen die deutschen Laufkäfer in dem erwünschten Sinne behandelt werden, sind

1. Erichson, Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. I. Bd. 1. Hälfte. S. 1—791. Die Laufkäfer. Von Prof. Dr. H. Schaum.
2. Seidlitz, Fauna Baltica. Die Käfer der deutschen Ostseeprovinzen. II. Aufl. Königsberg 1891.
3. Redtenbacher, L., Fauna Austriae. Die Käfer Oesterreichs. 3. Aufl.

Diese Werke behandeln die Laufkäfer selbst, das erstgenannte enthält auch Manches über die Larven und Puppen. Dagegen sind in dem Werke

4. Schiödte, De Metamorphosi Eleutheratorum Observationes. Theil III. Separat. Kopenhagen 1867. (Ausschnitt aus der Naturhistor. Tidsskr. Bd. 4. S. 415 bis 552. Mit 13 Taf., eine Anzahl in Deutschland vorkommender Laufkäferlarven und Puppen beschrieben und abgebildet.

Ein alle oder auch nur die Mehrzahl der einheimischen Laufkäferarten hinsichtlich ihres Larven- und Puppenzustandes behandelndes Werk giebt es nicht. Die Jugendzustände der Käfer sind viel weniger bekannt als diejenigen der Schmetterlinge. Ein Nachweis alles dessen, was bis zum Jahre 1880 über die Jugendzustände der europäischen Käfer veröffentlicht ist, enthält M. Rupertsberger, Biologie der Käfer Europas. Eine Uebersicht der biologischen Litteratur, gegeben in einem alphabetischen Personen- und systematischen Sach-Register nebst einem Larven-Cataloge. Linz a. d. Donau, 1880. — In diesem Buche ist bei jeder der aufgeführten Larven angegeben, in welchem Buche oder in welcher der zahlreichen europäischen Zeitschriften dieselbe beschrieben ist.

H. J. Kolbe,  
Custos am Kgl. Museum für Naturkunde.

**Inhalt:** Dr. Kronberg: Die Gravitations-Valenztheorie und die Affinitäten des Kohlenstoffatoms. — Prof. Dr. W. J. van Bobber: Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten. (Mit Abbild.) (Schluss.) — IX, Deutscher Geographentag. III. — Ein verbesserter Phonograph. — Längste eiserne Eisenbahnbrücken in Europa. — Ueber den Erdmagnetismus und seine kosmischen Beziehungen. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Dr. Paul Deussen: Die Elemente der Metaphysik. — Ernst Schöff: Ornithologisches Taschenbuch für Jäger und Jagdfreunde. — Wilhelm Behrens: Leitfaden der botanischen Mikroskopie. — Adolf Pinner: Repetitorium der organischen Chemie. — Liste. — Briefkasten.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

### Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen

construirt von J. R. Voss.

### Metall-Spiral-Hygrometer

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehlte als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.



### Neue verbesserte

### Wärmeschutzmasse

anerkannt bestes Isolirmittel für Kessel-, Dampf-, Warm- und Kaltwasserleitungen etc.

von

**HORN & TAUBE.**

**BERLIN O. Posenerstrasse 27.**

Prospecte gratis und franco.

### Sauerstoff

in Stahlcylindern.

Dr. Th. Elkan,

Berlin N., Tegeler Str. 15.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint: Einführung in die Kenntnis der Insekten

von

**H. J. Kolbe.**

Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin.

Mit vielen Holzschnitten.

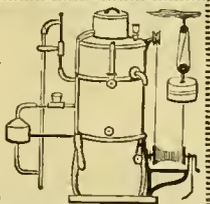
Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

### Gasmaschinen „Automat“

empfehlte als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen

in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

**Auelner & Co., Berlin N., Templinerstr. 3.**



### Rudolph Krüger

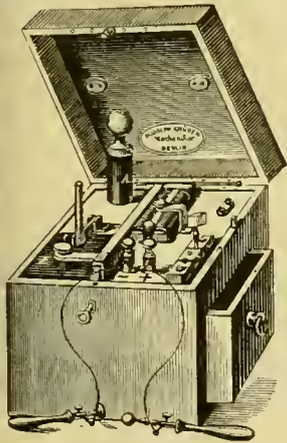
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

**BERLIN SO.,**

**Michaelkirchstr. 41**

empfehlte stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokautik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



### Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich** zur Reibhaltung und Bedeckung wundter Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

Specialität:  
**Electrotechnik,**  
**Electrochemie.**

### PATENT

Besorgung und Markenschutz. Rathschläge, Prüfungen u. Begutachtungen a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr. H. Zereiner, Civilingenieur u. Patentanwalt.

Berlin SW.,  
Charlottenstr. 18.  
Telephonanschl.

### Grammophon

— Sprech-Apparat. —

Von der gesamten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroufen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**



Sensationelli!  
Emil Bernhars  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Apotheken-Holz-Einrichtungen**

liefert

**Wilh. Wilms,**

Dresden, Serrestrasse 12.

### Otto Bohne

**BERLIN S., Prinzenstr. 90.**

Fabrik für

### Aneroid-Barometer

verbesserten Systems,

compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; **compensirte Aneroid-Barographen.**

### Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. V. OSSOWSKI**, Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
— Berlin, Potsdamerstr. 3.

### Kranken - Transporte

werden zuverlässig ausgeführt

von

**+ E. Lück +**

**BERLIN NO., Kaiserstr. 33.**

### Emil Sydow

Mechaniker u. Optiker

Berlin NW., Albrechtstr. 13.

Specialität:

Augenspiegel, Laryngoskope, Reflexspiegel, Brillenkästen, Kehlkopfspiegel u. s. w.

Mein neuer Catalog mit vielen prachtvollen Illustrationen ist soeben erschienen und franco zu beziehen.

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

### Selbsterregende Influenz-Maschinen

in Grössen von 26 bis 90 cm

fertigt als Specialität

**Alfred Wehrsen**

Mechaniker

Alexanderstr. 8. **BERLIN C.** Alexanderstr. 8.

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

### Rheinisches Mineralien - Contor

Gegründet 1833

**Dr. A. KRANTZ**

**BONN a./Rh.**

Gegründet 1833

Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als **Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.**

Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen. Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**

von

**Gebrüder Mehnig,**

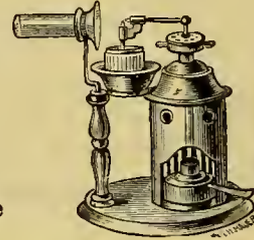
**BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.**

Engros—Export.

Patentirte  
Inhalations-Apparate  
(Patent Nr. 19195).

Patentirte  
Stechbecken  
(Patent Nr. 1141).

Patentirte  
Luftkissen-Ventile  
(Patent Nr. 1262).



Irrigateure,  
Respiratoren,  
Eiterbecken,  
Herzflaschen,  
Wärmflaschen,  
Schröpfköpfe

und andere Apparate zur Krankenpflege.

**Beaurepaire's Magnes.Blitz-Lampe**  
**Meteor**<sup>21</sup>  
D. R. P. 52892.  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grosse Wirkung. Preis 6M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O., Alexanderstr. 28.  
**Carbolineum.**  
Maschinenfette u. Oele,  
Cylinderfette,  
**Raupenleim**  
Putzfäden,  
weiss und bunt,  
Frictionsschmiere, Wagenfette, Lederöle, Holztheer.

**Aquarien**  
Aquarien und Zimmerfontainen-Fabrik. Lebende Thiere für Aquarien u. Terrarien. Muscheln, Aufsätze f. Zimmer u. Gartenfontainen.  
Illustr. Preislisten gratis.  
Gebr. Sasse, Berlin SW., 12 CharLottenstr. 77.

**Philipp C. Avianus,**  
**BERLIN N.,**  
Krausnickstr. 1.  
Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert  
**Elektrische**  
**Beleuchtungs-Anlagen**  
im Anschluss an  
die Elektrizitätswerke oder  
mit eigenen Maschinen in  
besten Ausführung bei soliden Preisen.  
Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert & Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890  
empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Microphotographien auf Papier und Glas für das Sciopticon. Sämmtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte Original-Naturaufnahmen ohne Retouche nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und Lichtdruck nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen Schulunterricht. — Kataloge gratis und franco.

**Dr. Robert Muencke**  
Luiseustr. 58. BERLIN NW. Luiseustr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Emil Wünsche**  
Fabrik photogr. Apparate  
DRESDEN, Moritzstr. 20.  
Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25, 30, 40-700. Reich illustr. Preisliste im Probabildern franco geg. 20 Pf. in Marken die bei Bestellung zurück erlattet werden

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet,** Berlin SW., 21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**

Hierzu 2 Beilagen, welche wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen:  
von **J. J. Weber** in Leipzig, betreffend Dr. Otto Zacharias, Die Tier- und Pflanzenwelt des Süsswassers und  
von **Julius Springer** in Berlin, betreffend J. Violle, Lehrbuch der Physik. Deutsche Ausgabe.



# Naturwissenschaftliche Wochenschrift.

Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 12. Juli 1891.

Nr. 28.

Abonnement: Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.-- Bringegeld bei der Post 15 & extra.

Inserate: Die viergespaltene Petitzeile 40 &. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Die Apriorität der Denkformen.

Von Dr. Paul Carus, Redacteur des „Open Court“ in Chicago.

Soeben habe ich Herrn Dr. H. Potonié's Artikel über die Entstehung der Denkformen in der „Naturw. Wochenschr.“\*) gelesen. Dass die Denkformen natürlich wachsen und dass sie sich mit Nothwendigkeit gerade so bilden, wie sie sind, habe ich ausführlich in früheren Schriften (z. B. Fundamental Problem's S. 26—60) dargelegt. Vorausgesetzt, dass andere Denkformen als die, welche wir in den formalen Wissenschaften z. B. der Logik kennen, sich überhaupt hätten bilden können (was ich stark bezweifle), so würden sie sicherlich im Kampfe um's Dasein untergegangen sein, und nur die Denkformen hätten sich als lebensfähig gezeigt, die wir jetzt haben. Soweit stimme ich Herrn Dr. Potonié vollständig bei, und der Naturforscher mag hiermit auch vollständig zufrieden sein. Für seine Zwecke genügt Constatirung der Thatsachen. Für den Philosophen liegt die Sache aber anders. Er soll diese Thatsachen verstehen und erklären.

Herbert Spencer hat in der That eine Erklärung der Denkformen gegeben, die der des Herrn Dr. Potonié sehr ähnlich ist. Seine Lehre lässt sich kurz dahin zusammenfassen, dass die Denkformen zwar a priori für das Individuum sind, aber a posteriori für die Menschheit. Wenn Herbert Spencer damit sagen will, dass Talent für Mathematik angeboren sein muss, dass ein Hund z. B. nicht zählen lernt, weil seine Vorfahren nie gerechnet haben, dass das Kind dagegen schon eine ererbte Disposition dafür in seiner Gehirnbildung mit auf die Welt bringt, so hat er Recht. Dann aber ist seine Auffassung bedeutungslos für die Lösung des Problemes der Apriorität der Denkformen. Das philosophische Problem der Denkformen ist nicht ein historisches Problem, es kann nicht gelöst werden durch Darlegung der Evolution der Denkformen. Das philosophische Problem hat gar nichts mit der Entwicklung der Denkformen zu thun. Der

Philosoph fragt nicht nach dem „Wie sind die Denkformen entstanden“, sondern „Warum betrachten wir die Denkformen, so wie sie sind, als nothwendig?“

Gesetzt Spencer's Erklärung wäre erschöpfend und richtig, so würde ein Satz formalen Denkens ebenso natürlich angeboren sein wie z. B. die Angewohnheit mit den Händen greifen zu wollen und auf den Füßen zu gehen. Das behauptet Spencer in der That. Das Greifen ist der Hand angeboren und im späteren Leben entwickelt sich die Fähigkeit mehr und mehr. Ebenso soll das Zählen eine angeborene Fähigkeit sein, die sich denn auch je nach Uebung mehr oder weniger im späteren Leben entwickelt. In einem gewissen, freilich beschränkten, Sinne kann diese Auffassung gebilligt werden. Eine Disposition rechnen zu lernen, ist dem Menschen angeboren; doch wissen wir sehr wohl, dass Zählen, ebenso wie Gehen, sehr mühsam erlernt werden muss. Jetzt komme ich zu dem Punkt, den Herbert Spencer übersehen hat. Es giebt zwar andere Wesen, die anders greifen. Der Elephant greift mit der Nase. Aber wir können uns nicht vorstellen, dass es Wesen giebt, die andere Denkformen entwickeln als wir selbst. Man werfe nur nicht ein, dass die Thiere andere Denkformen haben. Die Thiere haben unentwickelte Denkformen, aber nicht andere. Wenn wir uns vorstellen, dass auf irgend einem Planeten sich Thiere vermöge einer artikulirten Sprache zu denkenden Wesen entwickeln, so dass sie Abstractionen bilden und ihre Erfahrungen wissenschaftlich classificiren und ordnen lernen, so müssen wir annehmen, dass ihre Denkformen genau dieselben sein werden, wie unsere Denkformen sind. Sie werden in allem Wesentlichen dieselbe Arithmetik, dieselbe Logik, dieselbe Mathematik haben. Warum? Die Gesetze formalen Denkens sind nothwendig.

Das was der Philosoph zu erklären hat, ist diese ihre Nothwendigkeit.

Kant nannte die formalen Gesetze „a priori“ nicht

\*) Bd. VI, No. 15.

um damit zu sagen, dass sie angeborene Erkenntnisse seien, sondern lediglich um dieselben als allgemeingiltig und nothwendig zu charakterisiren. Ich weiss vorher oder a priori, dass  $2 \times 2 = 4$  ist. Wenn ich einen Weg von zwei Meilen zwei mal gehen muss, so weiss ich, dass ich 4 Meilen zu gehen habe, auch ehe ich es in der Erfahrung erprobt habe. Diese Eigenthümlichkeit, dass ich etwas a priori mit solcher Sicherheit aussagen kann, ist das Wunderbare an den Sätzen der reinen Denkformen. Gewiss haben wir unsere Fähigkeit die Sätze der reinen Denkformen zu handhaben durch Erfahrung gewonnen, und gewiss auch müssen alle Auffassungen, die ihnen widersprechen, im Kampfe um's Dasein zu Grunde gehen. Aber wir müssen uns klar darüber sein, dass wir die wichtigsten formalen Gesetze (als solche nenne ich die gesammte Mathematik und Arithmetik, die Logik, das Gesetz der Causalität und den Satz von der Erhaltung von Stoff und Kraft) nicht direct aus der Erfahrung beweisen. Wir können dieselben aus der Erfahrung höchstens erweisen. Sie sind die Grundlage der Erfahrung; ja mehr, sie sind die Instrumente, vermöge deren wir Erfahrungen machen. Dass wir mit der Hand greifen ist in gewissem Sinne zufällig. Es kann auch Wesen geben, die mit den Füßen, mit der Nase, mit dem Schwanz greifen. Dass aber  $2 \times 2 = 4$  ist, ist nicht zufällig, sondern nothwendig.

Wenn nur die Menschen lebensfähig gewesen wären, die glauben, dass  $2 \times 2 = 5$  ist, so würden wir es für natürlich finden, dass  $2 \times 2 = 5$ , ähnlich, wie monarchisch regierte Völker die Monarchie, republikanisch regierte Völker die Republik für natürlich halten und nach einem vorübergehenden politischen Wechsel doch wieder auf die ihrer Natur best angepasste Staatsform zurückkommen. Warum ist aber eine solche Annahme unsinnig? Weil  $2 \times 2$  nie und nimmer 5 sein kann. In der objectiven Wirklichkeit ist  $2 \times 2 = 4$ , und Leute, die anders denken, werden sich nicht anpassen können. Die Erfahrung von Jahrtausenden hat uns bestätigt, dass unsere Denkformen mit den Formen der objectiven Welt übereinstimmen. Darüber kann also kaum eine Meinungs-differenz stattfinden und Kant's Auffassung, dass dieselben subjectiv und nicht objectiv seien, darf wohl heute als überwunden betrachtet werden.

Die Uebereinstimmung der Formen objectiver Existenz und subjectiven Denkens erklären wir dadurch, dass denkende Wesen einen Theil der objectiven Welt bilden, dass also ihre Denkformen Abdrücke der Existenzformen sind. Die Uebereinstimmung beider ist deshalb nicht wunderbar, sondern natürlich.

Es bleibt nur noch eine Frage übrig. Können wir verstehen, warum die Formen der objectiven Welt und damit auch unsere Denkformen gerade so sein müssen, wie sie sind und nicht anders sein können? Diese Frage beantworte ich mit ja. Sobald wir einmal im Stande sind die Abstraction der reinen Form zu bilden, z. B. sobald wir zählen lernen, sind wir befähigt rein formale Constructionen zu bilden, die für die Wirklichkeit Geltung haben, vorausgesetzt, dass wir nur consequent bleiben, d. h., dass wir uns nicht selbst widersprechen oder populär ausgedrückt, uns vor Fehlern hüten.

Die ganzen formalen Denkgesetze sind Producte von Operationen, die sich aus dem einfachen Identitätsprincip  $A = A$  ableiten lassen. Sie stehen und fallen mit diesem. Für den, der das Identitätsprincip anerkennt, sind sie beweisbar, und nur für den, der es nicht anerkennt, würden sie unbeweisbar sein. Ich meine nicht, dass alle formalen Gesetze schon in dem Identitätsprincip enthalten seien, ich meine nur, dass sie daraus hervorgehen und durch dasselbe beweisbar sind. Das Identitäts-

itätsprincip ( $A = A$ ) ist nur ein Princip, es ist keine Operation. Die formalen Denkgesetze werden aber durch Operationen gewonnen, und diese Operationen sind nur gebunden, diesem Identitätsprincip treu zu bleiben.

Die Operationen formalen Denkens stehen nicht in der Luft. Sie stehen auf dem Boden positiver Thatsachen, und sind, wie oben angedeutet, nur möglich, wenn die Abstraction reiner Form gemacht worden ist. Nehmen wir als Beispiel die Zahl. Wir setzen eine Einheit, und indem wir diese Einheit (d. h. eine reine Form ohne Inhalt) noch einmal als sich selbst gleich setzen, erhalten wir die Zweierheit. So zählen wir 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10 etc. Die Operationen mit diesen Zahlen ergeben dann subjective Gesetze formalen Denkens, welchen Gesetze der objectiven Form der Wirklichkeit entsprechen.

Nun können wir sehr wohl die innere Nothwendigkeit dieser Formenwelt verstehen. Sie baut sich eben auf nach dem Identitätsprincip; und, insoweit das Identitätsprincip selbstverständlich ist, sind die Producte der formalen Denkopoperationen nothwendig.

In sofern als der Begriff „Form“ der Erfahrung entlehnt ist, stammen die Denkopoperationen mit reinen Formen aus der Erfahrung. Doch da die Producte dieser Denkopoperationen, die Gesetze der reinen Form, nicht unmittelbar der Erfahrung entlehnt sind, da sie nicht die directen Folgen sinnlicher Eindrücke sind, sagen wir, dass sie nur indirect aus der Erfahrung stammen.

Wir können aus dem reinen Denken Gesetze der reinen Form ableiten, nicht aber Thatsachen. Thatsachen kann nur die directe Erfahrung liefern. Wir können alle möglichen Gesetze für alle möglichen Formen a priori construiren, wie können aber nicht die Existenz von Thatsachen nach Analogie der ontologischen Methode demonstrieren. Dass die Summe der Winkel aller Dreiecke im ebenen Raum immer gleich 180 Grad sein muss, können wir a priori aussagen, ob aber der objective und wirkliche Raum eben oder gekrümmt ist, können wir nicht a priori aussagen. Dass ein Cubus drei Dimensionen hat, können wir a priori mit Sicherheit behaupten. Mit derselben Sicherheit können wir auch behaupten, dass die Linie  $a$  in der vierten Potenz ( $a^4$ ) räumlich gedacht vier Ausdehnungen besitzen muss. Dass aber reale Objecte (und damit auch der wirkliche Raum) drei Ausdehnungen haben, ist eine Erfahrungsthatfache, die nicht a priori verstanden werden kann, sondern einfach als Thatsache constatirt werden muss.

Die Gesetze der reinen Form sind die Grundlage alles Denkens, weil sie uns den Begriff der Nothwendigkeit geben.

Wir müssen uns in Acht nehmen, dass wir mit dem Begriff „nothwendig“ nicht eine mystische Idee verbinden. Wir fragen darnach noch zum Schluss: Was heisst nothwendig? Nothwendig heisst, dass dieselbe Operation dasselbe Product zu Tage fördert. Das Product von zwei mal zwei nennen wir vier. Wenn wir eine Einheit vier mal setzen oder wenn wir zwei Einheiten zwei mal setzen, so erhalten wir dasselbe Product. Und dieses selbe Product erhalten wir immer, wo oder wann wir auch diese selbe Operation wiederholen. Diese Eigenthümlichkeit, dass dieselbe Operation dasselbe Product hervorbringt, nennen wir nothwendig und diese Eigenthümlichkeit schliesst die Apriorität ein. Wenn Jemand eine bestimmte Operation unternehmen will, die wir schon einmal unternommen haben, so können wir a priori das Resultat vorherbestimmen. Dass diese Vorherbestimmung mit absoluter Sicherheit nur in den formalen Denkopoperationen möglich ist, liegt in der Natur der Sache, weil wir die Denkformen, die wir durch Abstraction selbst geschaffen und zu dem gemacht haben, was sie sind, ganz und er-

schöpfend kennen, während unsere Sinne uns über die Eigenschaften der objectiven Dinge immer nur bruchstückweise Erfahrungen machen lassen.

Die Wichtigkeit der formalen Erkenntniss ist so überwältigend gross und ein richtiges Verständniss so dringend wünschenswerth, weil alles Erkennen nichts weiter ist als ein Auffinden von Formverhältnissen. Die Wissenschaft

beginnt mit Messen und Zählen, und nur wenn wir durch Messen und Zählen nachweisen können, dass gewisse Naturerscheinungen ihren Bedingungen gemäss immer wieder so sein müssen, haben wir dieselben erschöpfend erklärt.

Das Problem der Denkformen ist das Grundproblem alles Denkens; es ist das Grundproblem der Philosophie.

## Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze.

Von Dr. F. Kienitz-Gerloff.

Wer noch das Colleg Alexander Braun's in Berlin über allgemeine Botanik gehört hat, wird sich erinnern, dass die Vorlesungen dieses Gelehrten mit einer Discussion über den Begriff des pflanzlichen Individuums begannen. Braun, der selbst diesem Thema eine umfangreiche Abhandlung\*) gewidmet hatte, kam dabei zu dem Ergebniss, dass als das eigentliche Pflanzenindividuum die Sprossknospe resp. der Spross anzusehen, dass mithin die ganze höhere Pflanze aus vielen Einzelindividuen zusammengesetzt sei und dass sie einem Thierstock entspreche, vergleichbar dem Körper des Bandwurms, der Salpenkette, der Strobilaform der Qualle oder dem Korallenstock, die alle, ans ursprünglich einem Ei hervorgegangen, auf ungeschlechtlichem Wege durch Knospung oder Sprossung entstanden sind. Braun's Auffassung stand damals diejenige Schleiden's gegenüber, der die Zelle als das wahre Pflanzenindividuum ansprach.\*\*\*) Was ist die Zelle? Der Name rührt her von dem ersten Begründer der Phytotomie, von dem Engländer Robert Hooke. 1667 hatte er in seiner „Mikrographie“ beschrieben, was er mit dem von ihm selbst verbesserten Mikroskop an Pflanzen beobachtet hatte. Ein dünner Schnitt des Flaschenkorks, sagt er dort, erscheine wie eine Bienenwabe, man unterscheide Hohlräume und die sie trennenden Wände. Die Hohlräume aber nannte er eben Zellen. Bis in den Beginn der vierziger Jahre unseres Jahrhunderts hat sich diese Definition des Zellenbegriffs erhalten. Die Arbeiten der zwischen diesen um mehr als anderthalb Jahrhunderte von einander entfernten Terminen liegenden Zeit hatten schliesslich zu dem Ergebniss geführt, dass die Zelle das alleinige Grundelement der Pflanze sei und dass alle scheinbar noch so sehr abweichenden inneren Gebilde des Pflanzenkörpers aus zellenähnlichen Schläuchen ihren Ursprung nehmen. Indessen wendeten nun die Untersuchungen über die Entstehung der Zellen die Aufmerksamkeit der Beobachter dem bis dahin fast ganz vernachlässigten Zellinhalt mehr und mehr zu. Man wurde aufmerksam auf eine Substanz, welche sich regelmässig bei der Entstehung neuer Zellen betheiltigt, welche den schon von Robert Brown entdeckten Zellkern einhüllt und bei dem Wachstum der Zellen die wesentlichsten Veränderungen erleidet, welche allein den ganzen Körper der Schwärmsporen niederer Pflanzen darstellt, nach deren Verschwinden aber die Zellhäute als todttes Gerüst zurückbleiben. Diese wesentlich aus Eiweissstoffen bestehende und von Mohl mit dem Namen Protoplasma belegte Substanz erkannte man nach und nach als das eigentlich Lebendige in der Pflanze, man fand, dass die starren und an sich toten Wände aus dem Protoplasma erst gebildet werden, und an Stelle der alten Zellendefinition, welche, von den

Bienenwaben ausgehend, nur den unbehüteten Hohlraum berücksichtigte, bestimmte nun zuerst Alexander Braun\*) den Begriff der Zelle dahin, dass sie ein Bläschen sei, aus Protoplasma bestehend, mit einem Zellkern versehen und meist von einer Membran umgeben. Man kannte jetzt einzellige und vielzellige Pflanzen. Man wusste, dass jene, trotzdem bei ihnen die Zellhaut nur einen einzigen zusammenhängenden Hohlraum umschloss, dennoch verhältnissmässig gewaltige Dimensionen annehmen, ja sogar die Form mannigfach gegliederter Pflanzen nachahmen könnten. Die vielzelligen Gewächse hingegen erschienen als zusammengesetzt aus vielen Einzelindividuen, von denen jedes seine Selbständigkeit mehr oder weniger bewahrte und somit in der Organisation und im Leben des Ganzen seine Rolle für sich spielte. Dieser Auffassung entsprach vollkommen das Wort „Zellenstaat“, mit dem man sehr treffend das Wesen der vielzelligen Pflanze charakterisirt zu haben meinte.

Alexander Braun's Bestimmung der Sprossknospe als des Pflanzenindividuum, sein Vergleich der höheren Pflanzen mit den oben genannten Thierstöcken war so übel nicht, denn thatsächlich lassen sich die vielgegliederten Gewächse in mancher Hinsicht einem Korallenstock vergleichen. Wie bei diesem jedes Einzelwesen alle zum Leben nötigen Organe enthält, sich vom Stock lösen und für sich existiren kann, so enthält auch die Sprossknospe alle diese Organe wenigstens virtuell; abgetrennt, bewurzelt sie sich und kam zur neuen Pflanze heranwachsen. Wie ferner jedem Einzelindividuum im Korallenstock durch den gemeinsamen Stamm seine Nahrung zugeführt wird, so geschieht dasselbe in der Pflanze. Andererseits war aber auch Schleiden's Auffassung gerechtfertigt, nach welcher man die Zelle als das eigentliche Individuum anzusehen hatte. Sie zu Grunde gelegt, könnte man die Pflanze etwa einem polymorphen Thierstock vergleichen. Wie bei dem Schwimmpolypen Physophora und seinen Verwandten die aus gleicher Anlage hervorgegangenen und unter einander verbundenen Einzelindividuen sich ganz verschiedenen Functionen anpassen, die einen sich zu Schwimmglocken, andere zu Magenthieren, noch andere zu Tastern resp. Geschlechtsindividuen ansbilden und so für den Stock die Rolle einzelner Organe übernehmen, so unterziehen sich auch die im Wesentlichen der Anlage nach gleichartigen Zellen einer Pflanze den verschiedensten Verrichtungen und formen sich demgemäss um. Bei den niederen Gewächsen einzeln lebend und alle vegetativen und fructificativen Functionen ausübend, treten bei höheren Pflanzen Complexe von ihnen zusammen, die in sehr verschiedener Weise sich auf die einzelnen Functionen verteilen. In den höchst organisirten Individuenläufen (den Blütenpflanzen etc.) kamen so die verschiedenen Organe zu-

\*) Das Individuum der Pflanze in seinem Verhältniss zur Species. Berlin 1853.

\*\*) Grundzüge der wissensch. Botanik. Leipzig. I. Aufl. 1842-43, 4. Aufl. Leipzig 1861.

\*) Betrachtungen über die Erscheinung der Vorjüngung in der Natur. Leipzig 1851.

stande, die ein jedes auf eine besondere Thätigkeit beschränkt waren und deren Componenten demgemäss in Struktur und Gestalt ihrer Bestandtheile verschieden ausgebildet wurden. Theoretisch also erscheinen beide Auffassungen als gleichberechtigt, und man könnte am Pflanzenkörper am besten etwa Individuen verschiedenen Ranges unterscheiden. Alexander Braun's Definition hat aber so gut wie gar keinen Anklang gefunden, Schleiden's hingegen hat auf Jahrzehnte die physiologische Botanik beherrscht.

Auf entwicklungsgeschichtlichem Gebiet stellte sich heraus, dass die Wände, welche bei der Theilung der Zellen in ihnen entstehen, nicht regellos gelagert sind, sondern ganz bestimmten und für verschiedene Pflanzen sowohl wie Zellen charakteristischen Anordnungen unterliegen. Insbesondere wurde man seit 1845 auf die Zelltheilungen in den Vegetationspunkten, also den aus reinem Theilungsgewebe bestehenden Endtheilen in dauerndem Spitzenwachstum begriffener Organe, aufmerksam, wo damals Nägeli bei niederen Pflanzen die sogenannte „Scheitelzelle“ beobachtete und beschrieb.\*) Er fand, dass hier das äusserste Ende eines solchen Organs von einer einzigen Zelle eingenommen wurde, welche bei verhältnissmässiger Grösse eine im Vergleich zu anderen geringe Mannigfaltigkeit der Form und für die verschiedenen Pflanzen eigenthümliche Gestalt zeigte. Je nach dieser Gestalt war auch die Art der Fächerung verschieden, der die Scheitelzelle unterlag. Wie diese aber auch sein mochte, immer entstand bei der Theilung eine neue Scheitelzelle, welche der ursprünglichen geometrisch ähnlich war, und andererseits ein Segment von abweichender Form. Das Wichtige war, dass sich bei allen diesen Pflanzen sämtliche Zellen des Gewebes der wachsenden Spitze und somit schliesslich des ganzen Organs ihrer Abstammung nach auf die Scheitelzelle als einzige Urmutterzelle zurückführen liessen, wobei man freilich zu bedenken hatte, dass die Scheitelzelle nicht immer dieselbe bleibt, sondern sich bei jeder Theilung verjüngt. Leider aber liess sich eine solche Scheitelzelle bei nur verhältnissmässig wenigen, ausschliesslich niederen Pflanzen, auffinden, bei höheren, namentlich bei allen Blütenpflanzen, hat man sie trotz aller angewendeten Mühe nicht entdecken können. Dem noch bis in die neueste Zeit wiederholten, vergeblichen Suchen nach ihr lag eben der Gedanke zu Grunde, dass die Scheitelzelle gewissermassen der Baumeister der Pflanze, ein Individuum für sich sei, dessen charakteristische Eigenschaften die Beschaffenheit der von ihr erzeugten Gewebe bis zu einem gewissen Grade bestimmen. Bei den Blütenpflanzen aber ist ein solcher Baumeister eben nicht vorhanden. Bei ihnen liegt am Scheitel des wachsenden Organs eine Vielheit von Zellen, deren Abkömmlinge höchstens eine bestimmte Schicht des Organs, niemals dasselbe in seiner Gänze bilden.

Die vielfachen Bemühungen um die Scheitelzelle und die Zelltheilungsfolgen an anderen Stellen wachsender Organe beachteten einige Aeusserungen nicht, die einer der grössten Meister in diesen Untersuchungen, ja überhaupt auf morphologischem und entwicklungsgeschichtlichem Gebiet, die Hofmeister schon 1867 in seiner „Lehre von der Pflanzenzelle“ gethan hatte\*\*). Er sagte dort: „Das Wachstum der einzelnen Zellen eines Vegetationspunktes ist geregelt und bedingt durch die, nach Erweiterung oder Erreichung bestimmter Formen hinströmende Massenzunahme des gesammten Vegetations-

punktes. Diese Massenzunahme kann nicht als die Summe der den einzelnen Zellen innewohnenden individuellen Bildungstrieb aufgefasset werden. Denn es erfolgen, wenn durch äussere Einflüsse Gestalt und Entwicklungsrichtungen des Vegetationspunktes modificirt werden, Grössenzunahme und Formänderung in den einzelnen Zellen nur in demjenigen Maasse, welches die allgemeine Wachstumsrichtung des Vegetationspunktes den einzelnen Zellen giebt. Die Bildung neuer Zellen im Vegetationspunkte ist somit eine Function des allgemeinen Wachstums, nicht seine Ursache.“

Schon früher aber hatte Hofmeister das Gesetz namhaft gemacht, auf welches seiner Ansicht nach die Richtung der Scheidewände in den einzelnen Zellen zurückzuführen ist: „die theilende Wand steht nämlich ausnahmslos senkrecht zur Richtung des stärksten vorausgegangenen Wachstums der Zelle.“ Diese Auffassung stand nun im völligen Widerspruch mit der durch Schleiden aufgestellten: „bei allen Pflanzen, mit Ausnahme der wenigen nur aus einer Zelle bestehenden, beruht die Form auf der Zusammensetzung aus Zellen. Hier sind zwei Punkte für die Bildung der Formen wesentlich, nämlich die Anordnung der neu entstehenden Zellen und die verschiedene Ausdehnung der entstandenen . . .“ Ja, Hofmeister ging so weit, das Wachstum eines Vegetationspunktes mit dem Vorrücken eines Schleimpilz-Plasmodiums, also einer zusammenhängenden Protoplasma-masse, zu vergleichen. Seine Auseinandersetzungen sind, wie gesagt, eine Zeit lang unbeachtet geblieben, und es ist ein unbestreitbares Verdienst von Sachs, die Aufmerksamkeit wieder auf sie gelenkt zu haben\*). Gleichzeitig aber machte er Hofmeister den durchaus unbegründeten Vorwurf, sein Versuch, einen übersichtlichen und allgemeingültigen Ausdruck für die zwischen Wachstum und Zelltheilung bestehenden ursächlichen Beziehungen aufzustellen, sei „der Hauptsache nach völlig missglückt“, er habe das Verhältniss der Zellenbildung zum Wachstum der Pflanzen und Pflanzenorgane „in sehr origineller, aber kaum verständlicher Weise“ behandelt. Dieser Vorwurf war dadurch veranlasst, dass Sachs die Hofmeister'schen Auseinandersetzungen nicht ganz aufmerksam gelesen hatte. Sachs selbst kam auf diese zurück durch die Erwägung der Frage, ob sich irgend eine durchgreifende geometrische Beziehung der verschiedenen Wandrichtungen unter sich und mit der Umfangsform des Organs auffinden liesse. In einem Punkte, nämlich dass die negebildete Scheidewand auf der Richtung des stärksten vorangegangenen Wachstums der Zelle senkrecht stehe, läuft Sachs' Auffassung auf diejenige Hofmeister's hinaus, wengleich Sachs das nicht zugeben wollte, er führte aber selbst zwei neue wichtige Principien in die Betrachtung ein, indem er nachzuweisen versuchte, dass die Wände des Urgewebes unter sich und mit der Umfangswand sich stets rechtwinklig schnitten und dass zweitens die neu entstandenen Schwesterzellen immer an Volumen einander gleich seien. Von diesen Sätzen ist der zweite unzweifelhaft falsch, der erste passt freilich auf die überwiegende Mehrzahl der Theilungsgewebe, erleidet aber innerhin vereinzelte unerklärte Ausnahmen, so dass er nicht als „Naturgesetz“ aufgestellt werden konnte, wie es durch Sachs geschah. Ich will hier nicht näher auf diese Dinge eingehen, darum sei nur soviel bemerkt, dass inzwischen durch

\*) Wachstumsgeschichte von *Delesseria Hypoglossum*. Zürich 1845.

\*\*\*) Leipzig 1867. S. 129.

\*) Ueber die Anordnung der Zellen in jüngsten Pflanzentheilen. Arbeiten des Bot. Instituts in Würzburg. Bd. II, H. 1. Leipzig 1878.

Berthold ein weit wichtigeres Princip aufgedeckt worden ist, nämlich dasjenige, dass die Zellen in Teilungsgeweben derart geformt und angeordnet sind, dass sie bei gegebenem Rauminhalt eine möglichst kleine Oberfläche haben. Es verhalten sich also die Zellwände in den Teilungsgeweben gerade so, wie die Flüssigkeitsschichten in Schaummassen, die ein jeder oberflächlich aus eigener Anschauung von ausgesenkten Bierflaschen her kennt\*).

Es leuchtet ein, dass die Hofmeister-Sachs'sche Auffassung die Zellen ihrer Individualität beraubte und sie zu untergeordneten Theilen des Pflanzenganzes machte. Es ist ferner klar, dass sie, die die Gesamtheit des pflanzlichen Protoplasmas dem der einzelnen Zelle überordnete, auch einen Zusammenhang dieses gesammten Protoplasmas voraussetzen musste. Freilich ist diese notwendige Folgerung weder von Hofmeister noch von Sachs gezogen oder sie ist wenigstens nicht ausgesprochen worden. Dagegen gelangte zu dieser Folgerung auf anderem Wege Nägeli\*\*). Er ging von dem Gedanken aus, dass im Protoplasma einer bestimmten Pflanze gewisse Theile vorhanden sein müssen, durch die bei der Vermehrung eine Uebertragung der charakteristischen Eigenschaften der Form stattfindet. Diese Theile setzen das „Idioplasma“ zusammen, welches in jeder Zelle enthalten sein muss, da schliesslich jede lebende Zelle auch zur Vermehrung befähigt ist. Wenn nun die Möglichkeit einer directen Mittheilung aller Veränderungen, die das Idioplasma an irgend einem Punkte der Pflanze erfährt, gegeben sein soll, wenn sich alle übrigen Eigenthümlichkeiten von der Keimzelle auf die aus ihr hervorgehenden Organe übertragen sollen, so wird auch dadurch ein Zusammenhang des Idioplasmas durch die Zellwände hindurch gefordert.

Alle diese theoretischen Folgerungen aber schwebten in der Luft, solange nicht der Nachweis des Zusammenhanges zwischen den Protoplasmen der einzelnen Zellen gelang, so lange die thatsächlichen Beobachtungen nur völlig gegeneinander abgeschlossene Zellkammern in der Pflanze aufwiesen. Nur in einem bestimmten Falle konnte man bis vor Kurzem einen solchen Zusammenhang, nämlich in den Siebröhren. Es sind dies langgestreckte, über- und nebeneinanderstehende Zellen, bei denen sowohl die Längs-, als besonders die Querwände siebartig durchlöchert und von Plasmasträngen durchzogen sind. (Fig. 1.) Aber einmal war dies eben der einzige bekannte Fall von Plasmaverbindungen und ausserdem hatte man alle Veranlassung zu der Annahme, dass die Siebporen nicht von Anfang an vorhanden wären, sondern erst nachträglich in der ursprünglich continuirlichen Wandung sich bildeten. Darum war es von der höchsten Wichtigkeit, dass 1878 Protoplasmaverbindungen auch zwischen anderen Nachbarzellen durch Bornet bei Meeresalgen\*\*\*), 1879 durch Frommann an Parenchym- und Epidermiszellen höherer Pflanzen†) aufgefunden wurden.

Theoretisch sind diese Befunde von den Botanikern freilich kaum ausgebeutet worden, wie jedoch Pröyer dazu kommt, in einem in dieser Zeitschrift erschienenen Aufsatz zu behaupten\*), die von Frommann gefundene Thatsache sei von den Botanikern „anfangs mit Spott aufgenommen worden“, ist mir unerfindlich. Ich wenigstens habe nichts Derartiges in der Litteratur bemerkt. Indessen mehrten sich die betr. Entdeckungen nach und nach. Tangl\*\*) fand zunächst zwischen den Endospermzellen mancher Samen Plasmaverbindungen, eine Anzahl anderer Forscher, unter denen besonders Gardiner\*\*\*) zu nennen ist, suchten und erkannten sie in mehreren reizbaren, Russow†) in verschiedenen anderen Pflanzentheilen, und was das wichtigste war, auch in den Zuwachsschichten und in Vegetationskegeln, also zwischen ganz jugendlichen Zellen. Alle bisher aufgeführten und noch einige sonstige Untersuchungen anderer Autoren tragen den Charakter der Unvollständigkeit und, soweit sie sich nicht auf die reizbaren Organe beziehen, den einer gewissen Systemlosigkeit an sich. Niemand hatte die Frage mit einiger Vollständigkeit zu beantworten unternommen, welche Gewebelemente dem nun eigentlich an einer und derselben Pflanze die Verbindungen zeigten. Dies geschah zuerst auf Anregung Caspary's durch einen jungen Forscher, Terletzki ††). Seine Untersuchungen erstreckten sich freilich nur auf einige wenige Farne, bei diesen aber beobachtete er die Verbindungen zwischen sehr verschiedenen Gewebelementen. Trotzdem schenkte man auch seinen Resultaten in weiteren Kreisen nur geringe Beachtung. Nur Klebs †††) und Fisch\*†) wiesen in zusammenfassenden Referaten auf ihre Bedeutung hin, ja, ersterer prophezeite, es würde bald eine Fluth von Arbeiten über dieses wichtige Thema hereinbrechen. Diese Voraussage hat sich nicht erfüllt. Im Gegentheil, es trat in dieser Hinsicht in der Litteratur eine fast völlige Stille ein, theoretische Folgerungen wurden selbst aus dem Bekannten nicht gezogen, und die Lehrbücher der physiologischen Botanik, welche seitdem erschienen, schweigen fast völlig über diesen für unsere ganze Auffassung von der Natur der Pflanze hochwichtigen Gegenstand. Ich allein habe mich in meiner „Botanik für Landwirthe“\*\*\*†) etwas entschiedener über die voraussichtlichen Folgerungen geäußert, die man aus der Existenz der Plasmaverbindungen ziehen kann und habe mich seit 1888 eingehend mit dieser Frage beschäftigt. Ueber meine Ergebnisse, welche ich in einer zu Beginn dieses Jahres in der Botanischen Zeitung veröffentlichten Abhandlung niedergelegt habe, will ich hier Bericht erstatten.

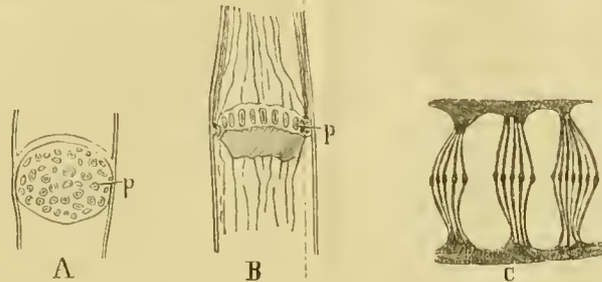


Fig. 1.

- A. B. Siebröhrenglieder aus dem Stengel der Kürbispflanze (Alkoholmaterial) bei mittlerer Vergrößerung.
- A. Die Siebplatte in Flächensicht mit den Poren p.
- B. Die Siebplatte im Durchschnitt mit den Poren p.
- C. Protoplasmaverbindungen aus den Siebröhren der Kiefer. Vergr. 1900:1.

Nur Klebs †††) und Fisch\*†) wiesen in zusammenfassenden Referaten auf ihre Bedeutung hin, ja, ersterer prophezeite, es würde bald eine Fluth von Arbeiten über dieses wichtige Thema hereinbrechen. Diese Voraussage hat sich nicht erfüllt. Im Gegentheil, es trat in dieser Hinsicht in der Litteratur eine fast völlige Stille ein, theoretische Folgerungen wurden selbst aus dem Bekannten nicht gezogen, und die Lehrbücher der physiologischen Botanik, welche seitdem erschienen, schweigen fast völlig über diesen für unsere ganze Auffassung von der Natur der Pflanze hochwichtigen Gegenstand. Ich allein habe mich in meiner „Botanik für Landwirthe“\*\*\*†) etwas entschiedener über die voraussichtlichen Folgerungen geäußert, die man aus der Existenz der Plasmaverbindungen ziehen kann und habe mich seit 1888 eingehend mit dieser Frage beschäftigt. Ueber meine Ergebnisse, welche ich in einer zu Beginn dieses Jahres in der Botanischen Zeitung veröffentlichten Abhandlung niedergelegt habe, will ich hier Bericht erstatten.

(Fortsetzung folgt.)

\*) „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V No. 1 S. 2.

\*\*\*) Ueber offene Communicationen zwischen den Zellen des Endosperms einiger Samen. Jahrb. f. wissensch. Bot. Bd. XII 1880.

†††) Zuerst in Proceed. of the Royal Soc. Vol. 24. 1882.

†) Sitzber. d. Dorpater Naturf.-Gesellsch. September 1883.

††) Jahrb. f. wissensch. Bot. Bd. XV. S. 152-502.

†††) Botan. Zeitung 1884. No. 29.

\*†) Humboldt 1884. S. 448.

\*\*†) Berlin 1886.

\*) Studien über Protoplasmaechnik. Leipzig 1886.

\*\*\*) Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. München 1884.

\*\*\*\*) Etudes phycologiques. Paris 1878.

†) Zuerst in den Sitzungsberichten der Jenaischen Gesellsch. f. Naturw. u. Medizin 1879. S. 51.

**IX. Deutscher Geographentag. IV.** — Das Gesamthema der dritten Sitzung war „der gegenwärtige Stand der geographischen Kenntniss der Balkanhalbinsel“. Zuerst gab Oberstlieutenant Hartl vom K. u. K. Militär-geographischen Institut in Wien in einem Vortrage „über die Vermessungsarbeiten auf der Balkanhalbinsel“ einen Ueberblick über die grossartige staatliche Thätigkeit in der astronomischen und trigonometrischen Ortsbestimmung und der topographischen Bearbeitung jener Landesstrecken, welche noch bis vor Kurzem geographisch nahezu unbekannt genannt werden durften und es zum Theil noch heute sind. Nach einer Schilderung des Verfahrens bei den staatlichen Aufnahmen und einer Würdigung der moralischen und intellektuellen Leistungen jener militärischen Arbeiter, deren Name so gänzlich hinter ihrem Werke zurückzutreten pflegt, besprach er den Stand der officiellen Kartographie in den einzelnen Balkanstaaten. Durch die in den Jahren 1871—1875 nach den verschiedenen Theilen der Balkanhalbinsel entsandten Officiere des Militär-geographischen Instituts wurden mehr als 500 Punkte astronomisch, 400 Punkte trigonometrisch bestimmt, ca. 4600 Höhen barometrisch gemessen und eine sehr grosse Anzahl Rentenaufnahmen von geübten Topographen ausgeführt. Bei der Vergleichung der neu bestimmten Positionen mit jenen in den älteren Karten zeigten sich mitunter beträchtliche Differenzen; 5—6 km waren sehr häufig, 10—15 km nicht selten, die grösste Abweichung war 37 km. Die auf Grund dieser Daten 1876 vom Militär-geographischen Institut herausgegebene Generalkarte von Bosnien, der Herzegowina, von Serbien und Montenegro besitzt daher wesentliche Vorzüge gegen alle älteren Karten. Zwischen den bereisten Routen verblieben freilich noch weite, von den Topographen nicht betretene Gegenden. Seitdem ist aber wieder neues Material hinzugekommen; die kriegerischen Ereignisse auf der Balkanhalbinsel brachten der Geographie reichen Gewinn. Sie verdankt denselben die Erschliessung von Bulgarien und Ostrumelien durch russische, von Bosnien und der Herzegowina durch österreichisch-ungarische Officiere. In Bulgarien und Ostrumelien wurden 1287 Punkte festgelegt und darnach eine Karte des Kriegsschauplatzes in 1:210 000 hergestellt. Die Wallachei wurde zuerst von österreichischen Officieren zur Zeit der Occupation der Donaufürstenthümer 1855—57 triangulirt und aufgenommen und 1867 in 1:288 000 dargestellt. Zugleich wurde die Dobrudscha mit angeschlossen und ein Präcisionsnivelement von Köstendsche bis nach Finne ausgeführt, nach welchem das Schwarze Meer 29 cm tiefer als die Adria lag. Das erste Land, welches selbst begonnen hat, sein Gebiet durch einheimische Kräfte neu aufzunehmen, ist Rumänien. Es ist der internationalen Erdmessung beigetreten und mit dem grossen europäischen Längennetze bereits durch zwei auf elektrischem Wege bestimmte Linien verbunden. Serbien wird gegenwärtig nach dem in den siebziger Jahren durch österreichische Officiere beschafften Material bearbeitet. Eine glänzende Leistung hat das Militär-geographische Institut in Bosnien und Herzegowina geliefert. Seit der Occupation von 1878 sind 2509 Punkte trigonometrisch bestimmt, der Anschluss an die internationale Erdmessung ist vollzogen, und mit einem Stabe, der z. B. im Jahre 1882 an 240 Personen zählte, in 10 Jahren eine aus 60 Blatt bestehende Spezialkarte in 1:75 000 fertig gestellt worden. Auch Dalmatien ist trigonometrisch an die italienische Aufnahme angeschlossen; die hierauf bezüglichen, in den Jahren 1868—74 ausgeführten Arbeiten dienen zugleich als Grundlage für die neue Küstenaufnahme. Griechenland hat erst 1889 unter Anleitung des

Redners selbst eine eigene Aufnahme begonnen; bis dahin war und ist zum grossen Theile noch jetzt die vom Pariser Dépôt de la Guerre nach der französischen Occupation im Jahre 1828 hergestellte Karte Grundlage unserer Kenntniss. Am weitesten zurück steht natürlich noch die Türkei, von der einzelne Theile, wie z. B. Albanien, so verschlossen sind, wie die unzugänglichsten Theile Asiens.

Hieran knüpfte sich der Vortrag von Professor Toulou-Wien „über den Stand der geologischen Kenntnisse der Balkanländer“. Nachdem Boné und Viquesnel einen vielversprechenden Anfang in der geologischen Durchforschung der Gebirge gemacht, trat eine 25jährige Pause ein. 1864 führte dann K. F. Peters eine vorzügliche Aufnahme der Dobrudscha durch. Ihm folgten in Thrakien, Rumelien, Mösien die glänzenden Arbeiten F. v. Hochstetter's. Seit 1875 ist des letzteren Schüler, der Redner selbst, an der Durchforschung speciell des Balkans thätig gewesen; sie ist im vorigen Jahre bis zum Anschluss an die Dobrudscha durchgeführt und damit zu einem gewissen Abschluss gekommen. Ferner erfolgte in den Jahren 1874—76 die Aufnahme von Theilen Thessaliens, Nordgriechenlands und einiger Inseln des Aegäischen Meeres unter der Leitung von Melehor Neumayr. Geologisch am genauesten erforscht ist bisher das von den Geologen der K. K. Geologischen Reichsanstalt aufgenommene Bosnien, Herzogewina und Montenegro, wo Bittner, v. Mojsisovics, Emil Tietze seit 1878 thätig waren. Serbien bearbeitete Zujovic (1884), Bulgarien neuerdings Zlatarski, sowie Morea Philippson (Berlin). Immerhin verbleiben noch grosse Gebiete von 5000 und mehr qkm, welche noch überhaupt von keines Geologen Fuss betreten worden sind. In den Hauptzügen lässt sich aber der ganze Bau der Halbinsel schon jetzt feststellen. Zwei Gebiete sind zu unterscheiden, ein westliches und ein nordwestliches Faltengebirge und ein östliches und südöstliches Schollenland mit dem Balkan, zwischen denen die Linie Volo-Drinamündung die Grenze bezeichnet. Der Redner geht dann näher auf die geologische Zusammensetzung und die Entwicklungsgeschichte des eigentlichen Balkangebietes ein. Von der Fülle der Probleme sei nur das bekannteste erwähnt, jene schon von Boné angedeutete, neuerdings von Ednard Suess im „Antlitz der Erde“ vertretene Umbiegung der transsylvanischen Alpen nach Südwesten in das Balkangebiet, die sich neuerdings in der Weise zu compliciren scheint, dass nur die zwei südlichsten Zonen umbiegen, während die beiden nördlichen sich vielmehr gegen Nordwest wenden.

In der Discussion über den Vortrag sprach Professor Fischer-Marburg seine Genugthuung darüber aus, dass die in seiner demnächst zur Ausgabe gelangenden Arbeit über die Südosthalbinsel vertretene, am Schreibtisch gewonnene Ueberzeugung von der grossen Scheidung dieser Gebiete in Falten- und Schollenland hier durch den berufensten Augenzeugen bestätigt werde. Er knüpfte hieran einen Hinweis darauf, wie sich diese Landesbeschaffenheit in Natur- und Geschichte der Balkanvölker widerspiegeln. Das Schollenland mit seinen offenen Thalweiten ist das Land des Verkehrs und der historischen Bewegung, das verschlossene Faltenland dasjenige der Abgeschlossenheit und des Stillstandes.

Im Anschluss hieran schilderte Professor Tomasehek-Wien „die heutigen Bewohner Macedoniens“. Er gab zunächst einen kurzen Ueberblick über die ethnographischen Verhältnisse auf der Balkanhalbinsel im Alterthum. In die Halbinsel theilten sich drei Völker: die Hellenen, die Thraker und die Illyrer. Während die ersteren den Süden und die Inselwelt bevölkerten, sassen

an der adriatischen Seite im Gebiete der alpinen kalkigen Ausläufer und Falten die illyrischen Stämme, auf der pontischen Seite im Bereich des Flexus des Karpaten- und Hämuswalles die thrakischen Völker. In ihrer geographischen Mitte finden wir das Mischvolk der Macedonen: der herrschende Stamm war hellenisch-dorischer Abkunft, das dienende Volk war theils thrakischen, zum meist aber illyrischen Schilages. Das Eindringen der Römer verhinderte die vollständige Hellenisierung des Landes. Wenn auch die Hellenen ihr Verbreitungsgebiet bewahrten, so wurden doch die Illyrer ganz romanisirt, nur in den südlicheren und schwerer zugänglichen Berggebieten erhielt sich das illyrische Volksthum. Ebenso vertiefte die thrakische Völkergruppe in ihrer ganzen Ausdehnung der Romanisierung, ausserdem verlor sie alles Gebiet nördlich der Donau bei der Ueberfluthung der Karpatenregion durch die Ostgermanen, Sarmaten, Hunnen und Slawen. Im Gebiet südlich der Donau finden wir nun den Entstehungsherd der rumänischen oder wallachischen Nationalität. Am Schlusse der römischen Periode traten slawische Stämme auf, welche nach Abzug der gotischen Völkerschaften sich stetig im Lande ausbreiteten und schliesslich in Folge intensiver Besiedelung den grössten Raum auf der Halbinsel einnahmen und damit die ethnische Bildfläche für die Folgezeit wirksam umwandelten. Die slawische Einwanderung bestand zuerst aus Slowenen, die von Osten nach Mösien und Thrakien zogen. Die Slowenen waren fleissige Ackerbauer und gründeten zahlreiche Siedelungen, slowenische Ortsnamen lassen sich noch vielfach nachweisen; ihre Stämme waren aber arg zersplittert. Zwischen 630 und 640 erscheinen von Nordwesten her die Serbo-Kroaten, eine feste, gleichartige Masse. Vor ihnen zogen sich die Albanen, Nachkommen der illyrischen Montagnards, in ihre Bergvesten zurück; die romanischen Provinzialen (Rumänen) fristeten als Handwerker in den Städten oder als Berghirten ihr Dasein. Von da an datirt das Eindringen slowenischen Sprachgutes in die Lingua Romana. Weiterhin folgen die Hunno-Bulgaren, welche die Slowenestämme des Hämusgürtels unterjochten. Das Bulgarenreich blieb lange in Blüte; in kurzer Zeit war der aussterbende Türkensamm, schwach an Zahl, in den Slowenen aufgegangen, die jedoch auch nach ihrer Christianisierung (870) den Namen „Bulghar“ beibehielten. Erst seit der Zeit der Komnenen (c. 1090) treten die Serben energisch in den Vordergrund der Ereignisse. Nach heftigen Kämpfen und endlicher Unterjochung der Bulgaren entstand das grossserbische Reich, welchem das Eindringen der osmanischen Türken um 1400 ein Ende machte. Trotz dieser serbischen und türkischen Occupation blieb die grosse Masse der macedonischen Bevölkerung bulgarisch, richtiger slowenisch. Freilich fanden starke Mischungen mit Serben und Türken statt. Jedenfalls entspricht es nicht den Thatsachen, Macedonien nur mit Serben bevölkern zu wollen. Das bulgarische Element ist in der Sprache noch heute deutlich nachweisbar, z. B. in dem echtbulgarischen Nasallaut. Die Dialecte werden noch zu erforschen sein, wobei freilich grosse Vorsicht nöthig ist; es wird sich dann ergeben, dass die ganze macedonische Bevölkerung, wie sie nicht rein serbisch ist, auch den Balkan-Bulgaren nicht völlig gleichsteht.

Herr Dr. Philippson-Berlin sprach; „Ueber den Gebirgsbau des Peloponnes“. Der Redner selbst hat in mehrjähriger Erforschung dieses nicht nur historisch, sondern auch geographisch höchst interessante Ländergebiet in der verschiedensten Weise aufgehellert. In erster Linie bildete die Klarstellung des verwickelten Gebirgsbaues des Peloponnes den Gegenstand seiner Studien, und zu diesem Zwecke führte er eine geologische Auf-

nahme des Landes durch, deren Resultat eine im Saale ausgestellte geologische Karte im Maassstab 1 : 300000 ist.

Von der Halbinsel Argolis abgesehen, baut sich das Land aus folgenden Schichtsystemen auf: 1) krystallinische Schiefer und Kalke, 2) darüber mächtige Kalke, welche von der Kreide bis zum Eocän reichen, überlagert von eocäнем Flysch und wahrscheinlich ober-eocänen Hornsteinkalken, 3) jungtertiäre Ablagerungen, welche nicht mehr gefaltet sind, wie die beiden ersten Abtheilungen, dagegen von starken Verwerfungen betroffen wurden und im Allgemeinen eine Randzone um das Gebirgsland bilden. Das Kernland der Halbinsel bildet das Hochland von Arkadien, in welchem jener Kreide-Eocänkalk vorherrscht und welches aus mehreren parallelen, von Nordnordwest nach Südsüdost gerichteten Faltengebirgen mit tektonischen Längseinsenkungen dazwischen besteht. Während es im Norden von den durch Umbiegung wesentlich Ost-West streichenden Hochgebirgen von Achaia und dem von grossen Verwerfungen begleiteten Querbruch des Golfes von Korinth abgeschnitten ist, setzt es sich nach Südsüdost in dem Parnongebirge fort, in welchem jedoch das krystalline Grundgebirge einen grösseren Raum einnimmt. Dem Parnon parallel verläuft weiter westlich das vorwiegend aus krystallinischen Gesteinen aufgebaute Taygetos-Gebirge (das höchste des Peloponnes, bis 2409 m). Diese Gebirge zusammen bilden die centrale Gebirgszone des Peloponnes, in welcher das Hauptstreich Nordnordwest-Südsüdost vorherrscht, und welche von tiefen Einbrüchen durchsetzt ist. Im Westen schliesst sich an diese Zone die westpeloponnesische Gebirgszone an, ebenso wie die centrale Zone das Land in seiner ganzen Länge von Nord nach Süd durchziehend. Hier aber treten krystalline Gesteine nirgends mehr hervor, dagegen spielen die jüngeren Schichten (der Flysch und die Hornsteinkalke) die Hauptrolle. Die Gesteine ordnen sich hier in mehreren Längsstreifen an, die sich ganz ebenso in der nördlich benachbarten Provinz Mittel-Griechenlands, Aetolien-Akarnanien, wiederfinden. Auffallend ist, dass sich in dieser westlichen Gebirgszone die Streichrichtung wiederholt ändert, indem sich die Falten an die staffelförmig gegen Nordnordwest vorspringenden Enden der centralpeloponnesischen Züge anschmiegen.

Die Halbinsel Argolis, auf der Ostseite des Peloponnes, steht im Gegensatz zu dem ganzen übrigen Lande. Hier treten etwas ältere Sedimentformationen (bis zur Grenze von Jura und Kreide hinabreichend) auf, die in den anderen Landestheilen fehlen, vor allem aber ist die Streichrichtung gänzlich verschieden, nämlich eine im Bogen von W. nach O. verlaufende. Als wichtigstes Resultat ergibt sich also im Peloponnes eine Zweitheilung des Gebirgsbaues. Der grösste Theil des Landes, und zwar die centrale und westliche Zone, gehört dem grossen dinarischen Gebirgssysteme an, welches der ganzen Westseite der Balkanhalbinsel entlang zieht. Der kleine östliche Vorsprung des Peloponnes, Argolis, schliesst sich dagegen eng an das Gebirgssystem an, welches Thessalien und das östliche Mittelgriechenland erfüllt. Die dinarischen Züge scheinen sich von den Südspitzen des Peloponnes aus über den grossen Inselbogen von Kreta und Rhodus nach Kleinasien hinüberzuschwingen.

Der Faltung der peloponnesischen Gebirge, welche zwischen Eocän und Pliocän vollendet ward, folgte eine Zeit, in welcher das Land von den mächtigen Brüchen durchsetzt wurde, denen Griechenland seine starke Gliederung verdankt. Und auch heute scheinen die Bewegungen an diesen Brüchen noch nicht beendet zu sein, denn die zahlreichen Erdbeben Griechenlands lassen sich mit ziemlicher Sicherheit auf sie zurückführen.

Der Vortrag des K. u. K. Regierungsraths H. Müller-Wien: „Zur Landesdurchforschung von Bosnien und der Herzegowina“ gab ein lehrreiches Bild von Errungenschaften für die geographischen und naturwissenschaftlichen Kenntnisse dieser Länder, sowie von der Entwicklung von Verkehr, Handel und Gewerbe in denselben seit der Okkupation durch Oesterreich. — Bosnien und die Herzegowina bilden die Schwelle vom Occident zum Orient; die Wasserscheide, welche das Stromgebiet des Schwarzen Meeres von jenem der Adria trennt, geht durch sie hin, hier berührten sich Byzanz und Rom. Das Land gravitirte aber immer nach dem Westen; trotzdem war es fast eine terra incognita geworden. Erst seit der Okkupation ist die so lange unter der Türkenherrschaft verkommene alte Cultur neu erwacht. Alle Massnahmen der Regierung verfolgen zunächst praktische Zwecke; so hat die geologische Landesdurchforschung die Wiederbelebung der Salzgewinnung (heisst doch Bosnien nichts anderes als „Salzpflanze“), sowie des Bergbaus zur Folge gehabt. Minerale sind neu erschlossen, Kupfer, Antimon und Quecksilber werden gewonnen, eine starke eisenhaltige Arsenquelle ist in Betrieb gesetzt worden. Nach einer genauen Aufnahme der Wälder werden die reichen Waldbestände des Landes, die nur durch ihre Unzugänglichkeit vor der Zerstörung geschützt waren, jetzt bewirthschaftet. Die Stromverhältnisse werden seit etwa vier Jahren studirt; die Drina ist bereits bis Zwornik für Dampfer schiffbar gemacht worden. Bedeutende Meliorationsarbeiten in den meist karstartigen Kesseltälern zur Regulirung des Abflusses der alljährlichen Hochwassermengen sind in Ausführung begriffen. Das Kommunikationswesen ist beträchtlich entwickelt worden. Bosnien besitzt bereits 3572 km neu erbaute Fahrstrassen und 635 km Eisenbahnen. Die Hauptlinie führt von der ungarischen Grenze bei Brod über Serajewo, Mostar zur Adria; durch das Eisenbahnetz ist das Land in den allgemeinen Verkehr einbezogen worden. Nach der grossen Originalaufnahme im Massstabe von 1:25 000 folgte eine Catastralaufnahme. — Die mächtig entwickelte Gebirgswelt einerseits, die südliche Lage des Landes andererseits ergeben für Bosnien und die Herzegowina Vielfältigkeit der klimatischen Verhältnisse. Hart an die Alpenwelt des Central- und südbosnischen Gebirgsstockes mit den fast unvergänglichen Schneelagern stösst hier eine Zone mit ganz südlichem Klima. In den Niederungen von Mostar und der südlichen Herzegowina z. B. reift der Granatapfel und die Orange und wurde bis vor Kurzem noch Reis gebaut. Das Okkupationsgebiet ist durch ständige Stationen an den Hauptpunkten in das allgemeine meteorologische Netz von Oesterreich-Ungarn einbezogen. Für die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes bildet das „Landesmuseum von Serajewo“ das ständige Centrum, von dessen Leistungen eine Vierteljahrsschrift in serbischer Sprache Zeugnis gibt. Im Jahre 1885 fand die erste Volkszählung statt, welche über die Bevölkerungsverhältnisse genauen Aufschluss giebt. Der Sprache und dem Gesamttypus nach bildet die einheimische Bevölkerung ein homogenes Ganze, sie ist serbo-kroatischen Stammes. Ein trennendes Moment bildet nur die Verschiedenheit der Confessionen, nach griechischen und römischen Katholiken und Muhamedanern. Besondere Aufmerksamkeit verdienen die im Lande lebenden Israeliten, die noch heute einen spanischen Dialekt reden und „Spaniolen“ genannt werden. Volkslieder und Ueberlieferungen der Einwohner werden gesammelt, die einheimischen Sitten und Trachten studirt. Durch Einrichten von Regierungswerkstätten, Abhalten von Ausstellungen hat das Gewerbe, besonders das einheimische Kunstgewerbe einen lebhaften Aufschwung zu verzeichnen.

Mit einer Schilderung dessen, was bereits für die archäologisch-historische Durchforschung von Bosnien-Herzegowina geschehen, schloss dieser Vortrag, welcher nachweislich, in welcher intensiven Weise seitens Oesterreich-Ungarns an der Durchforschung und der sittlichen Hebung des okkupirten Gebietes gearbeitet wird. (Forts. folgt.)

Ueber „die craspedoten Medusen der Plankton-Expedition“ berichtet Otto Maas in den Sitzgsber. d. K. pr. Ak. d. W. zu Berlin XVI—XVIII, Berlin 1891, auf S. 333. Maas giebt die faunistischen Ergebnisse, die, wenn ja auch nur für eine Abtheilung von Wasserthieren aufgestellt und nur auf Stichproben begründet, doch, zumal da die Abgrenzung von Regionen für die Seethierfauna noch kaum in Angriff genommen worden ist, recht interessant sind. Vorthellhaft war es, dass die Fangorte näher an einander lagen, als bei irgend einer anderen Expedition, sowie dass das Netz stets mehrere 100 m senkrecht aufgezogen worden war.

Ueberall in dem durchfischten Gebiete sind Craspedote gefunden worden, mit Ausnahme dreier Stellen: 1. zwischen der Südspitze Grönlands und der Neufundlandbank, 2. südlich vom Bereich des Floridastroms im Beginn des Sargassomeeres, 3. westlich von Ascension. Ohne die Planktonfänge wurden 75mal die hier in Frage stehenden Quallen gefischt. Ihre Artenzahl nimmt in den Fängen gegen den Gleicher hin zu. Im arktischen Ocean bildet meist nur eine Art den Fang, diese tritt dann aber in ungeheurer Zahl auf. Im Ganzen sind 40 Arten erbeutet worden, die sich bei Trennung nach Fundorten und Arten auf etwa 170 Nummern vertheilen. Alle 4 Hauptgruppen Haeckels, und 11 von seinen 16 Familien, sowie vielleicht eine neue, sind vertreten. Da die Fänge nur auf hoher See gemacht wurden, so überwiegen die Trachylinen, d. h. diejenigen Medusen, die sich direct durch Planula und Actinula entwickeln, über die Leptolinen, die ein festsitzendes Polypenstadium besitzen. 150 Nummern gehören ersteren, 18 letzteren an. Ausserdem ist die Zahl der Individuen bei den Leptolinen nur gering. Ihre Fundstätten zeigen ganz bestimmte Beziehungen zur Küste und gewähren einen Ausblick auf die interessante Frage nach dem Vordringen von Thieren mit sesshaften Entwicklungsstufen ins offene Meer. Die dem Verf. ebenfalls zu Gebote gestellten Hydropolypen stammen insgesamt aus dem Sargassomeer und sind sämmtlich Calycoblasten. Obschon also gymnoblastische fehlen, so müssen sie doch dort vorkommen, da dort Codoniden gefangen wurden.

Die Hauptmenge aller Planktonquallen bilden die Trachymedusen (die mit den Nareomedusen zusammen die Trachylinen bilden), und zwar Aglanriden (gegen 40 Nummern), Trachynemiden (über 40 N.) und Geryoniden (gegen 60 N.). Die aus diesen drei Familien für die abgefischten Meere bekannten Arten wurden fast sämmtlich gefangen. Es ergeben sich folgende Sätze. Die Aglanriden treten hauptsächlich in nördlichen atlantischen Ocean auf. Im mittleren Theile dieses Oceans werden sie durch die Trachynemiden geradezu ersetzt. Die Geryoniden sind tropisch und subtropisch, sie treten erst südlich eines bestimmten Breitengrades auf und nehmen gegen den Gleicher hin an Arten- und Individuenzahl zu.

Von den Aglanriden ist *Aglantha digitalis* sehr häufig, von England an bis gegen die grönländische Küste. Die Trachynemiden zeigten im südlichen Ocean drei vom Typus etwas abweichende Formen, die Haeckel nicht kennt. Im mittleren Theile ist stets und häufig *Rhopalonema velatum*. Die Geryoniden *Liriope cerasiformis* und *L. eurybia* treten südlich des Floridastromes sofort auf. Hier fehlen öfters östliche

Formen im Westen und umgekehrt. So wurde *L. catharinensis* wieder nur an der brasilianischen Küste gefangen.

Maas kommt zu dem Ergebniss, dass es auch im Meere Bedingungen für die horizontale Verbreitung der Thiere geben muss, die grössere Regionen ziemlich streng von einander scheiden. So scheint für die Medusen eine Grenze südlich des Floridastromes zu verlaufen, und im südlichen atlantischen Ocean ein östlicher und südwestlicher Bezirk getrennt werden zu können.

Auf die senkrechte Vertheilung gedenkt Verf. später noch einzugehen. Dr. C. M.

Ueber die Stickstoffwasserstoffsäure, über welche wir schon in der „Naturw. Wochenschr.“ V, S. 427, eine ausführliche Angabe gemacht haben, machen Th. Curtius und R. Radenhausen weitere Mittheilung (J. f. pr. Ch. 43. 207—8). Die wasserfreie Stickstoffwasserstoffsäure ( $N_3H$ ), eine wasserhelle, leicht bewegliche Flüssigkeit von unerträglichem Geruch, explodirt unter Umständen schon bei gewöhnlicher Temperatur ohne Veranlassung, besonders aber durch Berühren mit einem heissen Körper äusserst heftig unter glänzend blauer Lichterscheinung. Das aus der Säure erhaltene Stickstoffammonium ( $N_4H_4$ ) crystallisirt in glänzenden Prismen, verflüchtigt sich schon bei gewöhnlicher Temperatur, lagert sich nicht um wie das cyansaure Ammon und ändert seine Eigenschaften weder durch Kochen mit Wasser noch Sublimiren. Die Stickstoffwasserstoffsäure (das Azoinid) ist ein derart furchtbar explosiver Körper, dass vor ihrer Darstellung dringend gewarnt wird. F.

Ein Riesen-Projections-Mikroskop wird gegenwärtig im Münchener physikalisch-optischen Institute Poeller für die Weltausstellung in Chicago gebaut. Wie ein bereits fertiggestelltes Modell desselben zeigt, ist bei demselben der Elektrizität eine vielseitige Rolle zugetheilt. Sie erzeugt und regulirt zunächst in ähnlicher Weise — (selbstverständlich aber in bedeutend vergrössertem Massstabe) — wie dies bei dem bereits rühmlichst bekannten grossen Poeller'schen Projections-Mikroskope der Fall ist, die Lichtquelle, welche, im Focus eines parabolischen Aluminium-Reflektors montirt, eine Intensität von 11 000 Normalkerzen erreicht.

Zweitens besorgt sie mittelst eines sinnreichen Mechanismus automatisch die so wichtige Centrirung des Quadrupel-Condensors und das Belenchtungslinsensystem. Das Wesentliche dieses Mechanismus besteht darin, dass ein elektrischer Nebenschlussregulator eine mit dem Condensor fix verbundene und mit seinem Centrum äquiniveau-stehende Platinspitze stets mit dem unteren Ende der Dochkohle im Contact erhält.

Eine weitere Vorrichtung dient zur genauen Controlle der Kohlenspitzen-Distanz. Hierbei wird der Flammenbogen als „shunt“ in einen Stromkreis eingeschaltet, dessen Hauptschluss durch einen Sealen-Galvanometer hergestellt ist.

Auf dem Zifferblatte des letzteren spielt ein Zeiger, der die Spitzen-Distanz bis auf Zehnteltheile eines Millimeters direct ablesen lässt.

Die wichtigste Neuerung aber, welche in Folge der durch die intensive Lichtquelle erzeugten, kolossalen Hitze (1,43 Calorien per Sekunde) geradezu unerlässlich wurde, ist die Kühlmachine.

Eine durch einen Helmholtz'schen elektrischen Centrifugalregulator regulirte Maschine versieht sämtliche Mikroskop- und Polariskopsysteme des Apparates mit einem feinen Sprühregen flüssiger Kohlensäure, die sofort nach Antritt aus dem kupfernen Kessel, in welchem sie unter einem Drucke von 23 Atmosphären aufbewahrt

ist, in den gasförmigen Zustand übergeht und hierbei eine so grosse Kälte entwickelt, dass zur Kühllhaltung des Apparates der winzige Consum von nur 0,0007 g Kohlensäure per Sekunde ausreicht.

Die Vergrösserungsfähigkeit des Apparates wird sich bei Anwendung gewöhnlicher Objectivsysteme auf 11 000 linear, bei Verwendung von Vaselineölensoren aber auf 16 000 linear erstrecken.

Das Institut hat, wie wir hören, den Betrag von 35 000 Mark für den Bau dieses Riesen-Instrumentes ausgeworfen und es steht zu erwarten, dass es mit demselben den auch schon jenseits des Oceans sich eines wohlbegründeten Weltrufes erfreuenden Münchener Markt für wissenschaftliche Optik auf der grossen transatlantischen Weltausstellung würdig vertreten werde. x.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Die diesjährige allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft wird in Freiberg in Sachsen vom 9. bis 12. August abgehalten werden. Geschäftsführer: Bergath Prof. Dr. Stelzner. Vor der Versammlung vom 6. August ab sind Besichtigungen von Sammlungen in Dresden und Freiberg und Befahrung von Erz- und Steinkohlengruben, sowie Excursionen geplant. Auch nach der Versammlung vom 13.—16. August sollen Excursionen unternommen werden.

## Litteratur.

Dr. Adolph Hansen, Pflanzen-Physiologie. Die Lebenserscheinungen und Lebensbedingungen der Pflanzen. Verlag von Otto Weisert. Stuttgart 1890. Preis 6 Mk.

Hansen's „Pflanzen-Physiologie“ mit über 100 guten Holzschnitten, 300 Seiten stark, „ist kein Lehrbuch, es wendet sich an einen weiten Kreis von Lesern, namentlich auch an die Vertreter anderer Naturwissenschaften, welche sich mit der Pflanzenphysiologie bekannnt zu machen wünschen“. Es tritt also in dieser Beziehung in die Bahn von Julius Sachs' nicht weniger als 884 Seiten umfassenden „Vorlesungen über Pflanzen-Physiologie“.

Hansen sagt aber in seiner Vorrede ganz richtig über das letzte Werk, dass es doch immerhin nicht leicht sei mit einem so umfassenden und bedeutende, fachmännische Kritik voraussetzenden Werke seine Studien zu beginnen. Wenn Hansen sagt, sein Buch sei kein „Lehrbuch“, so ist das in vorliegendem Falle nur ein hoher Vorzug; denn damit scheint mir nur gesagt zu sein, dass es in bequemerer und ansprechenderer Form den Stoff behandelt, daher er allerdings um etwas weitschweifiger, aber dafür auch leichter verständlich geboten wird als in einem typischen Lehrbuch. Im übrigen aber unterscheidet sich Hansen's Buch durchaus nicht von einem Lehrbuch, ja er giebt sogar — mit glücklicher Vermeidung alles Ueberflüssigen — Litteraturangaben und nennt stets die wichtigsten Forscher, sodass es auch dem Studirenden zur Einführung in das Gebiet durchaus empfohlen werden muss.

Der Inhalt zerfällt in 7 Abschnitte: I. Die Organe der Pflanzen, II. Der innere Bau der Pflanzen, die Festigkeitseinrichtungen und Elasticitäts-Verhältnisse, III. Die Ernährung, IV. Die Fortpflanzung, V. Bewegungs-Erscheinungen, VI. Organbildung und Wachstum, VII. Einfluss der Temperatur auf die Lebenserscheinungen der Pflanzen.

Hansen hält wohlbewandert vorurtheilsfreie und möglichst gerechte Umschau bei der Auswahl seines Stoffes, dass aber das Buch trotzdem das Gepräge seines Autors trägt, ist bei der Selbständigkeit desselben und bei der menschlichen Begrenztheit des Wissens und Gesichtsfeldes nur zu natürlich. Es enthält daher keinen Tadel, wenn ich meine persönliche Meinung dahingehend andeute, dass z. B. die Physiologie der Schwendener'schen Schule etwas ausführlichere Beachtung hätte finden sollen, und dass der Autor in manchen Punkten Sachs zu weit folgt; jedoch so viele verschiedene Autoren, so viele verschiedene Behandlungsweisen desselben Themas; aber gewisse Grenzen sind doch stets innezuhalten. Am beschränktesten sind diese Grenzen entschieden für Bücher, die auch für den Laien bestimmt sind, denn hier muss sich der Autor vor Einseitigkeit hüten, er darf seine Specialliebhabereien nicht übermässig in den Vordergrund rücken, er muss sich fähig fühlen, auch fremde Forschungen voll und ganz zu würdigen; kurz, er muss das Ganze im Auge haben aber nicht seine Person. Ich schreibe das nun nicht, um endlich zu dem Schlusssatz zu kommen: „und von dem Allen ist bei Hansen

keine Rede“, sondern weil ich unwillkürlich einen Vergleich zwischen den beiden, in der oben angedeuteten Beziehung sich berührenden Büchern von Sachs und Hansen gezogen habe, und die erwähnten Erfordernisse bei Hansen im Gegensatz zu Sachs finde.

Ich will diese Andeutungen über das Sachs'sche Buch (2. Aufl. 1887) etwas näher ausführen, weil es für den freundlichen Leser, der sich mit Pflanzenphysiologie beschäftigtigen möchte, von Wichtigkeit sein muss, eine Aeusserung über das Werk des berühmten Forschers zu hören.

Der Anfänger kann ja aus dem Sachs'schen Buche in angenehmer Form ebenfalls viel lernen; aber er thut gut, sich jederzeit vor Augen zu halten, dass ihm im Ganzen nur die Physiologie der Sachs'schen Schule geboten wird. Dem Fachmann allerdings sind aus diesem Grunde die „Vorlesungen über Pflanzen-Physiologie“ unentbehrlich, weil er die Anschauungen eines unserer bedeutendsten Physiologen kennen muss. Es ist ja unbestritten, dass Sachs die Pflanzen-Physiologie ungemein gefördert hat; aber er hat nicht allein geschaffen: neben ihm haben auch andere — z. B. der schon genannte Forscher Schwendener — „Leistungen grossen Styls“ vollbracht, die bei der Ruhe, mit der sie trotz ihres grossen Inhaltes vorgebracht wurden, bewunderungswürdig sind. Ich selbst begreife es vollkommen, wie dabei ein Mann, der wie Sachs gewohnt war, die Physiologie zu führen, dessen ganzes Leben dem Ausbau dieser Disciplin gilt, unangenehm durch die Erkenntniss berührt werden muss, dass er die Zügel verliert. Nun, er giebt ja letzteres nicht zu; aber das Verhalten des berühmten Autors, dem wir Jüngere fast alle durch sein Lehrbuch Vieles verdanken, lässt eine andere psychologische Erklärung nicht recht zu. Die geheimsten Triebfedern seines Vorgehens mag Sachs selbst nicht durchschauen.

Im Wesentlichen beachtet und citirt Sachs nur seine Vorgänger, meistens jedoch sich selbst und lässt daneben hier und da noch seine Schüler und Anhänger gelten; was sonst in der Physiologie in der letzten Zeit geleistet worden ist, scheint ihm nicht von Belang; das Meiste sogar verfehlt. Hat jedoch eine Arbeit seinen Beifall gefunden wie Schwendener's „Mechanische Theorie der Blattstellungen“, so hat Sachs seiner Meinung nach doch wenigstens den Grundgedanken der Arbeit gegeben oder doch schon längst ausgesprochen.

Es ist ungemein zu bedauern, dass Sachs nicht im Stande ist, Arbeiten Anderer auf pflanzenphysiologischem Gebiet objectiv zu beurtheilen oder doch mindestens seine Ansichten in rein sachlicher Weise vorzutragen.

Da es sich also für den Laien und Anfänger, die sich über den in Rede stehenden Gegenstand in leicht verständlicher und bequemer Form selbst belehren wollen, in der Wahl des Buches nur um die beiden genannten Werke von Hansen und Sachs handeln kann, so können wir — wie aus der obigen Begründung wohl zur Genüge klar geworden ist — nur den Hansen empfehlen. Auch dürfte der bedeutend geringere Preis des Hansen'schen Buches für den genannten Leserkreis bei der Wahl wesentlich mitsprechen.

P.

**Oscar Drude, Handbuch der Pflanzengeographie.** Verlag von J. Engelhorn. Stuttgart 1890. Preis 14 Mk.

Das vorliegende Handbuch des gewiegten und bekannten Pflanzengeographen Drude, eines Schülers Grisebach's, bildet gewissermassen die textliche Ergänzung der von Drude bearbeiteten Abtheilung „Pflanzenverbreitung“ in Berghaus' physikalischem Atlas, ohne dass jedoch etwa das Buch für den Nichtbesitzer jener interessanten Karten unbrauchbar wäre; bringt es doch an kartographischen Darstellungen das wichtigste in mehreren dem Buch eingefügten Karten selbst, unter diesen auch eine grössere Klapptafel, welche die Drude'schen „Florenreiche der Erde auf der Grundlage von W. Köppen's Wärmegürteln nach der Dauer der heissen, gemässigten und kalten Zeit“ zur Anschauung bringt. Gerade ein kürzeres Handbuch der Pflanzengeographie — das Drude'sche umfasst incl. Register 582 Octavseiten —, in welchem das Wichtigste und Wichtigere der Pflanzengeographie geboten wird, das sich nicht in zu weit gehende Details verliert, das den vielen in einer mächtig angeschwollenen Litteratur niedergelegten Haupt-Resultaten neuerer Forschung kritisch Rechnung trägt, ist aus der Feder eines in seinem Gebiete an Kenntnissen so reichen und befähigten Forschers wie Drude geradezu ein Bedürfniss. Nicht allein dem Botaniker, auch dem Naturforscher derjenigen Disciplinen, die gerade durch die Pflanzengeographie mit der Botanik in Berührung zu treten Gelegenheit haben, ist ein

solches Buch in hohem Grade willkommen. Ich denke hier zuerst an den Geographen und den Geologen. Der ganze Geograph kann ohne pflanzengeographische Kenntnisse überhaupt nicht auskommen, worauf übrigens das Erscheinen der Drude'schen Pflanzengeographie in der von Friedrich Ratzel herausgegebenen „Bibliothek geographischer Handbücher“ auch äusserlich hinweist. Dass die Litteraturangaben in dem vorliegenden Handbuch nicht zu dürftig ausgefallen sind, ist sehr schätzenswerth, u. A. schon deshalb, weil es dem Anfänger, der pflanzengeographisch zu arbeiten wünscht, die Hauptquellen erschliesst: im speciellen Theile des Buches geht der Besprechung jeder Länderabtheilung eine Litteraturübersicht voraus. Das ganze Buch zerfällt in 6 Abschnitte: 1. Einleitung, 2. Die Beziehungen der Lebensrichtungen zu den geographisch verschieden vertheilten äusseren Einflüssen, 3. Die Absonderung der Areale durch die geologische Entwicklung der gegenwärtigen Oberflächengestalt der Erde mit dem gegenwärtigen Klima, 4. Die Bevölkerung der Florenreiche durch hervorragende Gruppen des Pflanzensystems, 5. Die Vergesellschaftung der Vegetationsformen zu Formationen und die pflanzengeographische Physiognomie, 6. Die Vegetationsformen der Erde in geographischer Anordnung.

P.

**H. E. Roscoe, Die Spectralanalyse** in einer Reihe von sechs Vorlesungen mit wissenschaftlichen Nachträgen. Dritte Auflage, neu bearbeitet vom Verfasser und Arthur Schuster. Verlag von Friedrich Vieweg u. Sohn. Braunschweig 1890. Preis 16 Mark.

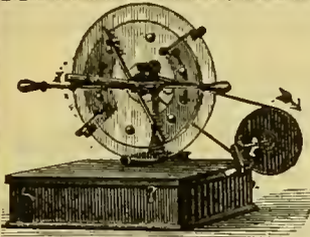
Die Spectralanalyse hat sich zu einer Disciplin entwickelt, die in alle Specialnaturwissenschaften hineingreift, die nicht ein Thema der Physik allein geblieben ist, sondern welche als wesentliches Mittel der Forschung auch der Astronomie, der Chemie, den organischen Wissenschaften u. a. Naturwissenschaften dient. Das vorliegende Buch ist ein Handbuch der Spectralanalyse und als solches jedem Forscher auf dem Gebiete der Naturwissenschaft willkommen; die neue, 3. Auflage, erscheint, wie das bei den vergleichsweise gewaltigen Fortschritten aller naturwissenschaftlichen Disciplinen von vornherein zu erwarten stand, gänzlich umgearbeitet. Nicht nur die Forschungen auf dem Specialfelde der Spectralanalyse entwickeln diese immer weiter, auch durch ihre Benutzung von so vielen anderen Seiten wird sie vielseitig gefördert. Die Roscoe'sche 3. Auflage der Spectralanalyse benutzt diese Errungenschaften nach Möglichkeit: die vielen neuen Entdeckungen mussten seit 1873, dem Erscheinen der 2. Auflage, in das Buch eingeführt werden. Diejenigen Fragen jedoch, die von den Fachgelehrten als noch nicht genügend abgeschlossen betrachtet werden können, sind — wohl mit Recht — ausgeschlossen worden, so dass alles, was das Buch bietet, auf den besten Fundamenten ruht. Dass es reich illustriert ist (es bringt ausser Holzschnitten Chromolithographien wie Spectraltafeln u. s. w.), brauchte — weil so gut wie selbstverständlich — kaum besonders hervorgehoben zu werden. Das Buch in Octav-Format umfasst 466 (in der 2. Aufl. 300) Seiten. Nicht vergessen darf der Referent die Angabe für solche, die das sonst sehr bekannte Buch noch nicht in Händen gehabt haben sollten, dass die Vorträge selbst derartig geschrieben sind, dass auch der vollständige Laie in den Naturwissenschaften zu einem ganzen Verständniss des Wesens der Spectralanalyse gelangen kann; speciellere, für den Forscher bestimmte Ausführungen sind in den Nachträgen untergebracht. Diese Anlage des Werkes ist ausserordentlich geschickt: es erfüllt hierdurch Bedürfnisse weitester Kreise.

„Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten“, Organ für die Gesamtinteressen des Pflanzenschutzes, betitelt sich eine neue, von Dr. Paul Sorauer (Verlag von Eugen Ulmer in Stuttgart) herausgegebene Zeitschrift, von welcher jährlich 6 Hefte erscheinen sollen.

Das vorliegende erste Heft bringt u. a. eine Abhandlung von J. Ritzema-Bos: Zwei neue Nematoden-Krankheiten der Erdbeerpflanze, welche von den beiden, von dem genannten Autor neu entdeckten Arten *Aphelenchus Fragariae* und *A. Ormerodis* erzeugt werden, ferner eine Arbeit aus der Feder unseres Mitarbeiters, des Herrn Prof. B. Frank: Ueber den Verlauf der Kirschbaum-Gnomonia-Krankheit in Deutschland, nebst Bemerkungen über öffentliche Pflanzenschutzmaassregeln, und endlich einen Aufsatz von O. Kirchner: Braunfleckigkeit der Gerstenblätter, eine Krankheit, die von der Uredinee *Helminthosporium gramineum* (Rabenh.) Eriksson ausgeht.

**Inhalt:** Dr. Paul Carus: Die Apriorität der Gedankenformen. — Dr. F. Kienitz-Gerloff: Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze. (Mit Abbild.) — IX. Deutscher Geographentag. — Die eraspedoten Medusen der Plankton-Expedition. — Ueber die Stickstoffwasserstoffsäure. — Ein Riesen-Projections-Mikroskop. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Dr. Adolph Hansen: Pflanzen-Physiologie. Die Lebensbedingungen und Lebensbedingungen der Pflanzen. — Oscar Drude: Handbuch der Pflanzengeographie. — H. E. Roscoe: Die Spectralanalyse. — Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW, 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW, 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW, 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Haut-  
stellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei  
kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Sauerstoff**  
in **Stahlcylindern.**  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker  
empfiehlt sich zur Fabrikation und  
Lieferung aller Apparate der Phy-  
siologie und Präcisions-Mechanik.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

**Thermometrographen**  
nach **Six**  
empfiehlt als Specialität  
unter Garantie  
**H. Hess Nehf., Berlin S.**  
Kommandantenstr. 41.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.  
**Reisebriefe aus Mexiko.**  
Von  
**Dr. Eduard Seler.**  
Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.  
gr. 8°. geh. Preis 6 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

(Ohne Preisaufschlag.) **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** (Lieferung u. Preis-  
liste grat. u. franco.)  
**Goldene Brillen und Pincenez.**  
**Theater- u. Reisegläser**, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen —  
Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für  
Touristen. — Uhren. Regulateure, Ketten.  
Das optische Institut und Uhrenhandlung  
**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**  
Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate,  
Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow.  
Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stass-  
furter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.  
**Köln. Alexander Freischem. Köln.**



**Rob. Reichelt,**  
BERLIN C.,  
Stralauerstr. 58. (Waisenhaus.)  
Illustrirter Preis-courant gratis u. franco.  
**Wasserdicht Rob. Reichelt.**  
**Fabrik wasserdichter Stoffe:**  
Pläne, Zelte,  
poröser Leinen-Regenröcke etc.  
Specialität:  
**Privat-Gartenzelte,**  
Fernsprech-Amt V. 3481.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.

- 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.
- 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—15 à 1 M.

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
 40 Rue des Mathurins in Paris.  
 Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
 Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.  
 Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

Verlag von FERDINAND ENKE in STUTTGART.

Soeben erschienen:

**Lehrbuch**  
 der  
**Physikalischen Geographie**

von Prof. Dr. Siegm. Günther  
 in München.

Mit 169 Holzschnitten u. 3 Tafeln in Farbendruck. gr. 8. geh. M. 12.

**Handbuch**  
 für  
**Pflanzensammler**

von Dr. Udo Dammer.

Mit 59 Holzschnitten und 13 Tafeln. gr. 8. geh. M. 8.

**PATENTE**  
 aller Länder besorgt  
**C. Vossowski, Ingenieur**  
 früherer wissenschaftlicher Assistent  
 an der Technischen Hochschule Berlin.  
 Berlin, Potsdamerstr. 3.

**Dr. Robert Muencke**  
 Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
 Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
 und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**HOLZSCHNITTE**  
 für PREISLISTEN liefert  
**ROBERT FRANCKE**  
 Clichés  
 BERLIN S.W.  
 WILHELM STR. 20

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin ist erschienen:

**Indonesien**  
 oder  
**die Inseln des malayischen Archipel**  
 von  
**A. Bastian.**  
 IV. Lieferung: Borneo und Celebes. Mit 3 Tafeln.  
 gr. 8°. geh. 7 Mark.

Früher erschienen von diesem Werke bei uns:

I. Lief.: **Die Molukken.** Mit 3 Taf. gr. 8°. geh. 5 M.  
 II. Lief.: **Timor und umliegende Inseln.** - 2 - - 8° - 6 -  
 III. Lief.: **Sumatra und Nachbarschaft.** - 3 - - 8° - 7 -

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12:

Ueber  
**Tundren und Steppen**  
 der Jetzt- und Vorzeit  
 mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.  
 Von  
**Dr. Alfred Nehring,**  
 Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
 Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.  
 Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte,  
 266 S. gr. 8°. Preis 3 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
 Einführung in die Kenntnis der Insekten  
 von  
**H. J. Kolbe,**  
 Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin.  
 Mit vielen Holzschnitten.  
 Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O., Alexanderstr. 28.  
**Carbolineum.**  
 Maschinenfette u. Oele,  
 Cylinderfette,  
**Raupeneim**  
 Putzfäden,  
 weiss und bunt,  
 Frictionschmiere, Wagenfette, Lederöle, Holztheer.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.  
 Ueber  
**die Reize des Spiels**  
 von  
**Prof. Dr. M. Lazarus.**  
 geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.  
 Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
 vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet,** Berlin SW., 21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**

Hierzu eine Beilage von **T. O. Weigel Nachf. (Chr. Herm. Tauchnitz)** in **Leipzig**, betreffend Prof. Dr. L. Glasers Taschenwörterbuch für Botaniker, die wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 19. Juli 1891.

Nr. 29.

Abonnement: Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



Inserate: Die viergespaltene Petitzelle 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze.

Von Dr. F. Kienitz-Gerloff.

(Fortsetzung.)

Meine Untersuchungen erstreckten sich auf rund 60 Arten aus den verschiedensten Abtheilungen des Gewächsreiches von den Moosen anwärts, unter denen Pflanzen der abweichendsten Lebensverhältnisse vertreten waren. Unter Anwendung geeigneter Methoden gelang es mir, bei den bei weitem meisten von ihnen und hier in den verschiedensten Geweben das Vorhandensein der Plasmaverbindungen festzustellen. Diese kommen nämlich selbst an sehr feinen Durchschnitten unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht zur Anschauung, theils ihrer Dünne wegen, theils und hauptsächlich deshalb, weil sich die Zellwände und das in ihnen enthaltene Protoplasma in der Lichtbrechung nur wenig zu unterscheiden pflegen. Um sie sichtbar zu machen, muss man die Schmitte erst einer besonderen Behandlung unterwerfen. Man muss in den aus frischen Geweben angefertigten Präparaten das mehr oder weniger empfindliche Protoplasma fixiren, sodann die Zellwände einer Quellung unterwerfen und das Protoplasma in ihnen mit solchen Anilinpräparaten färben, welche auf die Zellwände nicht oder nur viel schwächer einwirken. Endlich hat man zur Beobachtung meist eine äusserst starke Vergrösserung, die manchmal bis zu 2500 linear gehen muss, anzuwenden, wie sie eben nur unsere besten mikroskopischen Linsen hervorzubringen vermögen. Aber selbst die Erfüllung aller dieser Bedingungen gewährt keine absolute Sicherheit der Auffindung, und auch mir ist es mitunter missglückt, die Verbindungen zur Anschauung zu bringen. Nichtsdestoweniger ist an ihrem Dasein auch in diesen Fällen nicht zu zweifeln. Es kann vielmehr jetzt als völlig sicher gelten, dass mit wenigen, zum Theil wohl erklärbaren Ausnahmen die Plasmaleiber sämtlicher lebender Elemente des ganzen Pflanzenkörpers in Zusammenhang stehen. Somit hat

Klebs vollständig Recht behalten, wenn er in dem oben erwähnten Referat sagte: „So erscheint durch den Nachweis der protoplasmatischen Verbindungsfäden zwischen den Zellen . . . der ganze Körper einer Pflanze als eine zusammenhängende Protoplasmamasse. Die sogenannte einzellige Caulerpa\*) und eine vielzellige Pflanze entsprechen einander vollkommen . . . ; ja man kann, wenn man will, die Cellulosebalken bei Caulerpa als eine Art Anfang der Zerklüftung des Protoplasmas ansehen. Hier bei Caulerpa haben die Cellulosebildungen eine wohl wesentlich nur mechanische Bedeutung; stärker ausgebildet zu Querwänden, trennen sie bestimmter das Protoplasma in einzelne Abtheilungen von gesonderten physiologischen Functionen jedoch so, dass der einheitliche Character des Ganzen durch die bleibenden Verbindungen erhalten wird. Die Individualität der Zellen ist aber mit dieser Auffassung so gut wie beseitigt, der einst so wichtige Streit über die Definition der Zelle hat jetzt keine principielle Bedeutung mehr.“

Ich will mich an dieser Stelle auf Einzelheiten nicht einlassen, sondern gebe statt dessen nur ein Paar Abbildungen, aus welchen die Form der Protoplasmaverbindungen an einigen Beispielen ersichtlich wird. (Fig. 2.) Von allgemeinerem Interesse ist hingegen die Frage nach ihrer Entstehung. Sind sie von Anfang an vorhanden oder sind sie nachträgliche Bildungen? Ich hatte schon früher erwähnt, dass bereits Russow sie in ganz jungen Geweben gesehen zu haben meinte. Diese Angabe habe ich durchaus bestätigen können. Damit aber wird es im

\*) Caulerpa ist eine Meeresalge, welche die Form einer höheren Pflanze mit Stengel, Wurzeln und Blättern nachahmt, obwohl ihr ganzer Körper nur einen ununterbrochenen Innenraum umschliesst, in welchem nur stützende Cellulosebalken ausgespannt sind.

höchsten Grade wahrscheinlich, dass die von den Plasmasträngen durchzogenen Canälchen in den Zellwänden sich nicht erst nachträglich bilden, wie dies z. B. bei der Entstehung der Gefässröhren aus übereinanderliegenden Zellen vorkommt, sondern dass an den betreffenden Stellen schon bei der Zelltheilung keine Wandsubstanz ausgeschieden wird. Hiermit aber erhalten wir nun Aufklärung über eine bisher völlig räthselhafte Thatsache. Seit langer Zeit ist es bekannt, dass sich in den Wänden vieler benachbarter Zellen sogenannte Tüpfel oder Poren befinden. (Fig. 3.) Während nämlich die dünne Mittelschicht einer Zellhaut scheinbar gar keine Unterbrechungen zeigt, werden die späteren Verdickungsschichten von engeren und weiteren, mitunter sogar verzweigten Canälen durchsetzt. Wunderbarerweise sind die Canäle zweier Nachbarzellen so orientirt, dass sie an der Mittellamelle stets aufeinander treffen. Woher das kommt, das konnte die bisherige Theorie von der Abgeschlossenheit der Zellen nicht erklären. Man hätte doch geradezu annehmen müssen, dass die benachbarten Protoplasmakörper durch die Mittellamelle hindurch an bestimmt ungeschriebenen Stellen einen Reiz aufeinander ausübten, der sie zu ganz oder nahezu gleichmässiger Thätigkeit bei der Bildung der Verdickungsschichten anregte. Wie sollte das möglich sein? Nehmen wir dagegen an, dass jene Nachbarprotoplasmen von vorn herein in Verbindung stehen, so bietet die Entstehung der Tüpfel der Erklärung kaum noch eine Schwierigkeit. Es wird ferner höchst wahrscheinlich, dass auch die Bildung der grossen offenen Durchbohrungen zwischen den zu Gefässen zusammentretenden Zellen von ursprünglich engen, in ihrer gemeinsamen Wandung enthaltenen Löchern ausgeht.

Die intimeren Vorgänge bei der Zelltheilung in Pflanzen sind seit 1874 durch Tschistiakoff, Russow und andere, besonders aber durch Strasburger\*) aufgeklärt worden. Sie haben zu dem Ergebniss geführt, dass die Zelltheilung meist mit Vorgängen in dem Kern der sich fächernden Zelle in sehr engem und bedeutungsvollem Zusammenhang steht. Sehen wir von den Streitfragen im Einzelnen ab, so sind diese Vorgänge gewöhnlich folgende (Fig. 4): Das sogenannte „Kerngerüst“, welches sich im ruhenden Kern durch stärkere Färbungsfähigkeit (durch Anilinfarben) auszeichnet (Fig. 4 A), formt sich zuerst zu einem Knäuel (Spirem) um und wird zu einem zusammenhängenden Faden, dem „Kernfaden“. Dieser verdickt und verkürzt sich nach und nach und

zerfällt dann in eine Anzahl ungefähr gleich langer, in der Mitte eingeknickter Stücke, welche sich so anordnen, dass die Knickungen im Aequator liegen, die Segmente hingegen nach aussen anstrahlen (Fig. 4 B). So entsteht die Sternform (Aster). Darauf spaltet sich jedes Segment der Länge nach (Fig. 4 C), die Hälften trennen sich, wenden sich um, so dass jetzt die freien Enden der Fadenstücke dem Aequator zugekehrt sind, und rücken nach den Polen hin auseinander (Sternform der Tochterkerne oder Dyaster [Fig. 4 D]). Endlich verschmelzen die

Enden jeder Hälfte wieder zu einem Tochterkernfaden, der sich dann in das Kerngerüst des Tochterkerus umformt (Doppelspirem, Fig. 4 E). Inzwischen hat aber auch die nicht färbungsfähige Substanz der Kerne Umänderungen erlitten. Zu einer gewissen, wie es scheint bei verschiedenen Zelltheilungen verschiedenen, Zeit erscheinen zwischen den auseinanderweichenden Tochterkernen äusserst feine, nicht färbare Fäden, die Spindelfasern“ (Fig. 4 D), welche in ihrer Gesammtheit die Form einer Tonne nachahmen (Fig. 4 E). Im Aequator dieser Tonne zeigen sich knötchenförmige Verdickungen, welche die „Zellplatte“ (Fig. 4 E, F) bilden, und in dieser erscheint schliesslich die neue Scheidewand zwischen beiden Zellen (Fig. 4 G). Da nun oft die „Spiralfasern“ bis zur völligen Ausbildung der Tochterkerne erhalten bleiben und da auch die Protoplasmaverbindungen zwischen fertigen Zellen in der Region der Mittellamelle der Zellhaut häufig knötchenförmige Anschwellungen zeigen, so war schon Russow\*) auf den Gedanken gekommen, die Protoplasmaverbindungen seien vielleicht nichts anders, als die Ueberreste von Spindelfasern, welche nach Ausbildung der neuen Scheidewand erhalten blieben, indem sich letztere von vorn herein als durchlöchernte Platte ausbildete. Wiewohl sich nun Spindel-

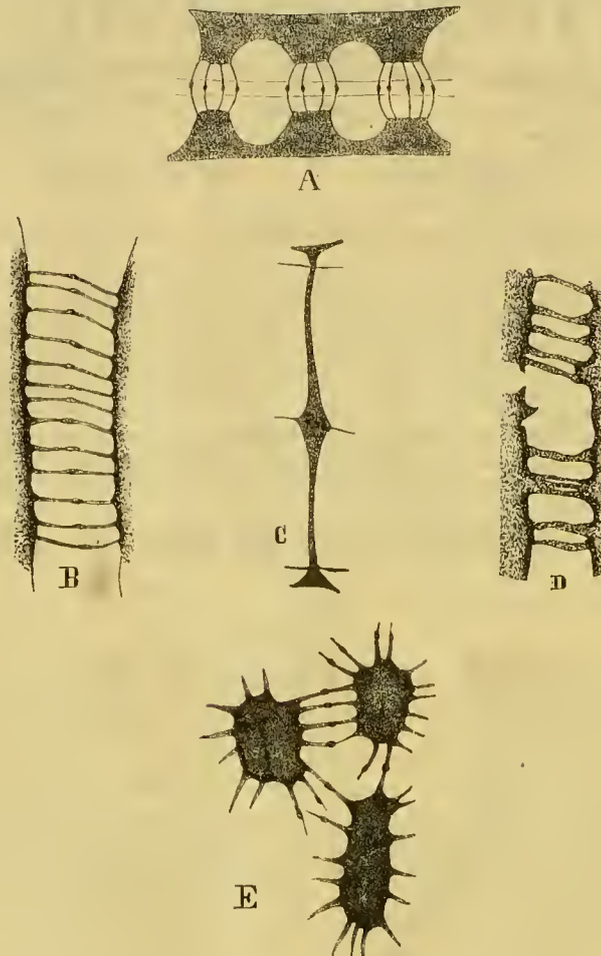


Fig. 2. Protoplasmaverbindungen.

- A. Zwischen zwei Parenchymzellen des Stengels der Mistel. Vergrösserung 2000:1.  
 B. Zwischen zwei Parenchymzellen des Stammes eines Farnkrautes (Polypodium). Vergr. 600:1.  
 C. Eine einzelne solche Verbindung. Vergr. 2000:1.  
 D. Zwischen zwei Kollenchymzellen aus dem Stengel von Malva silvestris. Vergr. 1000:1.  
 E. Zwischen jungen Parenchymzellen aus der Rinde des Oleanders. Vergr. 900:1.

fasern und Plasmaverbindungen gerade in ihrem Verhalten gegenüber den Anilinfarben wesentlich unterscheiden, so hatte doch diese Vermuthung manches für sich und es kam darauf an, sie auf ihre Richtigkeit zu prüfen. Der Zufall führte mir in der Mistel ein Object zu, welches eine solche Prüfung gestattet und welches um so interessanter ist, als die Kerntheilungen bisher fast ausschliesslich bei monokotyledonischen Pflanzen oder aber an reproductiven, nicht an vegetativen Zellen geprüft worden waren. Die Kerne in den vegetativen Geweben der Dikotyledonen sind nämlich meistens so klein, dass sie sich zum Studium dieser minutiösen Vorgänge wenig eignen.

\*) Ueber Zellbildung und Zelltheilung. Jena 1875.

\*) a. a. O.

Bei der Mistel aber sind sie von einer ganz auffallenden Grösse. Hier zeigte sich nun, dass, abweichend von anderen Zelltheilungsvorgängen, die Spindelfasern verhältnissmässig spät auftreten und gar keine Aehnlichkeit mit den definitiven Plasmaverbindungen besitzen (Fig. 4 D, E, F). Und da nun nicht allein die auch in ihnen vorhandenen knötenförmigen Verdickungen, sondern überhaupt die ganzen Fasern vor Ansbildung der Scheidewand wieder verschwinden (Fig. 4 E, F), so halte ich Russow's Vermuthung für falsch. Von den Knötchen der definitiven Plasmaverbindungen habe ich hingegen nachzuweisen versucht, dass sie nichts weiter sind, als durch ungleichmässige Quellung verschiedener Zellhautschichten hervorgerufene Kunstproducte.

Überlegen wir nun, welche Bedeutungen die Plasmaverbindungen für das Leben der Pflanze haben können. Um dies zu verstehen, müssen wir etwas weiter zu bedenken, dass Bildung und Stoffe in der Pflanze an weit von einander entfernten Punkten vor sich gehen. Die Lösung der Bodensalze wird von den Wurzeln, die Kohlensäure von den Blättern aufgenommen, aus dieser und aus Wasser werden hier Kohlehydrate erzeugt, und indem letztere mit Stickstoffverbindungen zusammenzutreten, entstehen die Eiweissstoffe. Theilweise werden diese Substanzen sofort an den Wachstums-herden, Zweig- und Wurzelspitzen verbraucht, zum Theil werden sie in den Reservestoffbehältern, Samen, Knollen, Zwiebeln, Grundachsen, Wurzeln u. s. w., aufgespeichert, um in der nächsten Vegetationsperiode wiederum an den Wachstums-herden Verwendung zu finden. Auf alle Fälle müssen sie aber mannigfache, oft weite Wanderungen durch den Pflanzenkörper unternehmen: von den Bildungsstätten zu den Verbrauchs- und Ablagerungs-orten, von letzteren ebenfalls zu allen Stellen, wo Wachstum stattfindet. Die früher erwähnten Siebröhren hatte man nun schon längst als die Wege in Anspruch genommen, in denen die Wanderung der Eiweisskörper vor sich ginge, und ihre Plasmaverbindungen galten als die Canäle, durch welche die Stoffe aus einem Siebröhrengliede in das andere übertreten. Anders stellte sich die namentlich von Sachs ausgebildete Stoffleitungstheorie\*) zu der Wanderung der Kohlehydrate, der Fette,

Oele, kurz aller stickstofffreien Verbindungen. Die treibende Kraft suchte man hier in der Diosmose. Es ist bekannt, dass sich die Lösungen zweier verschiedener, miteinander mischbarer Stoffe selbst dann nach und nach wirklich vermengen, wenn man sie durch eine Membran trennt, welche in einer von ihnen quellbar ist, indem die Lösungen, oder wenigstens eine von ihnen, die feinen Zwischenräume durchwandern, welche die Molekulartheorie zwischen den Molekülen der Membran, wie denen jedes anderen Körpers voraussetzt und die sie die Molekularinterstitien nennt. Statt verschiedener Lösungen kann sich auch auf beiden Seiten der Membran dieselbe Lösung, nur in verschiedener Concentration, befinden. Immer geht die Mischung solange vor sich, bis auf beiden Seiten die gleiche Concentration herrscht. Setzen wir den Fall, dass auf einer Seite der Membran beständig der eine Stoff in eine unlösliche Form übergeht, demnach offenbar in einseitiger, gleichbleibender Richtung die Membran durchströmen. So, dachte man sich, geht auch in der Pflanze die Stoffwanderung vor sich. Nehmen wir als einfaches Beispiel die in Wasser an sich unlösliche Stärke, so meinte man, dass sie sich in der einen Zelle in löslichen Traubenzucker verwandele und als solcher in die Nachbarzelle diffundire, um hier sofort wieder in Form von Stärke niedergeschlagen zu werden. Setzen wir statt zweier ein ganzes System neben- oder übereinander liegender Zellen, so liess sich in der That auf diesem Wege eine Stoffwanderung construiren, die bis zu dem Punkte fortschreiten müsste, wo entweder Verbrauch, oder aber definitiver Niederschlag in unlöslicher Form, wie in den Reservestoffbehältern, stattfindet. Was die Fette angeht, so weiss man, dass auch sie in wasserlösliche Verbindungen, die Seifen nämlich, übergehen können, ja selbst die Eiweissstoffe verwandeln sich in lösliche Stickstoffsubstanzen, die Amide und die Peptone. Damit schienen also die Stoffwanderung ausreichend erklärt zu sein. Nun hatte aber schon vor sechs Jahren der holländische Physiologe de Vries, füssend auf älteren Versuchen von Graham und Stephan, darauf aufmerksam gemacht, dass die eben entwickelte Theorie zur Erklärung

der Stoffwanderung in Wirklichkeit nicht ausreichte.\*) Bringt man in  $\frac{1}{2}$  bis 1 m lange, an einem Ende zugeschmol-

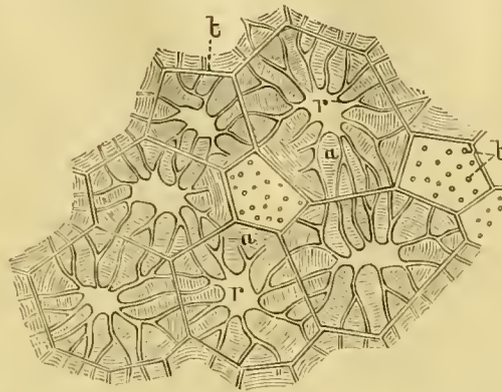


Fig. 3. Durchschnitt durch das Holz des Pflaumensteins bei mittlerer Vergrösserung.  
r die Hohlräume der Zellen.  
a die Verdickungsschichten der Zellhäute.  
t die verzweigten Tüpfel, grösstentheils im Durchschnitt, theilweise von der Fläche gesehen.

ausholen. Wir haben verbraucht resp. Verbrauch nutzbarer so wird dieser Stoff

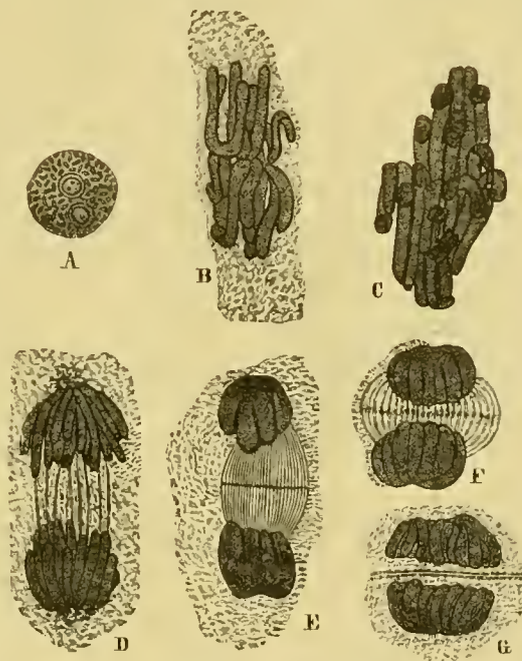


Fig. 4. Kern- und Zelltheilung im Parenchym der Mistel. Vergr. 1000 : 1.

- A. Ruhender (besonders kleiner) Kern mit dem Kerngerüst und zwei Kernkörperchen.
- B. Sternform.
- C. Spaltung mit Umwendung der Segmente.
- D. Die umgewendeten Segmente rücken auseinander; zwischen ihnen fangen die Spindelfasern an sichtbar zu werden.
- E. Die Tochterkerne als Doppelspireme; zwischen ihnen die Kerntonne mit der Zellplatte.
- F. Die Tochterkerne sind näher zusammengedrückt, die Zahl der Spindelfasern hat sich vermindert, ihre Verdickungen sind unendlich geworden.
- G. Die Tochterkerne ganz nahe zusammengedrückt; zwischen ihnen die erste Andeutung der neuen Scheidewand.

\*) Zusammenfassend in: Handbuch der Experimentalphysiologie der Pflanzen. Leipzig 1865.

\*) Botan. Zeitung 1885 No. 1 u. 2.

zene Röhren ein Salz oder eine sonstige, in Wasser lösliche Substanz in geringer Menge und in fester Form und füllt die vertical gestellte Röhre vorsichtig mit reinem Wasser, so lässt sich die Schnelligkeit, mit der sich die Substanz durch das Wasser fortbewegt, oder seine Diffusionsgeschwindigkeit feststellen. Bei solchen Versuchen zeigte sich, dass 1 mg Kochsalz, um sich aus einer 10procentigen Lösung durch Diffusion über die Länge eines Meters in Wasser fortzubewegen, nicht weniger als 319 Tage, dieselbe Quantität Rohrzucker 2 Jahre 7 Monate, 1 mg Eiweiss sogar 14 Jahre braucht. Und doch gehört Kochsalz zu den am raschesten diffundirenden Körpern. Vergleichen wir mit dieser Trägheit, die selbst durch Druck und Stoss nur verhältnissmässig wenig geändert wird, die Geschwindigkeit, mit welcher die Stoffe in der Pflanze transportirt werden. Während der kurzen Dauer einer Sommernacht verschwindet aus einem grossen Blatte der Sonnenblume oder des Kürbis sämmtliche während des Tages durch Assimilation darin angehäufte Stärke und geht durch den Blattstiel in den Stamm über. Käme die Bewegung nur durch Diffusion zustande, so würden unter gleichen Bedingungen wenigstens Monate erforderlich sein, um dieses Resultat zu erreichen. Und nun haben wir ausserdem zu bedenken, dass sich in dem Blatte und Blattstiel Tausende von Zellwänden befinden, die der Bewegung einen erheblichen, osmotischen Widerstand leisten. Daher kam de Vries auf den Gedanken, als Stofftransporteure die Protoplasmaströmungen in Anspruch zu nehmen, die man früher freilich nur in vereinzelt Zellen wirklich beobachtet hatte, die es aber de Vries gelang, in allen von ihm untersuchten Geweben nachzuweisen. In dem durch keine Scheidewand unterbrochenen röhrenförmigen Fruchträger des *Phycomyces nitens*, eines Schimmelpilzes, bewegt sich das Protoplasma von einem Ende bis zum andern mit einer solchen Geschwindigkeit, dass die ganze, einige Centimeter betragende Länge des Fruchträgers von den einzelnen Theilchen des lebendigen Inhalts in wenigen Stunden durchlaufen wird, eine Strecke, zu der einfach diffundirender Traubenzucker etwa 14 Tage gebrauchen würde. In einem andern Falle konnte de Vries eine Geschwindigkeit der Plasmaströmung von 0,2 bis 0,4 mm pro Minute feststellen. Immerhin mussten auch unter dieser Voraussetzung die Zellwände erhebliche Hindernisse abgeben. Aber damals waren bereits die ersten Beispiele von Protoplasmaverbindungen bekannt

geworden, und de Vries wies auch schon auf sie als die voraussichtlichen Stoffwanderungswege hin. Mit diesem Hinweis ist es de Vries ähnlich so ergangen, wie den Entdeckern der Protoplasmaverbindungen selbst. D. h. auch seine Darlegungen fanden nicht die gebührende Beachtung. Ab und zu sind wohl seitdem die Protoplasmaverbindungen in dieser Hinsicht erwähnt worden, im Allgemeinen aber zeigten sich die Pflanzenphysiologen wenig geneigt, sie als Stoffleitungswege gelten zu lassen. Man suchte ihren Wert als solche herabzusetzen, indem man namentlich auf ihre Engigkeit und die darin begründeten Widerstände verwies. Viel lieber wollte man sie als die Leiter dynamischer Reize angesehen wissen. Man darf hierbei nicht bloss an die sehr auffallenden Bewegungen denken, welche die Sinnpflanze (*Mimosa*) und einige andere Gewächse oder Theile von solchen unter der Einwirkung von Stoss, elektrischen Schlägen, Licht- und Wärmewechsel etc. ausführen; weniger in die Augen springende Reizbewegungen zeigen viele, ja eigentlich alle Pflanzen unter geeigneten Bedingungen, und ich will hier nur an die allbekannten erinnern, welche beispielsweise die Blätter an einseitig beleuchteten Standorten vornehmen, indem sie ihre Fläche senkrecht zur Richtung der einfallenden Lichtstrahlen stellen. So ging schon Hanstein\*) von dem Standpunkt aus, die Siebröhren als eine Art pflanzlicher Nerven anzusehen. Daher kam es denn auch, dass man bei der Suche nach Plasmaverbindungen vornehmlich die deutlich reizbaren Organe bevorzugte. Nun beruhen aber diese Reizbewegungen überall, wo wir über sie genauer unterrichtet sind, auf Stoffwanderungen, bei der Sinnpflanze u. a. auf einer solchen des Wassers, und erst ganz neuerdings hat Haberlandt gezeigt, dass dieses hier eben durch die Plasmaverbindungen seinen Weg nimmt.\*\*). Andererseits gelang Wortmann\*\*\*) der Nachweis, dass den oben erwähnten, weniger auffallenden Reizbewegungen Umlagerungen des Protoplasmas als letzte Ursache zu Grunde liegen. Trotzdem wollte man auch für diese die Verbindungsstränge als Wege nicht gelten lassen und berief sich auch dabei wieder auf ihre Engigkeit. (Schluss folgt.)

\*) Das Protoplasma als Träger der pflanzl. und thierischen Lebensverrichtungen. Heidelberg 1887.

\*\*\*) Das reizleitende Gewebesystem der Sinnpflanze. Leipzig 1890.

\*\*\*) Botan. Zeitung 1887. S. 822 und 1889. No. 28—30.

## Ueber Ausscheidung pathogener Mikroorganismen durch den Schweiss.\*)

Von Conrad Brunner, Privatdocent für Chirurgie in Zürich.

Die Frage, ob im Blute circulirende pathogene Mikroorganismen die normalen Gefässwände zu durchdringen und in die Se- und Excrete des Körpers überzugehen vermögen, ist von ebenso grosser theoretischer, wie praktischer Wichtigkeit. Im Folgenden sei zunächst eine Uebersicht gegeben über die wichtigeren Arbeiten, denen wir eine Förderung unseres Wissens auf diesem Gebiete verdanken.

Auf das Eingehendste hat sich vor Allen Wyssokowitsch mit diesem Thema beschäftigt in seinen bekannten experimentellen Untersuchungen über die Schicksale der ins Blut lebender Thiere injicirten Mikroorganismen. Was die Ausscheidung durch den Harn betrifft, so ge-

langt der genannte Autor bei seinen Experimenten an Thiere zu dem Schlusse, dass eine physiologische Abscheidung durch die Nieren weder bei Pilzsporen, noch bei irgend welchen Bakterien stattfindet, sondern dass das Auftreten pathogener Mikroben im Harn an locale Erkrankungen des uropoëtischen Apparates gebunden sei. Vor Wyssokowitsch schon trat Philippowicz für eine renale Bakterienausscheidung ohne nachweisbare Erkrankung der Harnorgane ein. Schweizer zieht aus den Resultaten seiner Thierexperimente den Wahrscheinlichkeitschluss, dass die Mikroorganismen die gesunde Niere durchdringen, dass sie aber erst dann in grösserer Menge im Harn erscheinen, wenn sie die Glomeruli theilweise krank gemacht haben. Während Boccardi in Bestätigung der Angaben Wyssokowitsch's zu dem Ergebniss gelangt, dass beim Thiere die Glomeruli und die Capillarwände in unversehrtem Zustande für Milzbrandbacillen undurchgängig seien, und dass der Austritt

\*) Im Auszug hat Brunner die im Titel erwähnte wichtige Thatsache bereits am XX. Chirurgencongress in Berlin vorgebracht. Eine Veröffentlichung über den Gegenstand bietet Brunner in der „Berliner klinischen Wochenschrift“ 1891 No. 21, der wir das Obige entnehmen. Red.

durch pathologische Zustände, speciell durch Blutungen vermittelt werde, schliessen wiederum Trambusti und Maffucci aus ihren Thierversuchen, dass der Durchtritt durch die normalen Nieren möglich sei. Nach Neumann, der seiner Arbeit die klinische Beobachtung hauptsächlich zu Grunde legt, scheint die letztere mehr dafür zu sprechen, dass die gesunde Niere den Bakterien den Durchtritt nicht gestattet. Es pflegen sich bei jenen Krankheiten, bei denen im Urin Mikroorganismen zu finden sind, so z. B. bei Tuberculose, Rotz, Typhus, Pyämie die specifischen Krankheitserreger in einer solchen Weise in den einzelnen Organen anzusiedeln, dass es zu einer mit blossen Auge oder erst mikroskopisch wahrnehmbaren Bildung von Herden kommt und es konnten bei den positiv ausgefallenen Urinuntersuchungen in der That speciell in der Niere tuberculöse Processe, resp. Typhusbacillenherde direct nachgewiesen werden.

Baumgarten hält dafür, dass die Ansicht (Wyssokowitsch-Flügge) von der vollständigen Undurchgängigkeit der Gefässwandungen für Bakterien zu extrem ist. Seine eigenen Versuche beweisen, dass Tuberkelbacillen vom Blute aus durch die histologisch unversehrten Gefässwandungen hindurch in das Gewebe übergehen.

Wir sehen, aus diesen Resultaten der Forschung am Krankenbett sowohl wie auf dem Wege des Thierexperimentes geht als Thatsache hervor, dass die im Blute circulirenden pathogenen Mikroben durch den Harn abgeschieden werden können. Streitig ist dabei geblieben, ob diese Ausscheidung nur auf dem Wege der Gewebläsion, oder auch bei intactem Nierengewebe erfolgt.

Wie lauten nun die Untersuchungsergebnisse in Bezug auf die übrigen Secrete des Körpers?

Wyssokowitsch sagt: Nach Analogie der bei den Versuchen über die Nierensecretion erhaltenen Resultate ist von vornherein wohl zu erwarten, dass in die übrigen Secrete des Körpers ebensowenig Bakterien übertreten werden, da die Filtrationsverhältnisse hier fast durchwegs für eine Passage von körperlichen Elementen ungünstiger liegen, als bei den Nieren.

Dass eine Abscheidung grosser Mengen von in Blut injicirter Bakterien durch den Darmsaft erfolge, ist von Emmerich und Buchner, gestützt auf Ergebnisse des Thierexperimentes behauptet worden. — Zweieinundzwanzig von Wyssokowitsch zur Entscheidung derselben Frage angestellte Thierversuche mit pathogenen und nicht pathogenen Mikroorganismen führten diesen Forscher auch hier zu dem übereinstimmenden Resultate, dass kein Uebertritt der im Blute kreisenden Bakterien in das Darmlumen stattfindet, ausser wenn Blutergüsse oder schwere Gewebsschädigungen eingetreten sind. — Zu anderem Resultate gelangen Trambusti und Maffucci bei Experimenten, welche sie mit Milzbrandbacillen an Meerschweinchen und Typhusbacillen am Kaninchen anstellten. Während die Milzbrandbacillen sich constant im Urin und Faeces nachweisen liessen, ergab eine eingehende mikroskopische Untersuchung keinerlei histologische Veränderungen in Nieren, Darm und Leber.

Dieselben Forscher fanden, dass auch eine Abscheidung der Milzbrandbacillen durch die Galle stattfindet, allerdings nur in einem Falle, in welchem die Capillaren der Leber total durch Bacillen obturirt waren.

Den Uebertritt der pyogenen Staphylocoecen in das Secret der Conjunctiva wies Passet nach.

Um den Durchgang der Mikroorganismen aus dem Blute in die Milch zu constatiren, untersuchte Wyssokowitsch die Milch trächtiger Kaninchen nach Injection des Mikrocoecus tetragenus und des Bac. cuniculicida ins Blut. In beiden Fällen blieben die angelegten Platten frei von Bakterien. Escherich spricht auf Grund einer

grösseren Zahl von Versuchen an gesunden und kranken Wöchnerinnen sich dahin aus, dass pathogene Bakterien vom circulirenden Blute in die Milchdrüse ausgeschieden werden können. Longard bestätigt durch eigene Experimente die Beobachtung Escherich's von der Uebergangsfähigkeit der im Blute kreisenden Staphylocoecen in das Secret der in der Lactation begriffenen Brustdrüse bei Abwesenheit einer makroskopischen Erkrankung der letzteren. Ebenso stimmen die Versuche Karlinski's mit diesen Ergebnissen überein, indem sie nachweisen, dass der Uebertritt der Eiterung erregenden Mikroorganismen aus dem Blute in die Milchwege möglich ist.

Die mit Milch tuberculöser Kühe angestellten Versuche sondern sich wesentlich darnach, ob eine tuberculöse Localerkrankung des Enters vorhanden war, oder nicht. Im ersteren Falle erscheint die Infektionsgefahr nach den übereinstimmenden Versuchen verschiedener Autoren als unbestritten. Anders liegt die Sache, wenn das Entere der erkrankten Thiere gesund ist. Hier stehen den positiven Impfergebnissen von Bollinger, Hirschberger, Ernst, die negativen von May und Nocard gegenüber.

Ueber die wenigen mir bekannt gewordenen Arbeiten, welche sich mit der bakteriologischen Untersuchung des Schweisses befassen, will ich eingehender referiren, insbesondere, da es sich dabei um weniger zugängliche Publicationen italienischer Autoren handelt.

Di Mattei, dessen Untersuchungsergebnisse über den Durchtritt von Tuberkelbacillen in den Schweiß der Phthisiker mir in der Originalarbeit vorliegen, berichtet in seinen Litteraturangaben, dass vor ihm Zuliani diesem Thema seine Aufmerksamkeit zugewendet habe, dass er jedoch zu negativem Resultate gelangt sei. Severi ferner habe im Scheweisse von drei Phthisikern, der unter allen Cautele aufgefange wurde, die Gegenwart des Tuberkelbacillus constatirt, doch seien dessen Untersuchungen unvollständig, da sie des Cultur- und Thierversuches entbehren. Di Mattei selbst berichtet im ersten Theile seiner Arbeit über die Ergebnisse von Versuchen, die er mit Scheweiss anstellte, welcher ohne weitere Cautele der Haut von Phthisikern entnommen und auf Serumboberfläche abgestrichen wurde. Es gingen dabei neben anderen Bakterien, Culturen von Tuberculose auf, mit welchem Impfversuche in die vordere Augenkammer von Kaninchen mit positivem Erfolg angestellt wurden. Bei einer zweiten Versuchsreihe wurde Scheweiss zu Cultur- und Impfversuchen verwendet, der unter allen bakteriologischen Cautele und gründlichster Desinfection der Haut gesammelt worden war. Die mit diesem Material angestellten Cultur- und Impfversuche fielen sämmtlich negativ aus. Daraus resultirt nach Di Mattei, dass bei Tuberculösen eine Ausscheidung der Bacillen durch die Scheweisssecretion nicht stattfindet, dass vielmehr die Gegenwart der Tuberkelbacillen auf der Haut als eine accidentelle zu betrachten sei. — Eine zweite werthvolle Arbeit, welche nicht den Uebertritt von Mikroorganismen selbst in das Secret der Scheweissdrüsen behandelt, sondern den Nachweis von der Gegenwart toxischer Producte im Scheweisse von an Infektionskrankheiten Leidenden bringt, rührt von Queirolo her. Der genannte Autor fing zuerst den Scheweiss gesunder Individuen auf und injicirte davon ein Quantum von 50—100 ccm in die Ohrvene von Kaninchen. Von 10 Thieren ging eines zu Grunde, die anderen zeigten auch nicht ein vorübergehendes Unwohlsein. Im Weiteren injicirte Queirolo den bei verschiedenen Infektionskrankheiten gewonnenen Scheweiss. In einer ersten Versuchsreihe wurde derselbe nicht sterilisirt verwendet. Von 5 mit dem nicht sterilisirten Scheweiss von Pneumoniern geimpften Kaninchen ging eines zu Grunde. Von 4 mit

Schweiss von Pockenkranken geimpften Kaniuchen starben 3. Von 9 mit Schweiss von Malariakranken geimpften Thieren blieb eines am Leben. Je 2 mit Schweiss von Rheumatikern und Typhuskranken geimpfte Kaninchen starben. Die mit sterilisirtem Schweisse angestellten Versuche führten zu ähnlichen Resultaten. — Aus diesen Versuchen schliesst Queirolo wohl mit Recht, dass bei den angegebenen Krankheiten durch den Schweiss toxische Producte eliminiert werden. Ueber die Natur dieser Gifte lässt Queirolo die Frage offen. Er betont, dass der Diaphoresis, auf welche die alten Aerzte schon so viel Gewicht gelegt, bei der Therapie der Infectionskrankheiten eine wichtige Rolle zugetheilt werden müsse.

#### Eigene Untersuchungen.

Die Arbeiten der beiden italienischen Autoren waren mir unbekannt, als eine interessante klinische Beobachtung mich veranlasste, denselben Fragen näher zu treten.

Bei einem schweren Fall von chronischer Pyämie nach Carbunkel des Kopfes, über den ich anderwärts genauer berichtet<sup>\*)</sup>, hatte ich während vieler Tage die Gegenwart zahlreicher pyogener Kokken, insbesondere diejenige des Staphylokokkus pyogenes albus im Blute nachgewiesen, und die Zu- und Abnahme ihrer Menge im allgemeinen Kreislauf, d. h. an der Körperperipherie (Fingerbeere) während der verschiedenen Phasen der Krankheit verfolgt. Die Localaffection war abgelaufen, die Incisionswunden waren geschlossen und auf operativem Wege war nichts mehr zu leisten. Zu dieser Zeit sann ich darüber nach, wie ich sonst hier therapeutisch etwas nützen könnte. In erster Linie suchte ich nach bereits eingetretener metastatischer Nephritis durch Zufuhr grosser Flüssigkeitsmengen bei gut functionirendem Verdauungstractus eine Durchspülung der Nieren und Auswaschung des Organismus zu bewerkstelligen. Zugleich dachte ich an die Möglichkeit, dass vielleicht durch den Schweiss toxische, von den Staphylokokken erzeugte Producte aus dem Körper entfernt werden könnten. Ich liess also den Patienten durch Verabreichung von heissem Getränk und von grösseren Dosen des trefflichen Antipyreticums und Diaphoreticums Phenacetin zur Zeit des hohen Fiebers täglich mehrmals schwitzen. Es handelte sich dabei um ein Individuum, welches sehr leicht zu den reichlichsten Schweissausbrüchen geneigt war. Zu einem Zeitpunkte, da ich bei Uebertragung des Blutes auf Agar und Gelatine reichliche Colonien des Staphylokokkus albus erhalten hatte, untersuchte ich nun auch den Schweiss des Patienten bakterioskopisch. Ich hatte beobachtet, dass Patient regelmässig  $\frac{1}{2}$ —1 Stunde nach Verabreichung von 1,0 Phenacetin zu schwitzen begann und dass auf Stirne und Wangengegend unterhalb der Augen Schweiss sich rasch in grossen Tropfen ansammelte. Ich wusch nun zur Zeit der Aufnahme des Fiebersmittels die bezeichneten Hautstellen auf das Sorgfältigste mit Seife und warmem Wasser, mit Aether sulf., absolutem Alkohol und warmer Sublimatlösung 1:1000. Dann wartete ich bis zu dem Momente, da die Poren der Haut sich anzufeuchten begannen, wusch jetzt nochmals mit absolutem Alkohol

die nämlichen Stellen. Nachdem Patient mittlerweile noch eine Tasse heissen Thees getrunken, wurde abgewartet bis zu dem Momente, da deutliche Schweisströpfchen über den Poren sich angesammelt hatten, dann wurden diese mit ausgeglühter feiner Platinnöse an ihrer Kuppe berührt und ohne Berührung der darunterliegenden Haut aufgefangen und in Gelatineröhrchen, sowie direct auf schrägen Agar-Agar abgestrichen. Jedes Gläschen wurde mit mehreren Oesen Schweiss beschickt. Die Gelatine goss ich im hygienischen Institute zu Platten; die Agargläschen wurden im Brutschrank bei 37° gehalten. Am folgenden Morgen konnte ich in mehreren Agarröhrchen auf der Fläche des schrägen Nährbodens längs des Impfstiches eine runde, weisse, scharfrandige Colonie an der anderen beobachten. Auf den Gelatineplatten gingen nach 2 Tagen dieselben, verflüssigenden Colonien auf. Ich impfte eine Anzahl der letzteren ab, untersuchte sie unter dem Mikroskope und stellte alle zur Diagnose des Staphylokokkus albus nothwendigen Merkmale fest. Ich injicirte eine Aufschwemmung davon ins Abdomen eines Meerschweinchens, erzeugte daselbst eine fibrinös eitrig Peritonitis, aus deren Exsudat ich dieselben Kokken wieder in Reincultur herauszüchtete.

Dieselbe Abimpfung des Schweisses wiederholte ich an 8 verschiedenen Tagen, stets genau dieselben Cautelen beobachtend. Zweimal liess ich dabei den Kranken ohne Verabreichung von Phenacetin durch Einhüllen in wollene Tücher und Trinken von warmem Thee schwitzen. Die mit Schweisströpfchen beschickten Gelatineröhrchen rollte ich zum Theil gleich nach der Impfung, zum Theil wurden davon Platten gegossen. Sechs Mal war das Untersuchungsergebniss ein positives, d. h. es wurden mehr oder weniger zahlreiche Colonien des weissen Traubenkokkus aus dem Schweisse gezüchtet zu einer Zeit, da die Gegenwart derselben Kokken auch im Blute nachgewiesen worden war. Ich hebe dabei hervor, dass nur in wenigen der vielen Röhrchen eine accidentelle Verunreinigung durch andere Mikroorganismen zu Stande kam. — Eines Tages liess ich ohne vorherige Desinfection der Haut den Schweiss verschiedener Eruptionen in ein sterilisirtes Reagensglas auffangen und injicirte davon 5 weissen Mäusen je 2 cem subcutan. 2 der Thiere gingen zu Grunde. Ich machte die Section und impfte vom Blut des rechten Herzens und vom Gewebssaft der verschiedenen Organe in Gelatine. Es gingen dabei in den mit Leberblut geimpften Röhrchen einzelne Colonien von Staphylokokken auf, während in allen übrigen Gläschen das Wachstum ausblieb, so dass ich auf eine Wucherung pathogener Mikroorganismen den Tod dieser Thiere nicht mit Sicherheit zurückführen möchte. Dass dieselben an einer Intoxikation zu Grunde gingen, scheint mir wahrscheinlicher, doch kann ich dies nicht beweisen. Eine Wiederholung des Versuches mit sterilisirtem Schweiss war mir leider nicht mehr möglich. — Im Weiteren liess ich mir aus einem Hemde des Patienten, welches vielfach vom Schweisse durchnetzt worden war, ein Stück von der Brustgegend heraus schneiden und brachte Fetzen davon in ein mit Nährgelatine gefülltes Röhrchen; ich liess diese Gewebsstücke mehrere Stunden in dem verflüssigten Nährboden bei 37° liegen und legte dann von dieser Gelatine Platten mit Verdünnungen an. Es gelangten neben anderen Mikroorganismen, die ich nicht genauer diagnosticirte, zahlreiche Colonien zur Entwicklung, welche die Merkmale des Staphylokokkus albus trugen. — Nach dem Tode des Patienten schnitt ich mir bei der Section aus der Brustgegend ein mit vielen Schweissporen besetztes Hautstück heraus und härtete dasselbe. Auf den mit dem Mikrotom angelegten Schmit-

<sup>\*)</sup> Wiener klinische Wochenschrift. — Ein Mann hatte einen Carbunkel im Gesicht bekommen; sodann trat bei seinem Vater ein Carbunkel im Nacken auf, und endlich wurde ein Junge, der im Dienste des Mannes stand, von mehreren Furunkeln, meist an den Händen, befallen. Es stellte sich heraus, dass die Leute nacheinander eine Ziege gemolken hatten, welche Geschwür am Enten, bezw. an einer Zitze aufwies. Bei dem alten Manne verbreitete sich der Carbunkel; es kam zu einer Allgemeinfection und der Mann starb schliesslich. Während der Krankheit nun wurden zur Aufklärung der Möglichkeit, ob eine Ansteckung durch die gesunde Haut hindurch anzunehmen sei, Versuche gemacht.

ten glaubte ich im Gewebe vielfach zerstreute Kokken nachweisen zu können; doch war ich nicht so glücklich, in einem Drüsenausführungsgang solehe zu entdecken. Vielleicht gelingt es mir noch.

Durch obige Versuche durfte es mir als erwiesen erscheinen, dass im Blute des menschlichen Körper circulirende Mikroorganismen durch den Schweiss ausgeschieden werden können. Dabei war ich mir wohl bewusst, dass ich bei meinen Culturversuchen mit der accidentellen Gegenwart des Staphylokokkus pyogenes albus auf der menschlichen Haut zu rechnen hatte, und dass eine absolut sichere Desinfection der Haut kaum möglich ist. Die Thatsache, dass bei 6maliger Wiederholung des Versuches mir stets wieder in fast allen Epruvetten Reinculturen desselben, im Blute kreisenden Kokkus ansaaten, liess aber den Verdacht, dass bei all diesen Versuchen der Zufall sein Spiel getrieben, verdrängen. Ich suchte nun meine Beobachtung am Thiere experimentell zu controlliren.

Physiologie und Thierarzneikunde lehren, dass unter den Hausthieren das Pferd an seinem ganzen Körper, das Schwein an seiner Rüsselscheibe spontan zu schwitzen vermag, und dass die Schweisssecretion bei diesen Thieren so wie beim Menschen durch Pilocarpin vor Allem gesteigert werden kann. Im Ferneren haben Luchsinger's Versuche gezeigt, dass bei jungen Katzen und Hunden durch Reizung des Nervus ischiadicus Schweisssecretion an den Zehenballen der Pfote bewirkt werden kann.

Herr Dr. Hirzel, Professor an der hiesigen Thierarzneischule, stellte mir in bereitwilligster Weise die geeigneten Versuchsthiere zur Verfügung. Wir versuchten es zuerst bei Pferden, nach Pilocarpininjection (0,1) Schweiss von einer rasirten und desinficirten Hautstelle aufzufangen, doch gelang dies nicht. Es feuchtete sich die Haut wohl an, doch kam es nicht zur Tropfenbildung. Ich stand deshalb davon ab, an diesen Thieren die geplanten Versuche auszuführen. Der Versuch bei einem jungen Bernhardinerhund mit breiter Tatze, durch subcutane Injection von Pilocarpin in das Bein an einer der Zehenballen Schweissströpfchen zu erzeugen, misslang ebenfalls. Ich nahm nun meine Zuflucht zu Schwein und Katze.

Bei einem ersten Versuche beabsichtigte ich bei ersterem Thiere, welches für Infection mit Eiterkokken, wie ich von Herrn Prof. Hirzel wusste, empfänglich ist, das Krankheitsbild einer Pyämie hervorzurufen, und dann den künstlich erzeugten Schweiss bakterioskopisch zu untersuchen.

(Brunner beschreibt nun die Thierversuche.

1. Bei einem 6 Wochen alten Ferkel wurde der Versuch mit dem Staphylococcus aureus vorgenommen; im Schweisse trat nach subcutaner Verabfolgung von Pilocarpin der Staphylococcus aureus wieder auf.

2. Eine einjährige Katze wurde mit Milzbrandbacillen injicirt; durch elektrische Reizung des Nervus ischiadicus nach seiner Durchschneidung brachte man die Zehenballen desjenigen Beines, welchem der Nervus ischiadicus angehörte, zur Schweissabsonderung, und im Schweisse fand sich der Milzbrandbacillus.

3. Um zu sehen, ob auch nichtpathogene Mikroorganismen ausgeschieden werden können, wurde einem

4 Wochen alten Ferkel eine Aufschwemmung von Micrococcus prodigiosus eingespritzt; durch eine Gabe von Pilocarpin wurde Schweissabsonderung hervorgerufen, in der sich in der That ebenso wie im reichlich abgesonderten Speichel der Micrococcus prodigiosus fand. — (Red.)

Die Ergebnisse dieser Thierversuche lauten zusammengefasst:

Es werden bei geeigneten Thieren durch den auf Einwirkung von chemischem und elektrischem Reiz erzeugten Schweiss sowohl pathogene als nichtpathogene, im Blute circulirende Mikroorganismen ausgeschieden. — Aus Versuch 3 geht im Weiteren hervor, dass auch in das Secret der Speicheldrüsen nach Pilocarpinwirkung in's Blut gebrachte Bakterien überzugehen vermögen.

Ob die Ausscheidung bei histologisch unversehrten Geweben oder auf dem Wege einer für das Auge nicht wahrnehmbaren pathologischen Veränderung durch die bei der Schweissabsonderung erweiterten Capillaren hindurch in die Drüsenschläuche hinein stattfindet, vermag ich nicht zu entscheiden. Dass es sich um irgendwelche gröbere Gewebsläsionen nicht handeln kann, darf wohl daraus geschlossen werden, dass der nicht pathogene Micrococcus prodigiosus so kurze Zeit schon nach seinem Eintritt in die Blutbahn in das Secret der Schweiss- und Speicheldrüsen übergegangen war.

Indem ich in diesen, durch das Thierexperiment gewonnenen Thatsachen eine Bestätigung der Richtigkeit jener bei meinem pyämischen Patienten gemachten Beobachtung sehe, glaube ich einen Trugschluss nicht zu ziehen. Der Versuch am Thiere bot mir in seinem Resultate eine Sicherheit, die jeden Irrthum ausschliessen konnte. Hier konnte eine accidentelle Infection durch ebendieselben zum Versuche verwendeten Bakterien sicher fern gehalten werden. Es konnte der in die Vena cranialis injicirte Micrococcus prodigiosus nicht zufällig auf den Rüssel des Schweines und in's Reagensglas gelangen. Die Versuche am Thier gewährten mir volle Beruhigung für die Zuverlässigkeit auch der beim Menschen vorgenommenen Hautdesinfection, denn hier, wo die Desinfectionsbedingungen gewiss ungünstiger sind als beim Menschen, gelangten in den mit Schweiss beschickten Culturgläsern fast durchwegs entweder keine Colonien zum Auswachsen oder dann nur diejenigen der in die Blutbahn gebrachten und durch den Schweiss an die Oberfläche der Haut beförderten Mikroorganismen.

Ich unterlasse es, gestützt auf diese Untersuchungen allein, für die allgemeine Therapie und Hygiene wichtig erscheinende und naheliegende Folgerungen zu ziehen. Vorerst wird es sich darum handeln, meine Beobachtungen am Menschen weiter zu controlliren und zu vervollständigen. Ich nehme an, dass bei allen Infectionskrankheiten, bei denen Mikroorganismen im Blute circuliren, eine Ausscheidung auf demselben Wege der Secretion möglich ist. Der Nachweis durch das Culturverfahren wird aber voraussichtlich nur dort gelingen, wo die Menge der kreisenden Mikrobien wie bei der Pyämie eine grosse ist. Ob diese Annahme richtig ist, werden weitere exacte Untersuchungen zeigen.

**IX. Deutscher Geographentag. V.** — Für die folgende Sitzung war als Berathungsgegenstand bestimmt: „Anschauungsmittel beim geographischen Unterricht“, in welcher Vorträge hielten Prof. F. Umlauf-Wien über „das geographische Schulkabinet“, Prof. Dr. Klar-Sternberg über „das Relief als Unterrichtsmittel“ und Bürger-schullehrer J. Poruba-Wien über „die Verwendung

der Projektionsapparate für den geographischen Unterricht“.

Eine Sitzung war der „Erforschung der Binnenseen“ gewidmet. Professor E. Richter-Graz berichtet über „die Temperaturverhältnisse der österreichischen Alpenseen“, die er eingehend an dem bei Klagenfurt gelegenen Wörther See studirt hat, wobei er jene Resultate, welche

Hofrath Simony vor 40 Jahren erhalten, bestätigt fand. Seine Temperaturmessungen erstrecken sich über 19 Monate, von August 1889 bis Januar 1891; bei jeder dieser Messungen wurde von der Oberfläche aus bis zum Grunde in verschiedenen Tiefen die Temperatur bestimmt. So liegen 60 Serien von Temperaturmessungen vor. Das schmale Becken des Wörther Sees besitzt eine Länge von 17 km, 21 qkm Fläche und etwa 800 Millionen ehm Wassermenge; er besteht aus zwei gesonderten Theilen von 73—84 m Maximaltiefe, welche durch ein seichteres Stück mit einander verbunden sind. Dieser See schien zu Untersuchungen besonders geeignet, da von allen Theilen der Alpen das mittelkärntenische Becken das extremste Klima besitzt. Der See friert regelmässig zu und behält die Eisdecke bis in den März hinein, während andererseits auch die hohe und lange in den Herbst hineindauernde Badewärme bekannt ist. Dazu kommt, dass das Zuflussgebiet des Sees im Verhältniss zu seiner Grösse sehr klein ist, wodurch die Durchfluthung gering ist und der Wasserwechsel sehr langsam von statten geht. Nachdem Redner die von ihm verwendeten verbesserten Apparate besprochen, geht er auf die erzielten Resultate ein. Er hat zunächst die merkwürdige Thatsache festgestellt, dass die Oberflächenschicht des Sees bis zu einer Tiefe von 8 m von gleichartiger Temperatur ist, dass dann aber die Temperatur ganz plötzlich abnimmt. So fand er im August 1889, dass die Wärme von 20—22° bis in eine Tiefe von 8 m reichte, bei 9 m fanden sich jedoch nur noch 19°, bei 10 m sogar nur 13°, bei 44 m 5°; es kam also auf je 20 cm eine Temperaturabnahme von 1°. Am 5. September 1890 liess sich die sogenannte „Sprungschicht“ noch genauer feststellen: bei 10 m Tiefe wurden 19,2°, bei 11 m nur 12,6° gemessen, d. h. auf 15 cm 1° Abnahme. Die Erklärung dieser auffallenden Erscheinung wird weder durch den Hinweis auf die Einwirkung der Besonnung noch durch die Annahme der Wellenbewegung erbracht. Nur die nächtliche Abkühlung der Oberfläche scheint die Ursache zu sein. Sowie nämlich die Oberflächenschicht um 2—3° abgekühlt ist, sinkt sie unter. Diese Circulation reicht genau so weit, bis die sinkende Schicht die der ihrigen gleiche Temperatur erreicht hat. Am Morgen werden daher die obersten Schichten eine gemeinsame Mitteltemperatur haben, während unmittelbar darunter eine wesentlich kältere liegt. Die durch die abwechselnde Erwärmung und Abkühlung erzeugten Strömungen reguliren also die Temperatur. Etwa Ende October verschwindet die „Sprungschicht“; im December weisen die ersten 25 m eine gleichmässige Temperatur von 6° auf, wobei freilich starke Abkühlungen, namentlich hervorgerufen durch „Wetterstürze“, nicht ausgeschlossen sind. Da nach den Beobachtungen die Oberflächentemperatur des Sees stets einige Grade höher als die Lufttemperatur ist, so bildet der See eine Wärmequelle für seine Gegend während des ganzen Jahres; freilich dampft die Seefläche in den Herbst- und Wintermonaten so viel Nebel aus, dass wahrscheinlich durch Absperrung der Sonnenstrahlen ein grösserer Wärmeverlust eintritt, als er sonst zu erwarten wäre.

Hierauf berichtete Eberhard Graf Zeppelin-Constanz über „die Erforschung des Bodensees“. Ziel der im Jahre 1886 zu Friedrichshafen eingesetzten Commission der fünf Bodensee-Staaten ist, eine neue genaue hydrographische Karte des Beckens herzustellen und Resultate zu zeitigen über die Zusammensetzung des Wassers an der Oberfläche wie in der Tiefe, über seinen Gehalt an Gasen, gelösten und aufgeschwemmten Bestandtheilen, über das Eindringen des Lichtes in die Tiefe, über die Temperaturverhältnisse, über die unter dem Namen der „Seiches“ bekannten Schwankungen des

Seespiegels, über die Fauna und Flora des Sees. Ueber die Ergebnisse der bisherigen naturwissenschaftlichen Forschungen konnten nur beschränkte Mittheilungen gemacht werden, da das gewonnene Material erst gesichtet und verarbeitet werden muss. — Die Aufnahmen für die Seekarten sind grösstentheils beendet, an ihrer Herausgabe im Massstabe 1:50 000 wird jetzt gearbeitet. Blaue Curven in Abständen von 10 m für die offene See-fläche, von 2 m an den Ufern geben auf der Karte die Tiefenverhältnisse an, die durch mehr als je 20 Lothungen auf den Quadrat-Kilometer festgestellt sind. An den Ufern ist Alles erforscht, was von Pfahlbauten, Felsen, Schifffahrtshindernissen vorhanden ist. Während früher die grösste Tiefe des Sees zwischen Friedrichshafen und Rorschach mit 275 m angenommen wurde, ergeben die neuen Lothungen, dass die grösste Tiefe weiter nordwestlich auf der Linie Fischbach bezw. Immenstaad-Ulwyl, also ziemlich in der Längsaxe, mit nur 252 m unter Mittelwasser sich befindet. Sehr interessant ist ferner, dass am Boden des Sees sich die Flussrinne des Rheinstroms noch auf 11 km von dessen Einmündung ans verfolgen lässt; es verläuft dieselbe zunächst ungefähr 6 km weit von der Mündung aus nordwestwärts in der Richtung gegen Langenargen, um sich dann an einem der Argenmündung vorgelagerten unterseeischen (Moränen?) Hügel in beinahe rechtem Winkel zu brechen und nach weiteren ungefähr 5 km in dem grossen fast vollkommen ebenen Tiefgrunde zu verlieren, in welchem auf einer Fläche von nahezu 50 qkm die Höhendifferenzen nur wenige Meter betragen. Aus dem Rinnsaal konnte keine Grundprobe gewonnen werden, die Furche muss also bis auf den nackten Fels ausgesehen sein. Die sonst gewonnenen Grundproben verriethen ihren Ursprung aus dem krystallinischen Urgestein der Graubündner Alpen. (Schluss folgt.)

Was sind Blumen? betitelt sich ein am 30. Juni Abends in dem wissenschaftlichen Theater der „Urania“ zu Berlin von Herrn Dr. H. Potonié wiederholter populärer Vortrag mit Demonstration von über 40 prächtigen Scioptikon-Glasphotogrammen, die der Vortragende zum grössten Theil eigens und nach der Natur hatte anfertigen lassen.

Die meisten Menschen haben zwar eine innige, aufrichtige Freude an den Kindern Floras, speziell den Blumen, aber kaum eine Ahnung davon, was denn nun die Blumen sind. Man trifft ja noch immer, trotz aller populären Belehrung, in der grossen Menge selbst gebildeter Leute ein rein gedankenloses Geniessen der Naturschönheiten, ein Geniessen, das in seiner Unbefangenheit uns wohl die uns umgebenden Wunderdinge so recht unmittelbar aufnehmen lässt, doch aber weit hinter dem Genuss zurückbleibt, den das Verständniss, das tiefere Eindringen in das Schaffen und Wirken der Natur, das Verfolgen der wunderbaren Wege, welche die Allschöpferin einschlägt und das Erkennen ihrer Ziele uns erschliesst. Wohl ist das Eindringen in das hehre, überirdische Gebiet der Himmelskunde von jeher ein Zauber gewesen, dem sich nur das rohste Menschengemüth entziehen kann; es ist daher doppelt dankbar anzuerkennen, dass die Urania sich zum Interpretiren der Wunder auch auf unserem Planeten macht. Aus dem Gebiet der Zoologie sind bereits mehrere interessante Vorträge gehalten worden, ihnen schliesst sich der botanische Vortrag des Redakteurs dieser Blätter an. Es sei auch an dieser Stelle ein kurzer Hinweis auf den Inhalt des geistvollen Vortrages nach der Gepflogenheit des Blattes gestattet, wenn auch wohl keiner der Leser erwarten wird, dass sich ihm unbekannte Dinge darbieten werden. Sollen ja doch in den Vorträgen dieser Art nur die Grundlagen erklärt, nicht etwa Specialstudien

getrieben werden. Es darf aber verlangt werden, dass dies in einer Form geschehe, die jeden Hörer sofort gefangen nimmt und so den ersten Schritt thut zur Erzielung der Aufmerksamkeit, durch Erweckung des allgemeinen Interesses für den behandelten Gegenstand. Dies gelang dem Redner mit den ersten Worten. So wirkten namentlich seine feinen einleitenden Bemerkungen über den Einfluss, den die Pflanzenwelt auf unsere Sprache ausübt, eindrucksvoll auf das Gemüth, und die ruhigen, lichtvollen Skizzen der Gewebesysteme der Pflanzen, die den ersten Theil des Vortrages bildeten, fanden nunmehr geneigte Hörer und verständnisvolle Aufnahme. Das Hautsystem, das Skelettsystem, das Ernährungssystem wurden in vorzüglich ausgewählten, charakteristischen mikroskopischen Schnitten vorgeführt und erhielten durch die Projectionen, meist Naturaufnahmen, eine klare, sehr anschauliche Darstellung. Redner ging dann auf die Fortpflanzungsorgane der Pflanzen ein. Er begann auch hier bei dem einfachsten, der Zelltheilung der einzelligen Algen, besprach die Copulation und gewann so den passendsten Uebergang zu dem Hauptgegenstand des Vortrages: die Blumen sind die Fortpflanzungsorgane, derjenigen Blütenpflanzen bei denen die Insekten das Befruchtungsgeschäft übernehmen. Nachdem zunächst die Einrichtungen besprochen waren, welche eine Selbstbestäubung nach Möglichkeit verhindern, führte der Redner aus, dass zur Erreichung der die Erhaltung einer kräftigen Art gewährleistenden Kreuzbestäubung bei den blumentragenden Pflanzen der Besuch von Insekten nothwendig sei. Er zeigte, dass Form und Grösse der Blumen mit den betreffenden Insekten in Uebereinstimmung stehen, dass die Blume ihrem Gaste einen bequemen Sitz darbietet, ihn durch Farbenpracht, anziehenden Duft, den süssen Honigseim anlockt, ja ihm häufig den Zugang zur Honigquelle durch Wegweiser („Saftmale“) erleichtert. Die Projectionsbilder dieses Theiles, ebenfalls meistens Naturaufnahmen, die der Vortragende anfertigen liess, frappirten durch ihre Plastik und Schönheit. Redner erwähnte dann noch kurz die Bestäubung durch den Wind und die Befruchtung unter Vermittelung des Wassers bei Vallisneria. Eindringlich hob Redner das Verdienst des Mannes hervor, den wir als den Klassiker in Bezug auf die hier berührten Fragen zu betrachten haben: Christian Conrad Sprengel in seinem schon 1793 erschienenen Buch: „Das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Entwicklung der Blumen“, dessen Neuherausgabe ein würdiger Gegenstand der so verdienstreichen Thätigkeit des Prof. Dr. W. Ostwald in seinen „Klassikern der exakten Wissenschaften“ wäre.

Den Schluss des anziehenden einstündigen Vortrages bildeten einige treffende Bemerkungen über das Verhältniss der Naturwissenschaft zur Philosophie. Hier zeigte sich Redner als fühlender Mensch, aber als kühler Forscher, der da eingesteht: wir können nur das wissen, was sich auf Erfahrungsthatfachen gründet. Es ist eine Verkenning der Aufgaben der Naturwissenschaft, wenn man von ihr eine Erklärung der letzten Probleme verlangt, in denen die Philosophie, es möge dahin gestellt bleiben, ob schon jetzt mit Glück, ihr Gebiet findet. Freilich regt ja gerade das vom Redner zum Schluss berührte grosse Problem der Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung, welches von ihm als das grosse „Räthsel der Liebe“ bezeichnet wurde, wohl vor allen anderen zu einer rein innerlichen Lösung an, aber wir dürfen nicht vergessen, dass auch Gefühle, die den Menschen zum Glauben emporheben, in ihren letzten Wurzeln nur von der Naturforschung zu ergründen sind.

J. Lützen.

**Ueber künstliche Frühgeburten bei dem gefleckten Erdsalamander** theilt K. Semper in einer Sitzung der Physikal.-med. Gesellsch. zu Würzburg (Sitzungsberichte No. 2, 1891) das Folgende mit. Schon vor 20 Jahren wandte der Vortragende in seinen Winterkursen zu Demonstrationszwecken den Kaiserschnitt an, um kiementragende Larven des Erdsalamanders zu erhalten. Die Zahl der so aus dem Eileiter befreiten Larven betrug 40—50. Die Weiterentwicklung der auf diese Weise erhaltenen Jungen geht sehr langsam vor sich, wie ein demonstrierendes, im November ans Licht gefördertes Exemplar beweist. Die Methode hat den Nachtheil, dass das Mutterthier bei der Operation zu Grunde geht. Durch Mr. Huntington wurde neuerdings die Beobachtung gemacht, dass eine Erniedrigung der Temperatur um nur 3° R. genügt, um trüchtige Thiere zum Abgeben der Larven zu veranlassen. Der Vortragende wiederholte den Versuch in der Neujahrsnacht mit Erfolg und erzielte 30 Junge.

**Künstlicher Regen.** — Die Regierung der Vereinigten Staaten hat den Betrag von 9000 Dollars angeworfen behufs Anstellung von Versuchen über die künstliche Hervorrufung von Regen. Die Sache hat namentlich für die westlichen Staaten, die oft sehr unter langer Trockenheit leiden, ein ernstes Interesse. Man will die Versuche zunächst in der Weise anstellen, dass man Ballons, die bezw. mit Sauerstoff und Wasserstoff gefüllt sind, steigen und in geeigneter Höhe einen starken elektrischen Funken durch sie schlagen lässt, der dann sowohl die Ballonhülle zerreisst, als auch die Verbindung beider Elemente zu Wasser herbeiführt.

## Litteratur.

**Arthur Schopenhauer, Die Welt als Wille und Vorstellung.** I. Bd. von Arthur Schopenhauer's sämtlichen Werken in 6 Bänden, herausgegeben von Eduard Griesebach. Verlag von Philipp Reclam jun. Leipzig ohne Jahreszahl (1890). — Preis 1 Mk.

Da am 21. September v. J. seit dem Tode des Philosophen 30 Jahre verflossen waren, sind die Werke Schopenhauers, deren Verlagsrecht bisher der Firma F. A. Brockhaus in Leipzig allein zukam, jetzt allgemein zugänglich geworden. Der Herausgeber der vorliegenden empfehlenswerthen Ausgabe, Eduard Griesebach, legt seinem Text die dritte Ausgabe letzter Hand aus dem Jahre 1859 zu Grunde, giebt innerhalb des Textes die Seitenzahlen für diese Ausgabe an, und fügt in Fussnoten bei den entsprechenden Stellen hinzu, was er im Handexemplar Schopenhauers an Zusätzen und Aenderungen vorgefunden hat.

**Fr. Schickhelm, Die Methode des Anschauungs-Unterrichts auf psychologischer Grundlage durchgeführt an der Botanik.** Heft I der „Sammlung pädagogischer Abhandlungen“, herausgegeben von den Direktoren Dr. O. Frick und H. Meier. — Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses. Halle a. S., 1889.

Die vorliegende Schrift ist sowohl für die naturwissenschaftlichen Kreise im allgemeinen wie für die Lehrer der Naturwissenschaften insbesondere sehr beachtenswerth. Sie beschäftigt sich mit der Frage, wie der Unterricht in der Botanik dem natürlichen Entwicklungsgange des Knaben gemäss zu gestalten ist, und beantwortet diese Frage — von einigen Ausstellungen, die zu machen sind, abgesehen — in treffender und vernünftiger Weise. Leider kann an dieser Stelle nicht darauf eingegangen werden, wie sich der Verf. die Handhabung des Unterrichts im Einzelnen denkt. Sein allgemeiner Standpunkt ist der jetzt wohl überall öffentlich anerkannte, indessen noch immer nicht allseits getreu und klar befolgte, dass der botanische Unterricht (wie der naturwissenschaftliche Unterricht überhaupt) von der Anschauung auszugehen habe, und dass der Schüler ausser zum Sehen auch zur Selbstthätigkeit anzuleiten und anzuhalten sei (er soll selber beobachten und das Wahrgenommene in Worte zu kleiden versuchen, anstatt die Worte des Lehrers mechanisch nachzusprechen). Nachdem auf der ersten Stufe des Unterrichts die Betrachtung einzelner Pflanzenformen stattgefunden hat, soll nach der Ansicht des Verf., der ich durchaus beistimme, die nächste Aufgabe nicht in der Ent-

wicklung des Gattungsbegriffs, sondern in der des Familienbegriffs bestehen (S. 144 u. f.), weil die Familienmerkmale diejenigen sind, welche sich dem jungen Beobachter am auffallendsten und unmittelbarsten darbieten und fast durchweg in der gleichen Richtung (Blüthenverhältnisse!) zu suchen sind, während der Gattungsbegriff 1) bald auf diesem, bald auf jenem Wege, 2) mühsam herausgebildet werden muss und 3) viel schwankender und unsicherer ist als der Familienbegriff. Auch in dem, was der Verf. über das Sammeln und das Pflanzenbestimmen sagt, bin ich ganz seiner Meinung. Das Interesse, welches der Unterricht weckt, braucht sich nicht als Sammeleifer zu offenbaren. (S. 58.) Eine mehr oder minder eingehende Kenntniss der Flora der Gegend, in welcher der Schüler lebt, ist nicht Zweck des Unterrichts. (S. 43.) Dem Pflanzenbestimmen wird meist eine falsche Bedeutung beigegeben: sie liegt nicht darin, dass der Schüler im Stande ist, eine beliebige Pflanze in das System einzureihen (solange er das System noch nicht kennt, wird er sich vielfach aufs Rathen verlegen), sondern darin, dass er das Gelernte selbstständig verarbeitet und anwendet (S. 57); dies aber kann auch auf andere Weise geschehen. — Anerkennend möchte ich noch hervorheben, dass der Verfasser den neueren Gesichtspunkt der Beachtung der Lebensgemeinschaften (Junge, Der Dorfteich) in gerechter Weise würdigt; einerseits betont er, dass die Lebensgemeinschaften aufzuspüren und zu erörtern sind, andererseits aber deutet er auf die Unmöglichkeit hin, den genannten Gesichtspunkt als den hauptsächlich im Unterricht maassgebenden anzusehen. — Diese Unmöglichkeit ergibt sich vor allem daraus, dass der Schüler der unteren und mittleren Klassen vieles, was unter diesen Gesichtspunkt fällt, ja woraus derselbe erst verständlich und klar wird, nicht begreifen kann, weil ihm die nothwendigen Kenntnisse und der erforderliche Ueberblick fehlen. — Was ich an den Ausführungen des Verf. tadeln möchte, ist die zu geringe und zu späte Heranziehung der biologischen Thatsachen. Zwar ist zuzugeben, dass von diesen der botanische Unterricht nicht allein ausgehen kann, aber doch soll ihn die biologische Betrachtungsweise (die Hinweisung auf die Bedeutung aller Pflanzentheile für das Leben der Pflanze und auf den Zusammenhang zwischen Bau und Leben) so viel wie möglich und von Anfang an durchziehen. Der Verf. giebt das selbst hier und da zu (S. 12, S. 67), aber doch sagt er gleich im Anfang (S. 10), dass die Unterrichtsmethode in der Botanik wesentlich von der in der Zoologie abweichen müsse, insofern als der botanische Unterricht von der Auffassung und Beschreibung der einfachsten Gesetzmässigkeiten der Form seinen Ausgang zu nehmen, im zoologischen Unterricht aber die Beschreibung an die Biologie anzuknüpfen habe. (S. 11.) Ich halte diese wesentliche Unterscheidung für verkehrt. Dr. K. F. Jordan.

**Moritz Alsberg, Die Rassenmischung im Judenthum.** Hamburg, Verlagsanstalt und Druckerei A. G. (vorm. J. F. Richter). 1891. Preis 1 Mk.

Den Inhalt dieser bedeusamen Arbeit haben wir bereits in einem kurzen Referat in No. 17 S. 169 der „Naturw. Wochenschr.“ wiedergegeben; gegen die daran geknüpften kritischen Bemerkungen hat der Verf. selbst in einer Zuschrift an dieses Blatt (vergl. No. 24) einige Einwände erhoben, auf welche hier noch einmal kurz Bezug genommen werden soll. Wenn vor Jahrtausenden im alten Palästina eine Vermischung des semitischen Volkselementes mit nicht semitischen stattgefunden haben soll, so setzt diese Annahme die Voraussetzung, dass die Juden in jener Zeit aller historischen Ueberlieferung entgegen nicht in der Absonderung gelebt, welche das hauptsächlichste Charakteristikum ihres Volkslebens ist. Je weiter wir in der Geschichte der Juden zurückgehen, desto starrer finden wir das religiöse Dogma, das jene isolirende Stellung mit sich brachte. Es kann doch keinem Zweifel unterliegen, dass die Gelegenheit zur Vermischung sich häufte, nachdem die Juden in alle Theile der Erde zerstreut waren und unter fremden Rassen zu leben gezwungen waren. Sicherlich kommt ein nicht unerheblicher Procentsatz der blonden Juden auf diese spätere Zeit, wo wir ihre Zahl sich ständig mehren sehen. Andererseits können klimatische, sociale, Ernährungs-Verhältnisse wohl einen umgestaltenden Einfluss auf die körperliche Beschaffenheit eines Volkes üben. Die indogermanischen Rassen eigenthümlichkeiten finden sich nicht nur bei den Juden, sondern auch noch bei anderen allophylen Stämmen, wie den Finnen, den Letten, den Slaven, und man hat daher mit Recht

daran gezweifelt, ob das helle Pigment in Haaren, Haut und Augen eine ausschliessliche Eigenthümlichkeit der arischen Rasse ist. Ferner hat Virchow bei seiner bekannten Statistik über die deutschen Schulkinder die Thatsache festgestellt, dass gerade in den Provinzen mit der meisten blonden Bevölkerung die meisten braunen Juden vorkommen und umgekehrt. Erwähnen wir schliesslich noch, dass man unter den braunen Juden, besonders denen Russlands, selbst zwei so verschiedene Typen gefunden hat, dass dieselben kaum als zu einer Rasse gehörig betrachtet werden können, so erhellt aus dem Dargelegten wohl, dass, wie in dem ersten Referat hervorgehoben war, die von Alsberg gegebene Lösung des Problems zwar einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit hat, doch noch nicht einwandfrei erwiesen ist.

Dr. Albu.

**C. Ludwig, E. Becher u. Conrad Rahn, Abhandlungen über den Speichel.** Herausgegeben von M. von Frey. No. 18 von Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. Verlag von Wilhelm Engelmann. Leipzig 1891. Preis 0.75 Mk.

Die in dem Heftchen von nur 44 Seiten zum Wiederabdruck gebrachten Abhandlungen aus dem Jahre 1851 über den Speichel sind für die Physiologie des Speichels sehr wichtig gewesen. Die vollständigen Titel der Abhandlungen lauten: 1. C. Ludwig, Neue Versuche über die Beihülfe der Nerven zur Speichelabsonderung, 2. E. Becher und C. Ludwig, Mittheilung eines Gesetzes, welches die chemische Zusammensetzung des Unterkiefer-Speichels beim Hunde bestimmt, 3. Untersuchungen über Wurzeln und Bahnen der Absonderungsnerven der Glandula parotis beim Kaninchen.

Das Hauptresultat, welches die Abhandlungen ergeben haben, ist, dass unter Vermittlung der Absonderungsnerven chemische Vorgänge in den Speichel-Drüsen ausgelöst werden, wobei es zu starken Anziehungen der die Drüsen umspülenden Flüssigkeiten (Lymph, Blut), freilich mit Auswahl der Stoffe, kommt.

**Graetz, L., Die Elektrizität und ihre Anwendungen zur Beleuchtung, Kraftübertragung, Energievertheilung, Metallurgie, Telegraphie und Telephonie.** 3. Aufl. 7 M. Stuttgart.

**Greim, G., Beitrag zur Kenntniss des Kieselschiefers.** 1,50 M. Würzburg.

**Güntzel, F. E., Das Geheimniss der Phantasie und des Gemüths.** 2,80 M. Leipzig.

— Was lehrt die Natur über das Schicksal unserer Seele? 3,40 M. Ebd.

**Hahn, R., Mikrometrische Vermessung des Sternhaufens  $\epsilon$  762, ausgeführt am zwölfköpfigen Aequatorial der Leipziger Sternwarte.** 6 M. Leipzig.

**Hennings, P., Der Hausschwamm und die durch ihn und andere Pilze verursachte Zerstörung des Holzes.** 0,60 M. Berlin.

**Jankó, J., Das Delta des Nil. Geologischer und geographischer Aufbau des Deltas.** 4 M. Budapest.

**Jentzsch, A., u. G. Vogel, Höhenschichten-Karte Ost- und Westpreussens.** 2 M. Königsberg.

**Kaefer, N., Zur Methodik der Elasticitätsmessungen an der Gefässwand.** 1 M. Dorpat.

**Kaysar, H., u. C. Runge, Ueber die Spektren der Elemente.** 4. Absch. Kart. 4,80 M. Berlin.

**Kirchhoff, G., Vorlesungen über mathematische Physik.** 2. Bd. Mathematische Optik. 10 M. Leipzig.

**Koristka, K., Uebersicht der Thätigkeit der naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen vom Jahre 1864 bis zum Jahre 1890.** 0,60 M. Prag.

**Krause, K. Ch. F., Zur Sprachphilosophie.** 3 M. Leipzig.

**Külz, E., Beiträge zur Kenntniss des Glykogens.** 2,40 M. Marburg.

**Lang, V. v., Einleitung in die theoretische Physik.** 2. Aufl. 20 M. Braunschweig.

**Lubarsch, O., Untersuchungen über die Ursachen der angeborenen und erworbenen Immunität.** 6 M. Berlin.

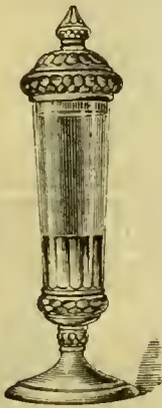
**Mazel, A., Études d'anatomie comparée sur les organes de végétation dans le genre Carex.** 7 M. Basel.

**Messischblätter des Preussischen Staates.** 1: 25 000. No. 269. Scharow. — No. 379. Karwitz. — No. 601. Karnitz. — No. 604. Gr. Jestin. — No. 964. Naugard. — No. 1842. Trebnitz. à 1 M. Berlin.

**Inhalt:** Dr. F. Kienitz-Gerloff: Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze. (Mit Abbild.) (Fortsetzung.) — Conrad Brunner: Ueber Ausscheidung pathogener Mikroorganismen durch den Schweiss. — IX. Deutscher Geographentag. V. — Was sind Blumen? — Ueber künstliche Frühgeburten bei dem gefleckten Erdsalamander. — Künstlicher Regen. — **Literatur:** Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung. — Fr. Schickhelm: Die Methode des Anschauungs-Unterrichts auf psychologischer Grundlage durchgeführt an der Botanik. — Moritz Alsberg: Die Rassenmischung im Judenthum. C. Ludwig, E. Becher und Conrad Rahn: Abhandlungen über den Speichel. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié. Berlin NW. 6. Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**von Poncet Glashütten - Werke**  
 Berlin SO., Köpenickerstrasse' 54.



**Fabrikate:** Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

**Sauerstoff**  
 in Stahlcylindern.

Dr. Th. Elkan,  
 Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Franz Stelzer**

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von Glas-Präcisions-Apparaten  
 BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123  
 vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**Otto Bohne**

BERLIN S., Prinzenstr. 90.

Fabrik für

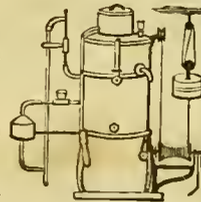
**Aneroid-Barometer**  
 verbesserten Systems,

compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; compensirte Aneroid-Barographen.

**Gasmachines „Automat“**

empfeht als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

Auchner & Co., Berlin N., Tempelinerstr. 3.



**Rudolph Krüger**

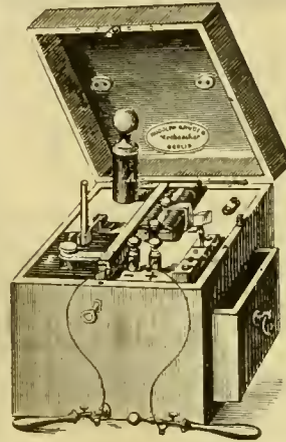
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfeht stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



**PATENTE**  
 aller Länder besorgt  
**C. VOSSOWSKI**, Ingenieur  
 früher-wissenschaftlicher Assistent  
 an der technischen Hochschule Berlin.  
 Berlin, Potsdamerstr. 3.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapf.
- „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.

- Heft 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.
- „ 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- „ 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—15 à 1 M.

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O.,  
Alexanderstr. 28.

**Carbolineum.**  
Maschinenfette u. Oele,  
Cylinderfette, Putzfäden,  
weiss und bunt,  
Frictionsschmiere, Wagen-  
fette, Lederöle, Holztheer.

**Raupenleim**



**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**  
construirt von J. R. Voss.  
**Metall-Spiral-Hygrometer**  
(bereits 15 000 Stück geliefert)  
empfiehlt als **Spezialität**  
Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.  
**BERLIN NO., Pallasden-Strasse 20.**  
7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Aquarien**

Aquarien und Zimmerfontainen-  
Fabrik. Lebende Thiere für Aquarien  
u. Terrarien. Muscheln, Aufzüge f.  
Zimmer u. Gartenfontainen.

Illustr. Preislisten gratis.

Gebr. Sasse, Berlin SW., 12.  
Charlottenstr. 77.

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesammten Presse und sämtlichen fach-  
wissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass  
der verbesserte Edison'sche Phonograph durch  
das **Grammophon** bei Weitem über-  
troffen wird. Durch seinen billigen  
Preis **M. 45** ist der Apparat  
Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt  
Concert-, Musikstücke, Gesang,  
Solo u. Recitation etc. durch  
Auflegen von Schall-Platten  
auf natürliche Weise wieder.



**Sensationelli!**  
Emil Berthens  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**

**Emil Wünsche**  
Fabrik photogr. Apparate  
DRESDEN Moritzstr. 20.



Complete Apparate zu Mk. 10, 20, 25,  
30, 40-700. Reich illustr. Preisliste  
im Probieren franco geg. 20 Pf. in Marken  
die bei Bestellung zurück erstattet werden.

**Geologisches u. mineralogisches Comtor.**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.  
Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzuthellen, dass er alle geolo-  
gischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausser-  
dem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel,	Tertiär aus dem Mainzer
Perm von Gera,	Becken u. s. w. u. s. w.
Corallien von Nattheim,	überhaupt Local-Sniten
Lias aus Württemberg,	und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander  
Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Geräthschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Kranken - Transporte**  
werden zuverlässig ausgeführt  
von  
**E. Lück**  
BERLIN NO.; Kaiserstr. 33.

**Philipp C. Avianus,**  
**BERLIN N.,**  
Krausnickstr. 1.  
Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert  
Elektrische  
**Beleuchtungs-Anlagen**  
im Anschluss an  
die **Elektrizitätswerke** oder  
mit **eigenen Maschinen** in  
bester **Ausführung** bei so-  
liden **Preisen**.  
Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**  
von  
Prof. Dr. M. Lazarus.  
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert & Fürstenberg,  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von **Microphoto-**  
**graphieen** auf Papier und Glas für das **Sciopticon**. Sämtliche Bilder sind  
in unserem Institute hergestellte **Original-Naturaufnahmen** ohne Retouche  
nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme  
von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer  
wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und **Lichtdruck**  
nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung  
wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Natur-  
wissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den  
naturwissenschaftlichen **Schulunterricht**. — Kataloge gratis und franco.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer  
**Heidelberg. C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 26. Juli 1891.

Nr. 30.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Insertate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze.

Von Dr. F. Kienitz-Gerloff.

(Schluss.)

Meine Untersuchungen haben nun zunächst gezeigt, dass die Durchbohrungen der Zellwände in vielen Fällen gar nicht so sehr eng sind, dass sie vielmehr oft eine Weite besitzen, die ihre Erkennung selbst mit verhältnissmässig schwachen Vergrösserungen ermöglicht. Und selbst feinere Plasmaverbindungen sind kaum dünner, als etwa die dünnsten Plasmastränge innerhalb einer und derselben lebenden Zelle eines Kürbishaares, in denen man noch eine Protoplasmaströmung wahrnimmt. Dazu kommt, dass die Verbindungen uns, wie ich nachwies, in Folge der Behandlung der Präparate dünner und länger erscheinen, als sie in Wirklichkeit sind, und dass durch ihre Kürze und grosse Zahl ihre trotzdem unbestreitbare Engigkeit paralytisch wird. Vor Allem aber dürfte es sich kaum rechtfertigen lassen, wenn man die dickeren Verbindungen der Siebröhren, wie es fast allgemein geschieht, als Stoffleitungswege ansprechen und den diesen zweifellos völlig homologen, dünneren Verbindungen eine andere Funktion zuschreiben wollte. In vielen Fällen ist ausserdem eine solche für sie auch kaum denkbar. Beispielsweise, wenn Behälter von pflanzlichen Secreten wie Milchröhren — ich erinnere nur an die Wolfsmilch — mit benachbarten Zellen verbunden sind. Hier ist offenbar die einfachste Erklärung die, dass die Secrete aus den Zellen durch die Verbindungen in die für sie bestimmten Behälter hineinströmen, während Reizleitung hier überhaupt nicht in Betracht kommen kann. Von Interesse ist in dieser Hinsicht ferner die schon oben erwähnte Entstehung der Gefässe aus Zellen.

Es war immer schon aufgefallen, dass die ausgebildeten Gefässe ausser wässriger Lösung keinen sonstigen flüssigen oder festen Inhalt führen, während doch die Zellen der Zuwachsschicht, aus denen sie hervorgehen, mit Protoplasma prall angefüllt sind.

Der Verbleib dieses Plasmas war bis jetzt rätselhaft. Dadurch gewann eine von mir gemachte Beobachtung Wichtigkeit, dass die Gefässe bis zu ihrer völligen Ausbildung mit ihren Nachbarzellen ebenfalls durch Plasmastränge verbunden sind und erst dann gegen diese durch Ansfüllung der Wandperforationen abgeschlossen werden. Was liegt hier wohl näher als die Annahme, dass ihr Protoplasma, nachdem es seine Aufgabe erfüllt hat, durch die Verbindungsstränge aus ihnen auswandert? Eine andere, früher wohl geäusserte Vermuthung, dass das Gefässplasma absterbe, hat hingegen gar keine Wahrscheinlichkeit für sich, denn einmal findet man in den fertigen Gefässen keine oder nur ganz unbedeutende protoplasmatische Reste vor, andererseits würde die Vernichtung eines so kostbaren Stoffes, wie das Protoplasma ist, der Oekonomie durchaus widersprechen, welcher wir überall in der Pflanze begegnen. Aber nicht nur aus den Gefässen wandert das Plasma schliesslich aus, sondern ich konnte dies auf demselben Wege auch nachweisen für die Korkzellen, welche ebenfalls aus plasmareichen Zellen entstehen und später nur noch Luft enthalten. Ebensowenig wird in den im Herbst vergilbenden Blättern das Protoplasma zerstört. Man dachte sich bisher, dass zu dieser Jahreszeit aus ihrem Plasma nur die nutzbaren Stoffe aus- und in den Stengel oder Stamm einwanderten, man vermutete also eine Art Auflösung des Protoplasmas. Die Beobachtung zeigt jedoch, dass in den Parenchymzellen dieser Blätter nur ganz unbedeutende Reste zurückbleiben, dass dagegen ihre als Leitungswege bekannten Nerven ganz dicht, dichter als sonst, mit Plasma angefüllt sind. Somit wird auch hier eine Lösung des Plasmas höchst unwahrscheinlich. Dieses verhält sich vielmehr, wie es scheint, gerade so, wie der Plasmakörper eines Schleimpilzes, welcher auch seine Fortsätze

einzieht, wenn er in zu kalte Räume gelangt oder wenn es ihm sonst zu unbehaglich wird.

Meine Beobachtung an herbstlichen, abgefallenen Blättern haben aber einen, wenn auch indirekten, doch meiner Ansicht nach zwingenden Beweis erbracht, dass die Plasmaverbindungen die Bahnen des wandernden Protoplasmas sind. Es fiel mir nämlich auf, dass bei keiner einzigen von mir untersuchten Pflanze, selbst bei denen nicht, welche sich sonst als die dankbarsten Objekte erwiesen, dass also nirgends die Zellen mit ihren Nachbarn verbunden waren, welche die Spaltöffnungen umgeben, jene einzigen Zwischenzellräume der Epidermis die den Luftwechsel zwischen dem Pflanzeninnern und der Atmosphäre unterhalten. Diese „Schliesszellen“ nun zeigten selbst bei den am Boden liegenden Blättern einen völlig intakten Protoplasmakörper nebst Chlorophyll und Stärkeeinschlüssen, während das Blattparenchym nur noch ganz unbedeutende, desorganisirte Reste aufwies. Damit zusammengehalten, lässt sich nun das Fehlen der Protoplasmaverbindungen an den Schliesszellen bei einigem Nachdenken sehr wohl erklären: Seit lange weiss man, dass die erwähnten Schliesszellen beweglich sind, dass sie unter dem Einfluss äusserer Ursachen, namentlich unter dem Wechsel von Licht und Dunkelheit, von Wärme und Kälte oder dem Feuchtigkeitsgehalt ihre Grösse und Form ändern und damit die zwischen ihnen befindliche Spalte bald erweitern, bald bis zum völligen Verschluss verengern. Diese Bewegungen werden auf hier nicht näher zu beschreibende Weise hervorgebracht durch Aenderungen im Wassergehalt oder dem „Turgor“ theils der Schliesszellen selbst, theils der umgebenden Epidermiselemente, und der Wassergehalt der Ersteren ist wieder abhängig von der Menge der in ihnen enthaltenen, organischen, Wasser anziehenden Verbindungen. Aus der Nothwendigkeit, solche Verbindungen zu erzeugen, hat schon Mohl die Thatsache erklärt\*), dass unter allen Zellen der Epidermis die Spaltöffnungs-schliesszellen die einzigen sind, welche Chlorophyll enthalten, denn dieses ist bekanntlich der Stoff, unter dessen Mitwirkung die Kohlenstoffassimilation vor sich geht. Wären nun die Schliesszellen durch Plasmafäden mit ihren Nachbarn verbunden, so wäre nicht einzusehen, warum aus ihnen die producirte organische Substanz nicht ebenso gut auswandern sollte, wie aus allen übrigen chlorophyllhaltigen Zellen des Blattgewebes. Dieses Auswandern soll aber bei den Schliesszellen gerade vermieden werden, weil sie damit das wasseranziehende Material verlieren würden, und darum fehlen bei ihnen die Plasmaverbindungen. Wie aber kommt es, kann man nun fragen, dass die erzeugten organischen Substanzen trotzdem aus ihnen verschwinden, wenn man ihre Assimilationsthätigkeit unterbricht, und woher rührt die Ungleichmässigkeit in ihrem Gehalt an solchen Stoffen, worauf doch die Veränderungen ihrer Form beruhen? Auch das ist nicht schwer zu beantworten. Denn in jeder lebenden Zelle geht neben dem Assimilationsprozess der der Atmung vor sich, durch welchen beständige organische Substanz zerstört, nämlich zu Kohlensäure und Wasser verbrannt wird. Ist die Assimilation unterbrochen, wie es z. B. in der Dunkelheit geschieht, so wird dadurch der Atmungsvorgang doch nicht aufgehoben. Er setzt sein Betriebskraft lieferndes Zerstörungswerk ungehindert fort, aber es wird nun kein Ersatz für die verbrannte Substanz geliefert, die mithin nach und nach aus den Zellen verschwinden muss.

Unter Zugrundelegung meiner Anschauungen war

die Vermuthung nicht unberechtigt, dass auch die Aufnahme der Nahrung von aussen in die Pflanze, der Eintritt der Bodenstoffe durch die Wurzeln, oder bei Schmarotzern die Einsaugung der vom Wirth gelieferten Substanzen durch die Saugorgane, die Aufnahme ferner des gespeicherten Reservematerials der Samen durch den austreibenden Keimling durch Vermittelung von Protoplasmasträngen zu Stande käme. Diese Vermuthung, die ich ebenfalls geprüft habe, hat sich als falsch erwiesen. Nirgends treten Plasmastränge aus dem Innern der Pflanze an ihre Oberfläche, der Pflanzenkörper schliesst sich allseitig und vollständig gegen die Aussenwelt ab. Wir wissen aber, dass an all den genannten Orten von der Pflanze selbst Substanzen ausgeschieden werden, welche auf die Stoffe der Umgebung lösend wirken. Die so entstandenen Lösungen mögen dann wirklich auf osmotischem Wege durch jene geschlossenen Zellhäute hindurchgelangen, von denen wir wohl mit Recht annehmen dürfen, dass sie osmotisch besonders günstig organisirt sind. Und es ist offenbar für die Schnelligkeit der Leitung ein gewaltiger Unterschied, ob die Stoffe nur einmal, bei ihrem Eintritt in die Pflanze, eine geschlossene Zellhaut passiren müssen, oder ob sich ihnen innerhalb derselben Millionen von Zellhäuten hindernd in den Weg stellen.

„Sollte meine Deutung der physiologischen Rolle der Plasmaverbindungen richtig sein, hatte ich gegen Schluss meiner Abhandlung in der botanischen Zeitung gesagt, so hat man sie in allen den Pflanzen nicht zu erwarten, deren sämtliche Zellen in gleicher Weise zur Stoffproduktion befähigt sind.“ Ich glaubte es somit als unwahrscheinlich hinstellen zu müssen, dass man die Verbindungen z. B. in Fadenalgen auffinden würde. Von zu einseitiger Anschauung geleitet, habe ich dort falsch prophezeit. Denn zu der Zeit, als dieser Ausspruch gedruckt wurde, war bereits ein Aufsatz von Kohl bei der Redaktion der Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft eingelaufen, in welchem der Verfasser mit Hilfe neuer Methoden die Existenz der Verbindungen gerade bei Fadenalgen und ausserdem bei den in dieser Hinsicht ähnlich organisirten Farnkrautvorkeimen nachwies.\*) Gleichwohl liegt in diesen Entdeckungen kein Einwand gegen meine oben vorgetragenen Ansichten. Einmal ist nämlich zu bedenken, dass bei vielen Algen und bei Farnkrautvorkeimen schon deshalb Wanderungswege vorhanden sein müssen, damit die zur Erzeugung der Eikugeln und Spermatozoïden, der Geschlechtsprodukte also, dienenden Stoffe von allen anderen in die betr. Bildungszellen gelangen können, eine Eventualität welche ich bis dahin ausser Acht gelassen hatte. Aber auch wo diese Erwägungen nicht zutreffen, da erklärt sich die Existenz der Verbindungen auch in diesen Pflanzen durch Vererbung. Wir haben alle Veranlassung, als die ältesten Stammväter des Pflanzenreichs einfache, ungegliederte Protoplasma-massen anzunehmen, welche im Wasser lebten und den dort auch in der Jetztzeit vorkommenden Amöben, sowie unter den Landpflanzen etwa unseren Schleimpilzen ähnlich waren. Wenn sich aus diesen Geschöpfen gegliederte Pflanzen von irgend namhaften Höhendimensionen entwickeln sollten, so bedurften diese der Stütz- und Schutzorgane, die ihnen in den Zellwänden zu Theil werden. Es mussten sich ferner in den Landpflanzen Kanäle ausbilden, welche eine schnelle Leitung des durch Verdunstung verlorenen Wassers nach den Verbrauchsorten und solche, welche eine Durchlüftung ermöglichten, eine Forderung, welcher durch die Entstehung der Gefässe und der gefässähnlichen Röhren,

\*) Bot. Zeitung 1856, S. 717.

\*) Berichte der Deutschen Bot. Gesellsch. 1891. II. 1.

sowie der Interzellularräume genügt wurde. Im übrigen aber scheint die Pflanze hinsichtlich ihrer physiologischen Leistungen, abgesehen von der Ansbildung der Geschlechtsorgane, im wesentlichen auf dem Standpunkt jener niederen Organismen verharret zu haben. Denn die wichtigsten Lebensvorgänge, Stoffaufnahme, Assimilation und Stoffleitung, sowie die Atmung sind Funktionen, welche ebensogut in der niedersten, wie in der höchst ausgebildeten Pflanze wirken müssen. Und überall sind diese Vorgänge an die Thätigkeit des Lebensträgers, des Protoplasmas, geknüpft. Wollen wir sie physikalisch erklären, so dürfen wir uns nicht einseitig auf so einfache Vorgänge wie Diffusion und Osmose beschränken. Die physikalischen Prozesse, welche dem Leben zu Grunde liegen,

sind offenbar äusserst verwickelter Natur, und um sie aufzuhellen bedarf es eines sehr eingehenden Studiums des Protoplasmas selbst, ein Weg, der auch schon von mehreren Seiten, nenerdings namentlich von Berthold\*) betreten, dessen Ende aber noch lange nicht erreicht ist und den voraussichtlich noch ungezählte Generationen von Forschern zu wandeln haben werden. Die Geschöpfe aber, an welche sich dieses Studium zweckmässig zu wenden hat, sind wohl schwerlich die höheren Pflanzen mit ihren complizirten Einrichtungen, sondern es sind jene einfachen, nur aus Protoplasma bestehenden Geschöpfe, die Amöben und die Schleimpilze.

\*) Studien über Protoplasma-mechanik. Leipzig 1886.

## Ober-Savoyen und seine Alpen-Vogelwelt.

Von Franz Ritter von Schaeck.

(Fortsetzung und Schluss.)

### IV.

Der Môle hat gleichwohl seine Geschichte in der Gletscherperiode.

Von Genf aus gesehen, präsentirt er sich als eine Pyramide, er ist fünf Stunden von dieser Stadt entfernt und so wie der Salève und der Voirons, auf seiner dem Genfer See zugekehrten Seite sehr steil. Sein Kalkstein ist grau, auf dem Gipfel röthlich und enthält nur wenig Versteinerungen. Die Aussicht nach WSW ist von jener nach ONO sehr verschieden. In nächster Nähe ist das Thal der „Bornes“ der steile Brezon und der Mont-Vergi. Im Hintergrunde die Mont-Blanc-Kette. Man sieht den Mont-Parmelan (1855 m) im NO von Ameeey, den Mont-Vuache (1114 m), Mont-Joli (2752 m) oberhalb Sallanches und zuletzt den Mont-Charvin (2414 m).

Ich durchstrich im Monate September 1889 bald die Höhen bis zum Gipfel, bald den Fuss des Môles, denn jede dieser Partien hat für den Beobachter Interesse. Ich hatte zu diesem Behufe Saint-Jeoire für mein Standort ausgewählt, und richtete mich nebenbei auch in einer Alphütte, in der Nähe des Berggipfels ein. Auf den Abhängen des Hügellandes breiten sich schöne Weinberge aus, wo in Aize, oberhalb Bonneville, auf der entgegengesetzten Seite von Saint-Jeoire, ein ausgezeichneter Weisswein gebaut wird, der als „vin mousseux“ sehr geschätzt wird. Nussbäume begrenzen die unteren Waldungen und wenn deren Früchte reifen, so sind die Pflanzungen von einer Unzahl von Eichhörnchen besucht, welche den Ertrag sehr schädigen. Ueber den grossen Waldungen befinden sich einige Hutweiden, die auf dem SW-Abhang zahlreicher sind.

Man findet in dichten Wäldern, die nur eine viertel Stunde von Saint-Jeoire entfernt sind, das Haselhuhn (*Tetrao bonasia* L.), dieses von dem „Gourmet“ so sehr geschätzte Wild; es ist jedoch schwer, demselben beizukommen. Es fliegt im Zick-Zack in den Wald und sitzt, der Länge nach, auf einem Aste auf; man weiss oft wo es sich befindet, es ist jedoch fast unmöglich es zu sehen. Wir finden hier eine grosse Anzahl von Vogelarten, die wir schon auf dem Salève und auf dem Voirons constatirten, als den Schwarzspecht, die Ringamsel, die Wachholder- und Misteldrossel, den Gimpel, den Citronenzeisig; der Feldsperling (*Passer montanus* L.) ist sehr häufig, zeigt sich auch in der Ebene und nistet auch hier und da, wie ich mich überzeugen konnte. Unter den Meisen ist die Haubenmeise sehr gemein. — Hier in einer Höhe von 1700 m konnte ich, für das erstemal in Savoyen,

die nordische Sumpfmeise\*) (*Parus borealis* Selys. var. *alpestris* Bailly) beobachten, wie auch schon früher im Canton Wallis. Diese alpine Form nähert sich sehr der Sumpfmeise, woher ihr Name Alpensumpfmeise, nur ist sie grösser, das schwarze Käppchen erstreckt sich bis auf das Hinterhaupt. Ihr Pfiff und ihre Gewohnheiten sind von denen jener Form in der Ebene verschieden. In dieser Höhe begegnet man in den Waldlichtungen der Heckenbraunelle (*Aecentor modularis* L.), einem Zugvogel der Ebene, im Frühjahr und im Sommer. In den Lüften kreist bis in die letzten Tage des Septembers der Alpenmauersegler, während die Alpendohle (*Pyrhocorax alpinus* L.) den Speiseresten der Touristen nachspürt. Eines Tages, drehte einer dieser Vögel eine weggeworfene Düte mit Frühstücksresten nach allen Richtungen herum, und als ich mich näherte entflog er mit der Papierdüte. Der südöstliche Abhang hat ein eigenes Ansehen; Schutthalde, zwischen welchen einige Wasserfäden rieseln, die vom oberen Bergfelsen kommen, herrschen hier vor. In dieser steinigigen Landschaft, wo der Tourist auf dem rollenden Schutte strauchelt und von der Sonnenhitze ermattet ist, an diesem Orte, wo nur einige unansehnliche Lerchenbäume fortkommen, jagte ich eines Tages Rothhühner\*\*) (*Perdix rubra* Auct.) auf. Nach Massgabe meines Vorwärtsschreitens erhoben sich diese Vögel, um sich in grosser Entfernung nieder zu lassen.

Hier wächst auch der grosse Entian (*Gentiana lutea*) in Hülle und Fülle. Diese Pflanze, welche eine Höhe von einem Meter erreicht, bildet das Object eines eigenen Handelszweiges. Mit Ende September kommen die Landleute, Weiber und Männer, auf den Berg um die Enzianwurzeln zu sammeln; sie graben die Pflanze vorsichtig aus, schneiden die Stengel, welche sie auf dem Platz lassen ab, und füllen die mitgebrachten Säcke mit den Wurzeln. Der Bramtwein, den man daraus bereitet, ist für den Geschmack nicht angenehm, soll aber gegen Magenschmerzen ein vorzügliches Mittel sein. In St.-Jeoire und anderen Orten Ober-Savoyens, bestehen Enzianbrennereien, und diese Industrie scheint sehr lohnend zu sein.

\*) Siehe: Bulletin de la Soc. Ornithol. Suisse. 1ere partie, S. 79. *Parus borealis* par V. Fatio.

\*\*) Man behauptet, das Rothhuhn, noch vor letztes Jahr, auch auf dem Salève gesehen zu haben, an Orten die ganz ähnliche Existenzbedingungen, d. i. in den steinigten Abhängen des kleinen Salève oberhalb Mornex. Ich konnte diese Behauptung noch nicht sicher stellen.

Eine halbe Stunde vom Gipfel entfernt, auf der NW-Seite, ist der Weiler „Eentien“ gelegen. Ich konnte mir über den Ursprung dieses Namens keine Erklärung verschaffen. Es sind hier einige einfache, jedoch sehr solid gebaute Alplütten, die den so häufig auf dem Môle auftretenden Sturmwinden, welche der gelehrte Genfer H. B. de Saussure\*) erwähnt, Trotz bieten müssen. — An der Basis aus einer trockenen Mauer und starken hölzernen Balken zusammengesetzt, ist das Ganze ein Holzbau. Auf dem Dache finden wir einige Felsblöcke, welche dem Schindel- oder Strohdache zum Schutze dienen. Der erste Wohnraum ist die Küche, gewöhnlich so ziemlich geräumig; sie ist das Hauptgemach, wo sich die Familie in den Abendstunden vereinigt; ein Ofen, dessen Röhren, nicht wie es vernünftiger wäre auf dem Dach, sondern im Innern der Küche ausmünden, dient zur Zubereitung der mageren Kost der Bewohner. Auf meine Frage, warum man die Ofenröhren nicht zum Dach hinaus leitet, da selbe, im Innern ausmündend, das in der Nähe aufgespeicherte Heu zu entzünden drohen, antwortete man mir, dass „dies immer so gewesen“. Dies ist die Ursache warum wir fortwährend wie Schinken eingeräuchert wurden, doch die braven Leute scheinen an diese Rauchluft gewöhnt zu sein. Rückwärts der Küche befindet sich ein kleiner Raum, eine Art von Speisekammer, zugleich Keller, wo man die Milch, die Butter, den Käse und hie und da den Obstwein für die Festtage aufbewahrt. Die wenigen Abende, die ich mit Vater Canet unter seinem gastfreundlichem Dache zubachte, indem wir Karten spielten und unsere Pfeifen rauchten, werden mir in angenehmer Erinnerung bleiben. In unserer Nähe drehte die Grossmutter das Butterfass, während die Kinder sich mit den Jagdhunden unterhielten.

Man schläft gut auf dem Heu, man hört die Glocken der unter dem Heuboden befindlichen Stallbewohner, oder von aussen die Stimmen der wildern Hunde, welche einer Hasen- oder Fuchsfährte folgen. Diese Hunde sind am Môle sehr häufig, in Folge dessen die Hasen selten. Doch muss ich meine Leser mit Papa Canet bekannt zu machen, der als einer der besten Jäger von Saint-Jeoire bekannt, 58 Jahre alt und von kleiner Statur ist. Sein schöner grauer Bart sticht von seinem braunen Barchentkittel malerisch ab. Sanften, jedoch traurigen Gesichtsausdruckes, musste der arme Canet den Tod seiner älteren Tochter, des schönsten Mädchens des Dorfes, erleben. Der Vater spricht von dieser seiner Tochter mit Stolz. Es verbleibt ihm noch eine jüngere Tochter und ein Sohn, Bastian, von 21 Jahren, der uns auf den Berg begleitete, jedoch Abends nach Saint-Jeoire zum morgigen Jahrmarkte zurückkehrte. Dieser Tag ist für ihn, einen gelernten Uhrmacher, höchst wichtig; denn da bringen die Landleute aus der Umgebung ihre Uhren, und es fehlt hier ein Glas, dort ein Zeiger oder die Feder — öfters auch alle drei Bestandtheile und so macht Bastian die Runde auf dem Jahrmarkt und füllt seine Taschen mit leidenden Uhren.

Um fünf Uhr, der Tag graute kaum, frühstückte ich Milch, Kartoffeln und Roggenbrot, und setzte mich dann mit Canet in Bewegung. Es ist immer ein ergreifendes Schauspiel, dem Erwachen auf dem Berge, besonders im Herbst, beim Reiffroste, wenn man vom klaren, ruhigen Wetter begünstigt ist, heizuwohnen. Das Vieh ist noch in den Stallungen, denn es ist in den ersten Morgenstunden zu kalt um es anzutreiben. Alles ist ruhig

um die Alplütte. Wir gehen am Waldessaum — einige noch halbbetäubte Drosseln erheben sich unter unseren Füßen, während der Tannenheher seine kreischende Stimme hören lässt. Das Rothkelchen zwitschert schon einige unzusammenhängende Noten\*).

Ich gestehe offen, dass mir bei dieser meiner ersten Birkhubnjagd, das Herz etwas schneller schlug. Ich hatte alle Mühe, meinen schottischen Hund, der voll feurigen Eifers vorwärts wollte, zurückzuhalten. „Il faut aller doucement“, sagte Vater Canet, „les coqs sont légers le matin et partent ensemble sans tenir l'arrêt“; dann fuhr er vertraulich fort: „Sie sehen dort vorne am Waldsaume die Heidel- und Himbeersträucher, dort weiden die Birkhühner während der Nacht; der Kuhhirt hat sie noch gestern Morgens, als er das Vieh antrieb, aufgejagt.“ Wir hatten kaum zwanzig Schritte gemacht, als meine „Diana“ vorsichtig, die Nase in der Luft, sich vorwärts schlich und fünf Birkhühner aufscheuchte. Ein glücklicher Schuss von mir trifft eines, der Vater Canet verwundet ein zweites, welches in einiger Entfernung niederfiel, das alsogleich, von den wildjagenden Hunden, diesen Banditen des Berges, welche eiligst auf den Büchsenknall herbeigelaufen kamen, zerfleischt wurde. — Zwei andere flogen bald nachher auf und flichteten sich ebenso wie das erste, unserem Blei entronnene, in den Wald, wo ich meine Jagd, jedoch ohne Erfolg, fortsetzte. Die Verfolgung ist schwer. Wenn die Hundeschellen schweigen, so weiss man, dass der Hund „still liegt“, man hört den Vogel mit Geräusch auffliegen, und die Baumzweige verhindern nur zu oft das Treffen. Zuletzt, mit meiner vornehmen Beute, einem erwachsenen Männchen, zufriedengestellt, durchstrich ich diesen Morgen den Berg, mehr zu meinem Vergnügen und um Neues zu sehen, als in der Absicht, ein zweites Birkhuhn in meiner Waidtasehe zu haben. Den nächsten Tag, beim Morgenrauen, waren wir von Neuem auf demselben Platze, — ebenso den dritten Tag, jedoch ohne die Hühner zu Gesicht zu bekommen. In den Waldungen scheuchten wir von Zeit zu Zeit einige auf, ohne zum Schuss zu kommen.

Im Herbst und im Frühjahr zieht hier gerne, und zwar wie in der unteren und mittleren Region des Voirons und des Salève, die Waldschnepe (*Scelopax rusticola* L.). Man findet schon im September nur wenig Wasser auf dem Môle, denn die Quellen frieren in Folge der Nachfröste.

## V.

Indem ich in Vorstehendem von den geflügelten Gästen in Ober-Savoyen sprach, führte ich nur meine eigenen Beobachtungen an, indem ihr dabei allerdings für mehrere seltene Arten, welche in das von mir untersuchte Gebiet fielen, auch einige Notizen verschiedener anderer Ornithologen anzuführen. Mein Bericht ist daher unvollständig für die ganze Ausdehnung des Gebietes, und ich empfehle Jenen, welche die geflügelte Fauna von Savoyen eingehend studiren wollen, das wirklich verdienstvolle Werk von J. B. Bailly. Man findet in diesem Buche, welches Ober-Savoyen und Savoyen umfasst, eine Menge Angaben.

Savoyen ist gewiss, in Bezug auf die Verschiedenheit der hier vorkommenden Vogelwelt, eines der reichsten Länder Europas. Dank der Verschiedenheit seiner Bodenverhältnisse, seiner hohen Gipfel, welche beachtenswerthe, oft sehr schnelle Temperaturveränderungen mit sich bringen, vereinigen diese beiden Departements in den verschiedenen Jahreszeiten eine Vogelwelt, die nur dem hohen Norden, ebenso eine andere, die ausschliesslich

\*) Siehe: H. B. de Saussure. Voyages dans les Alpes. I. S. 237.

\*) Es wäre interessant, die Grenzen des Vorkommens desselben in den Alpen festzustellen. Dieser Vogel ist so leicht zu erkennen.

den südlichen Regionen unseres Erdballs angehören. Die einen setzen sich in dem flachen Lande oder wohl am Fusse und auf den Abhängen des Berges fest, wo sie jedoch eine gewisse Höhe nicht überschreiten; andere suchen die mittleren und oberen Bergeshöhen auf und erreichen selbst die ewige Schneegrenze.

Wenn ich in Kurzem die Arten, welche mir z. B. auf dem Salève begegneten, Revue passiren lasse, so finde ich hier, unter den Sommergästen, für den Aasgeier die nördlichste Grenze seiner Heimath. Diese Species hat zu ihrem Vaterlande die an das Mittelmeer angrenzenden Gegenden und breitet sich bis in die Berge von Savoyen aus; im Westen bis zu den Inseln des grünen Vorgebirges; im Süden bis nach Nubien, Central-Afrika und zuletzt im Osten bis nach Afghanistan und dem Himalaya. Der Schlangenadler, dessen geographische Verbreitung erst seit einigen Jahren bekannt ist, hat als seine Heimath den Norden Afrikas und Indien, nach Jerdon, dort findet man ihn über die Grenzen Europas hinaus.\*) Der Röthelfalke bewohnt die Regionen des Mittelmeeres besonders. Der Alpensegler, der sich selten im Norden der Alpen zeigt, ist ein Bewohner der südlichen Halbinseln, eines Theiles von Asien und des Atlasgebirges. Die Felsenschwalbe und die Blandrossel haben wahrscheinlich den Salève und den Voirons als nördlichste Grenze ihrer Verbreitung. — Was die Steindrossel anbelangt, so fand ich dieselbe vor drei Jahren höher im Norden, und zwar in den Felsen von Schreckenstein bei Aussig.\*\*)

Der Steinsperling, selten im Norden, ist allgemein im südlichen Frankreich, in Spanien, in Algier und selbst auf den Kanarischen Inseln. Unter den Sylviidae finden wir die Sängergasmücke, die erst seit einigen Jahren, und zwar in grosser Anzahl, in die Genfer und Savoyische Ebene kommt.\*\*\*) Diese Grasmücke gehört dem südlichen Europa, dem centralen Afrika und dem südlichen Asien an. Endlich das Rothhuhn, welchem wir an geschützten Stellen des Môle (und vielleicht auch des Salève) begegneten, bewohnt das südliche Frankreich, Spanien und Portugal, die Berberei und einen Theil von Afrika. — In den östlichen Grafschaften Englands ist es akklimatisirt.

\*) Wie Dr. Schöff uns mittheilt, brütet er einzeln auch in Mitteleuropa bis in das nördliche Deutschland. Red.

\*\*) Nach Palliardi (System. Uebersicht der Vögel Böhmens, S. 39) würde Böhmen das nördlichste von dieser Species besuchte Land sein.

\*\*\*) Denn Necker (S. 67) schildert diese Species als selten in seiner Epoche.

Ich werde nun einige Bewohner der kalten Länder erwähnen: Der Schneefink ist in den hohen Alpen Savoyens, der Schweiz und Tyrols und auf den höchsten Spitzen der Pyrenäen bis nach Sibirien heimisch. Der Bergfink hat die niederen Länder vom 65. Grad nördl. Breite, Finland und Lappland zu seiner Heimath; im Winter durchzieht er ganz Europa bis nach Spanien, Asien bis zum Himalaya. Der Fichtenkreuzschnabel ist in Savoyen noch sehr häufig, während er in den angrenzenden Departements, als beständig, nur in kleinen Familien oder ausnahmsweise in gewissen Jahren vorkommt. Das Alpenschneehuhn hält sich in den Pyrenäen, in den Alpen und in den nordischen Bergen auf und ist, nach Bailly, in gewissen höheren Partien Savoyens sehr zahlreich.

Savoyen empfängt ausser den Vögeln, die nur hierher kommen, um die schöne Jahreszeit zuzubringen und sich den hier ständigen beizugesellen, besonders im Winter, Gäste welche aus den nördlichen kalten Ländern und von den Schneegipfeln der Alpen auswandern. Es herrschen hiernit gewisse Wanderungen, oft nur lokale, d. i. aus den hohen Regionen nach den unteren Partien, und Wanderungen aus dem Norden und aus dem Süden, die zu studiren sehr interessant sind. Die Vogelwelt verfolgt offenbar die für ihre Existenz nothwendigen Bedingungen.

Einige weitere beachtenswerthe Arten, welchen der Tourist in Savoyen begegnen kann, sind\*): Der Geier (*Vultur fulvus* Gm.), der Mönchsgeier (*Vultur monachus* L.), der Bartgeier\*\*\*) (*Gypaetus barbatus* L.), der Habicht (*Astur palumbarius* L.), der Königsadler (*Aquila imperialis* Bechst.), der Steinadler (*Aquila fulva* L.), der Schelladler (*Aquila clanga* Pall.), der rothe Milan (*Milvus regalis* Auct.), der mittlere Buntspecht (*Picus medius* L.), die Alpenkrähe (*Pyrrhocorax graculus* L.), der Grauwammer (*Miliaria europaea* Sw.), der Brauchpieper (*Agrodroma campestris* Bechst.), der Wasserpieper (*Anthus aquaticus* Bechst.) und zuletzt das Steinhuhn (*Perdix saxatilis* M. u. W.).

\*) Ich schöpfe diese Angaben aus dem Werke von J. B. Bailly.

\*\*) Der Lämmergeier, dieser beflügelte Alpenriese, war im Anfange dieses Jahrhunderts in Savoyen gemein, nun ist er fast vollkommen verschwunden. Das Ornithol. Museum der Naturw. Gesellsch. in Savoyen besitzt z. B. ein altes Männchen dieser Species, welches im Dezember 1844 in der Nähe von la Chapelle in der Maurienne auf dem Schnee, wo es von der damals herrschenden intensen Kälte erstarrt gewesen, mit Knittelschlägen getödtet wurde. Dieser Raubvogel hat noch zu jener Zeit auf dem Thabor in der Maurienne und auf dem kleinen St. Bernhard gehorhet.

**Eine neue Maulwurfs-Art aus Südost-Sibirien.** — Unter einer Sendung von interessanten Säugethier-Bälgen, Schädeln und Skeletten, welche ich vor einiger Zeit aus der Gegend von Wladiwostock durch die Güte des Herrn Ad. Dattan erhielt, befand sich auch ein Maulwurfs-Balg mit Schädel und Beinknochen. Als ich ihn kürzlich näher untersuchte, kam ich zu dem Resultate, dass er einer neuen Art der Gattung *Mogera* angehört.

Diese Gattung unterscheidet sich von der Gattung *Talpa* schon bei flüchtiger Untersuchung des Gebisses dadurch, dass sie im Unterkiefer nur 6 schneidezahnähnliche Zähne aufweist, während die zur Gattung *Talpa* gehörigen Arten 8 solcher Zähne erkennen lassen. Im Uebrigen zeigt die Gattung *Mogera* bei genauerem Zusehen noch manche andere Unterschiede, sowohl im Gebiss, als auch im Skelettbau und in der äusseren Erscheinung, auf die ich hier nicht näher ein-

gehen kann. Ich will nur kurz hervorheben, dass nach meinen Beobachtungen bei *Mogera* regelmässig 14 Brust- und 5 Lendenwirbel, bei *Talpa* durchweg 13 Brust- und 6 Lendenwirbel vorhanden zu sein scheinen. Ich konnte wenigstens feststellen, dass 4 Skelette von *Mogera wogura* aus Japan 14 + 5, alle mir zugänglichen Skelette von *Talpa europaea* dagegen 13 + 6 Brust- bezw. Lendenwirbel aufwiesen, und es lässt sich hiernach vermuthen, dass dieses ein durchgreifender Unterschied ist.

Der typische Vertreter der Maulwurfs-Gattung *Mogera* ist *M. wogura*, welcher ziemlich zahlreich auf den japanischen Inseln vorkommt. Daneben hat Swinhoe 1862 eine etwas kleinere Form von der Insel Formosa als *Talpa (Mogera) insularis* unterschieden. In demselben Jahre beschrieb G. Radde einen mangelhaft erhaltenen, aber mit Schädel versehenen Maulwurfsbalg, den Maximowicz im Ussuri-Gebiete gesammelt hatte, als

Talpa wogura; er identifizierte die betr. Art also mit dem japanischen Maulwurf\*). Offenbar hatte Radde dieselbe Art vor sich, welche augenblicklich mir vorliegt; ich glaube aber, dieselbe mit dem japanischen Wogura nicht identifizieren zu dürfen, sondern erkenne darin eine neue Art, welche allerdings mit *M. wogura* nahe verwandt ist.

In der Sitzung der hiesigen Gesellschaft naturforsch. Freunde vom 16. Juni d. J. habe ich den neuen Maulwurf von Wladiwostock genauer beschrieben und vorgeschlagen, ihn wegen der ansehnlichen Grösse und Stärke seiner Knochen als „*Mogera robusta*“ zu bezeichnen; er ist bedeutend grösser, als der japanische Maulwurf und zeigt manche wesentliche Abweichungen im Gebiss und in der Färbung des Balges.

Das Vorkommen einer *Mogera*-Species in der Gegend von Wladiwostock scheint mir von grossem zoogeographischen Interesse zu sein. Dasselbe bildet ein neues Glied in der Kette derjenigen Thatsachen, welche einerseits einen ehemaligen Zusammenhang Japans mit dem gegenüberliegenden Festlande Asiens andeuten, andererseits aber beweisen, dass die Abtrennung jenes interessanten Inselreiches schon vor ziemlich langer Zeit erfolgt sein muss, da die korrespondirenden Arten beider Gebiete sich inzwischen mehr oder weniger deutlich differenzirt haben. Ausser *Mogera robusta* und *M. wogura* lassen sich noch zahlreiche andere korrespondirende Arten Japans und des Festlandes anführen.

In der grossen Monographie der Insektivoren von Dobson (erschienen seit 1882 in London) wird angegeben, dass der gemeine Maulwurf (*Talpa europaea*) östlich bis Japan vorkommt. Auch der den Maulwurf behandelnde Artikel desselben Autors in der Encyclopaedia Britannica enthält dieselbe Angabe. Alph. Milne Edwards sagt in seiner Klassifikation der Maulwürfe des alten Kontinents (*Comptes Rendus der Pariser Akademie*, 1884, Bd. 99, S. 1142), dass die Gattung *Mogera* nur in Japan und auf Formosa vorkomme. Aber die von Radde und mir untersuchten beiden Maulwürfe von Südost-Sibirien beweisen, dass letztere Angabe unzutreffend ist, und dass in Südost-Sibirien thatsächlich eine grosse *Mogera*-Species verbreitet ist. Ob dieselbe in letzterem Gebiete neben einer *Talpa*-Art vorkommt, oder ob sie dort die einzige Vertreterin der Talpiden ist, müssen zukünftige Untersuchungen lehren.

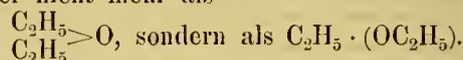
Es wäre mir sehr erwünscht, weiteres Material von südost-sibirischen Maulwürfen untersuchen zu können. Nach Radde scheint eine ziemlich breite Lücke zwischen dem Verbreitungsgebiete der *Talpa europaea*, welches östlich nur bis Irkutsk reicht, und dem Gebiete des von ihm als *Talpa wogura* bezeichneten Ussuri-Maulwurfs vorhanden zu sein. Nach Nikolsky ist der Maulwurf des Altai-Gebiets als besondere Art anzusehen; doch sind die Unterschiede gegenüber dem gemeinen europäischen Maulwurf verhältnissmässig gering, wie ein mir vorliegendes Exemplar von Barnaul zeigt. Prof. Dr. A. Nehring.

Ueber die Constitution des Wassermolecöls stellt Dr. O. Ganswindt in der „*Pharm. Centralh.*“, 1891, folgende bemerkenswerthe Betrachtungen an. An der Hand der Beispiele der Wasserzersetzung durch Natrium resp. Phosphortrichlorid weist der Verfasser darauf hin, dass die Bindung der beiden Wasserstoffatome im Wasser eine verschiedenartige ist, da bei einer solchen Zersetzung immer nur das eine Wasserstoffatom substituirt werde, das andere jedoch am Sauerstoff bleibe. Daher sei das Wasser als eine Verbindung des Hydroxyls OH mit dem

gasförmigen Metall H (als solches wird Wasserstoff neuerdings wohl allseitig anerkannt) als Wasserstoffhydroxyd aufzufassen. Demnach sei die bislang übliche Formel für Wasser  $\text{H} \begin{array}{l} \text{H} \\ \text{H} \end{array} > \text{O}$  oder  $\text{H}-\text{O}-\text{H}$  in die Formel  $\text{H}(\text{OH})$  zu ändern. Es stellt sich die Hydroxylgruppe demnach als ein sauerstoffhaltiges Metallradical dar, wie wir sie ähnlich im Bismutyl, Antimonyl annehmen, gleichzeitig aber als ein Radical, in dem der metallische Charakter gerade so vollständig verschwindet, wie in der Ferrocyan-Gruppe.

Ein neues Licht wirft diese Betrachtung auch auf die Auffassung des Wasserstoffsperoxyds. Dieses erscheint alsdann als eine Verkettung zweier freier Hydroxylgruppen,  $(\text{OH})-(\text{OH})$ , wie wir eine solche in analoger Weise im Diäthyl, Diphenyl, Dicyan etc. kennen. Diese neue Auffassung des Wasserstoffsperoxyds als Dihydroxyl würde dann zugleich die leichte Zersetzbarkeit dieses Körpers erklären.

Die neue Auffassung des Wassers als Wasserstoffhydroxyd würde zugleich auf die Constitution der eigentlichen Aether ein neues Licht werfen. Wir wissen, dass in der Hydroxylgruppe der Wasserstoff durch eine Alkylgruppe substituirt ist. Wird nämlich in einem Alkohol der Hydroxylwasserstoff durch Alkyl ersetzt, so erhalten wir einen Aether. Dieser Aether wird dann nicht mehr als zwei durch ein Sauerstoffatom verkettete Alkylgruppen zu betrachten sein, sondern als eine nach dem Typus Wasser zu betrachtende Verbindung einer Alkylgruppe mit einer Alkoxygruppe, z. B. der bekannte Aethyläther nicht mehr als



d. h. Aethyl-Aethoxyl. Eine gleiche Erklärung würde für die Acetone zulässig sein.

Schliesslich eröffnet sich uns aus der Thatsache der Ungleichartigkeit der Wasserstoffatome im Wassermolecül eine ungeahnte Perspective auf eine Anzahl von Isomerieen. Es muss z. B. gelingen, durch geeignete Methoden die Alkylgruppen lediglich in die Hydroxylgruppe (statt in das lose gebundene H-Atom) einzuführen. Wir würden dann z. B. zu einem Isomeren des Methylalkohols von der Formel  $\text{H} \cdot (\text{OCH}_3)$  gelangen, zum Methoxyhydrür, einer Verbindung, welche keinen Alkoholcharakter besitzen würde; ferner zu einem Nitroxyhydrür  $\text{H}(\text{ONO}_2)$ , welches keinen sauren Charakter besitzen würde. Als Verbindungen dieser Kategorie wären z. B. die Oxychloride aufzufassen, nämlich das Wasser, in dem das freie Wasserstoffatom durch Metall, das Hydroxylwasserstoffatom durch Chlor ersetzt ist. Dieses Beispiel ist besonders charakteristisch; im obengenannten Falle gelangen wir nämlich zu den Oxychloriden; wechselt aber Metall und Chlor seine Stellung im Wassermolecül, so gelangen wir zu den isomeren unterchlorigsuren Salzen. Solche Isomerieen sind bisher allerdings noch nicht bekannt, wohl aber wissen wir, dass gewisse Metalle (nach unserem bisherigen Wissen) nur Oxychloride bilden, andere hingegen nur unterchlorigsure Salze bilden. Diese Thatsache erklärt gleichzeitig auch, warum die unterchlorigsuren Salze noch die bleichende Natur des Chlors besitzen, die Oxychloride aber dieser Eigenschaft bar sind.

IX. Deutscher Geographentag. VI. (Schluss.) — Im weiteren Verlauf der Sitzungen sprach Professor E. Brückner-Bern: „Ueber Schwankungen der Seen und Meere.“ Die Höhenlage aller Seeoberflächen der Erde ist Schwankungen unterworfen, die von Veränderungen in der Zu- und Abfuhr des Wassers abhängen. Da abflusslose Seen

\*) G. Radde, Reisen im Süden von Ost-Sibirien, I, St. Petersburg 1862, S. 115 f.

das erstrebte Gleichgewicht zwischen Zu- und Abfuhr nur durch Veränderung ihrer Verdunstungsfläche erreichen können, so verspätet sich bei ihnen die Erreichung desselben nach Eintritt einer Veränderung von Zu- oder Abfuhr mehr, als bei den abflussbesitzenden Seen. Daher hat der Bodensee seinen höchsten Wasserstand nahezu gleichzeitig mit dem Eintreffen der sommerlichen Gletscherwasser des Rheins, das Caspische Meer dagegen denselben erst  $2\frac{1}{2}$  Monate nach dem Frühjahrsmaximum des Wolgawassers. Mit der Regnirung des Wasserspiegels tritt aber auch in der Regel eine Deformirung der Niveaufläche ein, die sich an den Wasserstandszeigern der einzelnen Punkte leicht ablesen lässt, was namentlich an den grossen amerikanischen Seen beobachtet ist, deren Verhältnissen sich das Caspische Meer anschliesst. Als die Ursachen dieser Deformirung nennt Redner u. A. den Druck der Luft, die den Seen Wasser zutreibenden Winde, bei abflusslosen Seen auch die Veränderungen des specifischen Gewichtes des Wassers selbst. Redner giebt dann eine Aufstellung seiner Beobachtungen der vertikalen Bewegung des Wasserspiegels des Schwarzen Meeres und der parallelen Verschiebungen desselben auf- und abwärts, die er auf Grund der daselbst befindlichen Pegelstationen gemacht. Diese Beobachtungen haben darüber volle Klarheit gegeben, dass das Schwarze Meer im Sommer mehr Wasser habe, als im Winter. Beim Steigen des Spiegels wächst der Abfluss am Bosphorus, während an der Küste der Krim und des Kankasus das Ansteigen des Spiegels nur langsam vor sich geht. Aehnlich wie beim Schwarzen Meere liegen auch die Verhältnisse in der Ostsee, bei der sich der Charakter der Jahresschwankungen zwar von Lustrum zu Lustrum ändert, an allen betreffenden Küstenflächen aber der gleiche bleibt. Auch an den Küsten des Atlantischen Oceans findet man, wie die vorgelegten kartographischen Vergleichen der Bewegungen des Wasserstandes in Brest, Cherbourg und Havre nachweisen, in den Lustren 1861—65 und 1871—75 einen tiefen Stand, in den dazwischen liegenden Lustren ein deutliches Ansteigen. Redner geht sodann auf die Wirkung der Klimaschwankungen, soweit sie für das von ihm gewählte Thema in Frage kommen, ein.\*) Seine Beobachtungen an den finnischen Gewässern und an den deutschen Küsten bestätigen das von anderen Gegenden Gesagte; der Vergleich der klimatischen und der Wasserstandsverhältnisse genügen jedoch nicht zur Erklärung. Wenn sich auch an den deutschen Ostseeküsten Erhebungen der Küsten nicht haben nachweisen lassen, so hat dagegen zweifellos in Schweden in Folge tektonischer Vorgänge eine Erhöhung der Küste stattgefunden. Wie die Wassermassen der Erde überall im Anschwellen und Abschwellen begriffen sind, ist auch der Boden, auf dem wir leben, nicht absolut stabil und an den klimatischen und Temperatur-Vorgängen ebenso interessirt, wie die Wassermengen.

Eng an diesen Vortrag schloss sich derjenige von Dr. Sieger-Wien über „Niveauveränderungen an skandinavischen Seen und Küsten“. Das vom Redner an Ort und Stelle gesammelte Material aus diesen Gegenden ist für die vorliegende Frage besonders werthvoll, weil hier ungewöhnlich alte und sorgfältige Beobachtungen vorliegen; schon seit 1672 sind solche am Mälar-See und seit Ende des vorigen Jahrhunderts an den andern schwedischen und ostnorwegischen Seen angestellt worden. Diese Beobachtungen zeigen eine Uebereinstimmung der Seeschwankungen mit den von Brückner und dem Redner aufgestellten Epochen allgemeiner

Schwankungen des Klimas. Auch die Ostseeküste von Schweden und Finnland zeigt die gleichen Schwankungen, hier jedoch ist daneben eine allgemeine „negative Strandverschiebung“, d. h. ein Zuwachs des Landes bemerkbar. Suess will diese letztere Veränderung ebenfalls dem Wasser, nicht dem Lande zuweisen. Redner dagegen zweifelt, ob eine diese Annahme erklärende einseitige Veränderung des Klimas nachweisbar sei. Wichtig für die Entscheidung dieser Frage würde es sein, wenn sich auch bei den Binnenseen eine ähnliche constante Abnahme nachweisen liesse. Wenn eine Entleerung der Ostsee durch klimatische Veränderungen bedingt wird, so muss eine Abnahme der Seen und der von ihnen gespeisten Flüsse dem Sinken des Meeres vorangegangen sein. Ist dagegen das Sinken der Seen lediglich dadurch herbeigeführt, dass bei der Hebung des Landes die Erosionsbasis tiefer gelegt und damit das Gefälle der Seeabflüsse vermehrt wird, so wird die Niveauabnahme der Seen höchstens Selbtritt halten können mit jener des Meeres, wahrscheinlich aber hinter derselben zurückbleiben. Thatsächlich ist nun an den meisten Seen keine sichere Abnahme oder doch nur eine geringe Veränderung nachzuweisen. Die inneren Seen zeigen dagegen wesentlich andere Verhältnisse als z. B. der an der Küste gelegene Mälar-See; die in den letzten Jahrzehnten nachweisbare säculare Abnahme beträgt bei diesem 0,05, dagegen am Hjelmar-See nur 0,02 schwedische Fuss. Redner glaubt sich daher zu dem Schlusse berechtigt, dass der Betrag der an den Binnenseen beobachteten Senkung des Wassers nicht hinreicht, um die Annahme einer klimatischen Aenderung zu rechtfertigen. Die Abnahme der Seen und Flüsse erklärt sich als Folge einer Tieferlegung der Erosionsbasis, wie sie durch allmähliche Hebung des festen Landes herbeigeführt wird. Dennoch wird man diese Ergebnisse nur als „vorläufige“ bezeichnen müssen, solange nicht einerseits eine grössere Anzahl von Klimaschwankungsperioden miteinander verglichen werden können, andererseits sorgsame, längere Zeit hindurch ausgeführte Wasserstandsbeobachtungen, welche jetzt bereits von Schweden vorgenommen werden, zur Verfügung stehen.

In der Schluss-Sitzung hielt dann der Privatdozent Dr. E. Oberhammer-München einen Vortrag über „die künftigen Aufgaben der historischen Geographie“. Der Redner constatirte das rasch pulsirende Leben, welches sich in der naturwissenschaftlichen Richtung der Geographie geltend mache, und beklagte den Stillstand, der in der historischen Behandlung dieses Gegenstandes eingetreten sei. Ritter's Ideen seien vergessen, dessen Bedeutung gerade in der Förderung der historischen Geographie bestanden habe. Das Interesse der Wissenschaft erheische, dass beide Richtungen geographischer Forschung miteinander Hand in Hand gehen; die meisten neueren Werke vergrössern die Kluft zwischen Geschichte und Geographie, statt sie zu überbrücken. Eine Ausnahme davon macht nur Nissen's „Italische Landeskunde“ und die „Physikalische Geographie Griechenlands“ von Partsch. Sonst hat sich der wissenschaftliche Betrieb der historischen Geographie hauptsächlich auf das Alterthum beschränkt. Die nächste Aufgabe sei die Ausdehnung der historischen Geographie auf das Mittelalter. Untersuchungen wie die des Prof. Dr. W. Tomasek über die Bevölkerung auf der Balkan-Halbinsel ständen noch vereinzelt da, allein sie deuten den Weg an, auf dem mit Hilfe historischer Quellenforschung die physikalische Geographie ihre notwendige wissenschaftliche Ergänzung finden könne. Als Ergebniss seines Vortrages stellt Redner den Satz hin: Aufgabe der historischen Geographie, unter welchen Begriff auch

\*) Vergl. auch „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI, S. 48.

die sogenannte politische Geographie sowie auch die Anthropogeographie und die Völkerkunde falle, sei das Studium des Menschen nach seiner räumlichen Verbreitung auf der Erdoberfläche nach Völkern, Staaten, Verkehrswegen und Ansiedelungen im vollen Umfang der geschichtlichen Entwicklung! Quellenstudium ist dabei die Hauptsache. In ein rein geschichtliches Studium braucht man darnach nicht zu verfallen, sondern das Wechselverhältniss zwischen Litteratur- und Kunstgeschichte kann als Vorbild gelten. Der Betrieb der historischen Geographie setzt immer eine gründliche Kenntniss der Ergebnisse der physikalischen voraus, ohne dass sie sich an deren Forschungen zu betheiligen hat.

Gegen Oberhummer's Ausführungen wendet sich Professor Richter-Graz, indem er die Hoffnung ausspricht, dass sich die geforderte Trennung der Geographie in eine historische und naturwissenschaftliche Richtung nicht erfüllen werde.

Den Schluss der Verhandlungen bildete der Vortrag von Professor Steiner-Prag: „Ueber Photogrammetrie“. Die Möglichkeit, durch photographische Bilder die wahren Masse eines Gegenstandes zu ermitteln, gewährt grosse Vortheile. Die Feldaufnahme eines Raumes von 5 km wurde z. B. in vierundzwanzig Bildern binnen vier und einer halben Stunde festgelegt. Die Photogrammetrie gestattet ferner die Aufnahme unzugänglicher Stellen, die Festlegung von unbetretbaren Rutschgebieten und Bergwerken. Diese Aufnahmen bilden zugleich Documente, deren Kopien von absoluter Echtheit und unvergänglich sind. Meydenbauer hat in Berlin den Plan der Ruinen von Persepolis construirt, zu dem ihm Stoltze in sechs Tagen zweihundert Aufnahmen geliefert hatte. Auch die Festlegung der natürlichen Veränderungen eines Gegenstandes im Laufe der Zeit ist dadurch möglich, wie Finsterwalder's Gletscher-Aufnahmen zeigen. Moment-Aufnahmen von fahrenden Schiffen aus gestattet die Festlegung der Configuration eines Küstenstriches, ohne dass man diesen betritt. Auch eine stete Controlle etwa entstandener Fehler ist möglich. Der Vortragende setzt dann die Einzelheiten des photogrammetrischen Verfahrens auseinander.

**Wissenschaftliche Irrlichter.** — In den letzten Tagen haben die politischen Blätter aller Richtungen eine übereinstimmende Meldung gebracht, ob der wohl nicht nur jeder Astronom, sondern auch jeder Naturwissenschaftler, der ein wenig streng denken kann, bis in's innerste Herz erstaunt war. Also in jenem durch manche, nur nicht naturwissenschaftliche, Dinge berühmten Bade Pau ist eine alte Dame verstorben, die dem Institut de France 100 000 Frs. vermacht hat. Für diesen Betrag sollen nun „wissenschaftliche“ Untersuchungen angestellt werden zu dem Zwecke, Mittel ausfindig zu machen, die eine Correspondenz mit anderen Himmelskörpern, vornehmlich dem Planeten Mars ermöglichen sollen. Wenn eine alte Dame eine solche „Idee“ hinterlässt, so kann man freilich noch immer ruhig bleiben. Aber die Blätter berichten auch über ein vorläufiges Urtheil des französischen Astronomen Camille Flammarion, der jener merkwürdigen Testamentsbestimmung nicht so ganz unsympathisch gegenübersteht und namentlich geäußert hat, dass eine Correspondenz mit Mars wohl nicht so unmöglich sei, und dass er insbesondere gewisse Lichterscheinungen auf jenem Planeten, die rein wissenschaftlich bisher noch nicht konnten erklärt werden, als Signale an die Erdbewohner auffasse. Herr C. Flammarion ist ein guter und gescheiter Herr, der sehr viele sehr „populäre“ Dinge verfasst hat, in denen stets die Phantasie mit dem Wissen durchging. Ich er-

innere nur an sein „Lumen“, wo er so gar schöne Sachen vom Genius des Lichtes erzählt. Man kann es nun, wie gesagt, einer alten Dame nicht verübeln, wenn sie solche „Gedanken“ hat. Aber wenn Herr C. Flammarion sich durch jene noch zu eigenen Gedanken in jener Richtung begeistern lässt, so geht das doch über jenes Mass hinaus, was man im Interesse der Wissenschaft und ihrer Popularisirung für zulässig erachten darf. Gegen solche Phantastereien, die zu Nichts führen und ohne all' und jeden Werth sind, muss man ernstlich protestiren. Doppelt beklagenswerth ist es aber, wenn Herr C. Flammarion so en passant erwähnt, dass man wenige Jahre vor der Entdeckung der Spectralanalyse auch die Erforschung der chemischen Zusammensetzung der Himmelskörper für unmöglich gehalten habe, und wenn er, da letztere nun heute doch einen ganz ernstlichen realen Wissenszweig bildet, meint, ganz ebenso könne es mit der Correspondenz zwischen den Planeten gehen. Wir werden uns freuen, wenn Herr C. Flammarion demnächst vielleicht einen Schlüssel zur Erd-Mars-Correspondenz herausgeben sollte, denn ohne solchen würde doch die ganze interplanetare Telegraphie werthlos bleiben. Gravelius.

**Eine neue Signylvorrichtung, um Damurrutschungen anzuzeigen,** beschreibt Richter-Gerdauen, dem der Apparat patentirt ist, in den „Neuesten Erfindungen und Erfahrungen“. Der Apparat, durch welchen drohende oder bereits erfolgte Terrainrutschungen mittelst optischer und Knallsignale derart erkennbar gemacht werden, dass Züge rechtzeitig angehalten und Unglücksfälle vermieden werden können, besteht aus zwei Hauptbestandtheilen: aus zwei sogenannten Knallsignallagern, in welchen sich zwei bewegliche Blechkapseln mit je drei Knallsignalen befinden und aus zwei mit rothem Glase versehenen Signallaternen, an deren jeder sich eine drehbare, bewegliche Signalblende von Eisenblech befindet. Wenn nun eine durch Hochwasser oder anhaltendes Regenwetter gefährdete Stelle der Bahnstrecke durch den fraglichen Apparat geschützt werden soll, so werden die beiden Knallsignallager mit Hackenbolzen und Flügelmuttern an den äusseren Schienenstrang angeschraubt, ebenso auch die Signallaternen an den aufgestellten Pfählen aufgehängt unter Innehaltung derjenigen Entfernungen, welche die deutsche Signalordnung im Eisenbahnverkehr angeordnet hat. Damit nun diese Knallsignale und die Blenden zu den beiden Signallaternen nöthigenfalls in Thätigkeit gesetzt werden können, wird von dem einen Knallsignallager bis zu dem anderen auf dem Kiesbette der Bahnstrecke eine aus 2 mm starkem geglähtem Eisendraht gefertigte Leitung gelegt und dieselbe an ihren beiden Enden an eine etwa 60 cm lange Drahtschlinge, welche um einen Pfahl gelegt wird, der dem Apparat sich gegenüber befindet, angeschlossen. Diese Drahtschlinge, welche zum Festlaufen der Leitung dient, wird, nachdem die betreffende Kapsel umgelegt ist, mit einer Drahtsehnur verbunden, an welcher wieder ein am anderen Ende befindlicher Ziehring einen Hebel der Blechkapsel umfasst, wodurch die Verbindung beider Apparate bewirkt wird. Die Laternenblenden werden an die Drahtleitung durch eine Drahtsehnur angeschlossen, welche über zwei Rollen läuft und in einem Ringe endigt, dem ein an der Signalblende befindlicher Haken entspricht. An derjenigen Stelle des Damms, an welcher man eine Gefährdung durch Rutschungen u. s. w. befürchtet, beispielsweise bei einer unterspülten Brücke, werden 5—10 Stück grössere Feldsteine im Gewichte von ungefähr 90 kg und kreuzweise mit Draht gebunden, entweder auf die Böschungskante gelegt oder an der Stelle, wo der Abrutsch befürchtet wird, in die Erde

vergraben. Gegenüber diesen Steinen werden hierauf längs der durchgehenden Leitung fünf Pfähle in Abständen von 6—8 m eingeschlagen, eiserne Rollen darauf befestigt und die Leitung dann daran angelegt. Ist dies geschehen, so werden die einzelnen Feldsteine durch Drähte, und diese wieder mit der Durchgangsleitung verbunden, worauf der Apparat zur Functionirung völlig fertig ist. Die gesammten Vorbereitungsarbeiten können mit vier gewandten Arbeitern in zwei Stunden fertiggestellt werden. Der Apparat functionirt sehr leicht, indem schon eine unbedeutende, durch die Bewegung der Böschungserde verursachte Senkung oder Verrückung eines Feldsteines genügt, um die Leitung durch den Verbindungsdraht des Steines so anzuziehen, dass die, die rothen Laternenscheiben verdeckenden Blenden herabfallen und die Blechkapseln mit den Knallsignalen auf die Schienen klappen. Kommt nun ein Zug in der Richtung der gefährlichen Stelle und die Rutschung ist schon vor sich gegangen, so wird er durch die unter seinen Rädern sich entladenden Signalschüsse und durch das im Dunkel der Nacht erscheinende Rothlicht der Laternen auf die drohende Gefahr aufmerksam gemacht. Erfolgt die Dammrutschung indessen erst, wenn der Zug die gefährliche Stelle schon ohne Unfall passirt hat, so würde derselbe auch durch das erscheinende rothe Licht und die Detonation des Knallsignales auf den Vorgang aufmerksam gemacht werden und davon bei seiner Ankunft in der nächsten Station Meldung machen können. — Die beiden Knallsignallager können auch beim Geleiseumbau, bei Anskofferungs- und anderen grösseren Unterhaltungsarbeiten an Fahrstrecken, die Signallaternen mit Blenden als sofortige Haltesignale auf Brücken, in Tunnels zur Nachtzeit, auch an geeigneter Stelle vor den Einfahrtsweichen auf den Stationen mit grossem Verkehr benützt werden, um in entscheidenden Momenten einen Zusammenstoss entweder ganz zu verhindern, oder doch abzuschwächen.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Der Geh. Regierungs-Rath Prof. Dr. **Karl Rammelsberg**, Direktor des zweiten chemischen Instituts der Berliner Universität, legt mit Ende des Sommer-Semesters sein Lehramt nieder, um in den Ruhestand zu treten. Der greise Gelehrte — er steht im 79. Lebensjahre — ist einer der ältesten Lehrer unserer Universität, der er seit 1841 als Privatdozent, seit 1845 als ausserordentlicher Professor angehört. Seit 1874 ist er Ordinarius der Chemie und seit 1883 Leiter des neu gegründeten zweiten chemischen Instituts der Universität. Rammelsberg hat seine ganze Laufbahn in Berlin, seiner Geburtsstadt, durchgemacht; frühzeitig von Interesse für die Chemie getrieben, widmete er sich deren Studium unter Richard Mitscherlich, Heinrich und Gustav Rose, und trieb nebenbei mineralogische Studien bei Chr. S. Weiss. 1836 schrieb er seine Doctorschrift „über einige Verbindungen des Cyans“. Nachdem er seine Lehrthätigkeit an der Universität bereits mehrere Jahre mit Erfolg ausgeübt hatte, trat er 1850 auch in den Lehrkörper des Königlichen Gewerbe-Instituts, der späteren Gewerbe-Akademie, welche jetzt einen Theil der Technischen Hochschule in Charlottenburg ausmacht. 1883 trat er wieder aus diesem Lehrkörper aus. Ausserdem wirkte er aber auch noch als Dozent der Chemie an der Königl. Bergakademie seit ihrer Begründung 1860. Diese aussergewöhnlich reiche Lehrthätigkeit Rammelsbergs giebt schon einen deutlichen Ausdruck seiner wissenschaftlichen Bedeutung. Er ist die erste lebende Autorität auf dem Gebiete der Mineral-Chemie, eines Zweiges der anorganischen Chemie, die zum grossen Theil erst von ihm geschaffen worden ist. Er deckte die Beziehungen zwischen der äusseren Form und der chemischen Zusammensetzung der Minerale auf und stellte die für dieselben gültigen Gesetze fest und hat von zahllosen Mineralien selbst die chemische Analyse gemacht. Seine Arbeit hat reiche Früchte getragen. Wie seine Lehrthätigkeit, war auch seine Forscher-Arbeit ungemein vielseitig und umfassend. Sie hat sich auch auf die theoretische Chemie sowie einzelne Theile der allgemeinen organischen und anorganischen Chemie erstreckt. Rammelsbergs zahlreiche Lehr-

und Handbücher haben viele Auflagen erlebt und sind weit verbreitet. Er ist eines der ältesten Mitglieder der Berliner Akademie der Wissenschaften, deren mathematisch-physikalischer Klasse er seit 1855 angehört. Am Tage seines fünfzigjährigen Doctorjubilaeums hat sie ihm durch den beredten Mund A. W. von Hofmanns einen Glückwunsch überbracht, welcher das schönste Zeugnis für die fruchtbarere Lebensarbeit des in stiller Zurückgezogenheit lebenden Gelehrten ist. Zu seinem Nachfolger ist der Geh. Regierungsrath Prof. Dr. Hans Landolt, Direktor des chemischen Instituts der Landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin, bestimmt. Er ist seit 1881 ordentliches Mitglied der Akademie der Wissenschaften und hat als solches, auch von seinem Rechte, an der Universität Vorlesungen zu halten, Gebrauch gemacht. Er ist 1831 in Zürich geboren, hat sich 1856 in Breslau als Privatdozent für Chemie habilitirt, wurde schon im nächsten Jahre als ausserordentlicher Professor und Director des chemischen Universitäts-Laboratoriums nach Bonn berufen, wurde 1867 daselbst Ordinarius der Chemie, 1869 Vorsteher der Fachschule für Chemie und Hüttenkunde an der Technischen Hochschule in Aachen. Seit 1880 wirkt er in Berlin. Sein Arbeitsfeld ist besonders die anorganische Chemie, die er durch zahlreiche experimentelle Arbeiten gefördert hat. Seine litterarischen Arbeiten sind grösstentheils in Fachzeitschriften niedergelegt. Gemeinsam mit Prof. Börstein von der Landwirthschaftlichen Hochschule hat er die „physikalisch-chemischen Tabellen“ herausgegeben. In einem der Vorjahre hat er die Rectorwürde an der Landwirthschaftlichen Hochschule bekleidet.

Der Vorstand der **Deutschen Anthropologischen Gesellschaft** und der Danziger Geschäftsführer Herr Dr. Lissauer erlassen nunmehr die Einladung an die deutschen Anthropologen und alle Freunde der anthropologischen Forschung zu der in den Tagen vom 2. bis 5. August in Danzig stattfindenden allgemeinen Versammlung. Auf dem reichen Programm der wissenschaftlichen Vorträge stehen bis jetzt folgende: Geheimrath Prof. Virchow: Kaukasische und trauskaukasische Alterthümer; Geheimrath Professor Waldeyer: Ueber die Reifische Insel und Sylvische Furche der Anthropoiden; Prof. A. Jentsch in Königsberg: Ueberblick der Geologie Westpreussens; Prof. Dorr in Elbing: Ueber die Steinkistengräber bei Elbing; Stadtrath Helm in Danzig: Ueber die Analyse westpreussischer Bronzen; Dr. Lissauer in Danzig: Ueber den Formenkreis der slawischen Schlaferringe; Prof. Dr. J. Ranke: Ueber Beziehungen des Gehirns zum Schädelbau; Prof. Dr. Oskar Mortelius in Stockholm: 1) Ueber die Chronologie der Steinzeit in Skandinavien; 2) die Bronzezeit im Orient und in Süd-Europa.

### Litteratur.

**Carus Sterne, Die allgemeine Weltanschauung in ihrer historischen Entwicklung.** Charakterbilder aus der Geschichte der Naturwissenschaften. Verlag von Otto Weisert. Stuttgart 1889. Preis 5 Mk.

Der Polyhistor Carus Sterne (Dr. Ernst Krause) bietet in dem vorliegenden Bande, der eine interessante und anziehend geschriebene Lektüre bildet, eine gedrängte und übersichtliche Darstellung der Vorstellung vom Weltgebäude und vom Werden der Naturdinge in ihrer geschichtlichen Entwicklung. Manche Episode findet in dem Buche zum ersten Male eine quellenmässige Darstellung. Eine Anzahl Holzschnitte mit interessanten und wichtigen Abbildungen und Portraits, 6 der letzteren als Tafeln, erhöhen den Werth des gewissenhaften Buches. Wir können dasselbe nicht genug empfehlen; begreift man doch unseren heutigen naturwissenschaftlichen Standpunkt dann erst ganz und sieht die Fortschritte dann erst im richtigen Lichte, wenn man die Kämpfe kennt, die der Erreichung desselben vorangegangen und wenn einem die früheren Ansichten geläufig sind. Carus Sterne hat mit grossem Geschick die wichtigsten Probleme, welche die Naturwissenschaft bewegt haben und bewegen, in den Vordergrund seiner Betrachtungen gestellt. P.

**Alfred Hermann Brunn, Grundzüge einer Maschinenwissenschaft.** Zugleich eine Einleitung zum Studium des Maschinenwesens. A. Hartleben's Verlag. Wien, Pest, Leipzig. O. J. 1890. 150 Mk.

Es giebt Bücher, welche man mit grosser, ja gewissermassen freudiger Erwartung zur Hand nimmt, die man dann aber mit steigendem Unmuth liest, ohne sich doch am Schlusse mit diesem Gefühle definitiv von ihnen abwenden zu können. Zu diesen Büchern gehört, lediglich aus formalen Gründen, das vorliegende Schriftchen, das um der Conclusionen willen, zu denen es ge-

langt, jeder Leser sehr hochschätzen wird. das aber in seinen ersten Theilen doch eine gar unerfreuliche Strasse zu geistigem Wandern bietet.

Wenn der Herr Verfasser darauf ausgeht, eine „Philosophie der Maschinenbaukunst“ durch sein Schriftchen anzubahnen, so dürfte er von vornherein — bei dem ausserordentlich hohen geistigen Standpunkte, den namentlich im Deutschen Reiche die Techniker, d. h. die aus technischen Hochschulen hervorgegangenen akademisch Gebildeten, einnehmen — auf freudiges Entgegenkommen und Verständniss rechnen. Und das umsomehr, als er werthvolle, eigenartige, neue Gedanken zu entwickeln hat.

Nun aber begeht er den grossen Fehler, in nahezu zwei Dritteln des 5 Bogen haltenden Schriftchens in unsäglich breiter, sich alle Augenblicke wiederholender, Weise uns Dinge zu erzählen, die aus jeder philosophischen Propädeutik für Gymnasien klarer und kürzer zu ersehen sind. Der Herr Verfasser begeht diesen Fehler in bester Absicht und wohl auch verleitet von der warmen Begeisterung für diesen Gegenstand.

Aber er hätte doch bedenken sollen: wenn man in ernster Sache zu ernsten Leuten spricht, dann darf man sich nicht so wie hier in Tone vergreifen, als ob man für das Publicum eines Volksblattes für Stadt und Land schriebe. Der Herr Verfasser hat seinen Gegenstand anschaulich und namentlich für den jungen Maschinenbaustudirenden leicht fasslich darstellen wollen. Hier liegt also der Grund für die von ihm gewählte Form. Und da muss man denn gestehen, dass er wohl viele Genossen hat, die mit ihm in den gleichen Fehler verfallen, zu glauben, dass man für Anfänger und sogenannte „populäre“ Leser möglichst breit und platt schreiben müsse. Kein Irrthum ist grösser, denn auch der Anfänger und der populäre Leser empfinden das Langweilige sehr wohl als langweilig, aber — und das macht jenen Irrthum zu einem dem Autor schädlichen — sie setzen der Langeweile keine Widerstandskraft entgegen, sie überwinden sie nicht, wie es der erfahrene Leser thut, der auch unter rauher Schale sich bemüht, einen edlen Kern zu finden.

Und — das will ich möglichst ausdrücklich hervorheben — in Herrn Brunn's Schrift ist wahrlich ein sehr edler Kern enthalten. Namentlich das achte und neunte Capitel eröffnen uns den überaus befriedigenden Einblick in die Gedankenwelt eines in hohem Masse geistreichen Mannes. Gleichermassen schätze ich die Capitel IV und V, welche die Kinematik in ihrer Beziehung zur Maschinenwissenschaft behandeln, und wo Herr Brunn seine Stellung zu Herrn Reuleaux und dessen berühmtem Buch präcisirt, sehr hoch. Und wenn endlich Verfasser seine Auseinandersetzung mit der Forderung einer gründlichen philosophischen Durchbildung des Maschinenbaustudirenden schliesst, so wird ihm allgemeiner Beifall, namentlich auch aus den Kreisen der deutschen technischen Hochschulen sicher sein.

Möge das Schriftchen recht viele Leser finden, die gleich dem Ref. über den Mängel einiger Capitel — die wie gesagt nur formale sind — die grossen schätzbaren Vorzüge der übrigen nicht vergessen. Zu einer hoffentlich bald nothwendig werdenden neuen Auflage möchte ich dem Herrn Verfasser rathen, die drei ersten Capitel, sowie Capitel VI und VII möglichst eng, straff und klar zusammenzuziehen, dann wird seine Schrift zu den tadellosen Zierden unserer Litteratur zählen. Gravelius.

**Paul Mantegazza, Die Hygiene des Geschmacks.** Verlag von Heinrich Matz, Königsberg in Ostpreussen, ohne Jahreszahl.

Das gastronomische Heftchen ist auch als Lektüre für die Hausfrau zu empfehlen, denn es dürfte jeder derselben, die überhaupt die Neigung zum Denken hat, gelegen sein, über Zuträglichkeit und Bedeutung der Nahrungs- und Genussmittel einige gute Worte zu hören; gerade sie ist ja auch am ersten in der Lage hygienisch auf ihre Familie zu wirken.

**Dr. R. Stricker, Die Behandlung der Nervenkrankheiten.** Gemeinverständlich dargestellt. Verlag von Otto Weisert. Stuttgart 1891. Preis 1,50 Mk.

Nach einem kurzen einleitendem Kapitel S. 3—15 über den Bau und die Funktionen der Nerven, zu welchem eine Tafel gehört, welches das Centralnervensystem, die Nerven und ihre

Haupt-Verästelungen im ganzen Körper des Menschen zeigt, bespricht der Autor die Krankheiten des Nervensystems S. 17—40 und die Behandlung derselben S. 43—122. Die Darstellung ist gut und der Verf. wohl orientirt.

**Annalen d. Hydrographie u. maritimen Meteorologie 1891. VI.**

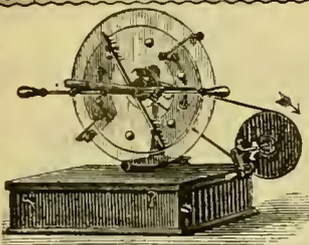
Herr V. Kremser beendet seine inhaltreichen Untersuchungen über das Klima Helgolands (vgl. auch „Naturw. Wochenschr.“ VI, S. 265) deren Ergebnisse in folgenden Sätzen zusammengefasst sind.

1. Die Nordseeinsel Helgoland ist innerhalb des deutschen Reiches der vorzüglichste Repräsentant des Seeklimas. — 2. Jahres-, Monats- und Tagesschwankung der Lufttemperatur sind auf Helgoland sowohl im Mittel wie in den Extremen kleiner als in irgend einer anderen Gegend Deutschlands. — 3. Die höchste Mitteltemperatur stellt sich erst im August ein und zwar um die Mitte des Monats; der September ist wärmer als der Juni. — 4. Die niedrigste Mitteltemperatur haben Januar und Februar gemein. — 5. Auf die Jahreszeiten sind bezüglich der Temperatur folgende relative Bezeichnungen zutreffend: Herbst warm, Winter mild, Frühjahr kalt, Sommer kühl. — 6. Vom November bis Januar ist Helgoland dem Tagesmittel nach der wärmste Ort Deutschlands, im Sommer der kühlste (mit Ausschluss der Gebirge). — 7. Fast dreiviertel Jahr hindurch (nämlich in den kühleren Jahreszeiten) ist es um 6 Uhr früh wärmer, eine gleich lange Zeit (nämlich in den wärmeren Jahreszeiten) um 2 Uhr Nachmittags kühler als alle übrigen deutschen Stationen. — 8. Die Temperaturveränderlichkeit ist die geringste von ganz Centraleuropa. — 9. Absolute und relative Feuchtigkeit sind hoch, jährliche und tägliche Schwankung derselben geringer als sonst in Norddeutschland. — 10. In der Grösse der Bewölkung wird es nur von einzelnen Punkten in den Gebirgen übertroffen. — 11. Im Gegensatz zum Binnenlande hat es ein nebelreiches Frühjahr und einen nebelarmen Herbst. — 12. Nach dem Betrage des Niederschlags gehört es mit der Nordseeküste zu den feuchtesten Gegenden des ebenen Deutschlands; Spätsommer und Herbst sind die eigentliche Regenzeit, das Frühjahr bis einschliesslich Juni die Trockenzeit. — 13. Bezüglich der Häufigkeit der Niederschläge hat es im norddeutschen Binnenlande keinen Rivalen, vielleicht nicht einmal im Gebirge; auffallend gross ist die Jahresamplitude: im Juni kommt auf drei Tage ein Niederschlagstag, im Oktober zwei. — 14. Schneefälle sind seltener als sonst in Norddeutschland; der erste Schneefall verspätet sich in augenfälliger Weise. Das Häufigkeitsmaximum tritt im März ein. — 15. In der Windvertheilung nimmt Helgoland eine Mittelstellung ein zwischen der südlichen und östlichen Nordseeküste. — 16. Die Windstärke zeigt einen ausgesprochenen jährlichen Gang (Maximum im Oktober-November, Minimum im Mai-Juni), aber keinen merkbaren täglichen. — 17. Völlig sturmsicher ist kein einziger Monat, sehr selten aber stürmt es in der Zeit April-Juni; am stürmischsten ist der Anfang Dezember.

Herr F. Bolte bringt eine Studie über die Verwerthung von Sternbedeckungen für die Chronometerkontrolle auf See. Die Sternbedeckungen haben vor den Mondstrecken den sehr grossen Vortheil voraus, an die Geübtheit der Beobachter, wie auch an die Beobachtungsinstrumente viel geringere Anforderungen zu stellen, sodass also aus ihnen in gleichem Masse genauere Resultate erwartet werden dürfen. Aber dem steht gegenüber, dass, wie Verf. eingehend zeigt, nur allzu selten sich Gelegenheit bietet, auf den am meisten befahrenen Routen Sternbedeckungen zur Beobachtung zu bekommen. Nichtsdestoweniger können dieselben in einzelnen Fällen dem Schiffsführer die wesentlichsten Dienste leisten, und es erscheint daher in der That wünschenswerth, die Aufmerksamkeit derjenigen Seeleute auf dieselben zu lenken, welche für astronomisch-nautische Beobachtungen regeres Interesse haben; und dies umsomehr, als es eine vom Verf. auch erwähnte Methode zur Reduktion der Beobachtungen giebt, die keine höheren mathematischen Kenntnisse voraussetzt, als wie sie bei der Methode der Mondstrecken gebraucht werden. — Der dritte grössere Aufsatz dieses Heftes ist von R. Ritter von Jedina und behandelt von den Gesichtspunkten der modernen Meteorologie aus Wind und Wetter in der Adria, ein Gegenstand, an dem die österreichische Marine, der Verf. angehört, ja naturgemäss im höchsten Masse interessirt ist. Gfs.

**Inhalt:** Dr. F. Kienitz-Gerloff: Neuere Forschungen über die Natur der Pflanze. (Schluss.) — Franz Ritter von Schaeek: Ober-Savoyen und seine Alpen-Vogelwelt. (Fortsetzung und Schluss.) — Eine neue Maulwurfs-Art aus Südost-Sibirien. — Ueber die Constitution des Wassermoleküls. — IX. Deutscher Geographentag. VI. (Schluss.) — Wissenschaftliche Irrlichter. — Eine neue Signalvorrichtung, um Dammrutschungen anzuzeigen. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Carus Sterne: Die allgemeine Weltanschauung in ihrer historischen Entwicklung. — Alfred Hermann Brunn: Grundzüge einer Maschinenwissenschaft. — Paul Mantegazza: Die Hygiene des Geschmacks. — Dr. R. Stricker: Die Behandlung der Nervenkrankheiten. — Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie 1891. VI.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**W. Oehmke**  
Berlin

35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker

empfiehlt sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

(Ohne Preisanschlag.) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)

**Goldene Brillen und Pincenez.**

**Theater- u. Reisegläser**, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an. Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren. Regulateure. Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung

**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

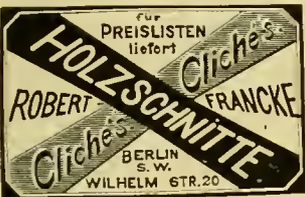
**Rob. Reichelt,**  
BERLIN C.,  
Stralauerstr. 58. (Waisenhaus.)

Illustrirt gratis  
Preis u.  
courant franco.



**Fabrik wasserdichter Stoffe:**  
Pläne, Zelte,  
poröser Leinen-Regenröcke etc.  
Specialität:  
Privat-Gartenzelte,  
Fernsprech-Amt V. 3481.

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.



W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für  
Mikroskopie.**

Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

**Zerlegbare Blüten- und Frucht-Modelle**

für den allgemeinen und höheren Unterricht in der Botanik, in sehr vergrössertem Mafsstabe aus Papiermâché etc. und in natürlichem Colorit unter wissenschaftlicher Anleitung sorgsamst hergestellt, liefert die

**Verlagsanstalt für Lehrmittel**

von

**R. Brendel,**

Ausbacherstr. 56. BERLIN W., Ausbacherstr. 56.

Preisverzeichnisse gratis und franko.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- " 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- " 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- " 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- " 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stappf.
- " 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- " 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- " 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.
- " 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- " 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- " 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- " 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- " 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- " 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.
- " 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-16 à 1 M.



**Sauerstoff**  
in Stahlcylindern.  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Thermometrographen**  
nach Six  
empfiehlt als Specialität  
unter Garantie  
H. Hess Nchf., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.



Soeben erschienen:  
**Beobachtungs-Ergebnisse**  
der  
**Königlichen Sternwarte**  
zu Berlin.  
— Heft No. 5. —  
Beiträge zur Bestimmung der Mondbewegung und der Sonnenparallaxe aus Beobachtungen von Sternbedeckungen am sechsfüssigen Merz'schen Fernrohr der Berliner Sternwarte  
von  
**Dr. H. Battermann.**  
42 Seiten. gr. 4°. Preis 4 Mark.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Verlag des Art. Institut Orell-Füssli  
in Zürich.  
**Die penninischen Alpen.**  
Ein Führer für Bergsteiger  
durch das Gebiet der penninischen  
Alpen zwischen Simplon und  
Grosser St. Bernhard  
von  
**W. M. Conway,**  
bearbeitet und herausgegeben  
von  
**August Lorria.**  
13 Bogen 8°. Preis 10 Mark.  
Der von dem hervorragenden englischen  
Alpinisten W. M. Conway herausgegebene  
Führer für das Gebiet der penninischen  
Alpen erfreut sich bei den Hochgebirgs-  
touristen eines vorzüglichen Rufes. In  
gedrängter Form und doch mit gewissen-  
hafter Berücksichtigung alles Wissens-  
werten beschreibt das nunmehr in zweiter  
Anlage erscheinende Buch sämtliche  
Excursionswege und Ziele dieses wunder-  
vollen Alpengebietes. Es war daher für  
Hrn. Lorria, den bekannten Hochgebirgs-  
kenner, eine ebenso lohnende, wie ver-  
dienstvolle Aufgabe, Conways Werk auch  
dem deutschen Touristen zugänglich zu  
machen. Wir haben übrigens keine ge-  
dankenlose Uebersetzung vor uns; Lorria  
hat die Arbeit seines englischen Kollegen  
einer sehr gewissenhaften Korrektur und  
Ergänzung unterzogen, so dass das vor  
uns liegende Buch den Ruhm absoluter  
Zuverlässigkeit beanspruchen darf.  
Zu beziehen durch jede solide Buchhandlung.

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**  
Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate,  
Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow.  
Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stass-  
furter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.  
**Köln. Alexander Freischem. Köln.**

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.  
Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren  
und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant  
aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Samm-  
lungen oder Studien von Interesse sein könnten.  
Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere  
Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der  
Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien  
aus allen Ländern en gros und en détail.

**H. Wertheim Söhne,** Berlin O.,  
Alexanderstr. 28.  
**Carbolineum.**  
Maschinenfette u. Oele,  
Cylinderfette, Putzfäden,  
weiss und bunt,  
Frictionsschmiere, Wagen-  
fette, Lederöle, Holztheer.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate  
und Gerätschaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

**Selbsterregende**  
**Influenz-Maschinen**  
in Grössen von 26 bis 90 cm  
fertigt als Specialität  
**Alfred Wehrsen**  
Mechaniker  
Alexanderstr. 8. BERLIN C. Alexanderstr. 8.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle, Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.  
Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert  
vormals Lipowsky-Fischer  
Heidelberg. **C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.  
**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lebendigen Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, den ihm Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 2. August 1891.

Nr. 31.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.—  
Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Eine Wanderung durch die Frankfurter Elektrotechnische Ausstellung.

Von Harry Gravelius.

Nach der Mitte des Juni hatten sich die Stimmen in stark zunehmender Weise gemehrt, welche bald stärker bald weniger bissig über die internationale elektrische Ausstellung in Frankfurt a. M. urtheilten. Sehr viele Zeitungen liessen sich in ihrem Briefkasten über jenes Unternehmen interpelliren und riethen in der Antwort von einem Besuche der Ausstellung ab. Die Geister des Zweifels und des Widerspruchs, die leicht Herr über mich werden, stellten sich damals auch ein und ruhten nicht bis sie mich wirklich nach der Mainstadt getrieben hatten, damit ich selbst sehen könne, wie die Dinge dort stehen.

Nach einer kurzen Rast war ich denn auch wenige Stunden nach meiner Ankunft in der Ausstellung. Nicht ganz ohne Beklemmung war ich eingetreten, denn ich trug noch ein Berliner Blatt vom vorigen Tage bei mir, in dem über die nimmer enden wollende Unfertigkeit der Ausstellung geklagt wurde. Naturgemäss lenkte ich meine Schritte zunächst nach dem natürlichen Centrum der Ausstellung, der grossen Maschinenhalle und dem hinter ihr liegenden Kesselhaus. Ein Chaos noch rein embryonaler Zustände hatte ich zu finden erwartet und ich sah im Gegentheil, dass hier in grossen Zügen alles fertig war und nur hier und da noch die Monteure an der Arbeit waren. Aber aus letzterem kann in der That für Niemanden ein Vorwurf entstehen, wenn das für alle Transportirungen, sowie auch für die meisten vorzunehmenden Arbeiten phaenomenal ungünstige Wetter der ersten Hälfte dieses Jahres in Betracht gezogen wird.

Hier ist die Stelle des ganzen äusserst umfangreichen Terrains, wo das Interesse des Besuchers am meisten gefesselt wird.

Es ist meiner Ansicht nach keineswegs in erster Linie die Fülle der hier vereinigten Maschinen und Motoren der verschiedensten Art nach Grösse und Leistungsfähigkeit, was hier den Besucher gefangen nimmt, son-

dern ganz gewiss weit mehr der Umstand, dass verschiedene Aussteller uns die Möglichkeit darbieten, einen Einblick in den Betrieb einer Centralanlage zur Vertheilung des elektrischen Stromes zu gewinnen. Und gerade diese Vertheilung, ihre technische Anordnung und ökonomische Ausführung ist es ja, die zur Zeit im Vordergrund des Interesses für alle steht, welche sich um die Entwicklung der Elektrotechnik aus irgend welchem Grunde kümmern. Vor allem tritt da auch die Frage: Wechselstrom oder Gleichstrom an uns heran, eine Frage, über die sich alle diejenigen näher unterrichten müssen, welche berufen sind, bei Errichtung von Centralstationen in Städten mitzureden.

Eine Wechselstromanlage führt uns die Actiengesellschaft Helios in Köln vor, und zwar in der Mitte der grossen Maschinenhalle. Sie besteht aus einer grossen Dampfmaschine (direct gekuppelte Dampf- und Dynamomaschine) zur Erzeugung des Wechselstroms und einer kleinen Dampfmaschine, die den Gleichstrom zur Erregung der Elektromagnete liefert. Die zugehörigen Dampferzeuger, welche natürlich als Theil einer Centrale mit in erster Linie in Betracht kommen, stehen in der mittleren Abtheilung des Kesselhauses. Es sind drei gleiche Cornwallkessel, welche die Actiengesellschaft H. Paukseh in Landsberg a. W. geliefert hat. Jeder dieser Kessel hat 10 m Länge, 2,1 m Durchmesser und 80 qm Heizfläche. Der Dampf ist auf 8 Atmosphären gespannt und geht ans allen drei Kesseln, deren einer als Reserve dient, zu einem gemeinschaftlichen Dampfsammler und von da nach der Dampfmaschine. Von derselben letztgenannten Firma ist auch die 600pferdige Dampfmaschine geliefert, welche zum Betrieb der Wechselstromdynamo (für 400 000 Watt bei 2000 Volt) dient. Die letztere Maschine leistet nun ihrerseits den Betrieb von Glühlampen, Bogenlampen und elektrischen Motoren auf dem Ausstellungsgebiet und liefert weiter den Strom für

eine Kraftübertragungsanlage von 20 Pferdekräften und eine Lichtanlage von 30 000 Watt nach dem Palmengarten. Es wird interessieren, wenn noch einiges über die erwähnte 600 pferdige Dampfmaschine betreffs ihrer Dimensionen gesagt wird. Sie ist die einzige der grossen Maschinen, die ich auf der Ausstellung sah, die liegend ausgeführt. Das Compoundsystem, die Art der Stenerung und Regulirung hat sie mit mehreren anderen gemein. Die Cylinderdurchmesser sind 0,57 m und 1,03 m; der Hub 0,84 m. Bei maximaler Leistung macht die Maschine die für solche Dimensionen sehr beträchtliche Zahl von 125 Umdrehungen in der Minute. Die Welle allein wiegt 9000 kg, das darauf sitzende Magnetrad einiges über 16 000 kg und die ganze Dampfmaschine rund 85 000 kg.

Gerade bei dieser Anlage zeigt sich so recht die ausserordentliche Bedeutung dieser Ausstellung für die ganze in Betracht kommende Industrie, wie auch der grosse Mangel an Berechtigung für all' die Vorwürfe, die man dem Unternehmen wegen seiner Unfertigkeit glauben zu dürfen. Hier handelt es sich doch gar nicht darum, dass jeder Aussteller für sich allein kommt und seine Sachen ausstellt, sondern zur Fertigstellung eines jeden einzelnen der grösseren Objecte ist eben die Zusammenarbeit einer ganzen Reihe von Einzelausstellern nothwendig gewesen.

Die Wechselstromdynamomaschine selbst der besprochenen Anlage ist nach den Patenten von Ganz u. Co. in Budapest gebaut und setzt sich zusammen aus dem eben genannten Magnetrad von 3 m Durchmesser, auf dessen Umfang 40 Elektromagnete sitzen, und dem feststehenden Anker mit gleich viel Spulen, der zum Zwecke der Revision oder Reparatur seitwärts über das Magnetrad weggeschoben werden kann. Durch die Drehung jenes Rades innerhalb des Ankers werden in dessen Spulen Ströme erzeugt, die in der Minute 5000 Mal die Richtung wechseln. Ihre Spannung beträgt, wie bereits erwähnt, 2000 Volt und der Effect 400 000 Watt, was zur Speisung von 6000 Glühlampen hinreicht. Die Anordnung haben wir deshalb vollständig beschrieben, weil sie — wonach ja der Laie solchen Anlagen gegenüber immer mit einer gewissen Aengstlichkeit fragt — die Gewähr bietet, dass Erzeugung und Abnahme dieses hochgespannten Stromes ohne alle Gefährdung des Bedienungspersonals erfolgt. Denn der Anker ist während der Bewegung gänzlich unzugänglich und die Abnahmestellen, von denen aus der Strom zu den Regulirapparaten geht, liegen am unteren Theil des Umfangs in der Radgrube. — Die Elektromagnete werden durch einen Strom erregt, den eine Nebenschlussgleichstrommaschine des Helios von 22 000 Watt Leistung mit schmiedeeisernen Magnetkernen liefert. Dieselbe sitzt auf der Welle einer schnelllaufenden Dampfmaschine der Dingler'schen Maschinenfabrik zu Zweibrücken, die 450 Umdrehungen pro Minute macht. Zur Einführung des Stromes in die Magnetspulen der Wechselstrommaschine wird er an zwei auf deren Welle sitzende Schleifringe geführt, von denen ihn Bürsten abnehmen. Die Gesellschaft hat hat ausserdem noch zwei hundertpferdige Dynamos in Betrieb, deren Bewegung von einer Sulzer'schen Dampfmaschine geleistet wird. Von ganz besonderem Interesse für den Fachmann sind die hier angewendeten Schalt- und Regulirvorrichtungen, die eben die vollkommene Sicherheit des Personals gewährleisten. Sie sehen im Gegensatz zu den analogen Vorrichtungen der Gleichstromsysteme so gar nicht „elektrisch“ aus, da kein Schaltbrett in Anwendung kommt. Mit ihrem mannigfaltigen Hebelzeug erinnern sie vielmehr an ein Weichenstellwerk. Ein näheres Eingehen auf diesen werthvollen Theil der Anlage würde aber zu sehr ins Detail führen,

auch haben wir noch so vieles andere zu sehen, dass wir bei einem nicht zu lange verweilen dürfen.

Blicken wir nach dem rechten Ende der grossen Halle, so finden wir dort die grossartige Anlage von Siemens & Halske in Berlin. Auch hier handelt es sich um die Vorführung einer Centrale im Betrieb. Die Anlage unterscheidet sich von der vorigen aber dadurch, dass je nach Belieben die Erzeugung der elektrischen Energie in Form von Gleichstrom oder von Wechselstrom geschehen kann. Hier treibt in der Gleichstromanlage eine Dreicylinder-Compound-Dampfmaschine von G. Kuhn, Stuttgart, eine direct gekuppelte Innenpolmaschine von 500 Pferdekräften. Der erzeugte Strom wird durch Vermittelung einer Doppelmaschine (150:70 Volt.) zur Lieferung der nothwendigen Zusatzspannung in eine Accumulatoren Batterie System Tudor der Accumulatorenfabrik Hagen von 168 Zellen in zwei nebeneinander geschalteten Reihen geleitet, und von da aus in das Vertheilungsnetz. Durch eine zweite Doppelmaschine (150:300 Volt.) wird ein Theil des erzeugten Stromes zum Betrieb der elektrischen Strassenbahn, die von der Ausstellung nach der Oper führt, abgeleitet. — In der Wechselstromanlage treibt eine Zweicylinder-Compound-Dampfmaschine der Maschinenfabrik Buckau-Magdeburg eine direct gekuppelte Wechselstrommaschine von 400 Pferdekräften. Ein Theil des erzeugten Stromes wird zur Erleuchtung der Mainausstellung abgeführt. Die Firma zeigt eine Reihe von Motoren und Lichtmaschinen im Betriebe und hat in dieser Halle auch noch verschiedene Maschinen neuerer Construction für Kraftübertragung und Beleuchtung ausgestellt. Auch in der abseits gelegenen Halle für Leitungsmaterial und Vertheilungssysteme, am Südwestrande des Ausstellungsterrains, nehmen Siemens & Halske durch ihre Kabel- und Leitungsmuster eine besondere Stelle ein.

Gerade gegenüber der Siemens'schen Ausstellung hat man die von Schuckert u. Co., Nürnberg, placirt, die durch die Reichhaltigkeit des Gebotenen imponirt. Auch in der Halle für Eisenbahnwesen treffen wir die Firma, wo sie einen Beleuchtungswagen ausstellt. Die elektrische Bahn von der Ausstellung nach dem Main (Marineausstellung) wird von dieser Firma betrieben. An der Beleuchtung der einzelnen Anlagen innerhalb der Ausstellung ist sie in hohen Massstabe bethelligt. — In der Mitte der Halle finden wir noch die Frankfurter Firma W. Lahmeyer, unseren Lesern bereits bekannt durch ihre Ausführung der Kraftübertragung Offenbach-Frankfurt. — Von ganz besonderer Reichhaltigkeit ist die Ausstellung von W. E. Fein in Stuttgart, dem ich nahezu in allen Einzelanlagen der Ausstellung begegnet bin und der sich durch Ausstellung vieler kleinerer Motoren das besondere Verdienst erwirbt, dem Publicum die Möglichkeit der Anwendung der Electricität als Kraft auch in kleinen Betrieben vor Augen zu führen; es gilt dies namentlich von einem  $\frac{1}{2}$  pferdigen Elektromotor für Diamantschleiferei. In der Halle für Eisenbahnwesen — schräg gegenüber der Haupthalle — wird eine transportable elektrische Beleuchtungseinrichtung von Fein für Eisenbahn- und militärische Zwecke besonders interessieren. Das gleiche gilt von einem ähnlichen Apparat zum Ausleuchten der Geschützrohre u. dergl., den Fein in der Halle für Medicin und Wissenschaft ausstellt.

Wir müssen überhaupt jetzt — obgleich wir noch eine Reihe glänzendster Namen und ausgezeichneter Ausstellungsgegenstände zu erwähnen hätten — die grosse Halle verlassen. Treten wir durch die Thür des linken Flügels hinaus, so bleibt rechts hinter uns das grosse Kesselhaus mit seinen mächtigen Anlagen, welche durch eine kunstvoll-gedachte und ausgeführte, vielfach ver-

zweigte Rohrleitung den Dampf nach der Maschinenhalle senden.

Wenn wir vorwärts gehen, stehen wir gleich vor einem nett angelegten Weiher, über den sich ein künstlicher Hügel erhebt. Rechts von dem Weiher öffnet sich am Fusse des Hügels das Tunnelthor, welches die Einfahrt der von Siemens & Halske hier betriebenen Grubenbahn bildet.

Gehen wir um den Teich herum, so finden wir uns vor einem kleinen stehenden Pavillon, der für den wissenschaftlichen Physiker wie für den Techniker stets von ganz besonderer Anziehung sein muss. Es ist die Ausstellung wissenschaftlicher, speciell elektrotechnischer Messinstrumente der Frankfurter Firma Hartmann & Braum. Hier finden wir in der That alle jene Apparate, die zu den feinsten Präcisionsmessungen der Wissenschaft und Technik erfordert werden und zwar in einer Ausführung, die auch das Auge erfreut. Einen wirklich herrlichen Eindruck haben wir namentlich die magnetischen Instrumente hinterlassen.

Rechts von diesem Pavillon liegt die Halle für Medicin und Wissenschaft.

Beim Eintritt empfängt uns hier ein historisches Stück: die Elektrisirmaschine Goethe's aus dem Goethemuseum zu Weimar.

In sehr dankenswerther Weise hat sich hier die Physikalisch-technische Reichsanstalt zu Charlottenburg betheiligte. Sie stellt zunächst beglaubigte Normalelemente von L. Clark aus, dann einige Normalwiderstände mit Petroleumbad, einen Polarisationsapparat für absolute Strommessung, weiter Apparate zur magnetischen Untersuchung verschiedener Stahlsorten und Eisenlegirungen, ein L. Weber'sches Photometer und manches andere. Besonders möge noch die Vorrichtung zur elektrischen Erregung einer Stimmgabel von 432 Schwingungen mit Hilfe eines Sekundenpendels erwähnt sein.

In dieser Halle stellt auch G. A. Schulze, Berlin, ein Fernthermometer und einen Fernwasserstandsanzeiger aus, welche auf der Anwendung des Moenich'schen Fernmessinductors beruhen. Bedauert habe ich gerade an dieser Stelle, ein sehr bedeutsames Instrument hier nicht zu finden, das sicher hierher gehört: das selbstthätige Universalpendel von Prof. Dr. Wilhelm Seibt, das von diesem erfunden, von Mechaniker Fues, Berlin, ausgeführt worden ist.

Die technische Hochschule Karlsruhe hat neben anderem hier auch die Originalapparate von Prof. Hertz ausgestellt, mittelst deren zum ersten Male Reflexion, Brechung und Polarisation elektrischer Strahlen nachgewiesen wurden. — Prof. A. von Waltenhofen stellt ein Inductionspendel, eine elektromagnetische Differentialwaage und eine deren Theorie erklärende Wandtafel aus. — Die Anwendung der Elektrizität in der Medicin vertreten hier namentlich J. Blänsdorf—Frankfurt und J. Weichmann—München.

Gehen wir wieder zurück, am Weiher vorbei und überschreiten die ganze Breite der Ausstellung, so stossen wir auf die Halle für Elektrochemie, wo eine Reihe glänzender Erzeugnisse der Galvanoplastik von blendendem Eindruck sind. Auch mehr praktische Anwendungen, wie elektrische Bleicherei, finden sich hier. Selbstverständlich fehlt die moderne Aluminiumindustrie auch nicht.

Schreiten wir von hier aus weiter, am Nordostrand der Ausstellung, so zeigt sich uns zunächst die Halle für Eisenbahnwesen. Hier handelt es sich vorzugsweise um die Nutzbarmachung der elektrischen Beleuchtung für die Eisenbahn. Einige Gegenstände dieses Gebietes bot sich ja schon oben Gelegenheit zu erwähnen.

Die nächste Halle gilt der Telegraphie und Tele-

phonie. Beim Eingange blicken uns die grossen Portraits von Gauss und Weber entgegen. Wir finden auch hier wieder mehrere historische Apparate. Die Reichspostverwaltung hat in dankenswerthester Weise von ihrem Reichthum an Modellen und Apparaten gespendet, um diesen Theil der Ausstellung zu einem vollendeten zu machen. Das Ausland ist hier mehrfach vertreten. Erwähnt möge die besonders interessante Ausstellung des Capitän Waffelaert, Chef der belgischen Feldtelegraphie, sein, der eine Sammlung von Apparaten für den militärtelegraphischen Dienst ausstellt. Elektrische Uhren und alles Zugehörige fehlt natürlich hier nicht. In der Abtheilung für Telephonie lässt sich der ganze Entwicklungsgang dieses Zweiges angewandter Elektrizität bequem verfolgen. Hier finden die telephonischen Opernvorstellungen statt und producirt sich auch das Berliner'sche Grammophon u. dgl.

Nach einer kleinen Wanderung durch den Ausstellungsgarten sehen wir rechts den Aufzugsturm (Otisanzug) und links das Ausstellungstheater, in dem Nachmittags und Abends ein Berliner Corps de Ballet prachtvoll ausgedachte und ausgestattete Allegorien tanzt, die in einer Apotheose der Elektrizität enden.

Vom Theater gehen wir zurück an mehreren Läden und Installationsanlagen vorüber und kommen nach einer Rechtswendung zu dem Bahnhof der Schneker'schen elektrischen Bahn, die uns im Umsehen nach der Marineausstellung trägt. Dieselbe erregt hier im Binnenlande mit ihren Anschlüssen, die sie über Signalwesen und andere Interna des Seewesens giebt, besonderes Interesse. Viel tragen dazu natürlich auch die elektrischen Boote auf dem Main bei und Abends der Leuchthurm mit seinem mächtigen Scheinwerfer, der dann mit demjenigen auf dem vorhin erwähnten Aufzugsturm correspondirt. Am Abend ist dann auch die grosse Halle durch eine Unzahl von Glühlampen, die der architektonischen Gliederung folgen, wirklich feenhaft erleuchtet, und lange noch, nachdem der Courirzug, der mich nach Hause zurücktrug, die Stadt verlassen, konnte ich durch die Nacht das stille Glühen der Lampen und das Hin- und Herfahren des Lichtes der Scheinwerfer durch die dunkle Luft verfolgen.

Durch die Strasse von der Ausstellung getrennt ist noch die Fesselballonstation des Capitän Rodeek. Ihr Zusammenhang mit der Ausstellung ist dadurch begründet, dass das Stahlseil des Ballons durch eine elektrische Maschine bewegt wird, und dass ferner eine Telephonleitung die Verbindung der Ballonpassagiere mit der Erde vermittelt. Der ungefährliche Aufstieg (600m Höhe) ist durch den prächtigen Blick über Main- und Rheinthale hinaus sehr lohnend.

Es ist selbstverständlich, dass in einer gebotener Massen kurzen Skizze nur ein sehr flüchtiges Bild der Ausstellung entworfen werden konnte. Nur eine Reihe von Punkten, die dem Beschauer besonders interessant entgegentraten, konnte vorgeführt werden aus der Erinnerung. Weit mehr hat freilich zunächst unterdrückt werden müssen, um den Raum eines kurzen Artikels nicht zu überschreiten.

Die Ausstellung ist, das darf offen gesagt werden, ein Triumph der modernen Technik. Sie ist es namentlich um des glatten Zusammenwirkens so vieler verschiedenartiger Kräfte willen, die, wie ich zu zeigen versuchte, zur Fertigstellung nur einer einzigen vollständigen Ausstellungsanlage erforderlich sind. Die dort herrschende Internationalität, die sich harmonisch zusammenfindet im gemeinsamen wissenschaftlich-technischen Interesse, ist ausserordentlich erfreulich. Wenn die Techniker von allen Seiten der Erde natürlich dorthin wallfahren, so ist

andererseits doch auch für weitere und weiteste Kreise die Bedeutung der Ausstellung von unschätzbarem Werthe. Sie stellt in der That das Gesamtgebiet der angewandten Elektrizität von dem Haustelegraphen bis zur grossartigen Kraftübertragung auf weite Entfernung (Laufen-Frankfurt, Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft und Maschinenfabrik Oerlikon) dar. Und darum ist es gewiss recht gewesen, sie in grösstem Massstabe anzulegen, wenn sie dadurch auch

in ihrer Vollendung ein wenig verzögert wurde. Gerade das Arbeiten an ihrer Vollendung hat aber nicht nur dem Techniker, sondern auch dem denkenden Laien die Freude gemacht, die wir immer empfinden, wenn wir das Entstehen der Werke verfolgen dürfen, die der Geist schafft. So darf denn wohl nach jeder Richtung gehofft werden, dass von dem was jetzt im Glanze schönster Blüthe steht, auch edle Früchte sich zeitigen werden.

## Der internationale zoologische Congress zu Paris im Jahre 1889.

Von Dr. C. Matzdorff.

### II.

In Band V, S. 386 ff. der „Naturw. Wochenschr.“ haben wir über die Verhandlungen und Beschlüsse Bericht erstattet, die auf dem oben genannten Congress über die Namengebung der Thiere gepflogen bzw. gefasst worden sind. Ein anderer Theil der Sitzungen war (S. a. a. O. S. 386) der geographischen Verbreitung der Thiere sowie den Sammelmethode gewidmet.

Es ist ganz natürlich, dass die verschiedenen Räume unseres Erdballs in höchst ungleichem Masse zoologisch durchforscht sind. Weite Strecken, wie die Tiefen der Meere und die Gipfel hoher Gebirge, können nur ausnahmsweise, oft unter grossen Opfern oder Gefahren, abgesammelt, werden noch lange Zeit uns nur aus Stichproben, die zufällig erhaselte Beute enthalten, bekannt werden und somit mangelhaft erforscht bleiben. Und doch bergen z. B. die Meerestiefen, wie aus dem immer erstaunderlicher anschwellenden Riesenwerk der Challengerberichte oder auch aus den Mittheilungen der Mitglieder der Planktonexpedition hervorleuchtet, noch gewaltige Massen neuer und in jeder Hinsicht interessanter Thierformen. Aber auch die Landgebiete sind ja höchst ungleich bekannt, sei es in Folge klimatischer Hindernisse oft schwerster Art, sei es in Folge der Schwierigkeiten, die thierische, pflanzliche und menschliche Bewohner dem Reisenden entgegensetzen.

Andererseits werden in immer wachsendem Masse neue Gebiete zoologisch erforscht. In's ungeheure wächst die Zahl beschriebener Thiere. Da ist es denn wohl am Platze, einmal Umschau zu halten und einerseits festzustellen, welche Gebiete der Erde noch nicht genügend nach ihrem Thierinhalte bekannt sind, andererseits aber auch die Aufgaben zu begrenzen, die der reisende Forscher sich zu stellen hat. Diesen Ueberblick verschafft uns Paul Fischer. Er hielt in der genannten Sitzung die einleitende Rede: „Détermination des régions du globe dont la faune est insuffisamment connue.“ („Cp. rend.“ S. 17 ff.) Es sind die „desiderata“ der geographischen Verbreitung der Thiere, die er uns vorführt.

Die Landthiere sind, soweit sie Festländer bewohnen, verhältnissmässig am besten in der „neuen Welt“ bekannt. Für Nordamerika steht noch die Frage nach der Verbreitungsart der europäischen Typen offen, und hiermit hängt die zweite Frage nach dem Verbreitungsmittelpunkt der nördlichen circumpolaren Thierwelt zusammen. Ist diese im Norden dreier Continente gleichmässig zusammengesetzte Thierschaar von Nordasien aus über die Alenten, oder von Nordeuropa aus über Spitzbergen, Nordisland und Grönland hin gewandert? — In Südamerika ist nur Innerbrasilien, auch in Australien nur das Innere wenig bekannt, und das gleiche gilt für die Innerräume der grossen Sundainseln. Von Wichtigkeit ist die Verbreitung australischer Typen auf Neu-Guinea und den Molukken. — Grösser ist die Zahl der Fragen, die uns die alte Welt stellt. Wenn auch von Europa

ganz abgesehen werden kann, so bietet schon Asien zahlreiche Probleme dar. Wo hören in Sibirien und Tibet die europäischen Formen auf? Entsprechen, wie Selater annahm, dem deutsch-nordischen und hisitanisch-mittelländischen Gebiete in Asien die sogenannte sibirische und tatarische Unterregion? Wo liegen die Grenzen der chinesischen, der chinesisoidischen, der indischen Faunen? Hierauf wird eine genauere Erforschung Tibets antworten, die nach den in Turkestan gemachten Erfahrungen zweifellos bedeutende Erfolge aufweisen würde. Die Nordgrenze der Affen (*Semnopithecus Roxellana* kommt in der Mongolei vor), die nördliche und östliche des Tigers, die Grenzen des asiatischen Löwen, die der Fasane, die nördliche der Krokodile bleiben zu bestimmen. Unbekannt sind Korea, Hai-nan, das Land der Laos. Arabien ist nicht zur Genüge durchforscht, sodass ein erythraisches Gebiet nicht zweifellos angenommen werden kann. — In Afrika ist die Südgrenze des Mittelmeergebietes nicht überall genau festgestellt. Die Veränderungen, die sein afrikanischer Abschnitt selbst in historischen Zeiten, namentlich bezüglich des Elefanten u. a. grosser Afrikaner, erfahren hat, bedürfen der Erforschung. Wenig bekannt ist das Verhältniss Innerafrikas zu den beiden von einander völlig verschiedenen Thiergemeinden der West- und Ostküste (Guinea- und Mosambikregion).

Unerlässlich ist für die Kenntniss der heutigen Verbreitung die der quaternären Thiere.\*) Fischer verzeichnet die einst in Belgien, England, Frankreich und Deutschland heimischen, jetzt ausgestorbenen Säugethiere. Einige von ihnen sind in das arktische Gebiet der alten oder neuen Welt ausgewandert: Bisamochse, Lemming, Polarfuchs, Rennthier; andere haben sich in die asiatischen Steppen zurückgezogen: Saigaantilope, Alakdaga, der Pfeifhase *Lagomys pusillus*; andere kommen nur noch auf den Pyrenäen und Alpen vor: Gemse, Murmelthier; und endlich das Stachelschwein lebt jetzt in Süditalien und Nordafrika. Sodann aber weisen die hierher gehörenden Schichten auch Reste centralafrikanischer Thiere (Flusspferd) oder ihnen verwandter Abarten (Höhlenhyäne und -löwe) auf. Bemerkenswerth ist auch das gleichzeitige Vorkommen gewisser Weichtiere in Lappland und Sibirien und in der Schweiz: *Acanthinula harpa* Say und *Vertigo alpestris* Alder.

Von bedeutendem Werth scheint ferner Fischer neben der Betrachtung der (durch Wallace festgestellten\*\*) Regionen und Provinzen eine Berücksichtigung der grossen Erdgürtel als „homöozoischer“ Abschnitte. Im Norden verschmelzen die paläo- und die nearktische Zone. Weniger dentlich ist der Zusammenhang der Thierwelt Südamerikas, Neuseelands und Afrikas. Wenn auch z. B. das Vorkommen der Nandus in Südamerika,

\*) S. auch Potonié „Naturw. Wochenschr.“, Bd. V, S. 286 und Nehring eb. S. 451.

\*\*) S. auch „Marshall, Atlas der Thierverbreitung (Berg-haus' phys. A. VI)“ Vorbemerkung S. 3.

der Strausse in Afrika, der Emus in Australien, der quaternären *Aepyornis* auf Madagaskar und Moa auf Neuseeland, sowie des Kiwi auf Tasmanien und Neuseeland auf ein früheres grosses australisches Festland hindeuten, so lassen doch andererseits die Funde fossiler Kurzflügler auf Samos (*Struthio Karatheodoris* aus den Hipparionschichten) sowie im Eocän Frankreichs (*Gastornis*) und Englands (*Maecornis*, *Lithornis*, *Megalornis* u. s. f.) und die Verbreitung des afrikanischen Stransses bis Algerien und die der Kasuare über die Molukken, Neuguinea u. s. w. auf eine früher sehr ausgedehnte Bevölkerung der Erde mit Laufvögeln schliessen. Ferner giebt zu der Berücksichtigung einer intertropischen homöozoischen Zone z. B. die Verbreitung der Tapire (*T. Bairdii* Gill. in Central-, Anta- und Bergtapir in Südamerika, Schabrackentapir in Südostasien) Anlass, und im gleichem Sinne würde die Prüfung der Wohnorte der Pferde, der Kolibris und Honigsauger, der Hühner, der Land Schnecken von Bedeutung sein.

Für die Inseffannen muss die Erforschung besondere Rücksicht nehmen auf die endemischen Arten oder Gattungen, auf die Verwandtschaft der einer Insel angehörigen Thiere, auf ihre verwandtschaftlichen Beziehungen zu denen benachbarter Inseln oder Festländer, auf den Ersatz der autochthonen Formen durch vom Menschen eingeführte, auf die Verbreitungswege von benachbarten oder die besonderen Beförderungsmittel von entfernten Verbreitungsmittelpunkten aus, auf die Anpassungen einer Inselfauna an die besonderen örtlichen Lebensbedingungen. In allen diesen Gesichtspunkten sind die Azoren, Kanaren, Madeira und die Inseln des grünen Vorgebirges einerseits, andererseits, namentlich für Weichthiere und andere Landwirbellose, Malta, Gozo, Lampedusa, auch das griechische Inselmeer der Beachtung der Zoologen zu empfehlen, ja selbst die sämtlichen grossen Inseln des Mittelmeeres von Sardinien bis Cypern bieten noch mancherlei Probleme dar. Interessant sind die Maskarenen mit ihren in historischen Zeiten ausgestorbenen Thieren: *Manritus* mit *Didus ineptus*, *Legnatia gigantea* und *Aphanapteryx Broeckii*, *Rodriguez* mit *Pezophaps solitaria* und *Testudo Vosmaeri*. Im Aldabraarchipel sowie auf den Gallapagos sind die Riesenschildkröten, auf letzteren sogar die Arten auf die einzelnen Inseln, localisirt. Auch sind von den 26 Vögeln der Gallapagos 21 oder gar 23 endemisch. Oft zeigen die kleinsten Inseln bemerkenswerthe Thiere. Branco und Razzo (Inseln des grünen Vorgebirges) werden, kahl und wasserlos, von einer grossen Eidechse bewohnt, Nossi-Mitzion an der Küste Madagaskars beherbergt seltene Mollusken, darunter eine riesige *Cyclostoma*. Mauritius kennt keine Schlangen, aber die „runde Insel“, ein vulkanischer Kegel an ihrer Küste, besitzt sechs Schlangen und zwei Eidechsen. — Zahlreich sind die Schlüsse auf das Alter der Selbstständigkeit der Inseln, die man aus ihrer Fauna ziehen kann. So können Trinidad und Sumatra sich erst vor verhältnissmässig kurzer Zeit vom benachbarten Festland gelöst haben, müssen die Azoren u. s. f., St. Helena, Madagaskar, die Maskarenen, die Gallapagos schon lange gesondert sein. Auch für die Inseln kann eine paläontologische Durchforschung nicht warm genug empfohlen werden. Malta besass einen Zwergelphanten, die Molluskenfauna von Madeira, Porto-Santo, St. Helena sind in der Neuzeit völlig andere geworden. — Was die Bevölkerung der Inseln durch den Menschen betrifft, so ist dieselbe für die Wirbelthiere ziemlich bekannt, liegt aber für alle Wirbellosen mit wenigen Ausnahmen noch sehr im Argen. Neben vielen anderen Pflanzen hat der Reis zahlreiche Thiere mitverbreitet. Auch die Vögel dürfen hier als

Verbreiter nicht ausser Acht gelassen werden. — Die Bildung eigener Abarten wird durch das Vorkommen des korsikanischen Hirsches, des Shetlandpferdes, des ceylonischen Elefanten beleuchtet. Bekannt ist auch *Lepus Darwini* Haekel von Porto-Santo, der von 1419 eingeführten zahmen Kaninchen abstammt, bekannt auch die Eidechsenfarbenabarten *faraglionensis*, *filfolensis*, *melisellensis* und *Lilfordi* von den Inselchen, die ihnen den Namen gaben bezw. (*Lilfordi*) den kleinen Balearen. Bemerkenswerth ist die Verkümmerng der Flügel bei den Inselvögeln und -kerfen. Von den 550 Insecten Madeiras sind 200 nicht im Stande, zu fliegen.

Die thierischen Bewohner der süßen Gewässer sind zusammen mit denen, die das benachbarte Land inne haben, erforscht worden. Doch bietet ihre Verbreitung einige Besonderheiten und demnach auch einige neue Probleme dar. Im Allgemeinen ist die Verbreitung der Süßwasserthiere eine weitere als die des Landes. Bieten doch die sich fortbewegenden Wassermassen der Flüsse sowie die Wasservögel, an die sich Eier und namentlich Embryonen, z. B. die der Muscheln im Glochidiumstadium, gern anheften, bequeme Verbreitungsmittel dar. Infolgedessen stimmen oft die Wasserfauna von Inseln mit sehr eigenthümlichen Landthieren (Antillen, Inseln des grünen Vorgebirges) mit denen benachbarter Inseln oder Festländer überein. Auch hier zeigen sich die Zonen homöozoisch, wenn auch manche Gattungen, wie *Gavialis* unter den Krokodilen, *Chelys* und *Emysaurus* unter den Schildkröten, *Jo*, *Chilina*, *Pliodon*, *Castalia* unter den Mollusken, streng begrenzt erscheinen.

Die Seefallen sind nenerdings mit besonderem Eifer untersucht worden. Namentlich die Frage nach dem Bestandtheil derselben, den Credner als die Reliktenarten bezeichnet hat und Fischer Residuenthiere nennen möchte, der als das Ueberbleibsel einer ehemaligen Verbindung des betreffenden Sees mit dem Meere anzusehen ist, steht im Vordergrund der Besprechung. Fischer weist auf die ausserordentlich interessanten Thatsachen hin, die nach dieser Richtung hin durch die Ausforschung zahlreicher Seen gefunden worden sind: auf das Vorkommen verschiedener Seehunde im Onega-, Ladoga-, Saima-, Baikal-, Caspischen See, des Lamantin im Tschadsee; auf den Fund von Meeresfischen, -krustern, -weichthieren, -schwämmen, u. s. f. oder doch von ihnen nahe stehenden Verwandten in den Binnenseen; auf die Thatsache, dass ganz vereinzelt Thiere aus sonst nur dem Salzwasser angehörigen Ordnungen im süßen Wasser gefunden worden sind, wie z. B. die Qualle *Limnocoedium Sowerbyi*. Trotzdem ist er der Meinung, dass hier vorsichtig allzu eilige Schlüsse auf den Character eines Thieres als Relikt vermieden werden müssen. Er zeigt an dem Beispiel der sogenannten relikten Flohkrebse, wie auch wohl die Annahme, dass diese Thiere aus dem Meere zunächst auf's Land und dann erst in's süße Wasser gewandert sein mögen, wahrscheinlich ist, und dass ähnliche Anpassungsvorgänge auch wohl bei anderen Thieren stattgefunden haben könnten. Es leben mehrere Arten der Flohkrebse *Orchestia* nicht nur auf dem Meeresstrande, sondern auch hie und da weit vom Meere entfernt auf dem Lande, so *O. tahitensis* auf Tahiti 1500' hoch, *O. cavimana* auf dem Olymp bis 4000' Höhe, *O. sylvicola* in einem neuseeländischen Krater, und *O. Chevreuxi* in dem der Azoreninsel Fayal.

Für die Süßwasserthiere, die auf keine Weise auf einen Zusammenhang mit neueren Seethieren Anspruch machen können, bietet die Frage nach dem Mittel ihrer Verbreitung noch immer neue Seiten dar. Schon Darwin erkannte die Bedeutung der Wasservögel für die Ueber-

tragung namentlich der winzigen Wasserbevölkerung von einem Gewässer ins andere, aber auch die geflügelten Wasserkerfe sind hier von Wichtigkeit. Sodann ist die Tiefenvertheilung der Thiere grösserer Seen weiter in's Auge zu fassen. Schon kann man 3 Faunen trennen, die des Strandes, die der Tiefen und die des freien Wassers (die pelagische). Namentlich die Mitglieder der beiden letztgenannten zeichnen sich oft durch weitgehende Anpassungen aus. Die pelagischen Thiere sind, wie bekannt, oftmals glasartig durchsichtig. Tiefenthier sind oft blind; eine Schlammseecke, *Limnaea abyssicola* hat die Luftatmung ihrer Gattungsgenossen aufgegeben.

Die unterirdischen Wasserläufe sind von eigenthümlichen Thieren besiedelt. Bekannt ist der merkwürdige Olm; ihm gesellen sich in den Krainer Höhlen mehrere Kruster. Die Mammothhöhle Kentuckys liefert besondere Fische. Auch die Untersuchung der dunklen Wasserleitungen und tiefen Brunnen, wie sie von Vejdovsky für Prag, Moniez für Lille, Rougemont für München angestellt worden ist, hat uns mit eigenthümlichen Thierformen bekannt gemacht, nicht minder die der südalgierischen und -tunesischen artesischen Brunnen. Bererst, darf an dieser Stelle wohl auf die Abhandlung Robert Schneider's, die im Jahresbericht der Königlichen Realschule zu Berlin 1885 erschien, und die die in mehreren Bergwerksschächten aufgefundenen Lebewesen behandelt, aufmerksam machen.

An dritter Stelle behandelt Fischer die **Salzseen und Aestuarien**. Es ist zuerst die Pommeraniafahrt gewesen, die die Eigenthümlichkeit der Fauna der salzschwachen Ostsee aufgewiesen hat. Brachiopoden und Pteropoden, Tintenfische und Haarsterne fehlen diesem Meeresabschnitt gänzlich. Neben einander kommen Fluss- und Meeresthiere vor. Weiter beherbergt der Binnensalzsee bei Berre, westlich von Marseille, Fische, Kruster und Würmer, die sonst von den Küsten des schwarzen Meeres oder der Ostsee bekannt sind. In den brakischen Flussmündungen dringen oft Seesäuger ein, so in die Seine, Charente, Loire u. s. w. Seehunde; andere sind gänzlich Süßwasserthiere geworden, wie die indischen und südamerikanischen Flussdelphine\*), sowie die Sirenen. Neben ästuarischen Krebsen und Mollusken sind die Quallen *Crambessa Tagi*, die Haeckel 1866 in der Mündung des Tajo entdeckte, und *C. pictonum* aus der Loiremündung bemerkenswerth.

Eine eigene Thierwelt beherbergen auch die übersalzenen Gewässer, die Salzstümpfe an Meeresküsten, die Salinengewässer, die Schotts und Sebklas Nordafrikas, das todt Meer, u. s. w. Am bekanntesten ist aus diesem Bereich der blattfüssige Krebs *Artemia salina*; ein anderer Kruster, der in Ungarn wie in Algerien vorkommt, verträgt bis 29 g Salz auf 1 l Wasser.

In den heissen Quellen von Luchon lebt ein eigener Krebs, *Cyclops Dumastii*. Die bis 35° C. heissen Thermen der Pyrenäen beherbergen verschiedene Weichtiere; die Seecke *Melania tuberculata* kommt in Algerien bei 32° vor; der Käfer *Hydrobia orbicularis* in den Quellen von Hamman-Meskoutine verträgt 55°, die Seecke *Thermhydrobia aponensis* von Abano in Italien 50°, *Neritina thermophila* aus Neu-Irland 50—60°. Ja, in den Geisirgewässern Islands fand Steenstrup eine *Limnaea* art.

Die Thierwelt der Meere von geringer Tiefe ist so gut bekannt, dass für die marine Littoralfauna eine Reihe zoologischer Provinzen hat aufgestellt werden können.

\*) Der Leser vergl. übrigens die der hier vorgetragenen Fischer'schen Auffassung entgegengesetzte Ansicht Kükenthal's, „Naturw. Wochenschr.“ Bd. 6, S. 88 u. 89.

Der Umstand, dass die entgegengesetzten Küsten grösserer Halbinseln und Inseln oft verschiedenen Gebieten angehören, erfordert vielfach eine genauere Erforschung der Stelle, an der sich die beiden Faunen differenzieren, und der Art und Weise, wie sie in einander übergehen. Auch hier bedarf die Frage nach dem Ursprung der Küstenfaunen noch in vielen Stücken der Untersuchung. Von Bedeutung ist die grosse Verschiedenheit der südamerikanischen, der neuseeländischen und der südafrikanischen Gebiete. Kommen doch von 527 Weichtieren, 88 Bryozoen und 360 Krebsen der Küste Neuseelands nur 12, bzw. 12 und 13 Arten gleichzeitig auch in dem südamerikanischen Meer vor. Sehr erwünscht wäre eine weitere Durchforschung der Küstenthier der Kerguelen, der Mareon-, Crozet-, Prinz Edward-, Campbell-, Macquarie-Inseln, Neu-Georgiens u. s. f.

Die Landengen beherbergen, je nach ihrem geologischen Alter, mehr oder minder verschiedene Thiere an ihren beiderseitigen Gestaden. Sehr interessant sind die Einwanderungen der mittelländischen und der erythraischen Thiere in den Suezkanal. Vom Norden her sind die Weichtiere *Cardium edule*, *Solen vagina*, *Pholas candida*, *Cerithium conicum*, vom Süden aus *Ostrea Forskali*, *Meleagrina margaritifera*, *Mytilus variabilis*, *Maetra olorina*, *Circe pectinata*, *Anatina subrostrata*, *Strombus tricornis* eingedrungen. Zahlreich sind die gleichen oder doch repräsentativen Formen, die auf beiden Seiten des Isthmus von Panama vorkommen.

Die Hochseeethiere oder die sog. pelagische Meeres-thierwelt setzt sich aus Walen, Schildkröten, Fischen, Tintenfischen, Flossen- und Kielfüssern, spalt- und ruderfüssigen Krustern, acephalen und Röhrenquallen, Salpen und Seescheiden, Protisten zusammen. Obschon viele von ihnen durch alle Meere verbreitet sind, wie der Pot-, der Schwarzwal, der Delfin, sind andere, wie die Fische *Balistes*, *Chaetodon*, der Koffer- und Igelfisch, intertropisch, andere, wie der Weiss- und Grönlandswal, arktisch. Die Nahrung scheint für viele dieser Thiere bestimmend zu sein. So folgen die Grönlandswale gewissen Copepoden, die Delfine den Sardinen, die Entenwale den Tintenfischen, die Schwertfische den Seehunden u. a. Meersäugeth. Andreerseits bedürfen z. B. die Sardinen wieder Peridinen und Copepoden zu ihrer Nahrung. Von Bedeutung sind die verticalen Wanderungen der pelagischen Thierwelt, sei es, dass dieselbe, wie beim Hering, einmal oder einige Male im Jahre, sei es, dass sie alltäglich und allmächtig stattfindet. Interessant sind die Fälle, in denen pelagische Jugendformen festsitzenden oder litoralen Thieren zukommen, oder in denen gar solche Formen ausnahmsweise lange auf hoher See festgehalten worden sind. Die Sargassowiesen bieten eigene Bedingungen der auf ihnen lebenden Thierwelt dar. Hier treffen sich pelagische Formen mit solchen, die oder deren Verwandte in seichten Gewässern hausen. Die Vogelfauna des Meeres ist in vielen Weltgegenden eigenthümlich und von der des benachbarten Landes unabhängig.

Einen dritten Platz im Meere nehmen die Thiere der Tiefsee\*) in Anspruch. Seit 20 Jahren erforscht man dieses Gebiet, nirgendwo anders im Reiche der Zoologie sind ähnliche Erfolge errungen worden, und doch stehen noch zahlreiche grundlegende Fragen der Erörterung offen. Die obere Grenze der Tiefseefauna

\*) Ref. darf hier auf ein, die Ergebnisse der Tiefseeforschung vorzüglich zusammenfassendes Buch aufmerksam machen: W. Marshall, Die Tiefsee und ihr Leben. Leipzig 1888. Besprochen in Bd. III, S. 119 der „Naturw. Wochenschr.“

scheint auf 500 m festgesetzt werden zu können. Das Licht dringt kaum tiefer als 300 m in die Meere ein: hängt die Beschaffenheit unserer Thierwelt mit dem ewigen Dunkel zusammen, und wenn, auf welche Weise? Fast unbekannt ist uns die Menge der Thierarten und der Individuen in den verschiedenen Tiefen, unbekannt, ob gewisse Gründe des Meeres thierarm oder gar thierlos sind. Auch darüber können wir kaum urtheilen, ob sich auch hier thiergeographische Gebiete sondern lassen. Und schliesslich bieten die Beziehungen der „abyssalen“ Fauna zu der Thierwelt älterer und alter geologischer Zeiten interessante Probleme genug.

Ganz andere Verhältnisse bieten wieder die Tiefen geschlossener Meere oder Meere constanter Temperatur dar, die wie das mittelländische,  $+13^{\circ}$ , wie das

rothe,  $+21^{\circ}$  aufweisen. Auch ihre Tiefenfauna ist noch wenig bekannt.

Schon oben ist gesagt worden, dass zum völligen Verständniss der heutigen Verbreitung der Thiere die der fossilen unerlässlich ist. Mit wie grossen Schwierigkeiten jedoch die Erfüllung dieses „desideratums“ zu kämpfen hat, ist zur Genüge bekannt. Können wir doch heute kaum genau genug die Verbreitung der tertiären Landsäuger. Seitdem thierisches Leben auf unserm Erdball entstand, ist die Ausbreitung der Thiere an die Form, die Zusammensetzung, vielleicht auch an die Bewegungen desselben gebunden gewesen; beeinflusst ist sie worden durch die Wärme und das Licht; sie ist abhängig gewesen von der Gestaltung der Festländer, der Vertheilung der Gewässer und der Tiefe der Meere.

„Seelenblindheit“. — Wenn die Ansichten darüber, worin die Farbenblindheit ihren Grund habe, noch sehr weit auseinandergehen, so gilt dies in gleichem Masse von der weit seltener vorkommenden „Seelenblindheit“. Ein Vortrag, den der Geheime Hofrath Dr. Manz am 10. Januar 1891 in der Academischen Gesellschaft zu Freiburg hielt, fasst die wesentlichen Erscheinungen der Krankheit — wenn das Wort hier am Platze ist — kurz und treffend zusammen; wir geben darum den Vortrag in seinen Hauptpunkten — nach dem eben erschienenen Jahrgange des „Jahrbuches der Naturwissenschaften“ von Dr. Max Wildermann (Freiburg i. B. 1891) — wieder.

Was man unter „Seelenblindheit“, einer der eigen thümlichsten Krankheiten, versteht, das lässt sich am besten klarmachen durch einen kurzen Bericht über die hauptsächlichsten Erscheinungen, welche die von dieser Krankheit Betroffenen zeigen. Solche Personen sind keineswegs blind, sie leiden nur an gewissen Störungen des Sehvermögens, aber sie erkennen ihnen wohlbekannte Gegenstände nicht, trotzdem sie dieselben sehen. Beim Anblick von Geräthen des täglichen Gebrauches fällt ihnen nicht ein, wie diese heissen und wozu sie gebraucht werden; entfernen sie sich nur wenige Schritte von ihrer Wohnung, so vermögen sie dieselbe nicht wieder zu finden; seit langen Jahren Tag für Tag begangene Wege erscheinen fremd; ihre Freunde, ja ihre eigenen Angehörigen und sich selbst erkennen sie nicht. Dabei sind die Kranken durchaus nicht geistesgestört, so dass man sie als verrückt oder als blödsinnig bezeichnen dürfte, sondern sie können eine hohe Intelligenz besitzen und befähigt sein, mehr oder weniger vollkommen die Pflichten ihres Berufes zu erfüllen. Die Namen der Gegenstände, welche sie beim Anblick nicht zu nennen im Stande sind, vermögen sie nachzusprechen; bekannte Personen, welche ihnen fremd sind, erkennen sie sofort am Klang ihrer Stimme; der Tastsinn belehrt sie über den Zweck von Geräthen, wo der Gesichtssinn trotz der sehenden Augen sie im Stiche lässt.

Um sich eine Möglichkeit denken zu können, woher eine solche eigenthümliche Störung der geistigen Fähigkeit eines Menschen rührt, muss man sich zunächst darüber klar werden, wie eine Gesichtswahrnehmung zu Stande kommt. Die von einem Körper ausgehenden Lichtstrahlen erzeugen durch den optischen Apparat des Auges auf der Netzhaut ein Bild dieses Körpers; dieses Bild löst chemische und elektrische, nicht näher bekannte Kraftwirkungen aus, die durch den Sehnerv übernommen und fortgeleitet werden zu einem Theile des Grosshirnes, dem hinteren Lappen, wo sich das Sehcentrum befindet, welches die mitgetheilten Nervenreize in Gesichtswahrnehmungen umsetzt.

So weit sind wir im Stande, die Wege anzugeben, auf denen die Eindrücke des Gesichtssinnes, die Wahrnehmungen von Licht, Form und Farbe, erfolgen, und so weit erweisen sich auch bei Seelenblinden diese Theile als functionsfähig. Es fehlt aber noch etwas Wesentliches: die Bildung einer Vorstellung aus der Gesichtswahrnehmung. Denn die Wahrnehmungen folgen in un-aufhörlichem, raschem Wechsel und werden geistiger Besitz des Individuums nur dadurch, dass sie irgendwo und irgendwie als Vorstellungen im Gedächtniss aufgespeichert und dadurch der Seele zu freier Verfügung gestellt werden. Hier nun liegt der Mangel bei den an Seelenblindheit Leidenden, hier befindet sich die Störung. Die Gesichtswahrnehmung wird gemacht, aber da keine Gesichtsvorstellungen, keine Erinnerungsbilder vorhanden sind, so kann kein Vergleich der Wahrnehmung mit früheren, kein Erkennen stattfinden, die Wahrnehmung bleibt ohne Wirkung, verschwindet spurlos. In beschränktem Masse ist das nämliche auch bei Gesunden der Fall; denn für's erste werden bei Weitem nicht alle Wahrnehmungen zu Vorstellungen, und ferner werden nicht gebrauchte und nicht öfters erneuerte Vorstellungen allmählich vergessen, die Erinnerungsbilder verblassen und erlöschen schliesslich.

Jeder Sinn hat in dieser Beziehung sein eigenes Gedächtniss, welches individuell sehr verschieden entwickelt ist; der eine merkt sich ein Wort an der Buchstabenform, der andere am Klange oder an den Sprachbewegungen; dem einen haften Gesichtswahrnehmungen lange und bis in die Einzelheiten getreu, während er keine Melodie auswendig behalten kann; beim andern verhält sich das umgekehrt. Bis zu gewissem Grade können die Vorstellungen sich gegenseitig vertreten und ganze Reihen von Erinnerungsbildern und Gedanken können hier an eine Gesichtswahrnehmung, dort an eine Wahrnehmung des Gehörs oder des Tastsinns geknüpft sein. Diese Thatsache ermöglicht bei Seelenblinden eine allmähliche Ausbesserung des Schadens, welcher durch den Mangel der auf den Gesichtssinn gegründeten Vorstellungen erwächst; das ganze Seelenleben erleidet eine Umbildung in der Art, dass die übrigen Sinne zur Bildung von Vorstellungen in besonders starkem Masse herangezogen werden.

Bei allen bis jetzt bekannten Fällen von Seelenblindheit waren Störungen in der Wahrnehmungsfähigkeit des Gesichtssinnes vorhanden, welche den Gebrauch der Augen zwar nicht verhinderten, aber doch erschwerten. Bis zu gewissem Grade erklärt dies die Erscheinungen der Seelenblindheit; denn schon geringe Störungen beeinträchtigen das Erkenntnissvermögen wesentlich, und vorübergehend erblindete, durch eine Operation wieder sehend gewordene Personen können von dem wieder-

gewonnenen Sehvermögen nicht sofort, sondern nur allmählich wieder den üblichen Gebrauch machen; sie bevorzugen anfänglich noch die durch die übrigen Sinne gewonnenen Vorstellungen. Jedenfalls ist es durch die Untersuchung der Seelenblindheit gelungen, Einblicke in das dunkle Gebiet der geistigen Verarbeitung von Sinnesindrücken zu gewinnen, wie es niemals durch philosophische Speculationen möglich gewesen wäre.

**Die Bedeutung auffallender Farben und Geräusche bei Thieren** wird in einer Einsendung an die „Nature“ erörtert. Alfred O. Walker erzählt a. a. O., dass ihm im letzten Jannar eine Tauchente (*Mergus albellus*) gezeigt worden, die am Dee in der Nähe von Chester geschossen worden war, und deren Kropf man ganz mit jungen Plattfischen (*flatfishes*) angefüllt fand. Dabei musste es auffallen, dass nach diesem Befunde die glänzend weisse Brust des Vogels nicht erschreckend auf seine Beute gewirkt haben sollte. Eine kleine Ueberlegung zeigte indessen, dass die Wirkung dieser auffallenden Färbung dem Vogel gerade bei seinem Jagen zu Statten kam, also durchaus kein Nachtheil für ihn war. Solange nämlich der flatfish sich ruhig hält, so ähnelt seine Färbung vollkommen der des umgebenden Landes, in dem er sich ausserdem noch theilweise einwühlt. Er ist daher dem Auge der Tauchente schwer wahrnehmbar. Wenn er dagegen durch den glänzend weissen Gegenstand, der plötzlich von oben herabstösst, erschreckt wird und sich in Folge dessen bewegt, so wird er sofort dem Vogel sichtbar und damit eine sichere Beute.

Eine gleiche Wirkung hat ganz offenbar auch das Schreien der Eulen bei ihren nächtlichen Jagden. Eine Maus z. B. würde im Dunkeln selbst für die scharfen Augen einer Eule unsichtbar sein, wenn sie sich nicht bewegte. Aber sie wird sich sofort durch eine Bewegung verrathen, wenn sie durch den plötzlichen Schrei des Vogels erschreckt und aufgestört wird, dessen geräuschloser Flug ihn in die Nähe seines Opfers gebracht hat.

Es scheint in der That möglich, dass auch noch andere Schwierigkeiten, die heute noch gewissermassen der Theorie der natürlichen Anlese zu widersprechen scheinen, in ähnlicher Weise sich gerade erst recht in jene einfügen werden.

Namentlich ist die obige Erklärung des Eulenschreis bei der Jagd rückhaltslos anzunehmen, wenn man beachtet, dass die Eule auch den ganzen Winter ihren Schrei ertönen lässt, zu einer Zeit also, wo er nicht durch den Paarungstrieb etwa erklärt werden könnte.

**Fischer's Calorimeter zur Bestimmung hoher Temperaturen.** — Die Einrichtung dieses gegen Wärmeverluste möglichst geschützten Apparates beruht darauf, dass die Temperatur einer gewissen Gewichtsmenge Wasser von bekannter Temperatur gemessen wird, welche dasselbe beim Eintauchen eines der betreffenden Ofentemperatur ausgesetzt gewesenen Metalls (Platin oder Eisen) von bekanntem Gewicht und bekannter specifischer Wärme annimmt. Es ist alsdann die Höhe der Temperatur

$$T = \frac{P}{p c} (t' - t) + t; \text{ wobei}$$

- $P$  = Gewicht des angewandten Wassers,
- $p$  = - - - Platin oder Eisencylinders,
- $c$  = specifische Wärme des Platins oder Eisens gegen jene des Wassers als Einheit,
- $t$  = Temperatur des Wassers vor und
- $t'$  = - - - nach dem Eintauchen des Metalls.

So hat man beispielsweise mit diesem Apparate die Temperatur des aus dem Hochofen kommenden Roheisens

und dessen Giesshitze ermittelt und benutzt denselben zur Controle der Temperatur beim Bronze-Kanonenguss.

Die Einrichtung ist folgende:

Zum Einbringen des an den Kanten etwas abgerundeten Eisen- oder Platincynders  $e$  (Fig. 2) an die Stelle, wo die Temperatur gemessen werden soll, dient der mit einem Ausschnitt  $v$  versehene schmiedeeiserne Behälter  $a$ , an seinem 0,5 m langen Stiele  $b$  in einen Handgriff  $f$  eingeschraubt, womit gleichzeitig die Asbestschraube  $d$  gegen den Mittelring  $c$  festgehalten wird.

Das aus starkem Messingblech angefertigte und innen mit Asbestpappe ausgekleidete Calorimeter (Fig. 1) ist in 2 Abtheilungen oben so geformt, dass der starke

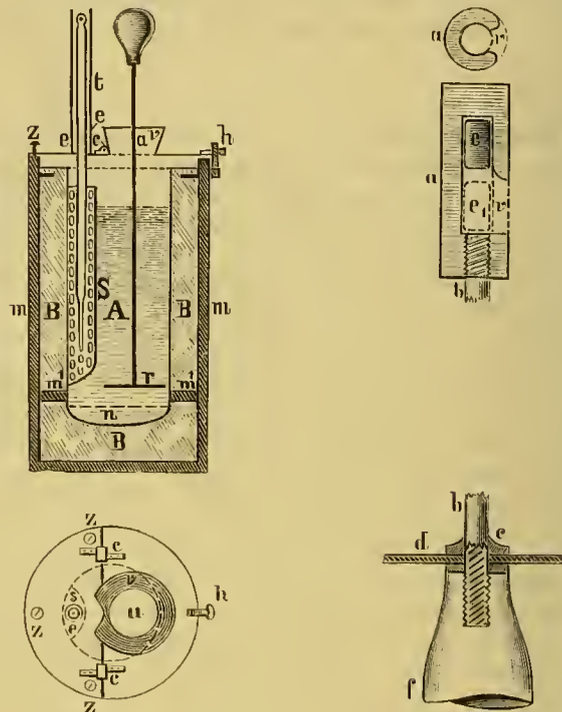


Fig. 1.

Fig. 2.

Rand des aus dünnem versilbertem Kupferblech hergestellten Innengefässes  $A$  sicher aufliegt; an der Berührungsfäche beider befindet sich ein dünner Asbest- oder Gummiring und die Fuge wird durch Lack wasserdicht geschlossen. Der Asbestring  $m'$  hält den unteren Theil des Gefässes  $A$  fest. Durch den Siebboden  $n$  soll verhütet werden, dass der eingeworfene Metallcylinder  $e$  auf den gewölbten Boden von  $A$  fällt und dadurch Wärmeverluste veranlasst. Ein Theil des Deckels, der die Oeffnung des mit Schutzblech  $s$  versehenen Thermometers  $e$  enthält, ist durch Schrauben  $z$  befestigt; der andere mit Oeffnung  $a$  und mit Asbestpapier ausgekleidetem Einlasstrichter  $v$  versehene ist in einem Charnier  $c$  beweglich;  $r$  ist ein kupferner Rührer, der Raum  $B$  ist mit Daunen angefüllt,  $h$  ist ein Verschlussbolzen.

Die Anwendung geschieht so, dass man den Cylinder  $e$  (Fig. 2) durch die Oeffnung  $v$  in den Halter  $a$  einlegt, diesen Theil der zu messenden Temperatur aussetzt, mit der linken Hand den Elfenbeinknopf des Rührers  $r$  (Fig. 1) fasst, mit der Rechten den Griff  $f$  (Fig. 2), durch einen Ruck den Cylinder  $e$  rasch in die Lage  $e'$  bringt, den Behälter  $a$  umdreht und  $e'$  in das Gefäss  $A$  fallen lässt, den Rührer auf- und abbewegt und am Thermometer die höchste Temperatur abliest. (Berg- und Hüttenmännische Zeitung 1891, No. 20.)

F.

**Untersuchungen über Butterfett.** — In „Biedermanns Centralblatt für Agriculturchemie“ berichtet J. H. Vogel über in der milchwirtschaftlichen Versuchs-Station zu Kiel von den Herren Dr. M. Schrodt und O. Henzold ausgeführte Untersuchungen, deren Zweck es war, in erster Linie Aufschluss zu geben über die Schwankungen in dem Gehalte des Butterfettes an unlöslichen und an flüchtigen Fettsäuren. Später wurde die Untersuchung dann noch ausgedehnt auf das Jodadditionsvermögen des Butterfettes und die Grösse seines Lichtbrechungs-Exponenten.

Zu den Untersuchungen, welche ein ganzes Jahr dauerten und wöchentlich zweimal erfolgten, diente die Tagesmilch von 10 Kühen. Die Milch blieb in Blech-satten 24 Stunden stehen, worauf der Rahm abgenommen und in schwach gesäuertem Zustande verbuttert wurde. Nach dem Ausschmelzen der Butter wurde das filtrirte Butterfett in gut verschlossenen Flaschen aufbewahrt. Sobald mehrere Proben sich angesammelt hatten, was ungefähr 4 Wochen dauerte, fand die Untersuchung statt. Von den Kühen gehörten 4 der Angler, 3 der Breiten-burger und 3 der Shorthorn-Dithmarscher Rasse an. Die Ernährung war die landesübliche, indem im Sommer freier Weidegang innegehalten wurde. Beim Uebergang von der Stallfütterung zu demselben wurde in der Weise verfahren, dass ca. 14 Tage vor Beginn steigende Mengen von Grünroggen verabreicht wurden, welcher allmählich das Winterfutter ersetzte. In ähnlicher Weise verfuhr man nach erfolgter Aufstellung im Herbste, indem die Kühe neben dem Trockenfutter ca. 10 kg Rübenblätter erhielten. Das im Herbste verabreichte Futter richtete sich nach dem Zustande der Kühe; die noch milchenden Kühe erhielten neben dem Rauhfutter 2,0 kg Weizenkleie und 0,5 bis 1,0 kg Baumwollensamenkuchen, während den trockenstehenden Kraftfutter nur in einer Menge von ca. 2,0 kg Weizenkleie verabreicht wurde. Erst nach dem Kalben erhielten die einzelnen Viehschläge dauernd nach-stehende Winterfütterung:

**Angler Kühe:**

6,0 kg Wiesenheu, 2,0 kg Haferstroh, 5,0 kg Runkelrüben, 3,0 kg Weizenkleie, 1,0 kg Baumwollensamenkuchen und 20 g Salz.

**Breitenburger Kühe:**

7,5 kg Wiesenheu, 1,5 kg Haferstroh, 5,0 kg Runkel-rüben, 3,75 kg Weizenkleie, 1,0 kg Baumwollensamen-kuchen und 20 g Salze.

**Shorthorn-Dithmarscher Kühe:**

7,5 kg Wiesenheu, 1,5 kg Haferstroh, 5,0 kg Runkel-rüben, 4,5 kg Weizenkleie, 1,5 kg Baumwollensamen-kuchen und 20 g Salze.

Die Kalbezeit der Kühe lag bis zu 5 Monaten an-einander. (28. Oktober bis 29. März),

Um den Einflüssen, welche durch die Individualität der Kühe hervorgerufen werden können, Rechnung zu tragen, wurde auch das von einer Angler Kuh stam-mende Buttersatt während der Dauer ihrer Laktation untersucht und zwar in den 16 ersten Tagen nach dem Kalben täglich, im weiteren Verlauf der Laktationsperiode jeden 3. oder 4. Tag. Die Kuh kalbte am 28. Dezember 1888 und wurde am 14. Oktober 1889 trocken. Die Untersuchung erstreckte sich in diesem Falle nur auf den Gehalt des Butterfettes an flüchtigen Fettsäuren, auf das Jodadditionsvermögen und die Grösse seines Licht-brechungs-exponenten. Lässt man die 4 ersten Tage nach dem Kalben ausser Acht, so gelangt man für die Schwan-

kungen in den den einzelnen Bestimmungen und für deren Durchschnitt zu nachfolgenden Werthen:

	Schwankungen	Durchschnitt
	ccm	ccm
1. Flüchtige Fettsäuren .	21,70 — 34,33	27,35
2. Jodzahl . . . . .	27,38 — 43,46	34,85
3. Brechungs-Exponent .	1,4580— 1,4630	1,4598

Die Zahlen unter 1. bedeuten Kubikcentimeter  $\frac{1}{10}$  Normalalkalilösung bei Anwendung von 5 g Butterfett.

Die ausführliche tabellarische Uebersicht der analy-tischen Daten während der ganzen Laktationsperiode zeigt, dass

1. die Menge der flüchtigen Fettsäuren von dem Stande der Laktationszeit, keineswegs aber von der Fütterung abhängig ist,

2. auch die Menge des Oleins durch das Vorschreiten der Laktationszeit bedingt ist und zwar in der Weise, dass Hand in Hand mit dem Sinken des Gehaltes an flüchtigen Fettsäuren ein Steigen der Jodzahl zu bemer-ken ist, und

3. der Brechungsexponent im Laufe der einzelnen Monate ziemlich konstant bleibt.

Was speciell noch das Gehalt des Butterfettes an flüchtigen Fettsäuren anbelangt, zeigt sich vollständig in Uebereinstimmung mit den Beobachtungen Nilsons, dass das unmittelbar nach dem Kalben gewonnene Butterfett einen äusserst niedrigen Gehalt an flüchtigen Fettsäuren besitzt, dass in den nächsten 4 Tagen dann der Gehalt an denselben allmählich steigt und dann ca. 2 Monate annähernd auf gleicher Höhe bleibt.

Hierauf findet bis zum Ablauf der Laktationszeit eine allmähliche Verminderung statt.

Die Ergebnisse der Untersuchungen des von den 10 Kühen stammenden Butterfettes ergeben sich aus fol-gender Zusammenstellung:

	Schwankungen	Jahresmittel
1. Flüchtige Fettsäuren .	23,60—34,02 ccm	29,81 ccm
2. Unlösliche Fettsäuren	85,36—89,76 pCt.	87,85 pCt.
3. Jodzahl . . . . .	28,57—42,88	35,31
4. Brechungs-Exponent .	1,4580—1,4615	1,4591

Im übrigen zeigt sich auch hier, dass

1. mit dem Vorrücken der Laktationszeit die Menge der flüchtigen Fettsäuren abnimmt,

2. die Fütterung — wenigstens soweit die bei vor-liegenden Versuchen innegehaltene Ernährungsweise in Betracht kommt — an der Veränderung in der Zusam-mensetzung des Butterfettes keinen Antheil hat,

3. einem niedrigen Gehalt an flüchtigen Fettsäuren eine hohe Jodzahl entspricht,

4. der Brechungsexponent ziemlich konstant bleibt. Ferner ist ersichtlich, dass

5. auch der Gehalt an unlöslichen Fettsäuren mit der Menge der löslichen im Zusammenhange steht und zwar entspricht einem niedrigen Gehalt an letzteren stets ein hoher Gehalt an ersteren,

6. der Buttergehalt einer Kuh grössere Schwankun-gen in dem Gehalt an flüchtigen Fettsäuren und an Olein, sowie in der Grösse des Brechungs-Exponenten aufweist, als es bei dem von mehreren Kühen stammenden Butter-fett der Fall ist.

Zum weiteren Beweis dafür, dass die Fütterung an der Veränderung in der Zusammensetzung des Butterfettes keinen Antheil hat, dienen noch die Ergebnisse des nach-folgenden Versuches:

Wie schon oben erwähnt, war die Ernährung der Kühe in der Weise geregelt, dass der Uebergang von der winterlichen Trockenfütterung zum sommerlichen

Weidegang allmählich eingeleitet wird, indem das Trockenfutter durch Grünroggen ersetzt wird. Die Einschaltung des letzteren und der vollständige Ersatz des Trockenfutters durch denselben erfolgte in dem Zeitraum vom 2. bis 10. Mai. Am letzteren Tage kamen die Kühe auf die Weide. Vom 1. Mai an, an welchem Tage noch Trockenfutter verabreicht wurde, bis zum 16. Mai wurde das gewonnene Butterfett untersucht und zwar mit nachstehenden Ergebnissen:

**Flüchtige Fettsäuren:**

geringster Gehalt .	28,50 cem	(11. Mai)
höchster	31,25	( 8. - )
Mittel . . . . .	30,40	-

**Unlösliche Fettsäuren:**

geringster Gehalt .	87,06 pCt.	( 8. Mai)
höchster	87,91	(11. - )
Mittel . . . . .	87,55	-

**Jodzahl:**

geringster Gehalt .	30,06	(12. Mai)
höchster	35,81	( 4. - )
Mittel . . . . .	33,36	-

Die Zahlen weichen unter sich und von der Mittelzahl mit Ausnahme der Jodzahl vom 3. Mai nur innerhalb enger Grenzen ab und zeigt sich dadurch, dass die tiefgreifende Veränderung in der Ernährungsweise, welche sich in einem verhältnissmässig kurzen Zeitraum vollzog, ohne wesentlichen Einfluss auf die Zusammensetzung des Butterfettes geblieben ist.

Verfasser suchen die auftretenden geringen Schwankungen in anderen Ursachen, zu denen wahrscheinlich Witterung, Temperatur, Beunruhigung der Kühe, Brunst und anderes zu rechnen sind.

Im Anschluss an vorstehende Versuche haben Verfasser noch die Brauchbarkeit der benutzten Untersuchungsmethoden für die Zwecke der Untersuchung von Butter auf eine Beimischung fremder Fette geprüft, indem sie Mischungen von Butter mit Margarine herstellten und den Gehalt derselben an flüchtigen und an unlöslichen Fettsäuren, sowie die Jodzahl und den Brechungs-Exponenten bestimmten.

Die nachstehenden Untersuchungen des Butterfettes von 10 Kühen zeigen folgende Werthe für

die niedrigste Zahl für die flüchtigen Fettsäuren =	23,6 cem
- höchste - - - unlöslichen - =	89,76 pCt.
- - - - - Jodzahl =	42,88
- - - - - den Brechungsexponenten =	1,4615

Im vorliegenden Falle würde also ein Zusatz von 20—25 pCt. Margarine nicht nachweisbar gewesen sein.

Die Ergebnisse der Untersuchungen ergeben sich aus folgender Zusammenstellung:

	Flüchtige Fettsäuren 1/10 cem Normal- lauge	Unlösliche Fettsäuren Procent	Jodzahl	Brechungs- Exponent
Butterfett . . . . .	29,88	87,83	33,77	1,4600
Margarine . . . . .	0,55	95,87	61,15	1,4650
Butterfett mit 5 pCt. Margarine	28,53	87,89	34,12	1,4600
- - 10 -	26,64	87,92	34,46	1,4605
- - 15 -	25,08	88,30	35,81	1,4610
- - 20 -	23,95	89,19	36,42	1,4610
- - 25 -	22,11	89,75	39,19	1,4615

\*) Abgesehen vom 3. Mai, wo eine aussergewöhnlich hohe Jodzahl (39,52) gefunden wurde.

Stützt man sich nur auf die Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren (Methode Reichert-Meissl-Wolff), so kann unter Berücksichtigung der von anderen Autoren gefundenen niedrigen Zahl (20,0 cem nach A. Meyer, 21,8 cem nach Besana, 20,63 cem nach P. Spallanzani, 20,68 cem nach Rossi, 21,9 cem nach Vieth und 20,27 Cubikcentimeter nach früheren Untersuchungen der Verf.) ein noch weit grösserer Zusatz von Margarine der Entdeckung entgehen.

Die Verfasser rathen deshalb, sobald ein niedriger Gehalt an flüchtigen Fettsäuren nachgewiesen ist, auch den geringeren Schwankungen ausgesetzten Gehalt an unlöslichen Fettsäuren zu ermitteln, wodurch der Nachweis eines Zusatzes fremder Fette schon eher möglich wird.

Die Ermittlung der Jodzahl ist infolge der grossen Schwankungen, welche sie aufweisen kann, von keiner Bedeutung für den Nachweis eines Zusatzes fremder Fette.

Die refraktometrischen Bestimmungen sind insofern werthvoll, als man in schneller Weise auf Butter, welche eines Zusatzes fremder Fette verdächtig, aufmerksam gemacht wird.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Die **astronomische Gesellschaft** hält ihre alle zwei Jahre stattfindende allgemeine Versammlung vom 5.—8. August in München ab.

Der **Congrès international des sciences géographiques** findet gleichzeitig mit der Feier des 700jährigen Bestehens der Stadt vom 10.—14. August in Bern statt. — Präsident: Dr. Gobal, Secretair: C. H. Mann, Schatzmeister: Paul Haller. — Mit dem Congress wird eine Ausstellung verbunden sein.

Der zweite **internationale photographische Congress** tagt vom 23. bis 30. August in Brüssel. Aus Anlass des Congresses ist in den Sälen des neuen Museums eine bis zum 5. September dauernde internationale Ausstellung der Lichtmalerei eröffnet worden.

Der **Ophthalmologen - Congress** wird in der Zeit vom 13. bis 17. September in Heidelberg tagen.

Der **Deutsche Apotheker-Verein** hält seine Generalversammlung vom 14.—17. September in Magdeburg ab.

Die 64. Versammlung der **Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte** findet vom 15.—20. September in Halle a. d. Saale statt.

Die **XVII. Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege** wird in den Tagen vom 17.—20. September in Leipzig stattfinden.

Die 20. Zusammenkunft der **Association française pour l'avancement des sciences** findet in Marseille vom 17.—24. September statt. — Präsident: Dehérain.

Die Jahresversammlung des **Vereins deutscher Irrenärzte** findet am 18. und 19. September in Weimar statt. — Vorstandsmitglieder: Prof. Grashey-München, Geheimrath Dr. Laehr-Schweizerhof bei Berlin, Geheimrath Dr. Pelman-Bonn, Geheimrath Dr. Schuele-Ilmenau.

Die 20. **Versammlung deutscher Forstmänner** findet in Karlsruhe vom 21.—24. September statt. — Geschäftsführung: Oberforstrath Krutina und Forstrath Siefert.

Der **XII. Congress der amerikanischen Aerzte und Chirurgen** wird zu Washington vom 22.—25. September stattfinden.

Die **IX. Hauptversammlung des Preussischen Medicinalbeamten - Vereins** findet am 28. und 29. September in Berlin im grossen Hörsaale des Hygienischen Institutes statt.

## Litteratur.

**Prof. Ernst Sagorski und Bergverwalter Gustav Schneider, Flora der Centralkarpathen mit specieller Berücksichtigung der in der Hohen Tatra vorkommenden Phanerogamen und Gefässkryptogamen.** Verlag von Eduard Kummer. Leipzig 1891. Preis 20 Mk.

Die vorliegende Flora der Centralkarpathen\*) aus der Feder der beiden vorzüglichen Kenner derselben, Sagorski und Schneider, wird nicht nur jedem Floristen, der sich mit der in Rede stehenden Flora beschäftigt, die schon so viele gelockt hat, sondern auch als Quellenwerk beim Studium der europäischen Pflanzengeographie unentbehrlich werden. Ist doch seit 1814, in welchem Jahre Wahlenberg's Flora Carpatorum principalium erschien, keine Flora des Gebietes erschienen.

G. Schneider ist der Urheber der vorliegenden Flora. Derselbe besuchte von 1878 ab mehrere Jahre hindurch, und immer für mehrere Wochen, die Centralkarpathen, hauptsächlich die Zipser Tatra. Die Flora dieses Theils, an deren Feststellung der verstorbene Rudolf v. Uechritz durch Beiträge und kritische Durchsicht wesentlich betheilt war, lag schon 1885 druckfertig vor und bildete mit der im darauffolgenden Jahre von G. Schneider bearbeiteten Flora der Kriván-Gruppe und der galizischen Tatra, den Grundstock vorliegenden Werkes. Professor E. Sagorski, von G. Schneider als Mitarbeiter 1887 gewonnen, durchforschte auf zwei in den Jahren 1887 und 1888 unternommenen Reisen von zusammen zwölfmonatlicher Dauer in botanischer Hinsicht das Gebiet der Hohen Tatra und noch in diesem Jahre die Comitae Arva und Liptan. Durch dessen Mittheilung hat die ursprüngliche Bearbeitung sowohl eine wesentliche Bereicherung in Beziehung auf die Zahl der in den Centralkarpathen nachgewiesenen Formen erfahren, als auch, namentlich im systematischen Theil, durch weitere kritische Durcharbeitung des gesammten vorliegenden Materials an Werth gewonnen. Auf diese Weise und mit gewissenhafter Benutzung der Litteratur ist die „Flora der Centralkarpathen“ zum Abschluss gebracht worden und von beiden Autoren kann wohl gelten, dass sie in ihrem Florengebiet, wemgleich leider fern von ihrem ständigen Wohnort, sozusagen zu Hause sind. Durch eigene Anschauung waren sie in der Lage, mannigfache Irrthümer, namentlich solche bezüglich der Standortsangaben zu berichtigen, aber auch viele neue Florenbütger einzureihen.

Das Werk, bequem transportabel in klein-octav, zerfällt in 2 sehr ungleich starke „Hälften“. Die erste 210 Seiten umfassend und von Schneider bearbeitet, bringt eine Einleitung, in der u. A. eine Beschreibung des Gebietes und seine floristischen Verhältnisse, Vegetations-Regionen, Vegetationslinien u. s. w. einer Betrachtung unterzogen werden, und ferner einen für den Botanisirenden sehr bequemen Abschnitt über die Flora der Hohen Tatra nach Standorten geordnet auf S. 121—209.

Die zweite Hälfte 589 und LVI Seiten umfassend, mit zwei Tafeln einige neue und kritische Leontoden-Arten enthaltend, mit Ausnahme von Hieracium von Sagorski bearbeitet, ist die eigentliche Flora, d. h. sie bringt die systematische Uebersicht und Beschreibung der Arten. Die Arten-Diagnosen sind lateinisch, im Uebrigen bedienen sich die Autoren der deutschen Sprache. Die Standortsangaben werden bei den nicht überall im Gebiet auftretenden Arten sehr sorgfältig und ausführlich behandelt.

Dass die Flora sehr viel mehr Arten, Formen und Hybride enthält, als die Flora Wahlenberg's, ist selbstverständlich. P.

**A. Emmerich, Die Brocard'schen Gebilde und ihre Beziehungen zu den verwandten merkwürdigen Punkten und Kreisen des Dreiecks.** Mit 50 Fig. im Texte und einer lithogr. Tafel. Berlin, Georg Reimer, 1891. 154 Seiten. 8°. Preis 5 Mk.

Eine sehr verdienstvolle, umfangreiche Monographie über einen der interessantesten Gegenstände der sogenannten elementaren Mathematik. Im Jahre 1816 veröffentlichte A. L. Crelle eine kleine Schrift, in der er neue merkwürdige Eigenschaften des ebenen Dreiecks bezüglich dreier durch die Ecken gezogenen Geraden entwickelte. Den Ausgangspunkt dieser Untersuchungen bildet die Aufgabe: In einem Dreieck ABC einen Punkt O so zu bestimmen, dass die von ihm nach den Ecken gezogenen Geraden mit den Seiten in gleicher Reihenfolge gleiche Winkel bilden. Da der Umfang des Dreiecks in zwei Richtungen (ABCA und ACBA) durchlaufen werden kann, so wird es zwei solcher Punkte geben. Beiden entspricht derselbe stets reelle im obigen Problem genannte Winkel  $\omega$ . Nach Crelle haben sich wohl noch einige Mathematiker mit dem Gegenstande beschäftigt, ohne dass derselbe indessen allgemeine Aufmerksamkeit gefunden hätte. Dies ist erst seit 1875 der Fall, wo Brocard die betr. Untersuchungen von neuem ins Leben rief, sie ganz ausserordentlich förderte und ihr

Gebiet sehr erheblich erweiterte. Seitdem hat sich denn auch das Interesse der Mathematiker jenen merkwürdigen Gebilden am Dreiecke, die aus obigem Problem entspringen, in sehr reger Weise zugewendet. Der Winkel  $\omega$  sowie alle aus der Aufgabe entspringenden neuen Gebilde werden nach Brocard benannt. Herr Emmerich, der selbst schon wiederholt über den Gegenstand publicirte, hat mit äusserster Sorgfalt die gesammte Litteratur der Brocard'schen Gebilde durchforscht und, unter Hinzufügung einer beträchtlichen Reihe eigener Arbeiten, in vorbildlich eleganter Weise ein harmonisches Ganze geschaffen, für das ihm der wohlverdiente Dank und Beifall der Mathematiker sicher ist. Ref. ist kein Freund jener Recensionen, welche das Inhaltsverzeichniss des besprochenen Buches ausschreiben. Das würde bei der Reichhaltigkeit des ausgezeichneten Emmerich'schen Werkes auch gar nicht möglich sein. Ich begnüge mich andrücklich hervorzubeben, dass ich mit anderen Fachgenossen, denen ich Gelegenheit gab, das Buch durchzugehen, voll und ganz die Bewunderung nachfühlen konnte, der Crelle einst Ausdruck gab mit den Worten: „Es ist in der That bewunderungswürdig, dass eine so einfache Figur, wie das Dreieck, so unerschöpflich an Eigenschaften ist“. Wenn uns das hier besonders prägnant entgegentritt, so ist es eben das Verdienst des Herrn Verfassers.

Wenn nun das Werk bei Fachleuten ungetheilten Beifall finden wird, so möchte ich namentlich den Lehrern an unseren höheren Schulen recht warm und eindringlich empfehlen, von ihm Kenntniss zu nehmen. Sie finden darin eine unerschöpfliche Fundgrube, aus der sich ihnen stets neue interessante Anregung für die Schüler ergeben wird. Namentlich als Repertorium für Themata zu selbstständigen grösseren Arbeiten der Primaner eignet sich das Werk in ganz hervorragendem Masse.

Der Herr Verfasser wird mir eine Bitte gestatten, nämlich die, dem mathematischen Publikum recht bald eine weitere Ausführung des Gegenstandes durch die Methoden der projectiven Geometrie und damit Ausdehnung derselben auf die Kegelschnitte zu schenken. Mehrere Stellen des Textes machen es mir mehr als wahrscheinlich, dass er schon eingehende Vorarbeiten zu einer solchen Erweiterung angestellt hat.

Der Herr Verleger hat das Werk vorzüglich ausgestattet, namentlich schätze ich die grosse lithographische Tafel als eine sehr dankenswerthe Beigabe. Gravelius.

**Ernst Haeckel, Plankton-Studien.** Vergleichende Untersuchungen über die Bedeutung und Zusammensetzung der Pelagischen Fauna und Flora. Verlag von Gustav Fischer. Jena 1890. Preis 2 Mk.

Die Erforschung der eigenthümlichen Thier- und Pflanzenwelt, welche im Ocean schwimmend lebt, und welche unter dem Begriffe des „Auftriebes“ oder „Plankton“ zusammengefasst wird, hat auch durch die deutsche Plankton-Expedition von 1889 auf dem von Kiel aus seine Reise antretenden Dampfer „National“ eine Förderung erfahren. Der „National“ durchkreuzte den Atlantischen Ocean 93 Tage hindurch und die Naturforscher der Expedition veranstalteten in 400 Netz-Zügen eine reiche Sammlung von pelagischen Organismen. Näheres über diese Expedition findet der Leser in der „Naturw. Wochenschr.“, Bd. V., S. 30 ff. („V. Hensen's Plankton-Expedition im Sommer 1889“) und S. 111 ff. (K. Brandt „Ueber die biologischen Untersuchungen der Plankton-Expedition“).

Professor Hensen, der Leiter der Expedition, verfolgte dabei als Hauptzweck die „quantitative Plankton-Analyse“; er wollte die Masse der im Oceane vertheilten Thiere und Pflanzen durch Zählung der Individuen bestimmen und danach den ökonomischen Ertrag des Oceans berechnen. Die neue dabei befolgte Methode wird nun von Haeckel in der vorliegenden Schrift kritisch beleuchtet. Er ist der Ansicht, dass „die wichtigsten allgemeinen Resultate der Kieler Plankton-Expedition unhaltbar sind, dass Hensen auf Grund von höchst ungenügenden Erfahrungen weitreichende irrtümliche Schlüsse unvorsichtig gezogen hat, und dass die ganze von ihm angewandte Methode völlig nutzlos ist.“

Wenn man den Nahrungsgehalt des Meeres bei der Zählung im Auge hat, hat es nach Haeckel keinen Sinn, unwägbare mikroskopische Wesen mit anderen, die tausendmal mehr Nährstoff enthalten, als blosse Nummern in eine Reihe zu stellen, zweitens aber sind bekanntlich viele Einzel-Thiere des Plankton miteinander eine organische Einheit bildend, zu Staaten vereinigt, z. B. die Seewalzen und Schwimmpolypen, während diesen einheitlichen Gemeinschaften von der Statistik immer nur eine Einzelnummer zugehört wird, wie dem kleinsten Infusionsthierchen, und endlich würden die oft zahllosen Eier und Larven dieser Thiere bei der Zählung denselben Rang erhalten, wie das Mutterthier, das sie noch kurz vorher in seinem Leibe getragen hat. Aber auch vorausgesetzt, die gewonnenen Zahlen hätten irgend einen Werth, so wird nach Haeckel doch die Herbeischaffung derselben sich nimmermehr in der Weise eignen, wie dies die Plankton-Expedition versucht hat. Denn die Meeresthiere treten nicht nur in den verschiedenen Jahreszeiten, sondern auch

\*) Eine kurze Notiz über die „Karpathenflora“ findet sich auf S. 271, Bd. V, in meiner Abhandlung „Die pflanzengeographische Anlage im kgl. botanischen Garten zu Berlin.“

zu den verschiedenen Tagesstunden, ja ausserdem auch noch nach dem Wetter in sehr ungleichen Mengen in den oberen Meeresregionen auf; manche sind nur am Tage, andere in der Nacht anzutreffen und ein Theil derselben kommt in ihrem ganzen Leben nur zur Befruchtungszeit, nur einmal, an die Oberfläche. Es kommt hinzu, dass die Dichtigkeit des Auftretens der Thiere vom Wetter abhängig ist und das auch bei günstigem Wetter die Thiere gewisse Oberflächenstrassen bevorzugen. Nun sind auch noch die Arten in den verschiedenen Jahren verschieden zahlreich vertreten, so dass nach Haeckel eine Statistik nur dann Werth haben kann, wenn sie sich auf Erhebungen gründet, die mehrere Jahre und zu allen Tages- und Jahreszeiten ausgeführt wurden, weil man also sonst unberechenbaren Zufälligkeiten ausgesetzt ist.

Den Schlüssen Hensen's wird daher von Haeckel widersprochen. Die Zunahme der Zahl der Meeresbewohner von den Polen zum Aequator hält Haeckel demgemäss Hensen gegenüber aufrecht u. s. w.

**Victor Hensen, Die Plankton-Expedition und Haeckel's Darwinismus.** Ueber einige Aufgaben und Ziele der beschreibenden Naturwissenschaften. Mit 2 Steindrucktafeln. Verlag von Lipsius u. Tischer. Kiel und Leipzig 1891. Preis 3 Mk.

In der vorliegenden Schrift vertheidigt sich Hensen gegen die Angriffe Haeckel's (vergl. die obige Besprechung). Hensen sagt, dass seine früheren Untersuchungen in der Ostsee ihm gezeigt hätten, dass das Plankton in der Regel dort nahezu dieselben Thiere und diese dabei in auffallend gleicher relativer und absoluter Menge enthält, Haeckel aber die Verhältnisse auf hoher See nur von hochbordigen, rasch laufenden Schiffen aus und ungenügend kenne, im Uebrigen wohl die Küsten studirt habe, die gerade er (Hensen) — um Complicationen zu vermeiden — möglichst gemieden hat. Jetzt wird gezeigt dass die Vertheilung des Planktons in dem Ocean in hohem Grade gleichmässig ist.

Hensen berichtet eine Anzahl Ungenauigkeiten und Unrichtigkeiten bei Haeckel, die er theils für absichtlich, theils aus Unkenntniss entsprungen erklärt. So hat z. B. Hensen den Versuch gemacht, die Anzahl von Dorsch, Goldbutt und Flunder in der westlichen Ostsee, soweit dieselben geschlechtsreif sind, zu bestimmen. Er zählte die Eier in den zum Laichen reifen Thieren und fand z. B., dass in genügender Annäherung auf ein Pfund Dorschweibchen 200 000 Eier kämen und dass die Zahl der ♂ und ♀ gleich sei. Hensen sagte sich nun, wenn er die Eier dieser Thiere, welche reif in die See ausgestossen werden und dort umherschweben, bestimmen könnte, so könnte er daraus einen annähernd richtigen Rückschluss auf die Zahl der Fische, welche diese Eier abgelegt haben, machen. Haeckel nun behauptet, dem Gesagten durchaus widersprechend, Hensen habe den — einem wirklichen Zoologen oder Botaniker allerdings unverzeihlichen — Ausspruch gethan: man könne aus der Anzahl der Eier einen Schluss „auf die Zahl der Fische ziehen, welche sich aus ihnen entwickeln und zur Reife gelangen“. Um noch einen Fall zu erwähnen, so kritisiert Haeckel die Hensen'sche Definition des Plankton als Alles dasjenige, was genügend willenlos umhertreibt, um, ohne dem Netz entfliehen zu können, gefangen zu werden. Haeckel sagt hier in vollständiger Verkenntnis der Erscheinungsweise der Meeresströmungen: „Ein pelagischer Fisch oder Cephalopode, der von einer starken Strömung mit fortgerissen wird, also zum Plankton gehört, kann wenige Schritte seitwärts, ausserhalb derselben, ganz willkürlich seinen Weg selbstständig bestimmen und gehört dann zu dem „Nekton“ (so nennt Haeckel Alles, was leicht den Verticalnetzen answeicht), „natürlich hängt es aber in dem einzelnen Falle ganz von der Stärke der Meeresströmungen ab, ob man die kleinen Céphalopoden zum ersten (Plankton) oder zu dem letzteren (Nekton) rechnen soll.“ Schiff, Netz und Fisch schwimmen in demselben Strom, der Fisch ist in seinen Bewegungen dabei ebenso frei, wie ein Fisch, der in einem Fluss schwimmt.

Auch die weiter oben in der Besprechung von Haeckel's „Plankton-Studien“ Hensen gemachten Vorwürfe finden, wie auch in der unten erwähnten Abhandlung Brandt's ihre Zurückweisung.

Zum Schlusse polemisiert Hensen gegen Haeckel's Darwinismus, hier namentlich gegen das Uebermass das er an Theoretischem hineinbringt.

**Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein.** Bd. VIII. Heft 2.

Auf Seite 199 ff. veröffentlicht Prof. K. Brandt, einer der Mitglieder der Plankton-Expedition, einen Artikel, der früher erschienen ist als die eben besprochene Schrift Hensen's und sich ebenfalls gegen „Haeckel's Ansichten über die Plankton-Expedition“ richtet. Brandt spricht aus, dass „die Angriffe von Haeckel theils auf Mangel an Einsicht, theils auf Missverständnisse, theils endlich auf grobe Entstellungen und unverantwortliche Unrichtigkeiten in der Wiedergabe der Befunde anderer Forscher“ zurückzuführen sind.

**Michalitschke, A.,** Die archimedische, die hyperbolische und die logarithmische Spirale. 2. Aufl. 1. Thl. 3 M. Prag.

**Monaco, Fürst Albert, I. v.,** Zur Erforschung der Meere und ihrer Bewohner. 5 M. Wien.

**Munsche, A.,** Das Hexylen, seine bromirten Derivate und deren mögliche geometrischen Isomeren. 0,60 M. Rudolstadt.

**Ostermann, W.,** Der psychologische Materialismus. 0,80 M. Hamburg.

**Pepper, A. J.,** Grundzüge der chirurgischen Pathologie. 2. Aufl. 2. Ausg. Geb. 5 M. Leipzig.

**Plessen, Baron J. v., u. J. Rabinovics,** Die Kopfnerven von Salamandra maculata im vorgerückten Embryonalstadium. 5 M. München.

**Pockels, F.,** Ueber die partielle Differentialgleichung  $J\mu + k^2 u = 0$  und deren Auftreten in der mathematischen Physik. 8 M. Leipzig.

**Ratzel, F.,** Anthropogeographie. 2. Thl.: Die geographische Verbreitung des Menschen. 18 M. Stuttgart.

**Remsen, I.,** Einleitung in das Studium der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. 2. Aufl. 5 M., geb. 6 M. Tübingen.

**Richter, V. v.,** Chemie der Kohlenstoffverbindungen oder organische Chemie. 6. Aufl. 18 M. Bonn.

**Ritzhaupt, F.,** Der Sternhimmel mit seinen Veränderungen, nebst einer Darstellung über die Vertheilung des Sonnenlichtes auf der Erdoberfläche. 2. Aufl. 0,40 M. Karlsruhe.

**Romberg, H.,** Katalog von 5634 Sternen für die Epoche 1875. 0 aus den Beobachtungen am Pulkowaer Meridiankreise während der Jahre 1874—1880. 8 M. Leipzig.

**Rubner, M.,** Calorimetrische Methodik. 2,20 M. Marburg.

**Rühlmann, M., u. M. R. Rühlmann,** logarithmisch-trigonometrische und andere für Rechner nützliche Tafeln. 11. Aufl. 2 M. Leipzig.

**Rzehak, A.,** Die Foraminiferenfauna der alltertiären Ablagerungen von Bruderdorf in Niederösterreich. 0,80 M. Wien.

**Schmidt, V.,** Die Entwicklung des Hinterendes der Chorda dorsalis bei Sirenen pisciformis. 1,50 M. Dorpat.

**Schmiedeberg, O.,** Ueber die chemische Zusammensetzung des Knorpels. 1 M. Leipzig.

**Schwegler, A.,** Geschichte der Philosophie im Umriss. 15. Aufl. 4 M. Stuttgart.

**Schwink, F.,** Ueber die Entwicklung des mittleren Keimblattes und der Chorda dorsalis der Amphibien. 2 M. München.

**Seubert's, M.,** Excursionsflora für das Grossherzogthum Baden. 5. Aufl. 4 M. Einbd. 0,50 M. Stuttgart.

**Simroth, H.,** Die Nacktschnecken der portugiesisch-azorischen Fauna in ihrem Verhältniss zu denen der paläarktischen Region überhaupt. 15 M. Leipzig.

**Singer, Flora ratisbonensis.** 2. Aufl. 0,80 M., kart. 1 M. Regensburg.

**Spencer, H.,** System der synthetischen Philosophie, IX. Bd. 1. Abth. 6 M. Stuttgart.

**Vortmann, G.,** Anleitung zur chemischen Analyse organischer Stoffe. 2. Hälfte. 6 M., kplt 10 M. Wien.

**Wallace, A. R.,** Der Darwinismus. 15 M. Braunschweig.

**Wettstein, R. v.,** Die Omorika-Fichte, Picea Omorika. 3 M. Leipzig.

**White, H. S.,** Abel'sche Integrale auf singularitätenfreien, einfach überdeckten, vollständigen Schnittcurven eines beliebig ausgedehnten Raumes. 4 M. Leipzig.

**Wild, H.,** Induktions-Inklinatorium neuer Konstruktion und Bestimmung der absoluten Inklination mit demselben in Pawlowsk. 3,40 M. Leipzig.

**Inhalt:** Harry Gravelius: Eine Wanderung durch die Frankfurter Elektrotechnische Ausstellung. — Dr. C. Matzdorff: Der internationale zoologische Congress zu Paris im Jahre 1889. II. — Seelenblindheit. — Die Bedeutung auffallender Farben und Geräusche bei Thieren. — Fischer's Calorimeter zur Bestimmung hoher Temperaturen. (Mit Abbild.) — Untersuchungen über Butterfett. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Prof. Ernst Sagorski und Bergverwalter Gustav Schneider: Flora der Centralcarpathen mit specieller Berücksichtigung der in der Hohen Tatra vorkommenden Phanerogamen und Gefässkryptogamen. — A. Emmorich: Die Brocard'schen Gebilde und ihre Beziehungen zu den verwandten merkwürdigen Punkten und Kreisen des Dreiecks. — Ernst Haeckel: Plankton-Studien. — Victor Hensen: Die Plankton-Expedition und Haeckel's Darwinismus. — Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufjagt an wehmüthigen Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, den ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 9. August 1891.

Nr. 32.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratensannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Beseitigung einer Fehlerquelle in den Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie.

Von F. Böhnert.

Alle, in den letzten Jahrzehnten gemachten Versuche, um durch die Gesetze der kinetischen Gastheorie weiteren Anschluss zu erhalten über das Wesen der kleinsten Theilehen aus denen wir die Körperwelt aufgebaut annehmen, haben bei Weitem nicht die erwarteten Erfolge gehabt, da man sehr bald die Erfahrung machen musste, das der scheinbar so bequeme Weg, um in das „Innere der Natur“ vorzudringen, durch Hindernisse aller Art versperrt war. Besonders unangenehm war es, das man von vornherein gezwungen wurde, bezüglich des Verhaltens der Moleküle Annahmen zu machen, welche nicht nur die Rechnungen wesentlich unübersichtlich machten, sondern welche auch aus anderen Gründen eine gewisse Unwahrscheinlichkeit hatten. Es ergab sich nämlich, das die für die Zustandsänderungen der Gase erforderlichen Energiemengen stets bedeutend grösser waren als die nach obigen Gesetzen berechneten Aenderungen der lebendigen Kraft der Moleküle; und man war deshalb gezwungen, den Ueberschuss durch Aenderungen unbekannter sekundärer Bewegungen innerhalb der Moleküle selbst (schwingende oder rotirende Bewegung der Atome) zu deuten, während doch der eigenthümliche Umstand, dass dieser Ueberschuss nicht nur bei jedem einzelnen Gase in einem fast genau constanten Verhältniss zur Gesamtenergie stand (proportional der lebendigen Kraft der Molekülgeschwindigkeit wuchs), sondern dass dieses Verhältniss auch für alle Gase nahezu gleich gross war, diese Annahme nicht sehr wahrscheinlich machte. Denn wenn dieser Ueberschuss durch rotirende Bewegung der Moleküle selbst (infolge excentrischer Stösse bei nicht genau kugelförmiger Gestalt) erklärt werden sollte, so müsste derselbe, wie Maxwell nachgewiesen hat, ebenso gross sein wie die Energie der fortschreitenden Bewegung selbst, was nicht der Fall ist; wenn man aber schwingende Bewegungen der Atome als

Ursache betrachten wollte, so wäre es ganz unbegreiflich, wie das Verhältniss beider Energiewerthe eine so grosse Unabhängigkeit von der Zusammensetzung (Gruppierung der Atome) sowohl wie von der Geschwindigkeit des Moleküls haben soll.

Aber auch sonst lässt der heutige Zustand der Gastheorie viel zu wünschen, da den ermittelten Werthen insofern eine grosse Unsicherheit anhaftet, als es unmöglich war, die längst bekannten Beziehungen zwischen den einzelnen Vorgängen in den Gasen auf Grund der ermittelten Molekülgeschwindigkeit exakt zu berechnen; vielmehr musste man sich fast überall mit rohen Näherungsrechnungen begnügen, deren empirisch ermittelte Coefficienten nicht nur einen scharfen Vergleich zwischen den einzelnen Formeln unmöglich machen, sondern die auch in einzelnen Fällen — trotz dieser Ungenauigkeit — ganz unerklärbare Differenzen erkennen lassen.

Es wird in Folgendem gezeigt werden, dass ein grosser Theil dieser Schwierigkeiten seine Entstehung nur einer eigenthümlichen Incorrectheit der Theorie verdankt; und dass die an sich ganz klaren und durchsichtigen Verhältnisse nur dadurch getrübt sind, dass man mit fehlerhaft ermittelten Molekülgeschwindigkeiten rechnete. Bekanntlich wird diese Geschwindigkeit ( $v$ ) aus dem Drucke der Gase ( $p$ ) durch die Formel berechnet  $p = \frac{n \cdot m v^2}{3 \cdot V}$ , wo  $n \cdot m$  die Masse des im Volumen  $V$  enthaltenen Gases darstellt. Krönig leitete diese Formel ab aus der Annahme, dass die Bewegung der Gastheilehen ebenso erfolge, als ob je ein Drittel aller Moleküle sich in jeder von drei auf einander senkrechten Richtungen gradlinig von Wand zu Wand fortbewege. Clausius hat diesen Beweis verbessert, indem er nachwies, das obiger Ausdruck erhalten wird, wenn man annimmt, dass sämmtliche Moleküle sich gradlinig nach

allen Richtungen gleichmässig vertheilt bewegen, ohne dabei zusammenzustossen. Endlich hat Maxwell versucht, den Beweis zu erbringen, dass in der That die Bewegungen überall so erfolgen, als ob überhaupt kein Zusammenstoss stattfindet. Um den Irrthum in diesem letzteren Beweise recht anschaulich zu machen, sei es gestattet, zuvor noch einige Bemerkungen über das allgemeine Verhalten derartiger, vollkommen elastischer Moleküle zu machen, durch welche das Fehlerhafte in der früheren Anschauung klar zu Tage treten wird.

Die Theilchen jeder im Beharrungszustande befindlichen ruhenden Gasmasse müssen sich derart bewegen, dass in jedem Augenblick alle Bewegungsrichtungen durchaus gleichmässig vorhanden sind, (da ja ein Ueberwiegen einer bestimmten Richtung ein „Wandern“ der Theilchen nach dieser Richtung hin anzeigen würde). Mit mathematischer Schärfe würde dieses Gesetz nur für unendlich grosse Gasmengen gelten, wenn man aber die Bewegungszustände in ihrem zeitlichen Nacheinander summiert, so ist es auch für jeden beliebig grossen Theil der Gasmasse gültig, da ja nach einer genügend grossen Zeit jedes Molekül im Mittel alle möglichen Bewegungen ausgeführt haben muss. Denken wir uns also innerhalb des gaserfüllten Raumes einen beliebigen Punkt, so müssen durch denselben nach einer gewissen (unendlich grossen) Zeit Theilchen (das heisst deren Schwerpunkte) hindurchgegangen sein, deren Bewegungsrichtungen durchaus gleichmässig im Raume vertheilt sind; und in diesem Strahlenbüschel müssen auch alle Geschwindigkeiten in constantem Verhältniss vertreten sein. Hätten wir unsere Betrachtungen auf zwei (oder mehrere) solcher Punkte ausgedehnt, so würden wir natürlich für jeden dieser Punkte dasselbe gefunden haben, einerlei welche Lage beide Punkte gegen einander haben. Diese Schlussfolgerung ist so fehlerfrei und ergibt sich mit so zwingender Nothwendigkeit, dass auch nicht der geringste Zweifel an der Richtigkeit derselben möglich ist; denn, da wir ja durch unsere Beobachtungen selbst an den Bewegungen der Gastheilchen nichts ändern, so ist es für das an jeder einzelnen Stelle erhaltene Resultat ganz gleichgültig, ob wir während derselben Zeit etwa noch an anderen Stellen ebenfalls Beobachtungen vornehmen.

Da nun aber die Entfernung zweier, durch zwei Punkte gezogenen Parallelen proportional ist dem Sinus des Neigungswinkels derselben gegen die Verbindungslinie beider Punkte, so würden wir also gefunden haben, dass die in beiden Beobachtungspunkten aufgefangenen Moleküle um so dichter neben einander liegen, je mehr ihre Bewegungsrichtung mit der gemeinsamen Verbindungslinie beider Punkte zusammenfällt; also eine Thatsache, die scheinbar der Forderung widerspricht, dass alle Bewegungsrichtungen durchaus gleichmässig im Raume vertheilt sein müssen. Dieser Widerspruch<sup>\*)</sup>, der bei richtiger Wahl des Gesichtspunktes sehr leicht zu beseitigen ist, kann unter Umständen grosse Schwierigkeiten bereiten; und wir werden sehen, dass die Unklarheit über die denselben veranlassenden Verhältnisse in der That im letzten Grunde die Ursache des oben erwähnten Irrthums bei der Ermittlung des Grundgesetzes gewesen ist.

Die Erklärung obiger auffallender Thatsache ist nämlich in dem Umstande zu suchen, dass die Bewegung der Gastheilchen keine continuirliche ist, dass vielmehr

in Folge des Zusammenprallens der Theilchen in jedem Punkte des Raumes die Wahrscheinlichkeit einer plötzlichen Bewegungsänderung gleich gross ist.

Zur Erleichterung der Anschauung scheint es zweckmässig, wenn wir uns zunächst von den Vorgängen in der Gasmasse eine Art Momentbild zu verschaffen trachten. Wir denken uns eine beliebige Ebene innerhalb der Gasmasse und in dieser Ebene diejenigen Punkte, welche in einem bestimmten Augenblick von den Schwerpunkten der betreffenden Moleküle durchfahren werden. (Um eine genügend grosse Anzahl solcher Punkte zu erhalten, müssten wir natürlich die Ebene — also auch die Gasmasse — unendlich gross annehmen.) Da nun die Lage der Ebene ganz willkürlich ist, auch der Umstand, dass wir uns diese Ebene innerhalb der Gasmasse denken, keinerlei Einfluss auf die wirkliche Bewegung der Moleküle hat, so müssen auch in diesem Falle alle Bewegungsrichtungen stets gleichmässig im Raume vertheilt sein. Wir finden also — entsprechend dem bereits oben gefundenen eigenthümlichen Resultat — dass durch jede beliebige Ebene in jeden Augenblick nach jeder einzelnen Richtung gleich viel Theilchen hindurchdringen müssen; also ein Verhalten, welches allen uns sonst bekannten Bewegungserscheinungen (z. B. strömende Bewegung von Luft, Wasser etc.) durchaus widerspricht. Aber während wir es bei continuirlich strömenden Massen mit Theilchen zu thun haben, welche in Folge der Continuität gezwungen werden, nach einander und in möglichst gleichen Abständen dieselben Bewegungen auszuführen (bei denen also jedes überhaupt vorhandene Theilchen einmal und nur einmal in jedem Querschnitt zur Wirkung kommen muss) werden die Bewegungen in einer ruhenden Gasmasse nur durch „Zufälligkeiten“ veranlasst, da die bei jedem Zusammenstoss spurlos verschwindenden Bewegungen (indem ganz neue — der Richtung und Grösse nach — auftauchen) ein Verfolgen der einzelnen Theilchen auf ihren verschlungenen Bahnen unmöglich machen.

Wenn wir die Vorgänge in unserer Ebene näher in's Auge fassen, so ist zunächst klar, dass die Entfernung der Punkte derselben — in denen sich grade der Schwerpunkt eines Moleküls befindet — ausserordentlich (unendlich) mal grösser ist, als die mittlere Entfernung der Moleküle in dem Gase überhaupt. Da also auch die freien Weglängen der Moleküle im Allgemeinen unendlich mal kleiner sind als die Entfernung benachbarter Moleküle der Ebene, so leuchtet es ein, dass es nicht gerechtfertigt wäre, durch Verlängerung dieser Bewegungsrichtungen eine Beziehung zwischen den einzelnen, weit von einander liegenden, Punkten herzustellen, um daraus ohne Weiteres auf die Vertheilung der Geschwindigkeiten in der Gasmasse überhaupt zu schliessen. Es befinden sich eben zwischen den einzelnen Punkten in unmittelbarer Nachbarschaft der Ebene stets noch sehr viele Moleküle, von denen nur ein Theil bei den regellosen Bewegungen im nächsten Augenblick in die Ebene eindringt, ohne dass zwischen den einander folgenden Bewegungen derjenige Zusammenhang bestände, der uns bei der Bewegung strömender Massen vor Allem in's Auge fällt, und den wir deshalb immer unwillkürlich auch hier voranzusetzen geneigt sind. Wir wissen zwar, dass alle Theilchen der Gasmasse — einerlei in welcher Richtung sie sich grade bewegen — in jedem Punkte ihrer Bahn der gleichen Gefahr des Zusammenprallens ausgesetzt sind, das also die Theilchen, welche in schräger Richtung einen bestimmten Abstand von der Ebene zu überwinden haben, viel wahrscheinlicher vorher zum Zusammenstoss kommen werden als die Theilchen, welche denselben Abstand in senkrechter Richtung durchkreuzen.

<sup>\*)</sup> Bei dieser Betrachtungsweise wird vielleicht die ganze Tragweite des gefundenen Resultates nicht auf den ersten Blick einleuchten. Da jedoch durch die folgenden Betrachtungen von selbst klar werden wird, dass dieses Resultat zu den bisherigen Anschauungen in direktem Gegensatze steht, so möchte ich hier nur auf die weiteren Ausführungen verweisen.

Da wir aber von vorn herein gar nicht wissen können, welchen Einfluss die Schräge der Bewegung auf die Häufigkeit des Vorkommens überhaupt haben muss (die in schräger Richtung zugleich auftreffenden Theilchen haben eine wesentlich andere Lage relativ zu einander als die senkrecht auftreffenden, da ja letztere sich in einem normalen, erstere in einem schrägen Querschnitte ihrer Strombahn befinden), so muss uns die Rechnungsmethode, welche wir sonst bei der Ermittlung der Bewegungsverhältnisse strömender Massen anzuwenden pflegen, hier vollständig im Stiche lassen.

Maxwell hat diese Schwierigkeit in seinem bekannten Beweise nun dadurch zu umgehen gesucht, dass er eine besondere Gruppierung der Theilchen vornahm. Er ermittelte\*) nämlich zunächst einen Ausdruck für die verhältnissmässige Anzahl der Theilchen, welche in der Zeiteinheit ein Flächenelement unter einem beliebigen Winkel mit beliebiger Geschwindigkeit durchkreuzen, indem er dabei die einzelnen Moleküle nach ihrer freien Weglänge ordnete; und fand dann, dass diese Anzahl proportional dem Inhalte des Parallelepipedes (über diesem Flächenelement) sei, dessen Höhe gleich der normalen Geschwindigkeitskomponente der Theilchen ist, woraus also direct folgen würde, dass die Anzahl der passirenden Theilchen proportional dem Cosinus des Einfallswinkels ist. Es ist nicht schwer, jetzt den Irrthum in diesem Beweise blosszulegen. Es wird nämlich die Höhe obiger Parallelepipede in der Weise ermittelt, dass zunächst umgekehrt bestimmt wird, wie sich die Theilchen nach dem Passiren der betreffenden Fläche gruppiren müssen, indem für jede der Gruppen (von der bestimmten Weglänge) jedesmal so lange beobachtet wird bis die ersten Theilchen zum Zusammenstoss kommen; dann wird eine neue Beobachtungsreihe eröffnet, bis wieder der erste Zusammenstoss stattfindet, und so fort während der ganzen Zeiteinheit. Es wird nun gesagt, die Bedingung dafür, dass die ersten Theilchen grade zum Zusammenstoss kommen (dass also bei umgekehrter Bewegungsrichtung diese Theilchen die Ebene noch grade erreichen) hängt nur von der Grösse der Bewegungscomponente normal zur betreffenden Fläche ab; und es darf deshalb die Integration nur für diese Componente (als Variable) ausgeführt werden. Der Irrthum in diesem Schlusse ist jetzt augenfällig; zwar ist durch die vorgenommene Gruppierung die Möglichkeit von Zusammenstössen in den einzelnen Gruppen beseitigt, so dass also die Theilchen jeder Gruppe (von einer bestimmten Richtung und Geschwindigkeit) sich völlig wie die Theilchen eines gleichmässig fliessenden Stromes verhalten müssen; aber für den bezweckten Beweis ist hierdurch gar nichts gewonnen; denn, um obigen Schluss machen zu dürfen, hätte vor allen Dingen nachgewiesen werden müssen, dass die Häufigkeit der vorhandenen Moleküle von verschiedener Richtung (relativ zum Flächenelement) unabhängig von dieser Richtung ist. Schon die einfache Bemerkung, dass die schräg auftreffenden Theilchen sich wesentlich anders verhalten als die in senkrechter Richtung auftreffenden, weil ja in ersterem Falle die Theilchen, welche gleichzeitig die Ebene erreichen, sich stets in einem entsprechend schrägen Querschnitte obiger „Ströme“ befinden, hätte die Zulässigkeit dieser Schlussfolgerung mindestens zweifelhaft erscheinen lassen müssen.

\*) Da die ursprüngliche Form dieses Beweises (den Maxwell in dem bekannten Aufsätze in dem „Phil. Mag.“ veröffentlichte) grade in der Begründung der wichtigsten Operationen sehr dürftig ist, so wurde den folgenden Betrachtungen zunächst die ausführlichere und etwas abgeänderte Form zu Grunde gelegt, die sich in dem Buche von O. E. Meyer: „Die kinetische Theorie der Gase“ befindet. Es wird dann die Identität des Fehlers in beiden Beweisen mit wenigen Worten sich nachweisen lassen.

Durch die früheren Betrachtungen wissen wir aber, dass obiger Schluss direct falsch ist, weil ja die Forderung, dass in jedem Augenblicke die in einer beliebigen Ebene befindlichen Moleküle sich gleichmässig nach allen Richtungen bewegen müssen, nur erfüllt sein kann, wenn die „Dichte“ der hindurchfahrenden Theilchen umgekehrt proportional dem Cosinus des Einfallswinkels ist.

Nur bei oberflächlicher Betrachtung könnte es scheinen, als ob hierdurch die gleichmässige Vertheilung aller Bewegungsrichtungen in den benachbarten Gasschichten unmöglich gemacht würde. Wenn man sich aber statt der einen Ebene eine ganze Reihe unendlich naher paralleler Ebenen denkt, so leuchtet sofort ein, dass sich obige Dichtigkeitsunterschiede wieder ausgleichen, da ja die „Ströme“ durch benachbarte Ebenen um so weiter von einander liegen, je schräger sie die Ebenen treffen.

Der Maxwell'sche Beweis in seiner ursprünglichen Form ist im Grunde mit Obigem identisch; er ist dort aber insofern weniger exact als auf die Möglichkeit verschiedener Geschwindigkeiten keine Rücksicht genommen wird. Ausserdem werden auch die einzelnen Operationen weniger scharf aneinander gehalten, indem zunächst alle Bewegungsmöglichkeiten für jeden einzelnen Punkt der Ebene zusammengefasst werden, um hieraus einen Ausdruck für die Anzahl der aus einer beliebigen Scheibe (von der Dicke  $dz$ , die sich in der Entfernung  $z$  vor der Ebene befindet) gegen diese Ebene strömenden Theilchen zu gewinnen. Da Maxwell auch für diese Theilchen ohne Weiteres ihre mittlere Geschwindigkeit „in der Richtung  $z$ “ als massgebend in Rechnung führt, begeht er, wie leicht ersichtlich, denselben Fehler, den wir in obigem Beweise nachgewiesen haben.

Es ist nun sehr leicht, den richtigen Werth für den Flächendruck zu ermitteln. Wir könnten hierzu den Maxwell'schen Beweis mit obiger Correctur benutzen; aber wir kommen viel einfacher und durchaus exact durch folgende Betrachtungen\*) zum Ziel.

Die Bewegungen jeder beliebig gruppirt Anzahl von Molekülen eines beliebigen ruhenden Gases müssen in jedem Augenblicke derartige sein, dass alle Bewegungsrichtungen gleichmässig vertreten sind, und dass alle Geschwindigkeiten in constantem Verhältniss vorhanden sind. Wenn wir also alle diese Bewegungen der Richtung und Grösse nach durch einen Punkt (O) gehend denken, so erhalten wir ein gleichmässig vertheiltes Strahlenbüschel. Wir denken uns dieses Strahlenbüschel — je nach den verschiedenen Geschwindigkeiten — in  $N$  Gruppen zerlegt, so dass die Strahlen in jedem Büschel annähernd gleich gross sind. Für die Gruppe  $x$  seien  $n_x$  Theilchen vorhanden, deren Geschwindigkeit gleich  $v_x$  sei. Die Geschwindigkeitscomponente ( $v_x \cdot \cos \alpha$ ), welche diese Theilchen in dem betreffenden Augenblicke in Bezug auf die beliebige Richtung  $OA$  haben, ist nun für alle Theilchen von gleicher Neigung ( $\alpha$ ) gegen diese Richtung gleich gross; und die Anzahl dieser Theilchen ergibt sich zu Folge ihrer gleichmässigen Vertheilung im Raume zu:

$$n_x \frac{2 \pi v_x \sin \alpha v_x d\alpha}{4 \pi v_x^2} = \frac{n_x}{2} \sin \alpha \cdot d\alpha.$$

Die Summe ihrer Bewegungscomponenten in der Richtung  $OA$  ist mithin gleich:

$$\frac{n_x \cdot v_x}{2} \cdot \sin \alpha \cos \alpha d\alpha.$$

\*) Ich werde diesen Beweis, der wegen seiner Einfachheit ja mit wenigen Worten zu Ende geführt werden könnte, ganz unabhängig von den vorherigen Betrachtungen möglichst ausführlich behandeln, da ich dadurch bei der grossen Wichtigkeit der Sache die zweifelloste Exactheit dieser Rechnungsweise nochmals vor Augen führen möchte. Man möge deshalb die vielleicht etwas zu weit gehende Breite der Behandlung entschuldigen.

Führen wir nur diejenigen Bewegungen in Rechnung, bei welchen diese Componente positiv ist (wodurch also die eine Hälfte der Theilchen ausgeschieden wird), so erhalten wir als Summe aller dieser Componenten den Ausdruck:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{n_x \cdot v_x}{2} \sin \alpha \cos \alpha d\alpha = \frac{n_x \cdot v_x}{4}.$$

Mithin hat jedes der  $\frac{n_x}{2}$  Moleküle im Mittel in der Richtung  $OA$  die Componente:

$$\frac{n_x \cdot v_x}{4} \cdot \frac{2}{n_x} = \frac{v_x}{2}.$$

Da dies für jede der  $N$  Gruppen von Molekülen gilt, so ergibt sich die wirkliche mittlere Geschwindigkeitscomponente sämtlicher Moleküle des betr. Raumes zu:

$$v' = \frac{\frac{v_1}{2} + \frac{v_2}{2} + \frac{v_3}{2} + \dots + \frac{v_N}{2}}{N} = \frac{v}{2},$$

wenn  $v$  die mittlere Geschwindigkeit dieser Moleküle ist.

Das gefundene wichtige Resultat lautet also in Worten:

Die Bewegungen in jeder homogenen ruhenden Gasmasse müssen in jedem Augenblick derartige sein, dass die Summe der Bewegungscomponenten für jede beliebige Richtung so gross ist, als ob sich die Hälfte aller Theilchen mit der halben mittleren Geschwindigkeit nach dieser Richtung bewege, während die andere Hälfte sich mit derselben Componente nach der entgegengesetzten Richtung bewegt.

Dieses Gesetz giebt von der wirklichen Bewegung der einzelnen Gastheilchen natürlich stets nur für einen Augenblick ein genaues Bild; im nächsten Moment muss die neue — durch etwaige Zusammenstösse (deren Einfluss in der Formel selbst gar nicht zum Ausdruck kommt) geänderte — Lage wieder als Ausgangspunkt der Bewegung betrachtet werden. Da wir aber wissen, dass diese Bewegung in jedem Augenblick in gleich bleibender Stärke vorhanden ist, so sind wir vollkommen berechtigt, das Gesetz auch für beliebig lange Zeiträume als gültig anzunehmen, falls es sich nur um die Ermittlung der durch die allgemeinen Lagenänderungen hervorgerufenen Wirkungen handelt. Da ferner das Gesetz ganz allgemein abgeleitet wurde, ohne dass wir über die relative Lage der betreffenden Theilchen irgend welche Annahmen hätten machen müssen, so gilt es nicht nur für die gesamte Gasmenge, sondern auch für jeden beliebig geformten Theil des gaserfüllten Raumes (vorausgesetzt nur, dass entweder die Anzahl der Theilchen oder aber die Beobachtungszeit so gross ist, dass die „zufälligen“ Verschiedenheiten sich ausgleichen). Aus diesen Gründen sind wir ohne Weiteres berechtigt, obiges Gesetz auch für die mittleren Bewegungen der in jeder beliebigen Ebene vorhandenen Moleküle anzuwenden.\*) Das heisst also: durch jede be-

liebige Ebene der Gasmasse müssen stets so viel Theilchen hindurchdringen, als ob sämtliche Theilchen der gesamten Gasmenge in der Richtung normal zu dieser Ebene sich mit ihrer halben mittleren Geschwindigkeit hin- und herbewegten.

Ist mithin  $n$  die Gesamtzahl aller im Raume  $V$  vorhandenen Moleküle von der Masse  $m$  und der mittleren Geschwindigkeit  $v$ , so sind in einem Würfel gleich der Raumeinheit nur  $\frac{n}{V}$  Moleküle enthalten; und es müssen gegen die eine Wand desselben (=Flächeneinheit) so viel Theilchen stossen, als ob  $\frac{n}{2V}$  Moleküle sich mit der constanten Geschwindigkeit  $\frac{v}{2}$  gegen dieselbe bewegten. Es treffen demnach in der Sekunde:

$$n_0 = \frac{n \cdot v}{4 \cdot V} \quad (1)$$

Moleküle jederseits gegen die Flächeneinheit. Ist dieselbe undurchdringlich, so prallen die Moleküle mit der gleichen Geschwindigkeit zurück; sie erleiden also im Mittel eine Geschwindigkeitsänderung gleich  $2 \left(\frac{v}{2}\right) = v$ ; und der durch dieselbe hervorgerufene Druck ist mithin:

$$p = n_0 \cdot m \cdot v = \frac{n \cdot m \cdot v^2}{4 \cdot V}, \quad (2)$$

wobei  $v$  natürlich der Mittelwerth der Geschwindigkeit ist (nicht Geschwindigkeit der mittleren Energie, wie seltsamer Weise in der früheren Formel  $p = \frac{n \cdot m \cdot v^2}{3 \cdot V}$  seit Maxwell immer angenommen wurde).

Aus Formel 2) ergibt sich direct die mittlere Molekülgeschwindigkeit zu:

$$v = 2 \cdot \sqrt{\frac{V \cdot p}{n \cdot m}}. \quad (3)$$

Für Luft von 0° C. und 760 mm Quecksilberdruck ist z. B. der Druck pro qu gleich 10 334 kg und 1 kg derselben ( $n \cdot m = \frac{1}{g}$ ) nimmt einen Raum ein:  $V = 0,773$  cbm. Mithin erhält man als mittlere Molekülgeschwindigkeit:

$$v = 2 \sqrt{0,773 \cdot 10334 \cdot 9,81} = 560,0 \text{ m.}$$

Die Geschwindigkeit der mittleren Energie berechnet sich dann nach dem Maxwell'schen Geschwindigkeitsgesetze zu:

$$c = 560 \sqrt{\frac{3 \cdot \pi}{8}} = 607,8 \text{ m.}$$

Ebenso erhält man z. B. für Wasserstoff:  $v = 2128,1$  m; für Stickstoff:  $v = 568,1$  m; für Kohlenoxyd:  $v = 569$  m etc., also Werthe, die sämtlich etwa  $\frac{5}{4}$  mal so gross sind als die nach den bisherigen falschen Formeln berechneten.

Wenn man nun auf Grund dieser Molekülgeschwindigkeiten das Verhalten der einzelnen Gase bei den verschiedenen Zustandsänderungen ermittelt und zwar unter der Annahme, dass sämtliche Energie nur zur

\*) Es könnte hier vielleicht der Einwand gemacht werden, dass wir bei dieser Betrachtungsweise gar nicht berechtigt sind, von den „Molekülen einer Ebene“ zu reden, weil ja selbst für unendlich kurze Zeiträume die Theilchen um so weiter aus der Ebene herantreten müssen, je mehr ihre Richtung mit der Normalen zur Ebene zusammenfällt, mithin der von allen diesen Theilchen eingenommene Raum gar nicht als „Ebene“ aufgefasst werden könnte. Dieser Einwurf wäre aber ganz unberechtigt; denn obige Formel giebt ja nur ein Augenblicksbild der Zustände in der Gasmasse, da sie ja grade unter der Annahme abgeleitet

wurde, dass die Bewegungen sämtlicher Moleküle in einem einzigen Augenblick erfasst würden. Es wäre ganz verkehrt, wollten wir nun diesem „Augenblick“ eine bestimmte — wenn auch unendlich kurze — Dauer verleihen. Wir würden dadurch die einzelnen Momentbilder (welche uns nur die blitzartig erleuchteten, in ihren verschiedenen Bewegungszuständen festgebannten, Moleküle zeigen) gleichsam in einander überfließen lassen, also ein vollkommen verwischtes Gesamtbild erhalten, weil wir ja wesentlich die Zwischenzustände (Zusammenprallen der Moleküle) vernachlässigt haben.

Aenderung der fortschreitenden Bewegung der Moleküle dient — dass also intramolekulare Bewegungen wenigstens für permanente Gase nur eine ganz untergeordnete Rolle spielen — so erhält man bei allen Zustandsänderungen eine ganz auffallende Uebereinstimmung sämtlicher rein mathematisch berechneter Constanten mit den in Wirklichkeit beobachteten Werthen.

Es sind zu diesem Zwecke zunächst die durch Temperaturänderungen veranlassenden Aenderungen der Molekülgeschwindigkeit zu ermitteln. Da die Temperatur nach der rein empirischen Celsius'schen Thermometerskala gemessen wird, so führen wir die Einheit dieser Skala am besten mit Hilfe des Ausdehnungscoefficienten ein (da wir dann die Rechnung mit dem schwankenden Werth des mechanischen Wärmeäquivalentes vermeiden). Wir können Formel 2) auch schreiben:

$$\frac{v^2}{V} = \frac{4p}{n \cdot m}$$

Lassen wir nun  $v$  wachsen bis  $\epsilon \cdot v$ , während der Druck  $p$  constant bleibt, und das Volumen  $V$  bis auf  $V^1$  wächst, so finden wir für diesen zweiten Zustand:

$$\frac{\epsilon^2 \cdot v^2}{V^1} = \frac{4p}{n \cdot m}$$

Da beide Male die rechten Seiten der Gleichung unverändert bleiben, so ist also:

$$\frac{v^2}{V} = \frac{\epsilon^2 \cdot v^2}{V^1} \text{ oder } \epsilon = \sqrt{\frac{V^1}{V}} \quad (4)$$

Soll nun die Aenderung der Molekülgeschwindigkeit  $v$  so gross sein, dass der Temperaturunterschied  $1^\circ$  Celsius beträgt, so ist für vollkommen permanente Gase der Ausdehnungscoefficient  $\frac{V^1 - V}{V}$  gleich 0,003665 und wir erhalten:

$$\epsilon^2 - 1 = 0,003665, \text{ d. i. } \epsilon = \sqrt{1,003665} = 1,001831. \quad (1a)$$

Das heisst also, ein Gasmolekül, welches z. B. bei  $0^\circ$  die Geschwindigkeit 560 m hat, muss bei  $1^\circ$  C. die Geschwindigkeit:  $v^1 = 560 \cdot 1,001831 = 561,02536$  m haben.

Würde das Gas sich während obiger Zustandsänderung nicht ausgedehnt haben, so müsste also die dabei für die Masse  $n \cdot m$  zugeführte lebendige Kraft gleich  $\frac{n \cdot m (v'^2 - v^2)}{2} \cdot \frac{3 \cdot \pi}{8}$  mkgm sein (wo der Factor  $\frac{3 \cdot \pi}{8}$  wieder

das aus dem Maxwell'schen Geschwindigkeitsgesetze berechnete Verhältniss der mittleren lebendigen Kraft der Moleküle zu dem Quadrate der mittleren Geschwindigkeit derselben bedeutet). In Wärmeeinheiten ausgedrückt muss dieser Ausdruck mithin gleich der specifischen Wärme für constantes Volumen sein, falls wir die Masse  $n \cdot m = \frac{1}{g}$

(= 1 kg) in Rechnung setzen. Mithin wird:

$$c_v = \frac{v'^2 - v^2}{9,81 \cdot 2 \cdot 424} \cdot \frac{3 \cdot \pi}{8} \quad (5)$$

Also erhalten wir z. B. für Luft:

$$c_v = \frac{(561,02536^2 - 560^2) \cdot 3 \cdot \pi}{9,81 \cdot 2 \cdot 424 \cdot 8} = 0,16268 \text{ Calorien.}$$

Ebenso findet man die specifischen Wärmen für Wasserstoff  $c_v = 2,3558$ ; für Stickstoff  $c_v = 0,1675$ ; für Kohlenoxyd  $c_v = 0,163$  etc., während in Wirklichkeit diese Werthe nach Regnault's Beobachtungen betragen: für Luft  $c_v = 0,1685$ ; für Wasserstoff  $c_v = 2,41226$ ; für Stickstoff  $c_v = 0,17273$ ; für Kohlenoxyd  $c_v = 0,1758$  etc.

Die direct aus den Aenderungen der Molekülgeschwindigkeit berechneten Werthe sind also stets etwas kleiner als die beobachteten Werthe; und diese geringen

Unterschiede treten um so mehr hervor, je ausgeprägter der Charakter des „Dampfes“ zur Erscheinung kommt.

Wenn sich das Gas während der Erwärmung unter constantem Drucke  $p$  ausdehnt, indem sein Volumen von  $V$  auf  $V^1$  wächst, so wird ausser obiger Energieerhöhung noch äussere Arbeit geleistet und zwar:

$$p \cdot (V^1 - V) = \frac{n \cdot m \cdot (v'^2 - v^2)}{4} = \frac{v'^2 - v^2}{4 \cdot 9,81} \text{ mkgm.}$$

Es sind also jetzt im Ganzen für die Zustandsänderung erforderlich:

$$c_p = c_v + \frac{p(V^1 - V)}{424} = \frac{(v'^2 - v^2)}{4 \cdot 9,81 \cdot 424} \cdot \left(\frac{3 \cdot \pi}{4} + 1\right) \text{ Calorien.}$$

Mithin ist das Verhältniss der specifischen Wärme bei constantem Druck zur specifischen Wärme bei constantem Volumen gleich:

$$k = \frac{c_p}{c_v} = \frac{\frac{(v'^2 - v^2)}{4 \cdot 9,81 \cdot 424} \cdot \left(\frac{3 \cdot \pi}{4} + 1\right)}{\frac{(v'^2 - v^2)}{4 \cdot 9,81 \cdot 424} \cdot \frac{3 \cdot \pi}{4}} = \left(\frac{3 \cdot \pi}{4} + 1\right) \frac{4}{3 \cdot \pi}$$

$$k = \frac{3 \cdot \pi + 4}{3 \cdot \pi} = 1,424412. \quad (6)$$

In Wirklichkeit ist dieses Verhältniss nach Regnault: für Wasserstoff  $k = 1,4132$ ; für Luft  $k = 1,4098$ ; für Kohlensäure  $k = 1,37$  etc. Also wieder eine sehr schöne Uebereinstimmung, da die Unterschiede nicht nur sehr geringfügig sind, sondern da auch hier wieder auf's Deutlichste vor Augen tritt, dass die Differenzen um so kleiner werden, je mehr sich das Gas dem idealen Zustande nähert.

Aus der Gleichung  $V \cdot p = \frac{n \cdot m v^2}{4}$  folgt direct die

bekannte Zustandsgleichung  $V \cdot p = R \cdot T$ , da ja die absolute Temperatur proportional der Energie ist. Der Nullpunkt beider Werthe liegt bei  $-\frac{1}{0,003665} = -273^\circ$

Celsius. Demnach berechnet sich die Constante  $R$  in obiger Formel z. B. für Luft zu:

$$R = \frac{V \cdot p}{T} = \frac{n \cdot m v^2}{4 \cdot 273} = \frac{560^2}{4 \cdot 9,81 \cdot 273} = 29,275,$$

also genau der beobachtete Werth. Auch für alle übrigen Gase erhält man genau die entsprechenden Zahlen.

Aber auch die wichtigen Poisson'schen (Laplace'schen) Gleichungen können wir jetzt direct aus den Molekülgeschwindigkeiten ermitteln. Lässt man nämlich das Volumen  $V$  eines Gases sich ändern, ohne dabei Wärme zuzuführen, so wird bei der unendlich kleinen Aenderung  $dV$  an Arbeit geleistet:

$$p \cdot dV = \frac{n \cdot m v^2}{4 \cdot V} \cdot dV.$$

Setzen wir hierin  $n \cdot m = 1$ ; und berücksichtigen wir durch die Wahl des Vorzeichens, dass bei einer Vermehrung von  $V$  eine Verminderung der Energie eintritt, so wird:

$$dL = p \cdot dV = -\frac{v^2}{4} \cdot \frac{dV}{V}. \quad (7)$$

Nun ist die Energie  $L$  der Masseneinheit des Gases gleich  $\frac{v^2}{2} \cdot \frac{3 \cdot \pi}{8}$  oder:

$$v^2 = \frac{16 L}{3 \cdot \pi}. \quad (8)$$

Durch Einführung dieses Werthes in Gleichung (7) ergibt sich:

$$\frac{dL}{L} = -\frac{4}{3\pi} \frac{dV}{V}, \quad (9)$$

woraus durch Integration folgt, dass wenn sich bei einer Volumenverminderung von  $V_1$  auf  $V_2$  die lebendige Kraft der Moleküle von  $L_1$  auf  $L_2$  ändert, die Gleichung bestehen muss:

$$\ln L_1 - \ln L_2 = -\frac{4}{3\pi} (\ln V_1 - \ln V_2) \text{ oder } \frac{L_1}{L_2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\frac{4}{3\pi}}.$$

Da nun die Energie  $L$  direct das Maass der absoluten Temperatur  $T$  ist, so können wir diese Formel auch schreiben:

$$\frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\frac{4}{3\pi}}; \quad (10)$$

also genau die erste Laplace'sche Gleichung, da ja

$$k - 1 = \frac{3\pi + 4}{3\pi} - 1 = \frac{4}{3\pi} \text{ ist.}$$

Ferner folgt aus den 2 Beziehungen:

$$\frac{v_1^2}{v_2^2} = \frac{p_1 \cdot V_1}{p_2 \cdot V_2}, \quad \frac{v_1^2}{v_2^2} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\frac{4}{3\pi}}$$

direct durch Elimination der Volumina  $V$  die Gleichung:

$$\frac{p_1}{p_2} = \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^{2 + \frac{3\pi}{2}} \text{ oder: } \frac{T_1}{T_2} = \left(\frac{p_1}{p_2}\right)^{\frac{4}{3\pi + 4}}. \quad (11)$$

**Die Mechanik des Fluges der Insecten.** — Bereits vor mehr als 20 Jahren hatte Herr Marey in der französischen Akademie der Wissenschaften Mittheilungen gemacht über Versuche, die er über die Mechanik des Insectenfluges angestellt hatte. Dieselben hatten zwar gezeigt, dass man die Anzahl der Flügelschläge sowie die Curven, welche die einzelnen bewegten Organe beschreiben, sehr wohl genau angeben könne, aber es war doch noch immer einiges unklar geblieben, so die Rolle der Deckflügel bei dem Fluge der Insecten, diejenige der Schwingkölbchen bei den Dipteren u. a. m.

Neuerdings hat er nun einen photochromographischen Apparat construirt, mit dem es ihm gelang, ein Stück weiter zu kommen. Es ist ihm gelungen, bei sehr hoher Verstärkung der Intensität der Beleuchtung des zu untersuchenden Insects und bei extremer Verminderung der Expositionsdauer, Bilder der fliegenden Insecten zu erhalten, aus denen sich sowohl alle einzelnen Stellungen der Flugorgane wie auch selbst die Deformationen der letzteren ersuchen lassen, welche sie durch den Luftwiderstand erleiden. Um diesen Zweck zu erreichen, musste allerdings die Expositionsdauer auf 0,00004 Sekunden reducirt werden. Bei der ausserordentlich geringen Dauer eines solchen Lichteindruckes wird daher wohl noch zu weiteren Detailstudien eine intensivere Concentration des angewandten Lichtes nöthig werden.

**Die tägliche Schwankung der atmosphärischen Electricität** bildete den Gegenstand einer Erörterung des Herrn Ch. André in einer der letzten Sitzungen der Pariser Akademie. Man hatte dieselbe bisher mit dem Witterungscharakter (ruhig, heiterer Himmel) in Beziehung gesetzt. Herr André hat nun die Beobachtungen discentirt, die seit 1884 zu Lyon mit dem Mascart'schen Registrir-Elektrometer angestellt worden sind. Er hat aus den Tagen ohne Nebel und mit ruhigem heiterem Wetter diejenigen zu einer Gruppe zusammengefasst, an denen die Hauptwindrichtung nördlich war, und ebenso auch diejenigen mit vorherrschend südlicher Windrichtung; und dann die mittlere tägliche Schwankung der Luftelectricität

Da nun  $\frac{4}{3\pi + 4}$  nach Gleichung (6) gleich  $\frac{k-1}{k}$  sich ergibt, so stellt die Beziehung (11) also die zweite Laplace'sche Gleichung dar.

Es war also bereits durch diese einfachen Rechnungen möglich, die wichtigsten Zustandsgleichungen der Gase, sowie alle Constanten direct aus dem in Gleichung (2) angegebenen Verhältniss zwischen Flächendruck, Volumen und Energie der Moleküle abzuleiten und zwar wie hier noch besonders hervorgehoben werden mag, ohne alle „Annahmen“ oder Einschränkungen. Dabei stimmen sämtliche — rein mathematisch abgeleiteten — Werthe so vorzüglich mit der Wirklichkeit überein, dass ein besserer Beweis für die Richtigkeit obiger Formeln gar nicht denkbar ist; und selbst die dabei zu Tage getretenen geringen Verschiedenheiten für die einzelnen Gase fügen sich so organisch in das allgemeine Verhalten derselben ein, dass es scheint, als ob man daraus sofort weitgehende Schlüsse über das Wesen derselben gewinnen könnte. Ich glaube jedoch, zunächst hier auf eine eingehendere Behandlung der gefundenen Resultate verzichten zu sollen, da zu einer zweckmässigen Darstellung dieser Verhältnisse vorher noch einige etwas weitführende Betrachtungen erforderlich sind, die ich binnen Kurzem im Zusammenhang veröffentlichen werde.

bestimmt, welche jeder dieser Gruppen in den Jahreszeiten Frühling, Sommer und Herbst zukommt. Dabei hat sich nun für jene beiden Gruppen ganz verschiedenes Verhalten der täglichen Schwankung herausgestellt. Bei Südwind ist die Amplitude der Tagesschwankung dreimal so gross als diejenige der nächtlichen, und bei Nordwind ist umgekehrt die Amplitude der in der Nacht stattfindenden Schwankung dreimal so gross als diejenige der täglichen. Daraus folgt, dass die gewöhnlich als die normale bezeichnete tägliche Schwankung der Luftelectricität aus der Combination zweier verschiedener Schwankungen resultirt, die zwei verschiedenen Druckvertheilungen in Bezug auf den Beobachtungsort entsprechen.

Was hier in Bezug auf das elektrische Potential sich herausgestellt hat, gilt übrigens auch für die Schwankungen in dem Gewicht Wasserdampf, das in einem gegebenen Volumen Luft enthalten ist, und ebenso für den Luftdruck und für den jährlichen Gang der relativen Feuchtigkeit. Demnach besteht ein enger Zusammenhang zwischen den Schwankungen — und deren Ursachen — der drei Phänomene der Luftelectricität, des Luftdrucks und der Luftfeuchtigkeit.

**Halobeobachtungen.** — Das Interesse an den merkwürdigen Erscheinungen der Sonnen- und Mondringe, Nebensonnen u. dergl. ist neuerdings durch das dankenswerthe Vorgehen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik für weite Kreise wieder in höherem Masse erweckt worden. Die Erscheinungen kommen zu Stande durch Lichtbrechung und Biegung an feinen in der Atmosphäre suspendirten Eiskrystallen, wie denn ihr Auftreten wesentlich in nördlichen Gegenden und in der kalten Jahreszeit beobachtet wird. Die Formen, welche sie darbieten, sind oft durch eine reiche Mannigfaltigkeit ausgezeichnet, wie z. B. unsere Figur 2 solche aufweist. Die Lichtkreise, welche die Sonne umgeben, haben einen Durchmesser von 22 oder 46 Grad und werden häufig durch einen horizontalen Streifen (Fig. 1) durchsetzt. Ueberall, wo sich zwei solcher Lichtlinien treffen, bilden sich Knotenpunkte, die

speciell den Namen Nebensonnen führen. Dabei ist übrigens zu bemerken, dass die Nebensonnen, d. h. Lichtanhäufungen in der Höhe der Sonne auch ohne gleichzeitige Ringerscheinungen auftreten. Im letzten Winter

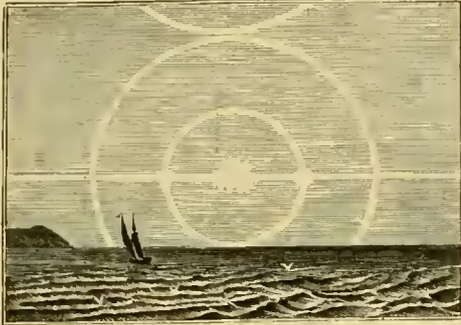


Fig. 1. Sonnenring, beobachtet in der Nordsee.

(Entnommen aus Zimmermann, Erdball. Ferd. Dümmers Verlagsbuchhdlg., Berlin.)

hat Professor L. Estes zu Grand Forks im nördlichen Dakota interessante Beobachtungen über den in Rede stehenden Gegenstand machen können, wie er kürzlich im American meteorological Journal mittheilte.



Fig. 2.

Ring- und Nebensonnen-Erscheinung, beobachtet im nördlichen Eismeer.

(Entnommen aus Zimmermann, Erdball. Ferd. Dümmers Verlagsbuchhdlg., Berlin.)

Am 11. Februar d. J. um 9<sup>h</sup> a. m. zeigte sich die Erscheinung so, wie sie in Figur 3 dargestellt ist. Der Himmel war mit einem ganz zarten Schleier bedeckt, und die Temperatur etwa 0° Fahrenheit; die Höhe der

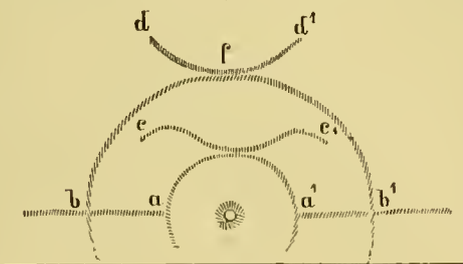


Fig. 3.

interessant und auffällig war der Bogen  $ce'$ , der ebenfalls Sonne betrug 20°. Die beiden Knotenpunkte  $a, a'$  stehen 22° von der Sonne ab, auf der der Sonne zugekehrten Seite zeigte sich hier rothe Färbung. Der Ring  $bfb'$  ist der 46°-Ring. Der obere Berührungsbogen  $dfd'$  zeigte alle Farben des Regenbogens, auf seiner zur Sonne gekehrten Seite ebenfalls Roth. Er war in einer Erstreckung von 120° seiner Länge deutlich wahrnehmbar. Besonders deutlich sichtbar war. Gegenüber der Sonne zeigte sich

die in Figur 4 dargestellte Erscheinung. Figur 5 ist ein Gesamtbild des Himmels, aus dem die relative Lage der einzelnen Phänomene zu ersehen ist. Die Halos waren, natürlich immer schwächer werdend, bis etwa 3<sup>h</sup> p. m. zu sehen. Am späteren Nachmittag stellte sich ein langsames Niederfallen feinsten Eiskrystalle ein. In



Fig. 4.

Grand Forks sind, wie Prof. Estes sagt, diese Erscheinungen sehr häufig. Er erwähnt noch einige aus dem Februar, darunter namentlich auch zwei Mondhalos, deren bedeutenderer dem oben abgebildeten Sonnenring sehr ähnlich ist, und der besonders dadurch interessant war,

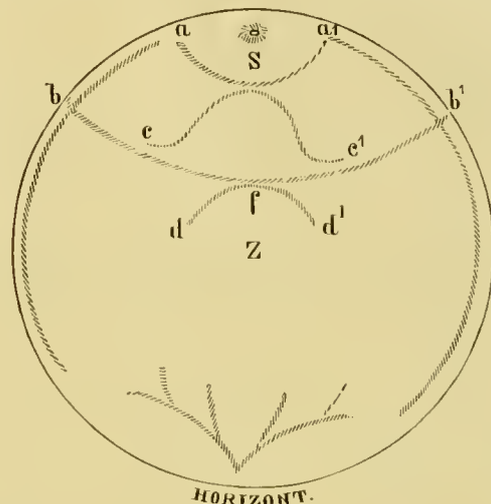


Fig. 5.

dass ein Theil des Liniensystems bereits Abends 7<sup>h</sup> über dem Horizonte sich aufbante, während der Mond selbst noch nicht aufgegangen war.

**Die Plasmolyse der Bakterien.** — Mit dem Namen „Plasmolyse“ bezeichnen die Botaniker die Erscheinung, dass das Protoplasma der Pflanzenzelle, welches ursprünglich der Zellwand allseits dicht anliegt, von dieser unter der Einwirkung wasserentziehender Stoffe, z. B. Salzlösungen, zunächst an einzelnen Stellen, bei stärkerer Wirkung ringsum zurückweicht und sich schließlich zu einer Kugel im Centrum der Zelle zusammenzieht. Da nun die Bakterien zu den Pflanzen gehören, was freilich noch immer nicht alle Laien, selbst gebildete, wissen, da man sie oft noch genug als „Thierchen“ bezeichnen und definiren hört, so sollte man a priori erwarten, dass auch die Bakterien diese allgemeine Eigenschaft der Pflanzenzelle zeigen. So gut nun auch schon die Bakterien in botanischer Richtung studirt sind, ist der Vorgang der Plasmolyse an ihnen noch nicht beobachtet worden, und nach den herrschenden Anschauungen über den Inhalt der Bakterienzelle, der namentlich seines ausgezeichneten Färbungsvermögens wegen als sehr wasserarm gilt, konnte man auch wohl stillschweigend die Voraussetzung machen, dass die Bakterien nicht plasmolytisch seien. Jüngst hat nun Dr. Alfred Fischer in einer Mittheilung an die königlich sächsische Gesellschaft der Wissenschaft in Leipzig den Beweis für das Gegentheil erbracht. Seine inter-

essanten Mittheilungen, die auch für die Biologie der Bakterien im Allgemeinen von Bedeutung sind, seien hier im Auszug wiedergegeben. Er hat zunächst eine Plasmolyse der Bakterien künstlich zu erzeugen auf folgende Weise versucht. Er brachte die Bakterien in Wasser unter das Deckgläschen und liess von dem einen Rande desselben aus Salzlösung zufließen, während er dieselbe vom anderen Rande aus durch das Präparat hindurchsaugte. Es zeigte sich, dass die Plasmolyse der Bakterien schon bei weit grösserer Verdünnung der Salzlösung eintritt, als bei den Zellen der höheren Pflanzen, nämlich schon in einer  $\frac{3}{4}$ procentigen Kochsalzlösung, und sie konnte bei einer grossen Reihe von Mikroorganismen wie Cholera-, Typhus-, Diphtheriebazillen, dem Eiterkokkus und dem Erreger der harnsauren Gährung, beim Bakterium termo, dem Micrococcus prodigiosus und auch bei den spirillenförmigen Bakterien, dem Cladothrix, Crenothrix, Leptothrix buccalis, Beggiatoa alba u. a. m. hervorgerufen werden. Der Vorgang spielt sich bei mikroskopischer Beobachtung regelmässig in folgender Weise ab: Während im Wasser der Inhalt der Spaltpilzzelle matt und homogen erscheint und gleichmässig ihr ganzes Lumen erfüllt, zieht sich derselbe beim Zutritt der Salzlösung zu stark glänzenden, sporenenähnlichen Körpern von verschiedener Gestalt zusammen. Dadurch wird Zelleninhalt und Zellmembran von einander getrennt deutlich sichtbar. Am besten lässt sich der Vorgang naturgemäss bei den grösseren Fadenbakterien beobachten, dessen Endergebniss man durch einen Farbstoff dauernd machen kann. Man bekommt bei der Plasmolyse der Bakterien oftmals Bilder, die denen sehr ähnlich sehen, welche man bisher vielfach als Sporen oder Desorganisationsproducte der Bakterien gedeutet hat. Ob das richtig gewesen ist, erscheint danach sehr zweifelhaft. Da das Blut einen Salzgehalt von mindestens  $\frac{3}{4}$  pCt. hat, so erscheint es durchaus als möglich, dass auch im erkrankten Organismus eine Plasmolyse der Bakterien stattfindet. Mit Sicherheit ist sie bisher nur bei der Kainebestrechtothrix nachgewiesen worden. Auch in den künstlich hergestellten Reinculturen sind Bedingungen vorhanden, welche eine Plasmolyse herbeiführen können, denn je älter sie werden, desto mehr verdunstet in ihnen das Wasser und die Nährflüssigkeit wird concentrirt. Die entdeckte Plasmolyse der Bakterien gestattet auch einen tieferen Einblick in den Inhalt der Bakterienzelle, als es bisher möglich war. Während die bakteriologischen Färbungs- und Fixirmethoden von der Annahme ausgehen, dass die Bakterienzelle in sich sehr widerstandsfähig ist, haben die plasmolytischen Versuche doch gezeigt, dass sie schon durch die Einwirkung sehr schwacher Salzlösungen stark verändert wird. Ferner liefert die Plasmolyse ein bequemes Mittel zur Entscheidung der Frage, ob ein Bakterium auch lebendig ist oder nicht, denn todter Zelleninhalt ist nicht mehr contractionsfähig. Wenn sie richtig ist, wird sie auch die herkömmlichen Anschauungen vom Bau des Protoplasmas der Bakterienzelle wesentlich umgestalten. Erschien bisher der Kern als der wichtigste Theil des Zelleninhalts, so hat das eigentliche Protoplasma jetzt erhöhte Bedeutung erlangt. Wahrscheinlich besitzt die Bakterienzelle wie die ausgewachsenen Zellen der höheren Pflanze einen mehr oder weniger kräftigen protoplasmatischen Wandbelag (Primordialschlauch), der einen sehr grossen, den grössten Theil des Lumens einnehmenden Saft Raum umschliesst. Schliesslich wirft die Plasmolyse der Bakterien auch einige Streiflichter auf die Beschaffenheit der Zellmembran. Diese hat sich als äusserst wenig durchlässig gezeigt, wodurch die hohe Widerstandskraft der Bakterien, vor allem aber ihrer Sporen gegen auf sie einwirkende tödtliche Substanzen erklärlich wird.

Dr. A.

### Jodophenin, ein neues Jodderivat des Phenacetins.

— Wenn kalt gesättigte Phenacetinlösung unter Zusatz von Salzsäure mit Jod versetzt wird, entsteht nach L. Scholvien (Pharmaceut. Zeitung, Berlin) ein grauer Niederschlag, welcher sich später in krystallinischen Nadeln abscheidet. Derselbe bildet trocken ein chokoladenbraunes Pulver und kann, wenn aus Eisessig umkrystallisirt, in stahlblauen Krystallen erhalten werden. Andere Acetanilide geben analoge Verbindungen. Die Darstellung des Körpers geschieht, um nicht mit ausserordentlich grossen Mengen wässriger Lösung arbeiten zu müssen, durch Fällen einer Lösung des Phenacetins in Eisessig, welche später verdünnt wird. Jodophenin schmilzt bei 130° C. unter Zersetzung und enthält allem Anschein nach einen Theil Jod fester gebunden als den anderen. Es ist in 20 Theilen kaltem Eisessig, leichter in heissem löslich, sowie in Alkohol. Schwer löslich ist es in Benzol und Chloroform, fast unlöslich in Wasser. Wässrige Lösungen können ohne Zersetzung nicht erhitzt werden. Der Geschmack ist herb und brennend, der Geruch schwach jodartig.

Hinsichtlich der Constitution des Körpers glaubt Scholvien, dass das Jod nicht in den Kern eingetreten sei. Der gefundene Jodgehalt von 51 pCt. hatte die Annahme gestattet, dass der Körper ein Gemisch aus gleichen Theilen Monojodphenacetin und Dijodphenacetin hätte sein können. Dieser Annahme steht jedoch entgegen, dass der Körper in so wohl ausgebildeten Krystallen erhalten wird und dass der Jodgehalt so constant ist, also niemals ein anderes Mischungsverhältniss herbeigeführt wird, auch durch Umkrystallisiren eine Trennung nicht eintritt.

Jodophenin besitzt, wie die Untersuchungen von Wittkowsky ergeben haben, ganz hervorragende antibacterielle Eigenschaften. Auch die physiologischen Versuche und die versuchsweise therapeutische Anwendung hat sehr befriedigende Resultate ergeben.

Ueber die Darstellung und Verwendung des Aluminiums, jenes Metalles, welches schon jetzt und noch weit mehr in Zukunft eine sehr hervorragende Rolle in der Technik spielen wird, entnehmen wir den „Industrie-Blättern“ ganz interessante Einzelheiten: Hiernach hat die „Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft“ zu Berlin vor Kurzem eine umfangreiche Sammlung von Aluminiumbarren, Aluminium-Legierungen, sowie daraus gefertigten Gegenständen zur Schau gestellt, so dass ein Jeder Gelegenheit finden kann, sich von den Vorzügen des jetzt, mittelst Electrolyse, wohlfeil dargestellten und daher allgemeiner verwendbaren Metalles zu überzeugen. Das Aluminium wird zwar nicht auf deutschem, sondern auf schweizerischem Boden, zu Neuhausen am Rheinfluss, erzeugt, doch besitzt an dem dortigen Unternehmen die „Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft“ den Hauptantheil, so dass wir die Neuhausener Werke und ihre Erzeugnisse als im Wesentlichen deutsch bezeichnen können.

Die in Neuhausen erzeugten Metallbarren enthalten 95—99 $\frac{3}{4}$  pCt. reines Aluminium. Der Preis eines Kilogrammes stellt sich je nach Feinheitgehalt auf 15 bis 19 Francs, während derselbe für Aluminiumblech und Aluminiumdraht 20 Fres. beträgt.

Ist der Preis auch immerhin noch theuer, so ist doch andererseits zu beachten, dass das specifische Gewicht des gegossenen Aluminiums nur 2,64 beträgt. Das Metall übertrifft somit seine Mithewerber an Leichtigkeit ganz bedeutend. Man kann z. B. aus einem Blocke von 100 kg Aluminium dreimal mehr Gegenstände anfertigen, als aus einem gleichen Kupferblock. Im Verkehrsleben kommt nun aber zumeist das Volumen, nicht jedoch das

Gewicht eines Körpers in erster Linie in Betracht, es findet sich deshalb hierdurch, wie die genannte Gesellschaft in ihren hierauf bezüglichen Schriften ausführt, für den Preis des Metalls ein werthvoller Ausgleich. Nimmt man diesen Preis bei 20 Fres. für ein Kilogramm zu 1 an, so stellt sich Gold auf 1242 Fres., Platin auf 554, Silber auf 33, Nickel auf 1,01, Zinn auf 0,39, Kupfer auf 0,24, Gussstahl auf 0,05, Schmiedeeisen auf 0,03 für das gleiche Volumen. Es ist also hiernach das Aluminium 33 mal billiger als Silber,  $2\frac{1}{2}$  mal so theuer als Zinn und etwa 4 mal so theuer als Kupfer.

Das Aluminium scheint besonders berufen zu sein gerade diese drei letzt genannten Metalle in vielen Fällen vermöge seiner Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Säuren zu ersetzen. Bezüglich des Silbers vermag das Aluminium in Folge seines fast gleichen Aussehens die Stelle des Blattsilbers, der Silberborten und des Tafelgeschirrs aus Silber einzunehmen, ansserdem hat es aber vor diesem Metalle noch die Eigenschaft der Unempfindlichkeit gegen Schwefelwasserstoff voraus. Auch eignet sich das Aluminium vorzüglich zur Herstellung sehr vieler chirurgischer Instrumente. An Stelle des Kupfers und Zinnes aber wird es wohl bald da angewendet werden, wo weniger der Preis als die Leichtigkeit und der Widerstand gegen Säuren und Feuchtigkeit von Bedeutung ist.

Es steht zu erwarten, dass die Werkstätten für chirurgische, sowie für mathematische, physikalische, optische und chemische Apparate sich zunächst des neuen Metalles bemächtigen werden. In zweiter Linie würde dasselbe dann vielleicht auch für werthvollere Gegenstände für den Hausgebrauch (Tischgeräthe, Lampen etc.) in grösserem Massstabe Verwendung finden.

Besonders wichtig aneh als Exportartikel erscheinen die vielen Legirungen von Aluminium mit Kupfer, Zinn, Eisen u. s. w. Hier ist es zunächst die Aluminiumbronce, namentlich die goldfarbige Mischung aus 95—97 pCt. Kupfer und Aluminium. Dieselbe besitzt eine noch grössere Festigkeit als Gussstahl und eine nahezu dreifache Dehnung; von Säuren, Schwefel, Ammoniak, Seewasser, Kochsalz wird sie kaum angegriffen. — Doeh ist es zweckmässig das Reinaluminium aus der Fabrik zu beziehen und, wenn es angeht, die Bronce selbst herzustellen, man spart hierdurch einerseits bedeutend an Fracht, andererseits kann man die Aluminiumzusätze dann beliebig verändern.

Wie die „Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft“ behauptet, ist die Aluminiumbronce ein vortheilhafter Ersatz für alle Kupfer-, Zinn- und Kupferzinklegrungen sowie auch namentlich für das sogenannte Deltametall. Das Gleiche ist der Fall mit dem Aluminium-Messing, welches das billigste der nicht rostenden Metalle ist.

Auch als Raffinationsmittel bei der Darstellung von Stahl und Eisen wird binnen kurzer Zeit das Aluminium eine hervorragende Rolle spielen, da der Zusatz von  $\frac{1}{2}$ —1 pCt. dieses Metalls genügt, um die Blasenbildung zu verhüten, sowie das Metall homogener und zugleich dünnflüssiger zu machen.

Es ist in hohem Grade wünschenswerth, dass sich die heimische Metallindustrie des Aluminiums möglichst bald bemächte. Die Vorzüge dieses Metalles sind so eminent, dass der Verbreitung desselben bei den jetzt schon verhältnissmässig sehr billigen Preisen, die voraussichtlich noch niedriger werden, mit Bestimmtheit eine grosse Zukunft vorausgesagt werden kann. Die Gegenstände aus Aluminium sind nicht nur ansprechend, sondern sie zeichnen sich auch noch ganz besonders durch ihre sehr grosse Leichtigkeit aus.

Dr. R. Otto.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

An Stelle Prof. Robert Kochs, der die Leitung des neu erbauten Institutes für Infektionskrankheiten übernimmt, ist nunmehr Prof. Dr. **Max Rubner**, Direktor des hygienischen Instituts in Marburg, auf den **Lehrstuhl der Hygiene an der Berliner Universität** berufen worden. Rubner ist 1854 in München geboren, hat dort und in Leipzig studirt und sich hernach dem speciellen Studium der Physiologie gewidmet, in der Karl Ludwig in Leipzig und Karl von Voit in München seine Lehrer waren. Seit 1878 ist er Arzt, ward darauf Assistent Voits am physiologischen Institut in München und habilitirte sich dort 1884 als Privatdocent. Während dieser Jahre hat er eine grosse Reihe von Untersuchungen zur Aufklärung der Stoffwechsel- und Ernährungsverhältnisse des gesunden, normalen Menschen gemacht. Er folgte damit der Anregung seines Lehrers Voit, dessen Arbeiten die Grundlage des bezeichneten Gebietes geschaffen haben. Rubners Untersuchungen betrafen die Ausnützung der gebräuchlichsten Nahrungsmittel im Darmkanal des Menschen, den Nachweis der Verfälschungen der Nahrungsmittel, den Einfluss der Körpergrösse auf Stoff- und Kraftwechsel, die Fettbildung aus Kohlehydraten, den Werth der Weizenkleie für den Menschen, den Werth der vegetarischen Lebensweise u. dergl. m. Weiterhin hat Rubner Beiträge zur Lehre von der Wärmebildung wie z. B. über die physikalische und chemische Regulirung der Wärmeproduktion geliefert. Nachdem durch die Forschungen Robert Kochs die Hygiene die Bedeutung einer Sonderwissenschaft erlangt hatte und für sie deshalb besondere Lehrstühle an den preussischen Hochschulen errichtet wurden, wurde einer der ersten von ihnen in Marburg 1885 an Rubner übertragen, wo er 1887 ordentlicher Professor wurde. Seitdem hat er auch eine Reihe hygienischer Untersuchungen gemacht, in deren Grundlagen er sich an seinen Lehrer, Prof. von Pettenkofer in München, anlehnt.

Die königlich-dänische Akademie der Wissenschaften stellt folgende mathematisch-naturwissenschaftliche Preisaufgaben:

a) Mathematik: Monographie der Riemannschen Function

$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}$  welche Reimann in der Abhandlung „Ueber die Anzahl der Primzahlen etc.“ betrachtet und wo er zeigt, dass sie ihre Bedeutung behält, auch wenn die Reihe divergent wird. Die von der Akademie gewünschte Arbeit soll nicht nur die bekannten Eigenschaften der  $\zeta(s)$  im Zusammenhang darstellen, sondern die Theorie der Function so vervollständigen, dass das Verhalten derselben in der ganzen Ebene klar wird und die Schwierigkeiten gehoben sind, welche die Anwendung von  $\zeta(s)$  in der Zahlentheorie findet. Preis: Goldene Denkmünze im Werthe von 320 Kronen. Termin 31. October 1892.

b) Physik: Die Akademie verlangt eine „Auseinandersetzung der Theorie der elektrischen Schwingungen in bewegten und ruhenden Körpern im Allgemeinen und eine besondere Anwendung auf einige einfache Formen vollkommener Leiter, sodass für diese Fälle das mathematische Problem vollkommen dargelegt und nach Möglichkeit gelöst sei.“ Preis und Termin wie unter a).

c) Thott-Preis: Es wird verlangt eine Untersuchung, welche für unsere vier Hauptgetreidearten Aufschluss geben soll über die Art und soweit möglich über die Mengenverhältnisse der hauptsächlichlichen Kohlenhydrate, die man in den verschiedenen Reifestadien findet. Die Abhandlungen sind von Präparaten begleitet bis 31. October 1893 einzureichen. Der Preis beträgt 400 Kronen.

Auf die Ergebnisse, welche Müntz bei seinen Untersuchungen in dieser Richtung fand, wird natürlich Rücksicht zu nehmen sei.

d) Klassenpreis. Die Akademie verlangt eine vollständige von Präparaten begleitete Uebersicht über die Phytoptococciden, die man in Dänemark findet, und eine Monographie über die Arten der Gattung Phytoptus, die die verschiedenen Gallen bewohnen, die man auf einer bestimmten Pflanze findet, besonders um klarzustellen, ob mehrere in der Regel verschiedene Gallen derselben Pflanzenspecies von demselben Phytoptus in verschiedenen Stadien seiner Entwicklung herrühren. Es soll bei der Wahl der Untersuchungspflanze eine solche bevorzugt werden, bei der die Gallen eine ökonomische Bedeutung haben, wie etwa bei der Buche. Endlich soll die Arbeit eine möglichst erschöpfende Darstellung der Entwicklung irgend einer bestimmten Art der Phytopten enthalten. Preis bis zu 500 Kronen, Termin 31. October 1893.

Die Arbeiten können dänisch, schwedisch, deutsch, englisch, französisch oder lateinisch geschrieben sein und sind mit Motto und Namen des Verfassers in verschlossenem, besonderem Couvert, welches das gleiche Motto trägt, an den Secretär der Akademie, Professor Dr. G. Zeuthen, Kopenhagen, einzureichen.

## Litteratur.

**G. Steinmann und Fr. Graeff, Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg.** Akademische Verlagsbuchhandlung von J. C. B. Mohr (Paul Siebeck). Freiburg i. B. 1890. Preis 5 M.

Entsprechend den schon längst zum Vortheil des Studiums existierenden Local-Floren, erscheinen neuerdings mit Recht Führer durch beschränkte Bezirke einer der Wissenschaften, die ebensowenig wie die Floristik erspriesslich in der Studirstube allein getrieben werden kann: der Geologie. Es giebt schon eine Anzahl guter geologischer Führer einzelner Bezirke Deutschlands. Ich nenne u. A. Dechen's Geognostischen Führer zu der Vulkanreihe der Vanles-Eifel und v. Groddeck's Abriss der Geognosie des Harzes, beides anerkannt gute Bücher, denen sich das vorliegende ebenbürtig anreihet.

Gerade die Mannigfaltigkeit der geologischen Verhältnisse der Umgebung Freiburgs in Baden musste besonders dazu anreizen, zunächst den Studierenden der Universität einen Führer in die Hand zu geben; die Veranlassung zu dem Erscheinen des Führers vor der Vollendung der erst begonnenen geologischen Specialaufnahme der Umgegend von Freiburg liegt in der Wahl Freiburgs als Ort der 1890er Hauptversammlung der deutschen geologischen Gesellschaft, welche das Vorhandensein einer gedrängten Skizze der geologischen Verhältnisse der Umgebung besonders wünschenswerth erscheinen liess.

Das Büchelchen — bequem in die Tasche zu stecken — umfasst nur 141 Seiten. Es bringt zunächst ein Verzeichniss der wichtigsten geologischen Literatur des Gebietes und zerfällt in 3 Theile: I. Orographisch-geologische Gliederung des Gebietes, II. Die geologische Zusammensetzung des Gebietes, III. Geschichtlicher Ueberblick und Lagerungsverhältnisse.

Karten und Profile enthält das Buch 5, darunter eine hübsche geologische Karte des Kaiserstuhls in 1:100 000, ferner 16 photographische Figuren.

**Dr. Hugo Erdmann, Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate.** Verlag von H. Bechhold. Frankfurt a. M. 1891.

Das Heft ist, wie der Untertitel besagt, „ein Leitfaden für den praktischen Unterricht in der anorganischen Chemie“ und als solcher, wie uns scheint, recht brauchbar. Bei dem Studium der Chemie ist ja wie bei den Naturwissenschaften überhaupt die Anschauung und die Hantirung mit den Objecten unentbehrlich.

Die Auswahl des Stoffes ist nach jeder Richtung hin geschickt: es wurde darauf Bedacht genommen, dem Lernenden recht viele ihrem Wesen nach verschiedene Reactionen vor Augen zu führen und der Oekonomie des Laboratoriums wurde dadurch Rechnung getragen, dass der Verfasser soweit möglich von wohlfeilen oder werthlosen Materialien, z. B. den sich in jedem Laboratorium anhäufenden Rückständen verschiedenster Art oder den bei anderen Präparaten erhaltenen Nebenproducten ausging. Die fertigen Präparate andererseits sind vielfach solche, die im Laboratorium immer wieder zu analytischen und synthetischen Zwecken gebraucht werden.

Einige dem Buche beigegebene Abbildungen erleichtern das Verständniss.

**G. Wehrich, Beiträge zur Geschichte des chemischen Unterrichts der Universität Giessen.** Verlag der Universitäts-Druckerei. Giessen 1891.

Die kleine Schrift ist aus Anlass der im vergangenen Sommer stattgehabten Enthüllung des Liebig-Denkmales in Giessen entstanden. Verfasser giebt an der Hand der ihm zur Verfügung gestellten Universitätsakten ein scharfes Bild der Thätigkeit Liebigs in Giessen und weist hierdurch die in den Nekrologen und Erinnerungsblättern von Carriere, Kolbe und Vogt vorgebrachten mehr oder minder belangreichen unrichtigen Auffassungen von Personen und Handlungen nach. Die kleine Schrift giebt uns ein sicher wahrheitsgetreues Bild damaliger Hochschulzustände, sie macht uns mit den Vorgängern Liebigs und deren Lehrmethode bekannt und schildert uns die Kämpfe, die Liebig zu bestehen hatte, um der „neuen Wissenschaft“ die Bahn zu ebenen. Liebig ist der grösste Chemiker Deutschlands geworden, sein Stern fing an über Giessen zu leuchten und von hier über alle deutschen

Hochschulen zu strahlen; daher wird auch die schätzenswerthe Arbeit Wehrichs in der ganzen wissenschaftlichen Welt Deutschlands mit Beifall begrüsst werden. F.

**Dr. A. Fock, Ueber die physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihre anschauliche Erklärung.** Verlag von Mayer & Müller. Berlin 1891. Preis 1 Mk.

Das nur 16 Seiten umfassende Heft bringt einen in der Deutschen Chemischen Gesellschaft gehaltenen beachtenswerthen Vortrag, in welchem der Verfasser zu dem folgenden Resultat kommt:

„Das Verhalten der chemischen Elemente und ihrer Verbindungen wird in erster Linie durch die Grösse der Moleküle d. i. der frei für sich beweglichen kleinsten Theilchen bedingt, in zweiter Linie durch die Art der Schwingungsbewegungen, welche das Molekül ausführen kann, sowie durch die räumlichen Beziehungen, in welchen diese zu den Schwingungsbewegungen des Aethers stehen.“

**Kurd Lasswitz, Seifenblasen.** Moderne Märchen. Verlag von Leopold Voss. Hamburg & Leipzig 1890.

Der Autor benutzt naturwissenschaftliche wirkliche oder nach dem Vorbilde Jules Verne's erfundene Thatsachen in den vorliegenden, geistreich philosophirenden, oft satirischen Märchen. Sie lesen sich angenehm, sind wohl geeignet einige müssige Stunden zu vertreiben und Anregungen zu geben.

**August, E. F., Vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln.** 17. Aufl. Leipzig. Geb. 1,60 M

**Bergemann, P., Ernst Platner als Moralphilosoph und sein Verhältniss zur Kant'schen Ethik.** Leipzig. 1 M.

**Bohls, J., Die Mundwerkzeuge der Physopoden.** Göttingen. 0,80 M.

**Brauer, F., Das organische Leben in periodischen Wassertümpeln.** Wien. 0,60 M.

**Brefeld, O., Untersuchungen aus dem Gesamtgebiete der Mykologie.** IX. Heft: Die Hemiasci und die Ascomyceten. Münster. 16 M.

**Breidler, J., Die Laubmoose Steiermarks und ihre Verbreitung.** Graz. 5 M.

**Bronn's, H. G., Klassen und Ordnungen des Thierreichs.** 5. Bd. 2. Abth. Gliederfüssler: Arthropoda. 29.—31. Lfg. Leipzig. à 1,50 M.

**Dölp, H., Aufgaben zur Differential- und Integralrechnung, nebst den Resultaten und den zur Lösung nöthigen theoretischen Erläuterungen.** 5. Aufl. Giessen. 3,40 M.; geb. 4 M.

**Eberhard, V., Zur Morphologie der Polyeder.** Leipzig. 8 M.

**Eberth's bakteriologische Wandtafeln.** 1. Lfg. Auf Leinwand mit Oesen 30 M.

**Emmerich, A., Die Brocardschen Gebilde und ihre Beziehungen zu den verwandten merkwürdigen Punkten und Kreisen des Dreiecks.** Berlin. 5 M.

**Excursionskarte, geologische, der Umgegend Berns.** 1:25 000. 2 Blatt. Bern. 5 M.

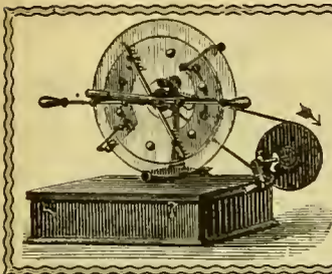
## Briefkasten.

Herrn Dr. W. in Breslau. — Herr Prof. Dr. Eduard Selling in Würzburg beantwortet Ihre Frage mit Folgendem:

„Auf Ihre gefällige Anfrage wegen meiner Rechenmaschine muss ich leider mittheilen, dass die Fabrication derselben trotz des grossen Beifalls, welchen sie bei Käufern und Kritikern gefunden hat (s. z. B. neuerdings „Astronomische Nachrichten“ No. 2970 S. 290) zur Zeit ruht, nachdem Herr Max Ott, von welchem allein die in den Handel gekommenen Exemplare stammten, im Preise immer mehr in die Höhe ging, meine Neuerungen nicht ausführen wollte und, als ich ihm Concurrenz schaffte, eine Stelle als Geschäftsführer bei Zeiss in Jena annahm, nachdem Andere nicht exact genug bei den ersten Versuchen arbeiteten und die Finanzierung für einen in Oesterreich geplanten Grossbetrieb scheiterte. Ich habe demnach vor, die Sache mit inzwischen erdachten Verbesserungen wieder anzugreifen. Es liegen zahlreiche Bestellungen vor. Vielleicht komme ich in der Suche nach einem Unternehmer noch nach Berlin.“

**Inhalt:** F. Böhnert: Beseitigung einer Fehlerquelle in den Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie. — Die Mechanik des Fluges der Insecten. — Die tägliche Schwankung der atmosphärischen Elektrizität. — Halobebachtungen. (Mit Abbild.) — Die Plasmolyse der Bakterien. — Jodophenin, ein neues Jodderivat des Phenacetins. — Ueber die Darstellung und Verwendung des Aluminiums. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: G. Steinmann und Fr. Graeff: Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg. — Dr. Hugo Erdmann: Anleitung zur Darstellung chemischer Präparate. — G. Wehrich: Beiträge zur Geschichte des chemischen Unterrichts der Universität Giessen. — Dr. A. Fock: Ueber die physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihre anschauliche Erklärung. — Kurd Lasswitz: Seifenblasen. — Liste. — Briefkasten.

Verantwortl. Redakteur: i. V. Astronom Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



### Influenz-Maschinen

nach  
Holtz-Toepler Wimshurst  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

## Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wundter Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker  
empfiehlt sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

(Ohne Preisaufschlag.) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)

**Goldene Brillen und Pincenez.**  
**Theater- u. Reisegläser**, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an. achrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren. Regulateure. Ketten.  
Das optische Institut und Uhrenhandlung  
**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,**  
Leipzig.

**Glasschleiferei für Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

**Thermometrographen nach Six**  
empfiehlt als Specialität unter Garantie  
**H. Hess Nef., Berlin S.**  
Kommandantenstr. 41.

**H. Wertheim Söhne, Berlin O., Alexanderstr. 28.**  
**Carbolineum.**  
Maschinenfette u. Oele, Cylinderfette, Putzfäden, weiss und bunt, Frictionsschmiere, Wagenfette, Lederöle, Holztheer.  
**Raupenleim**



In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von  
**H. J. Kolbe,**  
Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin.  
Mit vielen Holzschnitten.  
Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

**PATENTE**  
alten Länder besorgt  
**C. GROSSOWSKI, Ingenieur**  
früher wissenschaftlicher Assistent an der Technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

**Dr. Robert Muencke**  
Luisenstr. 58. BERLIN NW. Luisenstr. 58.  
Technisches Institut für Anfertigung wissenschaftlicher Apparate und Geräthchaften im Gesamtgebiete der Naturwissenschaften.

## Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. Zimmerstr. 94.

**Aufgaben zum Uebersetzen in das Lateinische** für Sexta, Quinta und Quarta von Dr. H. O. Simon. Zehnte umgeänderte Auflage. 1 M., geb. 1,20 M.  
**Lateinische Grammatik** von C. G. Zumpt. 13. Auflage. Bearbeitet von A. W. Zumpt. 4 M., geb. 5 M.  
**Aufgaben zum Uebersetzen aus dem Deutschen ins Lateinische** aus den besten neuen lateinischen Schriftstellern gezogen von C. G. Zumpt. Fünfte Auflage. 3,50 M.  
**Griechische Grammatik** von Philipp Buttmann. 22. Aufl. Herausgegeben von Alex. Buttmann. 3 M., geb. 4 M.  
**English, as it is spoken;** being a series of familiar dialogues on various subjects. By Will. Hanby Crump. Ninth edition. 1 M.  
**Deutsche Uebersetzung v. Crump,** English, as it is spoken. Zum Rückübersetzen ins Englische. Siebente Auflage. 60 Pf.  
**Mustersammlung deutscher Gedichte.** Für Schule und Hans. Gesammelt und methodisch zusammengestellt von Ernst Keller. Neunzehnte Auflage. 160 Seiten. 60 Pf., geb. 80 Pf.  
**Methodik des Turnunterrichts.** Den deutschen Turnlehrern, Turnwarten und Vorturnern gewidmet von Moritz Zettler, Oberlehrer an der Realschule u. Oberturnlehrer in Chemnitz. Zweite, sehr vermehrte und umgeänderte Auflage. 2,50 M.

**Sammlung ausgeführter Stilarbeiten.** Ein Hilfshuch für Lehrer bei Ertellung des stilistischen Unterrichts in Stadt- und Landschulen.  
**I. Abt. Für die niedere Stufe der Mittelklassen.** Nebst ein. Anhang grammat. Aufgaben. Bearb. von C. O. Weigelt und H. F. Richter. Sechste Auflage. 1,20 M.  
**II. Abt. Für Mittelklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Alex. Junghänel. 1,60 M.  
**III. Abt. Für Oberklassen.** Von Alex. Junghänel und J. G. Scherz. Sechste Auflage. Bearb. von Junghänel. 2,40 M.  
**IV. Abt. Für Mittelklassen höherer Lehranstalten.** Von Dr. Kurt Hentschel und Alex. Junghänel. Zweite Aufl. 2,80 M.  
**Englisches Elementarbuch** mit durchgängiger Bezeichnung der Aussprache. Ein Lehrbuch, mit welchem man auch selbständig die englische Sprache leicht und richtig erlernen kann. Von Bernhard Schmitz. 8. Auflage. 1,20 M.  
**Englisches Lesebuch** aus den bedeutendsten englischen Dichtern und Prosaikern mit einer Uebersicht der englischen Litteratur, erläuternden Anmerkungen und einigen Zeichen zur Erleichterung der Aussprache; nebst einer besonderen Auswahl von leichten Materialien zu Styl- und Sprachübungen. Von Bernhard Schmitz. 3. Auflage. 2,50 M., geb. 3 M.

**Englische Grammatik.** Von Bernhard Schmitz. 6. Auflage. 3 M., geb. 3,50 M.  
**Französisches Elementarbuch** nebst Vorbemerkungen über Methode und Aussprache. Von Bernhard Schmitz.  
**I. Theil. Vorschule der französischen Sprache.** 10. Aufl. besorgt von Adolf Neumann. 1,20 M.  
**II. Theil. Grammatik und Uebungsbuch für mittlere Klassen.** 5. Auflage. 1,80 M.  
**Elementar-Grammatik der Französischen Sprache.** Vierte Auflage des I. Theils von Beumelburg's Lehrgang. Umgearbeitet und bedeutend erweitert von Dr. J. Baumgarten. 1,60 M., geb. 2 M.  
**Erziehungs- und Unterrichtslehre** für Gymnasien und Realschulen. Von Dr. Wilhelm Schrader. Geheimer Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 5. Auflage. 10,50 M.  
**Die Verfassung der höheren Schulen.** Pädagogische Bedenken von Dr. Wilhelm Schrader. Geheimer Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. Dritte, sorgfältig ergänzte Auflage. 6 M.  
**Karl Gustav von Gossler,** Kanzler des Königreichs Preussen. Ein Lebensbild von D. Dr. Wilhelm Schrader, Geh. Ober-Regierungsrath und Kurator der Universität Halle. 2,40 M.

**Leitfaden beim geographischen Unterricht.** Nach den neueren Ansichten entworfen von F. Voigt, Professor an dem Kgl. Realgymnasium zu Berlin. Zweifunddreissigste verbesserte und vermehrte Auflage. 1,20 M., geb. 1,50 M.  
**Geschichte des brandenburg-preussischen Staates.** Von F. Voigt, Professor an der Kgl. Realschule in Berlin. Dritte verbesserte Aufl. Mit der Karte der territorialen Entwicklung des brandenburg-preuss. Staates. 7 M., geb. 8 M.  
**Grundriss der brandenburgisch-preussischen Geschichte** in Verbindung mit der deutschen. Von F. Voigt. Siebente Auflage. 80 Pf.  
**Grundriss der alten Geschichte.** Von F. Voigt. Vierte Aufl. 60 Pf.  
**Volkswirtschaftliche Ergänzungen** zum Lehrstoffe d. Volksschule. Vom christlich-nationalen Standpunkte entwickelnd bearbeitet von A. Patuschka, Mittelschullehrer. 2 M.  
**Repetitorium des evangelischen Religionsunterrichts.** Bearb. von Dr. Hermann G. S. Preiss. Mit ausführlichem Register. Zweite Ausgabe. Preis 2,40 M.  
**Deutsche Lieder in lateinischer Uebersetzung** von Fr. Strehlke. 1 M. Enthält eine Anzahl deutscher klassischer Gedichte im Versmass der Originale lateinisch übersetzt.

Vorstehende Werke können auf Verlangen durch jede Buchhandlung zur Ansicht vorgelegt werden.

**100 Mikroskopische Präparate**  
(zooloische, botanische etc.) zu verkaufen. Verzeichniss zu Diensten.  
Offerten unter **T. 1365** an **Rudolf Mosse, Nürnberg.**

Ein Werk für Jedermann!  
2. verbesserte Auflage.  
Mit Karten u. Abbildungen

**Die Erde**  
und die  
Erscheinungen ihrer Oberfläche.

Eine physische Erdbeschreibung nach  
**E. Neelus**  
von

**Dr. Otto Me.**

15 Halbmon. Zief. à 60 Pfg.

Verlag Otto Salle, Braunschweig.

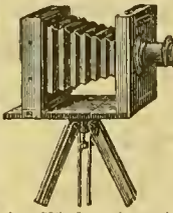
**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.

Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

**Photogr. Amateur - Apparate,**



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30. —, M. 400. —, Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**  
Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig),  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

**PATENT**  
**BUREAU**  
**Eduard Franke, BERLIN**  
**SW. Friedrichstr. 113**

**Hempel's Klassiker Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franco.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

Verlag des Art. Institut Orell-Füssli in Zürich.

**Die penninischen Alpen.**

Ein Führer für Bergsteiger durch das Gebiet der penninischen Alpen zwischen Simplon und Grosser St. Bernhard

von  
**W. M. Conway,**  
bearbeitet und herausgegeben von  
**August Lorria.**

13 Bogen 8°. Preis 10 Mark.

Der von dem hervorragenden englischen Alpinisten W. M. Conway herausgegebene Führer für das Gebiet der penninischen Alpen erfreut sich bei den Hochgebirgstouristen eines vorzüglichen Rufes. In gedrängter Form und doch mit gewissenhafter Berücksichtigung alles Wissenswerten beschreibt das nunmehr in zweiter Auflage erscheinende Buch sämtliche Excursionswege und Ziele dieses wunderbaren Alpengebietes. Es war daher für Hr. Lorria, den bekannten Hochgebirgskenner, eine ebenso lohnende, wie verdienstvolle Aufgabe, Conways Werk auch dem deutschen Touristen zugänglich zu machen. Wir haben übrigens keine gedankenlose Uebersetzung vor uns; Lorria hat die Arbeit seines englischen Kollegen einer sehr gewissenhaften Korrektur und Ergänzung unterzogen, so dass das vor uns liegende Buch den Ruhm absoluter Zuverlässigkeit beanspruchen darf.

Zu beziehen durch jede solide Buchhandlung.

**Sauerstoff**  
in Stahleylindern.  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**  
Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow. Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshail.

**Köln. Alexander Freischem. Köln.**

Soeben erschien:

**Beobachtungs-Ergebnisse**  
der  
**Königlichen Sternwarte**  
zu Berlin.

— Hef No. 5. —

Beiträge zur Bestimmung der Mondbewegung und der Sonnenparallaxe aus Beobachtungen von Sternbedeckungen am sechsfüßigen Merz'schen Fernrohr der Berliner Sternwarte

von  
**Dr. H. Battermann.**

42 Seiten. gr. 4°. Preis 4 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

**Weltzeit und Ortszeit**  
im Bunde  
gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonenzeiten.

Von  
**Dr. Wilhelm Foerster,**  
Kgl. Preuß. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,** Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Was die naturwissenschaftliche Forschung auflebt in weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebildern der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, das ihm Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 16. August 1891.

Nr. 33.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1890.\*)

Von Prof. Dr. L. Weinek.

Das Jahr 1890 war meinen Mondzeichnungen am Czölligen Steinheil'sehen Refractor nur wenig günstig. Zunächst lag es an den misslichen Prager Sternwarte-Verhältnissen, dass das erste Mondviertel im Frühjahr und das letzte Mondviertel im Herbst wegen zu grosser Meridianhöhe des Mondes mir völlig verloren ging. Da ich nämlich mit Steinheil durch die südliche Thürnthüre nur Declinationen bis  $24^{\circ}$  zu erreichen vermag, so mussten gleichzeitig auch Werthe in der Nähe dieses Betrages vermieden werden, ebensowohl, weil die Passagedauer am halbkreisförmigen oberen Thürrende zu kurze Zeit dauerte, als auch, weil hauptsächlich dort der Temperaturausgleich zwischen dem Innenraume des Thurmes und der Aussenluft stattfindet. Indem gegenwärtig die Länge des aufsteigenden Knotens der Mondbahn allmählich dem Werthe Null zusehretet ( $\varnothing = 0$  am 14. October 1894, zu welcher Zeit die Declination des Mondes bis  $+28\frac{1}{2}^{\circ}$  anwächst), so wird dieses Hinderniss der Beobachtung für Prag noch Jahre lang bestehen, was sehr zu beklagen ist, weil gerade hohe Mondstände ein ausgezeichnetes Detailstudium gestatten. Für den Mond entfielen ferner anderthalb Monate im August und September, wo ich von Prag abwesend war, ebenso der zwar an klaren Nächten reiche, jedoch für's Zeichnen zu kalte Monat Dezember. Auch liess der ganze Herbst nach der grossen Prager Ueberschwemmung an günstigen Luftzuständen viel zu wünschen übrig. Zur Meridianzeit war ich bei scheinbar aussichtsvollem Himmel im Ganzen 15mal im Thurm, darunter 10mal vergeblich. Ich erhielt die folgenden 5 Mondlandschaften ( $A$  = Sonnenaufgang,  $U$  = Sonnenuntergang am Monde): Lindenau n. N. ( $U$ )

am 9. Februar, Walter ( $U$ ) am 11. Februar, Maginus ( $A$ ) am 27. Februar, Billy, Hansteen ( $A$ ) am 1. April und Vendelinus ( $U$ ) am 30. September. Hiermit ist die Zahl meiner Mondabbildungen auf 60 angewachsen.

Den Gaudibert'sehen Krater am Nordwestwalle von Gassendi, über welchen ich bereits früher einige Bemerkungen machte, sah ich am 1. Februar, als die Lichtgrenze über den Westwall von Schiekard ging, ziemlich deutlich, noch besser jedoch am 1. April 8 Uhr M. Pr. Z. bei gleicher Lage der Beleuchtungsgrenze, wo ich auch eine Skizze des kleinen tiefschwarzen, runden Fleckes und seiner nächsten Umgebung bei 152facher Vergrösserung aufnahm. Der Schatten des fast geradlinig verlaufenden Kammes, von der Südwestecke der nördlich an Gassendi schliessenden Ringebene  $A$  bis zur Seharte  $P$  (Klein's Gassendi-Karte in „Sirius“ 1890, Heft 1), hatte sich völlig zurückgezogen, und der kleine schwarze Krater, dessen Charakter ich übrigens nicht näher festzustellen vermochte, lag, den erwähnten Kamm tangierend, nach der Innenseite des Gassendi. Ich schätzte seinen Durchmesser auf 1.63 bis 1.95 km ( $0.87''$  bis  $1.05''$ ). Derselbe, in Schmidt's grosse Mondkarte eingetragen, würde also eine Grösse von 0.91 bis 1.09 mm haben. Da der Krater  $g$  (Klein) =  $n$  (Neison) im südlichen Innern des Gassendi, welchen ich am 1. April ebenfalls ohne Mühe wahrgenommen, bei Schmidt einen Durchmesser von 1.2 mm hat und schon von Schröter verzeichnet worden (während er bei Mädler fehlt), so könnte man sich in der That verwundern, da Schmidt noch kleinere Objecte bringt, warum der Gaudibert'sche Krater, falls er zu dessen Zeit vorhanden war, von dem trefflichen Athener Selenographen übersehen worden wäre. Dem ist aber gegenüberzuhalten, dass das Gaudibert'sche Object auch nach meinen Erfahrungen nur unter bestimmten Beleuchtungsverhältnissen, die gerade bei

\*) Diesen Auszug aus dem Jahresbericht der k. k. Sternwarte zu Prag verlanke wir der besonderen Güte des Herrn Prof. Weinek. Der vollständige Bericht erscheint in der Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft. Grs.



Gassendi sehr in die Wagschale fallen, zu erkennen ist. Nebenbei sei bemerkt, dass Gassendi's innerer Meridian-durchmesser bei Mädler 23—24 mm, bei Schmidt 57 bis 58 mm beträgt, was dem Verhältniss des Massstabes beider Karten (1:2) nicht entspricht. Bekanntlich hat Schmidt seiner Mondkarte die Lohrmann'schen Messungen zu Grunde gelegt, und Mädler weicht bereits von Lohrmann ab, welcher Letzterer jenen Durchmesser bei gleichem Karten-Massstabe in der Grösse von 27—28 mm darstellt.

Eine andere Art von Mondzeichnungen habe ich auf Anregung des Herrn Professor E. S. Holden, Director der Lick-Sternwarte, am Mt. Hamilton in Californien, begonnen. Herr Prof. Holden hatte die Güte, mir eine grössere Anzahl von Glaspositiven nach den Original-Photographien, welche 1888 mit dem 36-Zöller, dem grössten Instrumente der Welt, in bekannter vorzüglicher Weise aufgenommen worden, zu senden, ebensowohl, um dieselben als Grundlage für meine Zeichnungen am Fernrohr zu verwenden, als auch um darnach selbstständige Detailstudien zu machen. Für die vergrösserte Betrachtung dieser Photographien liess ich mir einen geeigneten Apparat vom Präcisions-Mechaniker G. Heyde in Dresden anfertigen, bei welchem die photographische Platte mittelst zweier Oculare von 1.6 und 1.0 Zoll Aequivalent-Brennweite (Linear-Vergrösserung 6.6 und 12.0mal), deren Träger eine Führung nach zwei zu einander rechtwinkligen Coordinaten-Richtungen erhielt, transparent besehen wird. Die Belichtung der Platte kann durch Tages- oder Lampenlicht geschehen, Ersteres in Anwendung eines parabolischen Spiegels, wobei die verschiedensten Intensitätsgrade für beliebige Stellen der Platte erzielbar sind. Zum Zeichnen wird zerstreutes Tageslicht benützt, indem zwischen die Platte und den als Reflector dienenden Spiegel eine matte Glastafel eingeschoben wird. Das Fensterlicht zur linken Hand des Zeichners beleuchtet gleichzeitig das kleine Reissbrett, auf welches das Zeichenpapier gespannt ist. Damit der Beschauer oder Zeichner möglichst wenig ermüde, kann der Platte mit dem Spiegel eine beliebige Neigung nach rückwärts gegeben werden. Der Apparat ist zur Aufnahme von grossen und kleinen Platten eingerichtet. — Da jede directe photographische Vergrösserung zahlreiche Mängel aufweist, namentlich aber an Schärfe und Intensität dem Originale nachsteht, so erschien es als kein überflüssiges Unternehmen, vergrösserte Zeichnungen, bezw. Tuschrungen nach den photographischen Platten auszuführen, welche in diesem Falle mit höchster Vollkommenheit und absoluter Treue hinsichtlich Kraft und Schärfe des Originals zu bewerkstelligen sind, da die Arbeit jederzeit fortgesetzt, controllirt und verbessert werden kann. In dieser Beziehung boten sich mir zwei Methoden dar, die erste, indem ich mir möglichst blasse photographische Vergrösserungen einzelner Partien auf geeignetem Papier verschaffte und gleichsam Retouchen bis zur vollen Intensität der Originale (welche Retouchen aber bis auf die von der Photographie gelieferten Contouren einem Neu-malen völlig gleich kamen) ausführte, und eine zweite, indem ich auch dieses photographische Hilfsmittel verliess und in Anwendung entsprechender Vorkehrungen eine mathematisch genaue Vergrösserung nach beliebigem Massstabe direct auf bestem, weissem Zeichenpapier entwarf, worauf das Bild ganz neu aufgebaut wurde. Bei der ersten Methode leistete mir der hiesige Hof- und Kammerphotograph H. Eckert die bereitwilligsten und erspriesslichsten Dienste, indem er mir zahlreiche vierfache Vergrösserungen einzelner Mondlandschaften auf Salzpapier anfertigte, die als Grundlage für die beabsichtigte Darstellung grösserer Mondpartien dienen sollen.

Herrn Eckert gebührt um so grösserer Dank für die damit verknüpften Mähen, als derselbe seine Dienste und Apparate unter Ablehnung jeder Vergütung der Prager Sternwarte zur Verfügung stellte. Nach dieser photographischen Methode führte ich das Mare Crisium, von Apollonius im Süden bis Geminus im Norden (Lick-Aufnahme vom 23. August 1888), vierfach vergrössert mit Tusche aus und benöthigte zu dieser höchst mühsamen Arbeit über 30 Stunden. Ich fand es dabei ungünstig, dass das Salzpapier, wie es allgemein zur photographischen Malerei verwendet wird, überaus hygroskopisch ist und deshalb ein sehr vorsichtiges, zeitraubendes Trocken-Malen beansprucht, dass andererseits jedes photographische Papier in Folge des chemischen Processes, den es durchzumachen hat, an Weisse einbüsst und insoferne kein genügendes Leuchten der hellen Mondpartien zulässt. Wesentlich aus letzterem Grunde wandte ich mich bald zur zweiten Methode und liess, da hierbei ein exactes Contourzeichnen unerlässlich ist und dafür selbst die durchsichtigsten Pauspapiere mit Millimetertheilung sich als unbrauchbar erwiesen, Glassealen mit präcisiertem Quadratmillimeternetz herstellen, deren Anfertigung ebenfalls dem Mechaniker Heyde übertragen wurde und diesem nach einigen Versuchen durch Aetzung vorzüglich gelang. — Eine solche Scala wird nun mit der Strichseite auf die photographische Platte durch zwei gegenüberstehende Federn gepresst, und die in's Auge gefasste Mondpartie in das, auf's Zeichenpapier beliebig vergrössert entworfene Netz sorgfältigst eingetragen. Derart habe ich Archimedes 10fach vergrössert gezeichnet, und zwar einmal mit östlichem Schattenwurfe nach der Lick-Aufnahme vom 15. August 1888, das andere Mal mit westlichem Schattenwurfe nach der Lick-Aufnahme vom 27. August 1888. Jedes Bild hat eine Ausdehnung von 5:7 cm und erforderte in Anbetracht der Mannigfaltigkeit und Weichheit der photographischen Töne 36 Arbeitsstunden, so dass auf jeden Quadratcentimeter etwa eine Stunde kam. Das Resultat ist aber überaus interessant und, wie ich glaube, auch von grossem Werthe. Zu dem ersten Archimedes-Bilde mit östlichem Schattenwurf ist zu bemerken, dass das mir übersandte Lick-Positiv im Innern dieser Wallebene, nicht weit von der Mitte derselben einen kleinen Lichtfleck mit dunklerer Nuancirung nach der Schattenseite aufweist, den ich, obwohl ich ihn auf anderen Lick-Photographien nicht aufzufinden vermochte, ebenfalls abgebildet habe, um nicht der Willkürlichkeit geziehen zu werden. Nun war mir Mädler's Notiz über einen vermeintlichen Centralberg im Innern von Archimedes bekannt. Sie lautet („Der Mond“ S. 263): „Noch bemerken wir, dass Mayer's kleine Mondkarte im Archimedes einen hellen Fleck hat, der einen Centralberg zu bezeichnen scheint. Ein solcher ist aber hier mit aller Gewissheit nicht vorhanden. Wahrscheinlich hat er den mittleren hellen Streifen undeutlich gesehen und ihn für eine Centralhöhe gehalten.“ Ich schrieb deshalb sofort an Herrn Professor Holden und bat denselben, ebensowohl das Original-Negativ des 15. August 1888, als auch noch andere Aufnahmen vom selben Abend, falls solche gemacht worden, einzusehen und erhielt alsbald die Antwort, dass auf den, an der Lick-Sternwarte vorhandenen Mondplatten nichts Aehnliches entdeckt werden könne und dass jener Lichtfleck ein photographischer Fehler des nach Prag geschickten Positivs sein müsste. Es ist hieraus ersichtlich, wie vorsichtig man in der Discussion des kleinsten photographischen Details sein muss und dass eine solche nur auf Grund mindestens zweier, hintereinander aufgenommener Platten geschehen sollte. — Beide Archimedes-Bilder wurden ohne Verzug dem tüchtigsten Prager Lithographen

übergeben und sollen ehestens der astronomischen Welt bekannt gemacht werden. Dieselben werden am besten die Trefflichkeit der Lick-Aufnahmen kennzeichnen, zugleich aber auch darthun, welche Wünsche und Anforderungen noch an die Mondphotographie zu stellen sind. Wunderbar schön ist schon jetzt die Plastik der von ihr dargestellten Mondgebirge und das Relief grösserer Terrain-Übersichten, welches auch vom besten Zeichner wegen der Fülle des Gesehenen und schnellen Wechsels im Schattenwürfe nur unzureichend am Fernrohr festgehalten werden könnte. Freilich ist bei photographischen Aufnahmen ausgedehnter Partien die Fehlerquelle, welche aus dem Umstand entspringt, dass die gewählte Expositionsdauer nicht für alle Theile des Bildes zutreffend sein kann, nicht zu übersehen.

Die im Februar 1889 begonnenen Polhöhenbestimmungen nach der Talcott-Horrebowschen Methode wurden in Cooperation mit Berlin und Potsdam bis zum 3. Mai 1890, später mit Berlin allein und fast in gleichem Umfange, wie vordem, fortgesetzt. Als Beobachter fungirten wieder Herr Adjunct Dr. G. Gruss und ich. Im Ganzen wurden im Jahre 1890 875 Sternpaare in 81 Nächten beobachtet und ebenso viele Polhöhen bestimmt. Vom 25. Mai an ist am Pistor und Martins'schen Passageinstrumente ausschliesslich die starke, 103fache Vergrösserung angewandt worden, nachdem es gelungen war, durch Drehung des betreffenden Oculars eine Stellung ausfindig zu machen, bei welcher einige Zackenspitzen des Mikrometer-Rechens zum Vorschein kamen, während andererseits die 15 Monate lange Übung der Beobachter diesen sonst unzureichenden Umstand entsprechend auszunützen verstand. — Die Untersuchung der Mikrometer-schraube wurde für niedrige Temperaturen fortgesetzt und zu diesem Zwecke der Polarstern am 1. Februar in U. C. (Untere Culmination), am 4., 9., 13., 15., 20. Februar in O. C. (Obere Culmination) von Weinek, am 2., 12., 14., 26. Februar in O. C. von Gruss für alle benützten Theile des Rechens von 0.2 zu 0.2 Umdrehungen der Schraube beobachtet. Die Reduction dieser Messungen wird in der Hauptsache vom Herrn Adjuncten Dr. Gruss ausgeführt. Die provisorischen Resultate der Prager Breitenbestimmungen im Zeitraum vom 5. Februar 1889 bis 3. Mai 1890 sind von Herrn Professor Dr. Th. Albrecht gegen Ende des Jahres unter dem Titel: „Provisorische Resultate der Beobachtungsreihen in Berlin, Potsdam und Prag betreffend die Veränderlichkeit der Polhöhe“ (zusammengestellt auf Wunsch der Permanenten Commission der Internationalen Erdmessung) veröffentlicht worden. — Auf die bemerkten Messungen war der, am 4. September durch die Hochfluth veranlasste, sonst beklagenswerthe Einsturz der der Sternwarte nahen Carlsbrücke von günstigster Rückwirkung, da in Folge desselben vom 4. September 1890 bis 1. Februar 1891 fast jeder Wagenverkehr in der Umgebung der Sternwarte aufhörte.

Bei Taubstummen kommen erfahrungsgemäss Augenkrankheiten und Blindheit häufiger vor, als bei dem normalen Menschen. Mit dem Verlust des Augenlichts steigert sich aber das Leid der Taubstummen in erschreckendem Masse, sie gehen geistiger Verblödung entgegen und ihr Leben wird ihnen selbst zur Pein. Die Hygiene des Auges ist deshalb für Taubstumme eine Pflicht des Selbsterhaltungstriebes. In recht anerkennenswerther Weise sind in vielen Taubstummenanstalten alle nöthigen Vorsichtsmaassregeln getroffen, um Augenkrankheiten bei den taubstummen Kindern zu verhüten. Eine Musteranstalt dieser Art ist die Bres-

Die partielle Sonnenfinsterniss am Vormittage des 17. Juni konnte in ihrem ganzen Verlaufe beobachtet werden. Wegen der geringen Breite der Thurngallerie in 38 m Höhe konnten beim Ein- und Austritt nur drei Instrumente zur Verwendung kommen. Ich selbst beobachtete den Eintritt des Mondes in die Sonnenscheibe am grösseren Fraunhofer'schen Fernrohr mit 115facher Vergrösserung, den Austritt am Steinheil'schen Refractor mit 139facher Vergrösserung, Herr Dr. Gruss den Eintritt am Reinfelder mit 126facher, den Austritt am grösseren Fraunhofer mit 115facher Vergrösserung, die Assistenten, Herren Dr. Schlosser und Berann am kleinen Fraunhofer mit 47facher Vergrösserung, Ersterer den Eintritt, Letzterer den Austritt.

Von Jupiterstrabanten-Verfinsterungen wurde erhalten: von mir am 20. September I. Ec. R. (Eclipse, Reappearance = Heraustreten des Mondes I. aus dem Schatten Jupiters), am 23. September II. Ec. R., am 13. October I. Ec. R.; von Herrn Dr. Gruss am 23. September II. Ec. R.; von Herrn Berann am 7. Mai II. Ec. D. (Eclipse, Disappearance = Eintreten des Mondes II. in den Schatten Jupiters), 9. Juli I. Ec. D., 13. October I. Ec. R., 14. December I. Ec. R.; von Herrn Dr. Schlosser am 1. August III. Ec. R., 20. September III. Oc. D. (Occultation, Disappearance = Bedeckung des Mondes III. durch die Jupiterscheibe, Beginn), 4. October I. Ec. R.

Die Zeitbestimmungen geschahen durchschnittlich zweimal in jedem Monate am Pistor und Martins'schen Passageinstrumente und wurden zumeist von Herrn Adjuncten Dr. Gruss ausgeführt. Im Uebrigen betheiligten sich daran auch Weinek, Berann und Schlosser.

Die meteorologischen und magnetischen Beobachtungen nahmen auch im Jahre 1890 ihren regelmässigen Fortgang. Die Instrumente functionirten im Allgemeinen befriedigend; nur zeigte sich eine ungünstige Einwirkung des Hipp'schen Thermographen bei dessen Registrirungen auf das Bifilar, wodurch die Variationsmessungen der magnetischen Intensität unbrauchbar wurden. Da eine entferntere Postirung des Bifilar vom Thermographen zu unständlich und wegen der Beschränktheit des magnetischen Zimmers kaum durchführbar erschien, wurde alsbald ein neuer Thermograph bei Richard Frères in Paris, ohne elektrische Auslösung und Registrirung, bestellt und derselbe Anfang December an Stelle des Hipp'schen Apparates gebracht.

An Publicationen erschien im Jahre 1890: „Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1889“. Hiermit ist der 50. Jahrgang dieser ununterbrochenen Reihe von Beobachtungen und Publicationen an der Prager Sternwarte erreicht. Der 1. Jahrgang, welcher die Beobachtungen vom 1. Juli 1839 bis 31. Juli 1840 enthält, wurde von Director Carl Kreil veröffentlicht.

lauer Taubstummenanstalt, deren ärztlicher Berather der Augenarzt Prof. Dr. Herrmann Cohn ist. Dieser Forscher, dem das grosse Verdienst gebührt, die öffentliche Aufmerksamkeit auf die Verbreitung der Kurzsichtigkeit durch die Schule gelenkt zu haben, hat unlängst eine Prüfung aller 206 Zöglinge der Breslauer Taubstummenanstalt unternommen, die zu einem bemerkenswerthen Resultat geführt hat, um so bemerkenswerther noch darum, weil die nämlichen Untersuchungen, die im Kais. Königl. Taubstummen-Institut in Wien, und in der badischen Taubstummenanstalt zu Gerlachsheim gemacht wurden, dasselbe Ergebniss gehabt haben.

Ganz im Gegensatz zu den von Dr. Cohn selbst zuerst an den Breslauer Schulen festgestellten, und später in ganz Deutschland und im Ansland an mehr als 200 000 Schulkindern bestätigten Thatsachen, dass in jeder Schule, von der Volksschule bis zum Gymnasium die Zahl der kurzsichtigen Schulkinder von Klasse zu Klasse, sowie auch die Intensität der Kurzsichtigkeit steigt, wobei das Verhältniss in den höheren Schulen mit den gesteigerten Ansprüchen an die Augenarbeit noch steigend ungünstiger wird, also ganz im Gegensatz zu diesen Thatsachen hat Dr. Cohn festgestellt, dass in der Breslauer Taubstummenanstalt nur eine sehr geringe Zahl kurzsichtiger Schulkinder vorhanden ist, dass ihre Zahl nicht von Klasse zu Klasse steigt und ebensowenig der Grad der Kurzsichtigkeit, die überhaupt nur eine geringe ist. Als Ursachen dieser auffallenden Abweichung von der Regel betrachtet Dr. Cohn folgende vier Umstände: die geringe Zeit der Schularbeiten (1 Stunde); so dass die Naharbeit keine anstrengende ist, die häufige Unterbrechung der Naharbeit, die den Taubstummen ein natürliches Bedürfniss zu sein scheint, die ausserordentlich günstige Beleuchtung der Schulzimmer, und schliesslich die zweckmässige Einrichtung der Schulfische.

Dr. A.

**Zoogeographisches.** — *Syngnathus aeus* L., die gemeine Seenadel, der „lütte brune Grashék“, wurde bisher ausser im Cattegat in der westlichen Ostsee vermisst, wo dagegen *Siphonostoma typhle* Kaup, die breit-rüsselige Seenadel, der „grote oder grüne Grashék“ häufig ist. Georg Duncker konnte nun (s. Zool. Anz. 1891. S. 78) feststellen, dass sich erstgenannter Fisch in der Neustädter Bucht vorfindet, und H. Lenz fand im Lübecker Museum den gleichen Fisch aus der Travemünder Bucht.

Ferner fand Richard Wolterstorff (s. eb. S. 66) den Leistenmolch, *Triton palmatus* Schmeid., in der Nähe von Ruhla, wo er in einem Waldwiesenteich zusammen mit dem kleinen Wasser- und dem Alpenmolch lebte. Und am selben Tage fand W. in der Nähe Eisenachs die Geburtshelferkröte, *Alytes obstetricans* Laur. Beide Thiere sind vom Westen her eingewandert, und vorläufig sind die genannten Oertlichkeiten zwischen Harz und Allgäuer Alpen die östlichsten bekannten Fundorte.

Dr. C. M.

**Copepoden als Nahrungsmittel.** — Professor A. W. Herdmann richtet (d. d. 13. Juli, an Bord der Yacht „Argo“, Tromsö, Norwegen) ein Schreiben an die „Nature“, in dem er zunächst daran erinnert, dass seitens vieler Zoologen, die sich mit der oceanischen Fauna beschäftigen, letzthin erst wieder von dem Fürsten von Monaco, auf den wahrscheinlich grossen Werth der Copepoden als Nahrungsmittel sowohl im Allgemeinen, als auch für Schiffbrüchige im Besonderen, schon oft hingewiesen worden ist. Indessen hatte noch nichts verlautet von wirklich ausgeführten Versuchen in dieser Richtung. Als daher kürzlich bei langsamer Fahrt der Yacht mit dem Oberflächennetz ein guter und reiner Fang grosser, rother Copepoden (vermuthlich *Calanus finmarchicus*) heraufgebracht wurde, liess Prof. Herdmann denselben nach sorgfältiger Waschung einige Minuten lang mit Butter, Salz und Pfeffer abkochen und dann in einer Schüssel, mit geschmolzener Butter übergossen, bis zum anderen Morgen auf Eis stellen. Herr H. versichert, dass der Geschmack der so zubereiteten Copepoden ungetheilten Beifall der Schiffsgesellschaft gefunden habe, und sehr an Hummer erimere. Der Fang hatte bei ganz langsamer Fahrt in 20 Min. mehr als 3 Esslöffel voll

Copepoden ergeben, und Herr H. meint, dass dieses Quantum, das auf der „Argo“ in acht Portionen getheilt wurde, im Ganzen mit Brod und Butter ein hinreichendes Mahl für einen Mann abgeben werde. Bei dem grossen Reichthum an Copepoden gerade der norwegischen Gewässer glaubt Herr H., dass sich der Fang und die Conservirung von Copepoden, als Industrie betrieben, sehr leicht vorthellhaft erweisen werde.

**Ueber komprimirte Vegetabilien** hielt Th. Waage, wie wir der „Pharmac. Ztg.“ (Berlin) entnehmen, in der Sitzung der Berliner Pharmaceutischen Gesellschaft vom 2. Juli d. J. einen auch weitere Kreise angehenden, interessanten Vortrag.

An der Hand einer sehr umfangreichen Sammlung interessanter Objecte besprach Herr Waage die theilweise seit längerer Zeit, theilweise erst neuerdings in komprimirtem Zustande in den Handel gebrachten Vegetabilien, und die verschiedenen Formen, welche man den einzelnen Fabrikaten gegeben.

Der Vortragende begann mit dem Thee, welcher seit alten Zeiten bereits in Ziegelform (Brick-tea) ein Nahrungsmittel in den chinesisch-russischen Grenzländern bildet, und daselbst als Münze von Hand zu Hand geht. Zu seiner Herstellung dienen die grösseren Blätter der letzten Ernte und die Remanenz der besseren Sorten. Die meist durch Wasserdampf erweichten Blätter oder deren Pulver werden mittelst hydraulischer Pressen komprimirt. Dass Ochsen- und Schafblut als Bindemittel verwendet werde, stellt der Vortragende in Abrede. Die sogenannten Ziegel bilden Platten von  $\frac{3}{4}$  bis  $1\frac{1}{4}$  kg Gewicht, welche einzeln in Papier geschlagen, in Matten oder Kisten verpackt, auch wohl mit trockenen wohlriechenden Blättern eingehüllt werden. Von gewöhnlichem Ziegelthee enthält eine Kiste 27 bis 42, von schwarzem 56 bis 72, von grünem 72 bis 108 Ziegel. Es giebt jedoch auch Tafelthee aus guten Pekkosorten im Handel, welche etwa  $\frac{1}{4}$  Pfund russisch wiegen. Diese sind zu 400 bis 500 Stück verpackt. Der Verbrauch dieses Fabrikates ist jedoch nicht erheblich, weil man im Europäischen Russland, für welches dasselbe bestimmt war, den Blätterthee vorzieht. Früher zog der Import dieser Theesorte von dem billigen Zollsätze des Ziegelthees Nutzen, was gegenwärtig jedoch in Wegfall gekommen ist.

Den Unterschied im Geschmacke der guten Sorten Tafelthee verglichen mit guten Sorten Blätterthee führt Herr Waage darauf zurück, dass bei der durch das Pressen eingetretenen Lockerung der Zellgewebe gerbstoffreichere und deshalb weniger mild schmeckende Aufgüsse erhalten werden. Der Versuch, Pressthee in London herzustellen und in Europa zu vertreiben, ist aus gleichen Gründen nicht geglückt.

Der chinesische Ziegelthee, welcher hauptsächlich in der Mongolei Verwendung findet, wird auf dem Landwege von den Herstellungsgebieten Hupeh, Hunan und Szechuan über Hankow, Shanghai, Tientsin, Peking, Kalgan und Urga nach Kiaхта gebracht, um von hier zum Theil noch 6000 km weiter nach Nischny-Nowgorod oder nach Irbit zur sibirischen Messe befördert zu werden.

Zum Gebrauch kochen die Nomadenvölker den Thee mit Milch, besonders Ziegen- oder Eselsmilch, oder aber mit Wasser, Fett, Salz und Gewürz, um ihn als Suppe zu geniessen.

Der Coffeingehalt des Ziegelthees scheint sehr wechselnd zu sein. Waage führt Analysenresultate von 1,1 bis 2,8 pCt. an. Meist enthält er weniger Coffein als der Blätterthee.

Flückiger hält einen aus guten Blättern bereiteten Blockthee für die zweckmässigste Form des Theeverkaufs, doch erfreuen sich derartige Pressstücke in Europa und zumal in Deutschland keiner Beliebtheit. Als Proviant für Reisende und Militär führt sich Pressthee immerhin aus Zweckmässigkeitsgründen ein, zumal Theeextracte sich hierfür als ganz ungeeignet erwiesen haben. So stellt Otto E. Weber in Radebeul mittelst patentirter Maschinen neuerdings aus einer Mischung von chinesischem und indischem Blätterthee haltbare Würfel von je 5 g Gewicht zu Verproviantierungszwecken her. Das Komprimiren geschieht dabei ausschliesslich durch mechanischen Druck ohne Anwendung von Feuchtigkeit, Wärme oder Klebstoff. Bei einem Kräfteforderniss von nur  $\frac{1}{5}$  Pferdekraft liefert die Maschine bei zehnstündiger Arbeitszeit bis zu 18000 Portionen. Die Würfel sind mit Zucker oder mit Saccharintabletten zusammen verpackt im Handel.

In gleicher Weise werden in derselben Fabrik medicinische Vegetabilien, wie Camillen, Flieder, Pfefferminze, Salbei, Melisse, Lindenblüthen, Stiefmütterchen, Sennes- und Wallnussblätter, Bitterklee, Baldrian, Fenchel und Andere zu Würfeln verarbeitet, welche einen bequem zu handhabenden Handverkaufsartikel von gefälliger Form bieten. Seitens der Firma Parke, Davis & Co. sind derartig komprimirte Vegetabilien ebenfalls im Handel und Herba Lobeliae erscheint auch im Grosshandel stets in Pressstücken von bekannter Form.

Zum Schlusse kam Herr Waage auf die in Tafeln gepressten Gemüse zu sprechen, wie sie beispielsweise C. H. Knorr-Heilbronn in den Handel bringt und durch welche man zu jeder Jahreszeit in den Stand gesetzt ist, Gemüse zu haben, welche den frischen in keiner Weise nachstehen. Da die Trockensubstanz der Gemüse nur 4–7 pCt. beträgt, so ersieht man, welche ausserordentliche Raumersparniss beispielsweise bei Verproviantirungen hierdurch erzielt wird.

**Die Erdbeben in Italien und Australien am 7. Juni 1891.** — An genanntem Tage fanden in Süditalien, in dem Bereiche des Vesuv, schwere Erdschütterungen statt, über welche die Tageszeitungen bereits ausführlich berichteten. Wie nun Herr R. L. J. Ellery (Melbourne) in der „Nature“ vom 23. Juli mittheilt, wurden am 7. Juni in Südaustralien ebenfalls mehrere, gut ausgeprägte und von einander unterscheidbare Erdstösse wahrgenommen, die allerdings bei Weitem nicht den verhängnisvollen Charakter der Ereignisse in Italien hatten und in der That eben nur als Stösse oder starkes Erzittern bezeichnet werden dürfen, indessen doch hinreichten, um bei einigen Personen das Gefühl des Schwindels zu erzeugen. Es sind folgende Stösse registrirt: 7. Juni 2<sup>h</sup> 5<sup>m</sup> p. m. wurde in ganz Melbourne und einem Umkreise von 360 engl. Quadratmeilen der erste Stoss wahrgenommen. Diesem folgte ein zweiter, schwächerer um 2<sup>h</sup> 45<sup>m</sup>, der wesentlich auf der östlichen Seite des vorbezeichneten Gebietes sich fühlbar machte. Um 7<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> p. m. tritt ein starker Stoss in Kapunda, Südaustralien, auf, dem um 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> p. m. ein leichter Stoss in Stockport, S.-A., vorangegangen war. Die Richtung der Stösse wird verschiedentlich angegeben, NW nach SE, SE nach NW, N nach S, S nach N, welche Angaben aber wohl mit grösster Wahrscheinlichkeit in das Resultat zusammengezogen werden dürfen, dass der Stoss von N nach S erfolgte. Auch scheint die Vermuthung des Herrn Ellery, dass die zu Kapunda und Stockport wahrgenommenen Stösse identisch waren, wohl zulässig, da eine genaue Zeitbestimmung im Innern Australiens, in weiterer Entfernung von den grossen Städten, nicht

vorhanden ist. Die geographischen Coordinaten der drei genannten Orte des Erschütterungsgebietes sind

Stockport . . . .	34° 21' S. Br.,	138° 57' E. L. Greenw.
Kapunda . . . .	34 21 - ,	138 46 -
Melbourne . . . .	37 50 - ,	144 58 -

In der „Nature“ vom 30. Juli macht Herr J. P. O'Reilly (Royal College of Science for Ireland, Dublin) zu dem Gegenstande folgende Bemerkung. Er weist darauf hin, dass sowohl das italienische, wie das australische Erschütterungsgebiet in der Nähe eines grössten Kreises liegen, der durch die südwestaustralische Küstenlinie bestimmt wird, d. h. durch die Linie durch Cap Hamlin und Cap Chatham. Melbourne steht etwa 370 engl. Meilen nach Norden von diesem Kreise ab, und derselbe schneidet Italien nahe bei Catanzaro, welches 65 engl. Meilen nördlich vom Vesuv liegt. Der genannte Kreis ist eine Curve grösster Compression der Erdoberfläche, da er zum weitaus grösseren Theile auf oceanischem Gebiete verläuft. Seine grösste festländische Erstreckung liegt in Arabien, das er in der Richtung NW—SE durchstreift. Es erscheint bemerkenswerth, dass auch die äolischen Inseln (Erdschütterung am 24. Juni) in der Nähe dieses Kreises liegen — Stromboli ist etwa 40 engl. Meilen südlich von ihm entfernt — und dass ferner die Stadt Charleston, Süd-Carolina (heftiger Stoss um Mitternacht des 23. Juni), nur 650 engl. Meilen NW von dem südaustralischen Küstenkreis absteht.

Ueber die **Bermudas-Inseln** hat Prof. O. Krümmel, Mitglied der Planktonexpedition, einen Vortrag gehalten, nach welchem die „Hansa“ wie folgt referirt. Diese Inselgruppe wurde im Jahre 1509 vom Capitän Juan Bermudez entdeckt, und sie erscheint zuerst auf der Karte des Petrus Martyr 1511. Sie musste früh entdeckt werden, denn sie liegt auf dem früheren Cours der von Westindien nach Spanien heimkehrenden Schiffe; heute fährt man nördlicher. Die Inseln erheben sich unvermittelt aus einer Tiefe von 5000 m in einem ovalen Felstrücken, lediglich aus Korallenkalk bestehend — 3 Tage-reisen (per Dampfer gerechnet) von der nächsten amerikanischen Küste, 4 Tage von Halifax im Norden und San Thomas im Süden entfernt. Der Korallenfels ist ein Ringbau, ein Atoll von 600 Quadratkilometer Grösse, von dem jedoch nur 54 Quadratkilometer trocken über dem Meer liegen und im höchsten Gipfel sich 75 m erheben.

Schon Karl V. gedachte hier einen Hafen anzulegen, doch ging der Gedanke im Rausch der grossen späteren Entdeckungen verloren. Von den vielen Landungen, die in Folge Schiffbruches hier erfolgt sind, ward für die Insel entscheidend die des englischen Admirals George Somers, der sich dorthin auf einem Schiffswrack rettete, dort ein angenehmes Klima, viele verwilderte Schweine und delikate Fische in Menge fand. Mit einem aus dem einheimischen Cedernholz gefertigten Boot kam er nach der britischen Colonie Virginia; da aber hier Hungersnoth herrschte, kehrte Admiral Somers nach den Bermudas zurück und schickte einige Hundert eingefangene Schweine nach Virginia, starb aber bald darauf, 80 Jahr alt, auf den Inseln. Sein Neffe brachte 1612 von London aus 60 Ansiedler unter einem Gouverneur dahin, und seitdem sind die Inseln britisches Eigenthum geblieben. Man baute später Baumwolle und führte Sklaven ein; ihre Hauptbedeutung hat die Inselgruppe als strategisch wichtiger Punkt; im Jahr 1822 wurde hier deshalb eine grosse Schiffswerft angelegt.

Das Atoll ist 35 km lang, 15 km breit und erhebt sich mit 7 grössern und 150 kleinern Inselchen über

Wasser. Das Ganze ist aus organischem Kalk aufgebaut, der zuoberst durch die Brandung zertrümmert und durch den Wind zu Dünen aufgehäuft ist. Die riffbauenden Korallen (meist Millepora) erreichen hier ( $32\frac{1}{2}^{\circ}$  nördl. Breite) ihre nördlichste Verbreitung; sie verlangen normal salziges, lebhaft bewegtes Wasser von mindestens  $16^{\circ}$  C.; hier fast dasselbe noch in 75 m Tiefe  $20^{\circ}$ , erst in 600 m Tiefe  $16^{\circ}$ . Das Gestein hat verschiedene Festigkeit, ist stellenweise locker, bietet dem Wasser Rinnsale und bildet reichlich Höhlen; es fehlen deshalb Bäche und Quellen. Man fängt in Cisternen das Regenwasser von den Dächern auf, das trotz Milliarden von Moskitolarven, die es vielleicht von den organischen Stoffen reinigen, sehr wohlsehmeckend ist. Der Mangel natürlicher Gewässer erklärt die unbedeutende Viehzucht. Der Höhlenreichtum ist charakteristisch für die Inseln; die Höhlen liegen meist unter Meer, enthalten Salzwasserteiche und Tropfsteingebilde, die durch die eigenthümliche Belichtung mit brennenden Cedernbüschen leider entstellt sind. Eine Höhle auf der Insel Somersset hat 1500 m Länge und 25 m Höhe. Viele sind nur vom Meer aus zugänglich. Sie geben Veranlassung zu Erdfällen und Einstürzen; viele Buchten sind so entstanden.

Von den 54 qkm Areal ist nur ein Drittel in Cultur, zwei Drittel sind Wald- oder Weideland. Der Wald besteht meistens aus sogenannten Cedern, das ist Westindischem Wachholder, dessen Holz sehr brauchbar für Haus- und Schiffsbau, zu Hausgeräthen und zum Brennen ist. Die Cedern schwinden immer mehr, an ihrer Stelle bildet sich eine Art südenropäischer Maquisformation, Salbeigestrüpp mit Gräsern. Hauptreiz der Landschaft sind die über die Cedern hervorragenden Fächerpalmen. Daneben giebt es Bambushaine; Bananen und Zierpflanzen werden gebaut. Charakteristisch für die Landschaft sind die Hecken aus Oleander, die sich meilenweit hinziehen und in weissen bis hochrothen Blüten prangen. Das Klima — unter gleicher Breite mit Madeira ( $32\frac{1}{2}^{\circ}$ ) — ist subtropisch, hat im wärmsten Monat August  $26,7^{\circ}$  (Madeira  $23,8^{\circ}$ ), im kältesten Monat Januar  $16,4^{\circ}$  (Madeira  $15,9^{\circ}$ ); unter  $15^{\circ}$  sinkt die Temperatur sehr selten, nie unter  $11^{\circ}$  C., so dass die wärmste Jahreszeit in Hamburg etwa der kältesten auf den Bermudas gleicht. Im Winter herrschen heftige Stürme, die durchschnittlich dreimal in je 14 Tagen sich einstellen; dagegen ruht im Sommer ein barometrisches Maximum über den Inseln, das Sommerklima ist heiss und angreifend, obwohl kein Monat weniger als 80 mm Regen hat bei 1500 mm Jahresregenmenge (Hamburg 750 mm). Der Landbau bedarf des Schutzes gegen die Stürme; daher hat man nur kleine Gärten, hinter Hecken und Felsen versteckt; der Ertrag des Landes ist gut, man erntet zwei bis drei Mal im Jahr; man exportirt Zwiebeln, Kartoffeln, Tomaten, Arrowroot für  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Millionen Mark jährlich; mit Frühkartoffeln, die nur auf Grösse gezogen werden, versorgt man die Märkte der Vereinigten Staaten bereits im Januar und Februar. Zum eigenen Verbrauch baut man ausser Bananen noch Mais und Maniok; Getreidebau ist unmöglich, Viehzucht nur in Schweinen möglich, wird aber nicht cultivirt; Schlachtvieh wird von New-York eingeführt.

Die Bevölkerung beträgt 16 000 Einwohner; diese sind meist farbige, eine Mischung von Weissen und den Nachkommen der im Jahr 1836 freigelassenen Sklaven; sie sind recht intelligent, von guter Schulbildung, politisch rege, nicht ohne republikanische Gelfüste, werden aber durch die 1500 Mann betragende Garnison in Schach gehalten. Die Festung, die die Garnison beherbergt, ist stark gebaut und von der See ohne Lootsen nicht zugänglich. Einwanderung findet nicht statt, nur erholungs-

bedürftige Amerikaner nehmen hier vielfach Winteraufenthalt, wo sie ohne Kabelverbindung mit dem Festland sind und nur alle 8 oder 14 Tage Post erhalten.

**Der Dolerit (Lungstein) von Londorf.** — Ueber diesen Gegenstand schreibt Prof. Dr. A. Streng-Giessen im „Centralblatt der Bauverwaltung“ 1891 No. 30 folgendes: Von der Grossherzoglich hessischen Regierung wurde bekanntlich vor einigen Monaten der Beschluss gefasst, eine grössere Zahl von Nebenbahnen in den drei Provinzen Hessens zu bauen. Unter anderem beschloss man auch, eine Bahn von Lollar über Londorf nach Grünberg in Oberhessen zu führen, hauptsächlich um die ausgedehnten Steinbrüche von Londorf und Umgebung wieder concurrenzfähig zu machen. Die Vorarbeiten für den Bau dieser Bahn sind im Gang, und man darf hoffen, dass dieselbe in etwa  $1\frac{1}{2}$  Jahren in Betrieb kommen wird. Die Folgen dieses Beschlusses zeigen sich schon jetzt, denn der grösste Theil der Steinbrüche ist in andere, capitalkräftigere Hände, namentlich in die der Commandit-Gesellschaft A. Graff und Co. in Giessen und Londorf übergegangen, welche die Absicht hat, die Brüche rationeller, mit Anwendung aller neueren Hilfsmittel und in grösserem Massstabe, als bisher geschehen, zu betreiben.

Das Gestein, welches in Londorf, Nordecken und Kesselbach abgebaut wird — es führt in ganz Hessen den volkstümlichen Namen „Lungstein“ — könnte auch als Basaltlava bezeichnet werden. Die wissenschaftliche Benennung ist aber Dolerit oder Doleritlava. Es besteht im Wesentlichen aus einem mittelkörnigen Gemenge von einem Kalknatron-Feldspath (Andesin), Augit, Olivin, Titaneisen und wenig Magnetisen. Für seine Bearbeitbarkeit ist es von grösster Wichtigkeit, dass es von sehr feinen Poren durchzogen ist, wodurch es leichter behauen und in alle möglichen Formen gebracht werden kann. Gleichwohl ist es dabei sehr druckfest und namentlich sehr widerstandsfähig gegen die Wirkungen des Frostes. Seine chemische Durchschnittszusammensetzung ist nach einer Analyse des Schreibers dieser Zeilen folgende:

Kieselerde . . . . .	= 49,08
Titansäure . . . . .	= 1,82
Thonerde . . . . .	= 13,43
Eisenoxyd . . . . .	= 6,49
Eisenoxydul . . . . .	= 5,92
Kalk . . . . .	= 8,92
Magnesia . . . . .	= 9,58
Kali . . . . .	= 1,00
Natron . . . . .	= 3,42
Wasser . . . . .	= 0,32
Phosphorsäure . . . . .	= 0,51

100,49

Das Gestein ist abgelagert in Form von Lavaströmen, die sich wahrscheinlich von Osten her in das Lunda-Thal ergossen haben. Meist sind mehrere Ströme übereinander gelagert. Jeder besteht aus einer 5—6 m dicken, durch senkrechte Spalten in mächtige Pfeiler gesonderten Masse. Die eigentlichen, allein abbaubaren inneren Stromtheile gehen nach oben und unten in blasige, feinkörnige, nicht verwendbare Abänderungen über, aus denen sich dann die glasigen, schlackigen Ober- und Unterflächen entwickeln, welche, der Fladenlava der Vesuvströme entsprechend, die eigenthümlichsten Formen darbieten. Daher sieht man die einzelnen mehr oder weniger mächtigen Lagen des grauen Gesteins der Ströme von einander getrennt durch rothe Schlackelagen, in denen die schlackige Unterfläche des oberen

Stromes die ebenso schlackige Oberfläche des unteren Stromes bedeckt. Beim Abbau, der hier stets Tagebau ist, müssen die Schlacken und grobbläsigen Theile abgeräumt werden; dann benützt man meist die senkrechten Spalten, welche die Gesteinspfeiler von einander trennen, und ermöglicht damit die Loslösung sehr grosser und starker Blöcke; zuweilen bieten aber auch hier und da vorhandene Querspalten günstige Gelegenheit für den Angriff.

Das Gestein ist bei den bisherigen Verkehrsverhältnissen nicht genügend bekannt gewesen; es ist deshalb bei der wesentlichen Verbesserung dieser Verhältnisse durch den Bahnbau an der Zeit, die Bantechnik auf das vortreffliche Gestein aufmerksam zu machen.

Der Dolerit von Londorf, der neben seinen oben-erwähnten Eigenschaften eine schöne hellgraue Farbe besitzt, hat vielfach für bedeutende ältere und neuere Bauwerke Anwendung gefunden. Wir nennen nur die Klosterkirche von Arnsburg bei Lich, an welcher das Gestein sieben Jahrhunderte lang den Einflüssen der Witterung stand gehalten hat; ferner die Kirche von Londorf und Grünberg, das Regierungs- und Gerichtsgebäude in Cassel, das Schloss in Friedelhausen, die Bahnbrücken bei Giessen und Lollar; sämtliche Brücken und Viaducte der Main-Weserbahn, die in den 70er Jahren angeführten Uferbauten in Mainz. Bei Wiederherstellungsarbeiten, so bei denen des Limburger Domes und des Schlosses in Braunfels, hat der Londorfer Dolerit Anwendung auch zu Ornamenten gefunden. Ueberall hat sich das Gestein vortrefflich bewährt. Es ist daher zu erwarten, dass es nach Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und nach Einführung verbesserter Methoden des Abbaues und der Verarbeitung dem Wettbewerbe anderer ähnlicher Steine auf weite Strecken hin wird begegnen können.

Wer sich für die mineralogischen Verhältnisse des Dolerits von Londorf näher interessirt, wird genauere Angaben in einer wissenschaftlichen Abhandlung finden, welche Prof. Streng bereits früher im „Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie“ (1888 II S. 181) hat drucken lassen.

**Sonnenbeobachtungen in Lyon im ersten Halbjahre 1891.** — Herr Emile Marchand giebt folgende Ergebnisse der Beobachtungen von Flecken und Fackeln bekannt:

In den 6 ersten Monaten 1891 sind 65 Gruppen von Flecken mit einer Gesamtfläche von 3517 Milliontel der Sonnenhemisphäre beobachtet, während im ganzen Jahre 1890 nur 43 Gruppen mit einer Oberfläche von 3460 Einheiten obigen Masses gezählt wurden. Die Sonnentätigkeit ist also in eine Periode starker Zunahme getreten.

Die Flecken sind in der nördlichen Halbkugel häufiger geworden als in der südlichen, nämlich 40 Gruppen in jener, und 25 in dieser. Die Breiten, unter welchen die Gruppen auftreten, sind noch immer vornehmlich  $\pm 20^\circ$  und  $\pm 30^\circ$ ; indessen haben doch auch schon 22 Gruppen Breiten zwischen  $10^\circ$  und  $20^\circ$ , woraus zu schliessen ist, dass die Fleckenbildung sich nunmehr dem Aequator nähert.

Die Vertheilung der Fackeln zeigt ganz analoge Züge. Die Zonen in  $20^\circ$  bis  $30^\circ$  bleiben die ausgebildetsten, aber die in  $10^\circ$  bis  $20^\circ$  sind auch hier in der Zunahme begriffen. Sie weisen fast ebensoviel Gruppen auf wie diejenigen in  $20^\circ$  bis  $30^\circ$ . Die Gesamtanzahlen der Fackeln sind für beide Hemisphaeren nahezu dieselben.

**Der sogenannte Gegensein des Thierkreislichtes** ist von 1888 bis 1891 auf der Lick-Sternwarte, Mount Hamilton, durch E. E. Barnard fortlaufend beobachtet worden. Die schon früher wahrgenommenen Formveränderungen sind auch von Herrn Barnard festgestellt worden. Gegen Ende des Jahres zeigt sich der Gegensein breiter und von rundlicher Begrenzung. Nachher zieht er sich mehr in die Länge aus und ist durch einen schwachen, schmalen Streifen mit dem Thierkreislicht verbunden. Die Beobachtungen, welche Herr Barnard im „Astronomical Journal“ No. 243 discentirt, weisen darauf hin, dass der Gegensein nicht genau in der Ekliptik liegt, wenn er auch nicht sehr weit aus derselben heraustritt. Auch der Abstand von der Sonne ist nicht genau  $180^\circ$ . Bedeutet  $l$  die Sonnenlänge,  $\lambda$ ,  $\beta$  die Ekliptikalekoordinaten (Länge und Breite) des Hauptpunktes des Gegenseines so ist

$$\lambda = l + 180^\circ,6; \beta = + 1^\circ,3,$$

welche Werthe als Mittel aus 16 Beobachtungen hervorgehen.

**Ueber eine mögliche Ursache der Libration des Mondes.** — Die Libration des Mondes, vermöge deren wir etwas mehr als die genaue Hälfte desselben sehen, wird gewöhnlich erklärt durch die ellipsoidale Gestalt unseres Begleiters. Vor kurzem hat nun Herr S. E. Peal in einer Studie über den Gegenstand darauf hingewiesen, dass die Ursache der Libration vielleicht auch in anderen Umständen gesucht werden könne. Er glaubt nämlich, dass eine Reihe von Anzeigen für die Existenz eines 1500 engl. Meilen langen und 400 engl. Meilen breiten untergegangenen Continentes vorliegen, der sich längs dem ersten Meridian hinzieht. Diese Masse würde dann ein Gebiet von grösserer Dichtigkeit im Vergleich zu den östlich und westlich liegenden erstarrten „Meeren“ bilden. Die Rechnung zeigt, dass in der That der Unterschied der Anziehungen des supponirten Continentes und der „Meere“ hinreicht, die Libration zu verursachen und zu erhalten. Der Verf. nimmt ferner an, dass jene relativ dichtere Masse in einer früheren Epoche südlich von ihrer jetzigen Lage entstanden sei, und dass sie, nachdem einmal die Libration begonnen, sich immer mehr verschoben habe, so dass zuletzt auch der Südpol eine Verrückung um  $30^\circ$  erlitten habe, und zwar in der Richtung nach vorwärts, d. i. von der Erde aus gesehen, auf dem Meridian nach Norden zu. Der ganze Gang der Entwicklung kann folgendermassen vorgestellt werden. Der Mond hatte früher eine Constitution, welche der heutigen der Erde glich. Während nun die Flathreibung die Drehgeschwindigkeit des Mondes verringerte, bildeten sich mächtige Schnee- (und Eis-) Ablagerungen an den Polen und die Atmosphäre wurde immer dünner. Das Herabschreiten jener Schneekappen nach dem Aequator zu wurde durch die Sonnenhitze verhindert. Dieser Kampf der letzteren mit der zunehmenden Vereisung musste natürlich zur Bildung eines beliebig gestalteten aequatorealen Gürtels führen. Einen solchen glaubt Herr Peal in den maria Smythii, Crisium, Serenitatis, Imbrium und einem Theil des oceanus procellarum zu finden\*). Wenn nun durch die Wirkung der von Herrn Peal angenommenen Störungsmasse, die Axe des Mondes und damit auch die Pole\*\*) eine Versetzung um  $30^\circ$  erlitten, so lässt sich allerdings zeigen, dass jener frühere äquatoreale Gürtel jetzt vereister Meere in die heutige Lage gedrängt wurde. Die Untersuchungen des Herrn Peal sind interessant und

\*) Siehe zur Orientirung die Mondkarte in Littrow, Wunder des Himmels.

\*\*) Der Südpol wandert dabei etwa nach dem Maginus hin.

würden auch sehr befriedigend sein, wenn nur die Berechtigung der aufgestellten Hypothese mehr durch Beobachtungsergebnisse gestützt werden könnte.

Ein neues Fundirungsverfahren schlägt Fr. Neukirch, Civilingenieur in Bremen, in den „Neuesten Erfind. u. Erfahr.“ vor. Dieses neue Fundirungsverfahren bezweckt die Versteinerung des Sandes unter Wasser durch Einführung eines staubförmigen Bindematerials mittelst gepresster Luft. Das Verfahren ist hauptsächlich in Kies und sandigem Boden anwendbar. Während es seither bei Fundirungen unter Wasser stets erforderlich war, zunächst die Baugrube bis zur Sohle des Fundamentes auszuheben, ist bei diesem Verfahren keine Aushebung des Bodens erforderlich. Um den Boden in einen festen Steinkörper zu verwandeln, wird, nach der Zeitschrift des Vereines deutscher Ingenieure, Cement in Staubform durch einen starken Luftstrom in den Sand nach Art der Sandstrahlgebläse hineingeblasen. Zur Einführung des Luftstromes dient ein eisernes, vorne zugespitztes Rohr, welches durch einen biegsamen Gummischlauch mit der Luftleitung in Verbindung gesetzt wird. Das Rohr wird zunächst mit reiner Luft bis auf die vorgeschriebene Tiefe hinuntergeblasen; durch den an der Spitze des Rohres austretenden starken Luftstrom wird seine Oeffnung stets frei gehalten, so dass man das Rohr in reinem, gewachsenem Sandboden unter Wasser in Zeit von einer halben Minute 4 m tief einführen kann. Nachdem die Tiefe erreicht ist, wird dem Luftstrome Cement zugeführt und mit der Luft in den Boden eingeblasen, während das Rohr langsam hochgezogen wird. Das vollständige Erhärten des Cements unter Wasser dauert, wie beim Beton, mehrere Wochen.

Die Construction des Schwerpunkts eines beliebigen Vierecks. — Eine neue Eigenschaft des Vierecks hat Herr Edmond Henry gefunden. („Revue scientifique“, No. 23.) Dieselbe ist derjenigen der Mittellinien des Dreiecks analog.

Wenn man nämlich durch jede Ecke des Vierecks  $ABCD$  (Fig. 1) zu der gegenüberliegenden Diagonale eine Parallele zieht, dann schneiden sich die Verbindungslinien der Ecken  $STUV$  des Parallelogramms mit den Mittelpunkten  $MNOP$  der gegenüberliegenden Seite des Vierecks in einem Punkte  $G$ , welcher der Schwerpunkt des letzteren ist und für den die metrischen Beziehungen gelten

$3 MG = MS, 3 NG = NT, 3 OG = OU, 3 PG = PV.$

Zum Beweise ziehe man durch die Ecke  $C$  des Vierecks  $ABCD$  (Fig. 2) die Parallele  $ZY$  zur Diagonale  $BD$ . Wird der Punkt  $C$  als variabel auf  $ZY$  betrachtet, und sind  $C_1, C_2, \dots, \gamma$  neue Lagen desselben, welchen die Vierecke  $ABC_1D, ABC_2D, \dots, AB\gamma D$  entsprechen, so ist leicht zu sehen, dass die Schwerpunkte aller dieser Vierecke auf einer zu  $ZY$  parallelen Gerade liegen

werden. Aber das Viereck  $AB\gamma D$  ist ein ausgezeichnetes, indem bei ihm die Seiten  $AB$  und  $B\gamma$  zusammengefallen sind, sodass das Viereck zum Dreieck  $A\gamma D$  degenerirt ist. Der Schwerpunkt  $g$  dieses Dreiecks ist in bekannter Weise auf der Mittellinie  $M\gamma$  zu finden. Der Schwerpunkt  $G$  des Vierecks wird also erstens auf einer Parallele durch  $g$  zu  $ZY$  liegen. Dabei wollen wir beachten, dass diese Parallele alle von  $M$  nach  $ZY$  gezogenen Strahlen im Verhältnisse  $1:2$  theilt, sodass also z. B.  $SG = 2 MG$  oder  $3 MG = MS$ . In gleicher Weise zeigt man, dass  $G$  auch so liegen muss, dass, wenn  $XW$  durch  $B$  parallel der Diagonale  $AC$  gezogen wird, auch ein von  $M$  nach  $XW$  durch  $G$  gezogener Strahl in letzterem Punkte im Verhältnisse  $1:2$  getheilt wird.

Man wird also  $G$  finden, wenn man den Durchschnittspunkt  $S$  der beiden Parallelen  $ZY$  und  $XW$  zu den Vierecksdiagonalen mit dem Mittelpunkt  $M$  von  $AD$  verbindet und auf  $MS$  von  $M$  aus ein Stück  $MG$  so abschneidet, dass  $3 MG = MS$ .

Da die Seite  $AD$  in keiner Weise besonders ausgesucht war, unsere Ueberlegung also für jede der anderen Seiten ebenso gilt, so ist der Satz bewiesen.

Man sieht noch leicht, dass der Punkt  $G$  das Aehnlichkeitscentrum des Parallelogramms  $STUV$  und des Parallelogramms  $MNOP$  der Seiten-Mittelpunkte des gegebenen Vierecks ist.

Die Punkte  $S, T, U, V$  sind daher Mittelpunkte der Seiten eines neuen Vierecks  $A'B'C'D'$  (Fig. 3), dessen Seiten doppelt so gross sind als die homologen des ursprünglich gegebenen. Das Aehnlichkeitscentrum beider Vierecke ist wieder der Punkt  $G$ .

Man kommt, alles bisherige zusammenfassend, also zu folgendem Satze: Wenn man durch die Ecken eines Vierecks Parallelen zu den Diagonalen und durch die Ecken des so entstandenen Parallelogramms wiederum Parallelen zu den gegenüberliegenden Seiten des gegebenen Vierecks zieht, so entsteht ein neues dem ersten ähnliches Viereck. Die Geraden, welche die homologen Ecken dieser beiden Vierecke (Fig. 3) verbinden, schneiden sich in einem Punkte, welcher der Schwerpunkt des ursprünglich gegebenen Vierecks ist.

Dieser Satz des Herrn Henry, durch den man den Schwerpunkt eines beliebigen Vierecks allein mit Lineal und Winkeldreieck construiren kann, ist theoretisch und practisch gleich wichtig und interessant, und das umso mehr, als der benutzte Grundgedanke Ausblicke gewährt, auf welchem Wege man — ebenfalls nur mit Reisschiene und Dreieck — die Schwerpunkte ganz beliebiger Polygone construiren kann. Es tritt dies besonders einfach zu Tage beim unregelmässigen Fünfeck, worauf ich später einmal zurückkomme.

Grs.

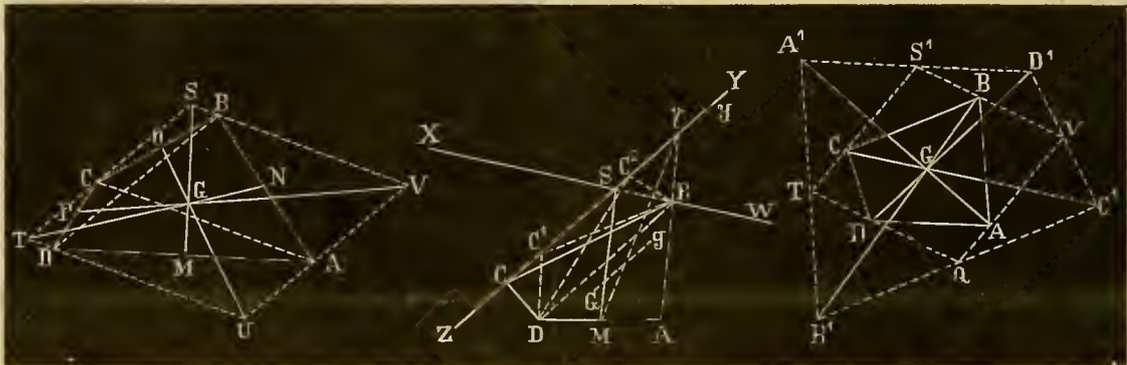


Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

An Stelle des vor einem Vierteljahr verstorbenen Directors der Bonner Sternwarte und Professors an der dortigen Universität Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. E. Schönfeld ist der Observator an der Berliner Sternwarte Herr Dr. **F. Küstner** berufen worden. Derselbe hat sich durch eine Reihe hervorragender Untersuchungen auf dem Gebiete der beobachtenden Astronomie — thatsächliche Feststellung des Vorhandenseins der Polhöhen-schwankungen, Bestimmung der Aberrationconstante unabhängig von jenen Schwankungen u. v. a. m. — in hohem Masse ausgezeichnet. Aus all' seinen Arbeiten weht Bessel'scher Geist. Professor Küstner steht in der zweiten Hälfte der dreissiger Jahre.

Der frühere Royal Astronomer of England, **Sir George Biddell Airy**, feierte, unter herzlichster allgemeinsten Theilnahme britischer und fremder Fachgenossen, kürzlich seinen 90. Geburtstag. Er ist geboren am 27. Juli zu Alnwick.

Professor **P. A. Saccardo** (Padua) erhielt für seine mykologischen Arbeiten den grossen Preis von 10 000 Lire der Accademia dei Lincei.

Ein internationaler Elektrotechniker-Congress findet vom 7.—12. September in Frankfurt a. M. statt.

Eine allgemeine und historische internationale Ausstellung für Mikroskopie wird anlässlich des 300. Jahrestages der Entdeckung des Mikroskopes in Antwerpen im August und September dieses Jahres veranstaltet.

Der Verein der deutschen Irrenärzte ladet zu seiner Jahres-sitzung am 18. und 19. September d. J. nach Weimar ein.

Für das Jahr 1892 ist in Paris eine anthropologische Ausstellung geplant, auf welcher zum ersten Male Angehörige sämtlicher den Erdball bewohnender Menschenrassen auf einen Punkt zusammengebracht werden sollen, um den Charakter und die Verschiedenheiten in Lebensgewohnheiten auf diese Weise bequemer studiren zu können.

## Litteratur.

**Prof. O. Hertwig**, Ueber die physiologische Grundlage der Tuberculinwirkung. Eine Theorie der Wirkungsweise bacillärer Stoffwechselproducte. Verlag von Gustav Fischer. Jena 1891. Preis 0,80 Mk.

Robert Koch hat bereits selbst eine Hypothese der physiologischen Wirkungsweise des Tuberculin aufgestellt (Vergl. „Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ Bd. VI, S. 34, 35), die aber Hertwig nicht befriedigt hat. Hertwig geht von dem zuerst von den Botanikern Stahl u. Pfeffer bekannt gegebenen Chemotropismus aus, wonach gewisse in Wasser lösliche chemische Substanzen theils eine anziehende (positiv-chemotropische oder positiv-chemotaxische), theils eine abstossende (negativ-chem.) Wirkung auf freibewegliche Zellen, z. B. auf Spermatozoiden und wie von anderen dann auch gezeigt wurde auf Blutkörperchen u. s. w. ausüben.

Zum Verständniss der Hertwig'schen Hypothese sind zwei von Pfeffer in der folgenden Weise formulirten Punkte zu beachten:

1. „Chemische Substanzen wirken auf den Organismus der Zelle je nach ihren Concentrationsgraden in verschiedener Weise als Reiz ein. Von einem gewissen Minimalwerth der Verdünnung an, den man als Schwellenwerth bezeichnen kann, wächst ihre anziehende Wirkung mit zunehmender Concentration der Lösung bis auf einen bestimmten Punkt, das Optimum oder Maximum des Reizerfolges; bei weiterer Zunahme der Concentration nimmt erst die Anziehung ab, und endlich tritt ein Moment ein, wo die stark concentrirte Lösung geradezu entgegengesetzt wirkt und die Zellen von sich abstösst. Der positive schlägt in den negativen Chemotropismus um.“

2. „Der Concentrationsgrad, welcher nöthig ist, damit eine an einer Stelle angehäuften chemische Substanz als Reiz wirken soll, ändert sich, wenn die Zellen in einem Medium sind, das bereits denselben Stoff in einer bestimmten Concentration in gleichmässiger Vertheilung enthält.“

Die Stoffwechselproducte einiger pathogener Mikroorganismen, z. B. des Staphylokokkus pyogenes aureus, wirken positiv-chemotropisch; sie erzeugen eine starke Eiterung.

Das Tuberkelgift, das in allen tuberkulösen Parteen sich findet, wirkt aber nach Hertwig bei bestimmter Concentration auf die freibeweglichen Zellenelemente abstossend. Aendert sich seine

Concentration, so kann die abstossende Wirkung in ihr Gegentheil, in eine anlockende umgewandelt werden und dies geschieht nach Hertwig's Meinung bei den Koch'schen Experimenten durch das in die Säftemasse des Körpers eingeführte Tuberkulin. Wie man die Samenfäden von Farnen gegen eine allzu concentrirte und daher abstossend wirkende Lösung von Aepfelsäure positiv chemotropisch machen kann, wenn man sie in schwacher Aepfelsäurelösung züchtet, so macht man — meint Hertwig — durch das in dem Blutstrom in Folge der künstlichen Injection in hoher Verdünnung vertheilte Tuberkulin die Leukocyten empfänglich für das Tuberkulin, welches sich in höherer Concentration als Stoffwechselproduct der Bacillen in den erkrankten Geweben angehäuft hat. Die Leukocyten werden dadurch zur Auswanderung aus den Gefässen an den erkrankten Stellen veranlasst und bedingen an denselben die mehr oder minder heftige reaktive Entzündung, welche als unmittelbare Folge einer wirksamen Koch'schen Injection beobachtet wird. Je nachdem durch die im gegebenen Fall richtige Dosirung der Injection die günstigste Reizschwelle hergestellt worden ist, wird die Auswanderung der Leukocyten aus den Gefässen und die in der Umgebung von Tuberkelherden entstehende reaktive Entzündung eine mehr oder minder hochgradige sein. Dadurch können Heilungsvorgänge eingeleitet werden. In dieser Beziehung scheint Hertwig das Koch'sche Heilverfahren auf einer durchaus richtigen physiologischen Grundlage zu beruhen. „Ich kann — fügt Hertwig hinzu — daher die jetzt vielfach hervortretende pessimistische Auffassung nicht theilen, welche der ursprünglichen Ueberschätzung der zu erwartenden Heilwirkungen gefolgt ist.“

Hertwig spricht darauf über die schädliche Wirkung des Tuberculin, die er hauptsächlich auf die zu grossen Dosen bezieht. Hierdurch würde das Blut mit Tuberculin überladen, von den Gefässen aus würde ein positiver Chemotropismus ausgehen, der die Leukocyten veranlassen würde, von den Erkrankungs-herden in die Gefässe zurückzuwandern. Sie könnten dann Bacillen mitführen und so zu einer Allgemeininfektion Veranlassung geben.

Auch bei der Spontanheilung von Infectionskrankheiten spielt der Chemotropismus eine grosse Rolle, indem die Stoffwechselproducte, welche zuerst negativ wirken, sich im Blute anhäufen und so allmählich an der Stelle ihres Entstehens zum positiven Chemotropismus übergehen können, wodurch dann die Heilung entsteht.

Bei allen diesen Vorgängen war es bis jetzt unverständlich, wie Stoffe in unbegreiflich kleiner Dosis (Pfeffer berechnete die von ihm verwendete und wirksam gefundene Aepfelsäure auf den 36millionsten Theil eines Milligramms) grosse Wirkungen hervorbringen konnten. Durch die Kenntniss des Chemotropismus gewinnen wir eine diesbezügliche Einsicht.

Zum Schluss wendet sich Verfasser der Frage der Immunität zu. Er nimmt an, dass die Immunität durch die in den Säftestrom gelangenden Stoffwechselproducte der Bakterien erzeugt wird und erklärt sich dies so, dass die längere oder kürzere Berührung der Leukocyten mit diesen Producten die chemotropischen Eigenschaften der Leukocyten ändert. Diese Wirkung bleibt dann an den Leukocyten längere oder kürzere Zeit bestehen, sie ist also eine Nachwirkung, deren Dauer die Dauer der Immunität bestimmt. „Damit müsste dann vorausgesetzt sein — schaltet hier der Referent der „Berliner klinischen Wochenschrift“ ein — dass dieselben Leukocyten lange Zeit, unter Umständen für die Dauer des Lebens, constante Gebilde wären, die sich nicht regeneriren, oder sie müssten ihre veränderten Eigenschaften auf ihre Bildungsstätten übertragen können und endlich müssten diese erworbenen Eigenschaften erblich sein auf die folgenden Zellgenerationen.“

**Dr. V. Eberhard**, Privatdocent a. d. Univ. Königsberg i. Pr., Zur Morphologie der Polyeder. Mit vielen Figuren im Texte. B. G. Teubner. Leipzig. 1891. Preis 8 Mk.

Der Herr Verf. hat über die Theorie der Polyeder bereits im „Journal f. reine und angewandte Mathematik“ publicirt und durch die Allgemeinheit der Auffassung, welche ihm eigen, ein völlig neues Gebiet mathematischer Speculation eröffnet. Allerdings haben wir ja über die Theorie der Polyeder das grosse Werk von Herrn E. Hess (Lehre von der Kugelhülle, Leipzig 1883) und Herrn C. Jordan's beide Aufsätze in Crelle's Journal (66. und 68. Recherches sur les polyèdres). Endlich findet sich auch bei Steiner (Gesammelte Werke S. 277 [dasselbe 454]) eine in dieses Gebiet gehörende Stelle. Aber diese Untersuchungen konnten dem Verfasser bei seinen Forschungen keinerlei Anhaltspunkte gewähren, sofern es ihm auf das Studium der gegenseitigen systematischen Abhängigkeit der verschiedenen Polyederformen ankam. Vielmehr musste er sich ganz neue Wege bahnen und hat damit, wie schon gesagt, auch ein neues Gebiet der Forschung erschlossen.

Indem er die Grenzflächen eines Polyeders als die ursprünglichen, die Ecken und Kanten nur als abgeleitete Bestimmungs-

stücke ansieht, stellt er zunächst die Begriffe des Isomorphismus und des Allomorphismus von Polyedern auf. Indem er diese Begriffe entwickelt, ergibt sich als vornehmlich wichtiges morphologisches Merkmal eines Polyeders die Form der einzelnen Grenzpolygone und deren Zusammensetzungsart. Dabei erlangt Herr Eberhard die folgende wichtige Grundgleichung

$$3x_3 + 2x_4 + x_5 + x_7 - 2x_8 - 3x_9 - \dots - (n-7)x_{n-1} = 4n - 2r,$$

wo  $x_h$  die Anzahl der  $h$ -seitigen Grenzflächen des betrachteten  $n$ -eders und  $r$  die Anzahl der Ecken des Körpers bedeutet. Die rechte Seite dieser Gleichung hat stets einen positiven Werth, dessen Minimum 12 ist. Aus diesem Umstande ergibt sich nun, wie Verf. zeigt, dass jedes convexe Polyeder aus einem Tetraeder durch ausschliessliche Anwendung drei-, vier- und fünfseitiger ebener Schnitte construirt werden kann, derart also, dass von dem Tetraeder und jedem resultirenden Körper durch die neu einzuführende Grenzebene entweder eine Ecke, oder eine Kante, oder ein in einer Ecke zusammenstossendes Kantenpaar abgeschnitten wird. Dieser Satz führt dann im weiteren zu dem anderen Fundamentalsatz von der Continuität aller isomorphen Polyeder eines bestimmten allgemeinen Typus.

Herr Eberhard führt dann, um die Art der Zusammensetzung eines allgemeinen convexen Polyeders aus seinen Grenzflächen näher zu studiren, den Begriff des Stammsystems ein, als desjenigen Systems von Grenzflächen, welche die für die Gestalt des Polyeders hinreichenden und nothwendigen Daten enthalten. Aus der Betrachtung der Stammsysteme entwickelt sich dann (Abschnitt II, § 9) die Classification der Polyeder.

Die Bemerkung, dass die oben angeführte Gleichung von  $x_6$  unabhängig ist, führt nun zu der sehr wichtigen Theorie der Elementarerweiterungen (Abschnitt III), nämlich der Möglichkeit der Einschaltung (bzw. Ausschaltung) von Grenzsechsecken in die Oberfläche des Polyeders. In diesem Abschnitte gelangt Verf. denn in der That auch zu sehr bedeutsamen Resultaten.

Es ist oben erwähnt, dass der Minimalwerth der rechten Seite der dort gegebenen Gleichung 12 ist. Die letztere möge für diesen Fall zerlegt werden in

$$3x_3 + 2x_4 + x_5 - 12 = m \\ x_7 + 2x_8 + 3x_9 + \dots = m$$

Dann nennt Herr Eberhard die Gesamtheit aller Polyeder, welchen dieselbe Zahl  $m$  entspricht den Bereich  $B_m$ , und jene Gleichungen die Bereichsgleichungen. Alle Polyeder, welchen bezüglich dieser Bereichsgleichungen ein und dasselbe Lösungssystem entspricht, bilden dann einen zu dem Bereich  $B_m$  gehörenden Stamm  $\mathcal{S}_m$ . Alle Polyeder, welche aus einem irreduciblen Polyeder des Stammes  $\mathcal{S}_m$ , dem Stammpolyeder, durch Elementarerweiterungen abgeleitet werden können, bilden eine Familie dieses Stammes.

Es entstehen nun naturgemäss die Fragen: 1) Welche positiven ganzen Zahlen  $m$  definiren einen Bereich  $B_m$ ; 2) Welche Lösungssysteme der Bereichsgleichungen bestimmen Stämme  $\mathcal{S}_m$ , und endlich 3) Welche Stammpolyeder bzw. Familien gehören zu einem solchen Stamme  $\mathcal{S}_m$ .

Die Lösung dieser Hauptfragen erledigt V. im vierten Abschnitt des geistreichen Werkes.

Der Gegenstand, den Herr Eberhard gewählt hat, wird jedem mit Recht als ein sehr schwieriger erscheinen, da er hinsichtlich räumlicher Vorstellung hohe Ansprüche an die Abstraktionsfähigkeit stellt. Darum ist es ein um so grösseres Verdienst des Herrn Verfassers, dass er in dankenswerthester Weise eine so scharfe, eindringliche und klare, durchsichtige Darstellung gegeben, die den Leser beim Studium des Buches mit vollkommenster innerer Befriedigung erfüllt. Möge das Werk daher recht viele Leser finden, aus deren jedem dann sicher ein Freund des Buches und des vom Herrn Verfasser uns neuerschlossenen Gebietes werden wird.

Gravelius.

**Inhalts-Verzeichniss der Jahrgänge 1881—1890 vom Centralblatt der Bauverwaltung**, herausgegeben im Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Bearbeitet von Volkmar Gillsch. Berlin 1891. Verlag von Wilhelm Ernst u. Sohn. 10 Bogen in gr. 4<sup>o</sup>. Preis geh. 3 Mk.

Das Centralblatt der Bauverwaltung ist in der sehr glücklichen Lage, nicht nur ein Fachblatt im herkömmlichen Sinne zu

sein, sondern es ist dadurch, dass es auch berufen, wissenschaftliche und künstlerische Interessen in eindringlicher Weise zu vertreten, eine von weitesten Kreisen, die sich in ganz ausserordentlichem Masse über denjenigen der eigentlichen Fachmänner hinaus erstrecken, stets gerne gesuchte Lectüre. Herr Gillsch darf daher des allgemeinen Dankes dafür sicher sein, dass er sich einer so ganz enormen und überaus mühseligen Aufgabe unterzogen und sie so glänzend, wie es in der That der Fall ist, gelöst hat. Den Inhalt des Nachschlagewerkes bilden zwei Theile: I. Amtliche Mittheilungen (ein nach der Zeitfolge geordnetes Verzeichniss der in den zehn Jahren veröffentlichten Allerhöchsten Erlasse, Ministerial-Erlasse und sonstigen amtlichen Bekanntmachungen) und II. das Verfasser-, Orts- und Sachverzeichniss. Dieser zweite Theil ist nun für den Benutzer besonders wichtig, zumal in ihm die in den amtlichen Erlassen behandelten Gegenstände unter dem sachlichen Stichworte ebenfalls wieder angeführt sind. Ueberhaupt liegt der vorzügliche, gar nicht hoch genug anzuschlagende Werth dieses Werkes darin, dass der Herausgeber alle Stichwörter, mögen sie sich auf die Sache, auf den Ort (Land, Stadt, Fluss etc.) oder auf den Verfasser beziehen, in einem und demselben nach der Buchstabenfolge geordneten Verzeichniss vereinigt hat.

Wer z. B. die Mittheilungen über die in der Ausführung begriffene Regulirung der unteren Weichsel nachschlagen will, findet das Gesuchte unter „Weichsel“ (Regulirung), „Flussregulirungen“ (Weichsel u. s. w.) und, sofern er sich erinnert, dass die Akademie des Bauwesens in der Sache ein Gutachten abgegeben hat, ausserdem noch unter „Akademie des Bauwesens“ (Gutachten, betreffend Weichsel u. s. w.). Auch die Hinweise auf sach- oder sinnverwandte Stichwörter sind sorgfältig und zahlreich durchgeführt: so ist bei dem Stichwort Graphische Statik gleich hingewiesen auf Biegungsfestigkeit, Festigkeit, Graphische Ermittlung, Knickfestigkeit, Träger; bei Nivellements auf Höhenbestimmung, Landesaufnahme, Messwerkzeuge u. s. w.

Die werthvolle Arbeit des Herrn Gillsch wird für die Besitzer der bisherigen Jahrgänge des Centralblatts, sowie für jeden Fachmann ein unentbehrliches Nachschlagewerk sein. Bei der hohen allgemeinen Bedeutung des Centralblatts wird das zusammenfassende Inhaltsverzeichniss aber auch allen denen, welche sich um die in jener Zeitschrift vertretenen technischen, künstlerischen und wissenschaftlichen Interessen zu kümmern haben, eine im höchstem Masse dankenswerthe Unterstützung bieten.

Gravelius.

- Exner, F.**, Ueber unsere Atmosphäre. Wien. 0,60 M.  
**Experimental-Physiker**, der praktische. 9.—15. (Schluss-) Lfg. Magdeburg. à 0,75 M.  
**Fischer, E. L.**, Theorie der Gesichtswahrnehmung. Untersuchungen zur physiologischen Psychologie und Erkenntnislehre. Mainz. 7 M.  
**Fleischl v. Marzow, E.**, Ueber die wichtigsten Lebenseigenschaften der Nerven. Wien. 0,50 M.  
**Foerster, B.**, Die Insekten des „plattigen Steinmergels“ von Brunstatt. Strassburg. 11 M.  
**Galilei, G.**, Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend. Leipzig. 2 M.  
**Gauss, F. G.**, Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln. 34. Aufl. Halle. Geb. 2,50 M.  
**Gross, H.**, Ueber die Affinitätsgrössen einiger Stickstoffbasen. Tübingen. 1,20 M.  
**Günther, C.**, Einführung in das Studium der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopische Technik. 2. Aufl. Leipzig. 9 M.; geb. 10 M.  
**Günther, S.**, Lehrbuch der physikalischen Geographie. Stuttgart. 12 M.  
**Haase, E.**, Ueber Nitro- und Amidverbindungen des Diphenylmethans, Benzophenons und einige weitere Abkömmlinge. Tübingen. 1 M.  
**Hann, J.**, Die Veränderlichkeit der Temperatur in Oesterreich. Leipzig. 4,10 M.  
**Hellmann, G.**, Das Klima von Berlin. I. Thl.: Niederschläge. Gewitter. Berlin. 2,50 M.  
**Heerwagen, F.**, Studien über die Schwingungsgesetze der Stimmgabel und über die elektromagnetische Anregung. Leipzig. 3,60 M.

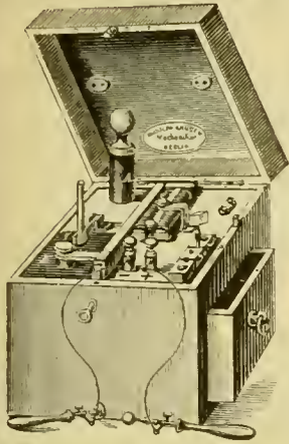
**Inhalt:** Prof. Dr. L. Weinek: Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1890. — Augenkrankheiten und Blindheit bei Taubstummen. — Zoogeographisches. — Copepoden als Nahrungsmittel. — Ueber komprimierte Vegetabilien. — Die Erdbeben in Italien und Australien am 7. Juni 1891. — Die Bermudas-Inseln. — Der Dolerit (Langstein) von Londorf. — Sonnenbeobachtungen in Lyon im ersten Halbjahre 1891. — Der sogenannte Gegenschein des Thierkreislichtes. — Ueber eine mögliche Ursache der Libration des Mondes. — Ein neues Fundirungsverfahren. — Die Construction des Schwerpunktes eines beliebigen Vierecks. (Mit Abbild.) — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Prof. O. Hertwig: Ueber die physiologische Grundlage der Tuberkulinwirkung. — Dr. V. Eberhard: Zur Morphologie der Polyeder. — Inhalts-Verzeichniss der Jahrgänge 1881—1890 vom Centralblatt der Bauverwaltung. — Liste.

Verantwortl. Redacteur: i. V. Astronom Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

## Rudolph Krüger

Fabrik  
electro - medicinischer Apparate  
BERLIN SO.,  
Michaelkirchstr. 41

empfehl stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



## Lanolin-Toilette-Cream - Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.



Ein **Herbarium** (nach Koch geordnet) und eine **Mineraliensammlung** (vorzügl. in Rückst. a. Metalle), sind billig zu verkaufen. **Schützenstr. 6a. I.**

## Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von Glas-Präcisions-Apparaten  
**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**  
vis-à-vis Stettiner-Bahn.

## Philipp C. Avianus, BERLIN N., Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert

### Elektrische Beleuchtungs-Anlagen

im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis.  
Beste Referenzen.

## Sauerstoff in Stahlcylindern.

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

## Kranken - Transporte

werden zuverlässig ausgeführt  
von

## + E. Lück +

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

## Otto Bohne

BERLIN S., Prinzenstr. 90.  
Fabrik für

## Aneroid-Barometer

verbesserten Systems, compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; compensirte Aneroid-Barographen.

Soeben erschien:

## Beobachtungs-Ergebnisse

der

## Königlichen Sternwarte

zu Berlin.

—♦ Hefte No. 5. ♦—

Beiträge zur Bestimmung der Mondbewegung und der Sonnenparallaxe aus Beobachtungen von Sternbedeckungen am sechsfüssigen Merz'schen Fernrohr der Berliner Sternwarte

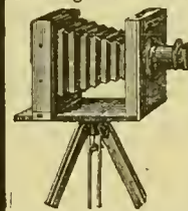
von

Dr. H. Battermann.

42 Seiten. gr. 4°. Preis 4 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

## Photogr. Amateur - Apparate,



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 - M. 400.-, Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

E. Krauss & Cie., Berlin W.,

Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig),  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

## von Poncet Glashütten - Werke

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefäße und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefäße, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



### SPECIALITÄT:

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

### Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse. Planeten. Feuerkugeln und Sternschnuppen. Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

### Tabellen zur qualitativen Analyse.

Bearbeitet von Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

### 100 Mikroskopische Präparate

(zoologische, botanische, etc.) zu verkaufen. Verzeichniss zu Diensten.

Offerten unter **T. 1365** an **Rudolf Mosse, Nürnberg.**

Ein Werk für Jedermann!

2. verbesserte Auflage.

Mit Karten u. Abbildungen

**Die Erde**

und die Erscheinungen ihrer Oberfläche.

Eine physische Erdbeschreibung nach **E. Reclus** von

**Dr. Otto Me.**

15 halbmon. Lief. à 60 Pfg.

Verlag **Otto Salle, Braunschweig.**

**Herder'sche Verlagshandlung, Freiburg im Breisgau.**

Sieben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

**Plüß, Dr. B., Unsere Bäume und Sträucher.**  
Führer durch Wald und Busch. Anleitung zum Bestimmen unserer Bäume und Sträucher nach ihrem Laube, nebst einer Beigabe: Unsere Waldbäume im Winter. Dritte, verbesserte Auflage, mit 90 Holzschnitten. 12°. (VII und 130 S.) Geb. in Leder-Imitation mit reicher Pressung **M. 1.30.**

**— Unsere Getreidearten und Feldblumen.**  
Bestimmung und Beschreibung unserer Getreidepflanzen, nebst einer tabellarischen Beschreibung der häufigeren Feldunkräuter. Mit zahlreichen Holzschnitten. 12°. (VII und 114 S.) Gebunden in Leder-Imitation mit reicher Pressung **M. 1.30.**

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesammten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Anlegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.



**Sensationelli!**

Emil Berliner's  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**

Verlag des Art. Institut Orell-Füssli in Zürich.

### Die penninischen Alpen.

Ein Führer für Bergsteiger durch das Gebiet der penninischen Alpen zwischen Simplon und Grosser St. Bernhard

von **W. M. Conway,** bearbeitet und herausgegeben von **August Lorria.**

13 Bogen 8°. Preis 10 Mark.

Der von dem hervorragenden englischen Alpinisten W. M. Conway herausgegebene Führer für das Gebiet der penninischen Alpen erfreut sich bei den Hochgebirgstouristen eines vorzüglichen Rufes. In gedrängter Form und doch mit gewissenhafter Berücksichtigung alles Wissenswerten beschreibt das nunmehr in zweiter Auflage erscheinende Buch sämtliche Excursionswege und Ziele dieses wundervollen Alpengebietes. Es war daher für Hrn. Lorria, den bekannten Hochgebirgskenner, eine ebenso lohnende, wie verdienstvolle Aufgabe, Conways Werk auch dem deutschen Touristen zugänglich zu machen. Wir haben übrigens keine gedankenlose Uebersetzung vor uns; Lorria hat die Arbeit seines englischen Kollegen einer sehr gewissenhaften Korrektur und Ergänzung unterzogen, so dass das vor uns liegende Buch den Ruhm absoluter Zuverlässigkeit beanspruchen darf.

Zu beziehen durch jede solide Buchhandlung.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallisaden-Strasse 20.**

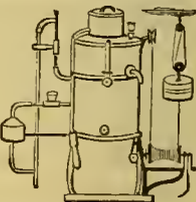
7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Gasmachines „Automat“**

empfehl als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen

Leistung die Fabrik

**Auehner & Co., Berlin N., Templinerstr. 3.**



**Institut für wissenschaftliche Photographie**

von **Dr. Burstert & Fürstenberg,**

**BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122**

Silberne Medaille Berlin 1890

empfehl sein über 1500 Nummern fassendes Lager von **Microphotographien** auf Papier und Glas für das **Sciopticon.** Sämtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte **Original-Naturaufnahmen** ohne Retouche nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und **Lichtdruck** nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen Schulunterricht. — Kataloge gratis und franco.

**Geologisches u. mineralogisches Comtor**

**Alexander Stuer**

**40 Rue des Mathurins in Paris.**

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzutheilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel,	Tertiär aus dem Mainzer Becken u. s. w. u. s. w.
Perm von Gera,	überhaupt Local-Suiten
Corallien von Nattheim,	und deutsche Mineralien.
Lias aus Württemberg,	

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an **Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.**

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungsapparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle, Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafsessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals **Lipowsky-Fischer**

Heidelberg. **C. Maquet,** Berlin SW., 21. Friedrichstrasse 21.

**Sanitätsapparaten-Fabrik.**



Was die naturwissenschaftliche Forschung ausgiebt an weltumfassenden Ideen und an lebendigen Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 23. August 1891.

Nr. 34.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## II. Internationaler Ornithologen-Congress.

Von Dr. Paul Leverkühn.

Der für das Jahr 1889, dann 1890 geplante zweite Congress fand vom 17.—20. Mai d. J. in Budapest statt. Vor Eröffnung desselben wurden den im Bureau sich einschreibenden Mitgliedern gedruckte Schriften im Gewichte von mehreren Pfund überreicht, welche einen Theil der sehr umfangreichen Vorarbeiten des äusserst thätigen „Ungarischen wissenschaftlichen Comités“ mit dem Reichstagsabgeordneten Otto Herman als Vorsitzenden darstellten. Diese Schriften bezogen sich zum Theil auf die Verhandlungen des Congresses selbst und enthielten die Einzelprogramme, an deren Hand die Debatten geführt wurden (Nomenclatur-Vorlage, zwei Vogelschutz-Referate u. a.), theils waren es streng wissenschaftliche Abhandlungen erster Autoritäten (Sharpe, Selater, Fürbringer, Palmén), welche den jetzigen Stand verschiedener Disciplinen in der Ornithologie darlegten, ferner gehörten zu ihnen die Cataloge über die reichhaltige Ausstellung ungarischer und bosnisch-hercegovinischer Vögel (Nester und Eier), welche zu Ehren des Congresses veranstaltet worden war und endlich eine von Otto Herman verfasste glänzend ausgestattete Festschrift, dem Andenken eines hervorragenden einheimischen Ornithologen J. v. Petényi gewidmet, in welcher ein Original-Aufsatz des letzteren zum ersten Male publicirt ist. Sämmtliche Schriften sind sehr elegant ausgestattet, mit Tafeln und Textbildern geschmückt, und mehrere in verschiedenen Sprachen gedruckt. Im übrigen herrschte hinsichtlich ihrer wie auf dem ganzen Congress Sprachenfreiheit: englische, lateinische, deutsche und ungarische Zunge sind darin vertreten, seltsamerweise die „Weltsprache“ französisch nicht. Durch diese umfangreiche litterarische Basis unterschied sich von Anfang an der Congress von zahlreichen anderen wissenschaftlichen Zusammenkünften anderer Gebiete sehr vorthellhaft. Man konnte bezüglich der Vorlagen sich, wenn auch mit Zuhilfenahme der Nacht, vollständig im voraus unterrichten über das, worüber in den doch ver-

hältnissmässig kurzen Sitzungen votiert werden sollte. Wir glauben, diese Einrichtung als mustergültig für ähnliche Anlässe empfehlen zu können. — Für die Sitzungen war der Sitzungssaal des Herrenhauses und andere grosse öffentliche Gebäude zur Disposition gestellt, denn leider war bei der kurzen Zeit es unmöglich, die Arbeiten in einer fortlaufenden Kette vorzunehmen, vielmehr wurden, statt projectirter 7, nur 4 Sectionen formirt, welche meist a tempo tagten. Dieser Missstand wurde von vielen der ca. 150 Congresstheilnehmer schmerzlich empfunden. In den Sectionen wurden folgende Themata erörtert: I. Systematik, Anatomie; II. Biologie, Oologie; III. Avigeographie, Migration; IV. Ornithologia oeconomica (Vogelschutz). In der I. wurde von Prof. Klug aus Klausenburg ein Vortrag über die Verdauung, speciell im Magen, weiterhin durch Pankreas, Leber und Darm, gehalten, in welchem mehrere bisher in der Physiologie als für den Säugethierorganismus feststehende Thatsachen als für den Vogel nicht gültige hingestellt wurden. — Die Debatte über die ornithologische Nomenclatur beschäftigte die Section während mehrerer Tage. Die von A. B. Meyer, W. Blasius, A. Reichenow, H. v. Berlepsch und Möbius beantragten und in der Jahresversammlung der Allgemeinen Deutschen Ornithologischen Gesellschaft zu Frankfurt a. M. kurz vorher bis auf kleine Aenderungen angenommenen „Regeln“ wurden in wenig geänderter Form, aber nach heissen Debatten adoptirt, und ihre Vorlage für zukünftige zoologische internationale Congresses behufs Annahme beschlossen. Das Wesentliche besteht in Festhaltung an der X. statt XII. Ausgabe Linné's mit daraus resultirenden Consequenzen, die zu speziellem Interesse haben, als dass sie hier ausgeführt werden könnten. Hervorgehoben mag nur werden, dass die amerikanischen Ornithologen der X., die englischen der XII. folgen, so dass also englische und deutsche Bezeichnungen für die nächste Zukunft weiterhin differiren werden. Auch die Homonyme z. B. Elster

*Pica pica* sind sanctionirt, da das sog. Prioritätsgesetz im vollsten Umfange angenommen worden ist. — In der II. Section verlas Oustalet (Paris) ein sehr eingehendes Referat über die Leistungen auf dem genannten Gebiete seit dem I. Wiener Congresse. Oth. Reiser (Sarajevo) sprach über die Lebensweise des Bartgeiers in Bosnien; R. Blasius (Braunschweig) legte sein grosses Eiertafelwerk vor, in welchem nur die Umrisse der Eier (grosse Serien von Exemplaren) auf lichtempfindlichem Papiere fixirt sind. Einige bestimmte Anhaltspunkte, die bisher weniger Beachtung beim Messen der Eier fanden, namentlich die „Dophöhe“ (Abstand des Kreuzungspunktes der Längs- und Breitenaxe vom stumpfen Ende des Eies) werden für zahlreiche Species angegeben. — In der III. Section redete Palacky (Prag) über die Wanderungen und ihre auf geologische Veranlassungen zurückführbare Entstehung; Otto Herman legte die vorläufigen Resultate der sehr exact durchgeführten und in geradezu grossartiger Weise angelegten (staatlich subventionirten) Beobachtungen des Vogelzuges in Ungarn vor, durch welche für eine Anzahl Species schon jetzt die „Landesformel“, d. h. die durchschnittlich gültigen Daten für bestimmte Landestheile gewonnen werden konnten. — In der IV. Section, welche ihre Arbeiten am ehesten beschloss, wurde die ganz überraschende und kaum vermuthete Arbeiten und diplomatische Verhandlungen seitens der Regierungen in Oesterreich-Ungarn und Italien eröffnende Vorlage des ungarischen Sectionsraths J. v. Máday im wesentlichen angenommen. Einige vorzeitige und übertriebene Vorschläge und Anträge prallten vor dem Forum der Section wie des Plenums ab. Auf keinem Gebiete der Ornithologie ist die Gefahr des *ne quid nimis* vielleicht eine grössere als hier. Wenn man hört, wie viel die obersten Behörden, denen doch im Grunde genommen der Vogelschutz nicht sehr nahe liegt, thatsächlich thaten und weiter zu thun beabsichtigen, so kann man sich getrost Muths dabei beruhigen.\*) Anforderungen, welche z. B. die Mode angreifen, kann kein Staat erfüllen; der einzelne mag in seinem kleinen Kreise wirken — internationale Congresses sind aber durchaus der unrechte Platz dafür!

In den Plenarsitzungen und ausserhalb des Rahmens der Sitzungen wurden Vorträge von A. v. Homeyer (Greifswald) über seine ornith. Forschungen in Westafrika, von Collett (Christiania) über das norwegische Vogelleben [beide deutsch] und in einer Sectionssitzung von Sharpe (London) über den Stand der Kenntniss der Phylogenie der Vögel gehalten.

Diese Reden sowie verspätete Referate und ein Hauptbericht über die Kenntniss des Vogelzuges in Ungarn, ferner alle officiellen Protocolle, Beschlüsse u. s. w. werden in einem 2-bändigen, in mehreren Sprachen erscheinenden *Compte rendu* den Mitgliedern gedruckt gratis zugestellt werden (für Nichtmitglieder à 20 Francs erhältlich).

Das vom Kronprinzen Rudolph ins Leben gerufene Permanente Internationale Ornithologische Comité erstattete Bericht über seine Thätigkeit seit dem Wiener Congresse, legte seine Rechnungen vor und wurde sehr an Mitgliederzahl vermehrt; der neugewählte Präsident ist Dr. Oustalet in Paris, der Secretär Baron d'Hamonville in Château Manonville.

In der Schlussitzung wurde im Namen eines alten Ornithologen der klassischen Zeit Léon Olphe-Galliard in Hendaye (Pyrenäen) vom Schreiber dieser Zeilen ein

\*) Ueber die Verhandlungen wurden am 2. und 4. Congressstage Berichte (aus dem Pester Lloyd separat gedruckt) an die Mitglieder vertheilt.

Antrag auf Errichtung eines Denksteins für Christian Ludwig Brehm eingebracht, welcher die Billigung des Congresses fand. Eine Anzahl Herren aus den verschiedensten Ländern trat zu einem engeren Ausschusse für die Verwirklichung der Idee zusammen\*).

Ausser den Verhandlungen fanden eine Reihe geselliger Zusammenkünfte zum Theil im Freien (Margaretheninsel) statt, bei welchen einer der Hauptzwecke eines jeden wissenschaftlichen Congresses, ein Austausch von Erfahrungen und persönliches Bekanntwerden, erreicht wurde.

Am ersten Tage wurde eine grossartige Ausstellung im Ungarischen Nationalmuseum eröffnet: sie repräsentirte zunächst die Landesfama in biologischen Gruppen, in künstlerischer Schönheit ausgeführt und in verhältnissmässig sehr kurzer Zeit zusammengebracht. Ausserdem hatten eine Anzahl einheimischer und der Krone Oesterreich-Ungarn zugehöriger Länder (Croatien, Bosnien) bedeutende Sonderausstellungen geliefert. Anatomische und ornithopathologische Gruppen, eine Balgsammlung aus Ungarn, Nester und Eier vervollständigten das Ganze.

Im Anschluss an den Congress wurden drei Ausflüge zu Beobachtungs- und Jagdzwecken in die ornithologisch reichsten Gebiete Ungarns unternommen, über deren zwei bereits gedruckte Berichte\*\*) vorliegen. Ausführliche Darstellungen werden im *Compte rendu* von Otto Hermann, Bowdler Sharpe und Schreiber dieses erscheinen. Eine grosse Anzahl interessanter Arten wurden beobachtet und erbetet (Bälge, Nester und Eier). Alle Touren waren auf das vorzüglichste arrangirt und verliefen nach übereinstimmenden Aussagen geradezu glänzend. Der Plattensee und Velenezzer See bildete den Zielpunkt der einen, der Neusiedler See und der Sumpf Hanság den der zweiten, das Draucek und der Sumpf Stologyvár den der dritten Tour. — Wie auf den Touren, so offenbarte sich auch in Budapest seitens der Ungarn ein höchst liberales, gastfreies und freundschaftliches Entgegenkommen, sodass von Anfang an eine lebenswürdig-friedliche Stimmung ihren heilsamen Einfluss auch auf die sonst wohl nicht so ganz glatt verlaufenden Debatten geltend machte. Alle Anwesenden waren sich einig darin\*\*\*), dass die Ungarn das menschenmögliche gethan hatten in Vorbereitungen und Anordnungen, um zu erreichen, dass viel gearbeitet werden konnte, und dass der Aufenthalt bei ihnen sich denkbar günstig gestaltete. Beides ist erreicht! Schon eine Genugthuung für die Ungarn war das Erscheinen einer so gewählten Mitgliederzahl: England, Frankreich, die Schweiz, Belgien, Holland, Norwegen, Deutschland kurz die meisten Staaten Europas und mehrere aussereuropäische hatten officielle Vertreter gesandt, eine grosse Anzahl Fachgelehrter war ausserdem freiwillig erschienen. Wir schliessen diesen kurzen Bericht mit dem herzlichen Wunsch, dass doch jeder zukünftige ornithologische internationale Congress so befriedigend nach jeder Richtung hin verlaufen möge wie der II. internationale ornithologische Congress von Budapest.

\*) Beiträge zu diesem Denkmal beliebe man event. an Paul Leverkühn, München, postlagernd einzusenden. Der Ort für den Denkstein ist noch nicht bestimmt.

\*\*) Dr. E. Schäff, Ein ornithologischer Ausflug in Ungarn. (Neusiedler See.) Neudammer Deutsche Jäger-Zeitung. XVII. Bd. No. 26., 27. S. 388—391., 404—408. Mit 6 Textbildern. — E. Hartert, Frankfurter Zeitung. 5. Juni 1891 und: Weidmann, XXI. Bd., No. 39, 19. Juni 1891, S. 343—344. — A. v. Homeyer, Auf dem Valenezzer- und Platten-See. Ornith. Monatschr. XVI 1891. 277—283. Talsky, Die Excursionen zum Valenezzer- und keinen Platten-See. Schwalbe, (Mitth. ornith. Ver. Wien) 1891, 167—169.

\*\*\*) Vergl. z. B. einen Bericht in der Berliner Post vom 29. Mai 1891 ferner: Illustrirte Jagd-Zeitung. XVIII. Bd., No. 37, 12. Juni 1891, S. 442—444. Nature 18. June 1891, S. 153—54.

August Wilhelm von Hofmann, unser grosser Chemiker, wird zu seinem fünfzigjährigen Doctorjubiläum von E. von Broen in der Pharm. Zeitung—Berlin so treffend und liebevoll gewürdigt, dass wir nicht umhin können, diese Würdigung im Folgenden zu Grunde zu legen.

Am 8. August feierte Hofmann sein 50jähriges Doctorjubiläum. Was Hofmann der Wissenschaft gewesen ist, was er ihr noch ist und für ewige Zeiten bleiben wird, dem wurde am 8. April des Jahres 1888 — am 70. Geburtstage unseres Gelehrten — allseitig Ausdruck verliehen. Aber weder ein kaiserliches Handschreiben, in welchem der persönliche Adel dem Gefeierten verliehen wurde, noch das Glückwunschsreiben einer Kaiserin Victoria, des Jubilars erlauchter Schülerin, nicht die Widmung einer Königin von England, nicht der „monumentale“ Ausdruck der Verehrung seitens der Chemischen Gesellschaft zu Berlin — nichts vermochte dem Altmeister Anderes zu entlocken, als Worte der Bescheidenheit. So dankte er damals der Deputation der Chemischen Gesellschaft, ausgehend von den Goetheworten:

Seh' ich die Werke der Meister an —  
So seh' ich das, was sie gethan;  
Betracht' ich meine Siebensachen —  
Seh' ich, was ich hätt' sollen machen!

Diese Bescheidenheit ist des Gelehrten und des Menschen Hofmann grösste Zierde. Wer als Laie seiner Vorlesung über Anilin lauscht und diese ihn einleiten hört: „Durch das Studium dieser Körperklasse hat man eine grosse Industrie, die der Theerfarben geschaffen“, der wird niemals ahnen, dass der, welcher dieses so gelassen spricht, dass derselbe, welcher schon 1862, also zu einer Zeit, da die Theerfarbenindustrie noch in den Kinderschuhen steckte, mit prophetischem Blicke sagte (Roy. Society Proc. XII): „Anstatt jährlich Millionen für diese Körper zu zahlen, wird in absehbarer Zeit England fraglos selbst das grösste farbenherzeugende Land der Welt werden; ja vermöge dieser wunderbarsten der Umwälzungen wird es in Kürze sein kohlenentstammendes Blau (her coal-derived blues) in das Indigo bauende Indien senden, sein eigenes Karmoisin nach Mexiko, dem Land der Cochenille, und seine Surrogate für Quercitrin und Safflor nach China, Japan und den anderen Heimathländern dieser Handelsartikel“, — und welcher heute diese Voraussetzung sogar fiberflügelt sieht, — diese Schöpfung als seine eigenste zu nennen berechtigt ist. Hofmann wird niemals während seiner Vorlesungen bei irgend einer Thatsache, die seine Experimentirkunst einst der Natur abgelauscht, auch wenn sie noch so fundamental ist, länger als nothwendig verweilen — und sein Ich aus seinem Munde genannt zu hören, wird kein Sterblicher sich rithmen dürfen.

Es liegt etwas ganz Eigenthümliches in seiner Vortragsweise. Seine Sprache führt nicht den Studirstubencharakter, zeigt nicht den Kanzleistil, noch den des Predigers. Wenn der Laboratoriumdiener die Thür öffnet, durch welche er hereintreten soll, dann sieht man oft ihm seinen Rock noch zurechtzupfen, oder die Reihe der Knöpfe herabtasten, oder die Hand über seinen schönen, weissen Bart streichen. Nach diesen Vorbereitungen und während der athemlosen Stille, die im Auditorium herrscht, tritt er herein, macht seinen Schülern eine Verbeugung — eine Verbeugung „par excellence“ — und nähert sich eiligen, elastischen Schrittes der Mitte seiner langen Experimentirtafel, um mit einem schnellen „Meine Herren“ oder — sind Damen anwesend — mit einem verbindlichen „Meine Damen und Herren“ zu beginnen. Leitet er nun ein neues Kapitel ein, so erscheint sein erster Satz, oder vielmehr die ersten Glieder seines Satzes so weit entfernt von der eigentlichen Frage, dass man nicht

begreifen kann, wie er sie auf diese leiten wird. Man fühlt, dass sie alle nach einer bestimmten Richtung hin gebogen werden, und zwar hingebogen mit einer starken Kraft; aber „diese Kraft ist noch immer unsichtbar wie der Wind, und wie von diesem weiss man nicht, woher sie kommt und wohin sie geht.“ Bald fragt er, bald antwortet er, dann spricht er und dialogirt, dann erzählt er; dann scheint er den Gegenstand zu vergessen, um plötzlich zu ihm zurückzukommen; dann stellt er sich überzeugt und prüft seine Ueberzeugung auf seine Richtigkeit — kurz er spielt alle Rollen aus, um den Gegenstand von einer neuen Seite zu betrachten, um die Zuhörer zu überzeugen, um jeden Begriff so klar und so bestimmt als möglich dem gesunden Verstand zu vergegenwärtigen. Und immer lichtvoller und klarer tritt das noch ungesprochene Resultat zum Bewusstsein der Hörer, so dass, wenn Hofmann endlich sein klassisches Wort spricht: „Und — was das ist, das weiss man schon“, dieses „man“ den Werth von „Alle“ besitzt.

Und wie illustriert Hofmann seine Vorträge! Seine Meisterschaft auf dem Gebiete des Experimentirens steht wohl — ohne Uebertreibung — einzig da. Welche Erfolge der Meister seiner Kunst zu verdanken hat, zu welcher Vollkommenheit er die Mittel geschaffen, wie er in diesen nicht nur Vorbilder anderen Universitätslehrern gegeben, sondern auch unerreicht dastehende Methoden und Apparate in die reine Wissenschaft eingeführt hat, welcher organisatorisches Talent er in den Bauten seiner Laboratorien in Bonn und Berlin bethätigt (auf Veranlassung der englischen Regierung von ihm 1866 in „The chemical laboratories of the universities of Bonn and Berlin“ eingehend beschrieben), von der Art und Weise des Hantirens und von der Lebendigkeit zu sagen, um welcher Hofmann das Gelingen des Versuches erwartet und verfolgt, und von der Freude, mit der er das Eintreten der Reaction, die Vollendung des Processes, das Gewinnen einer „Materie“ begrüsst, von alledem plaudern zu dürfen, würde dem Schreiber dieses eine volle Freude sein; doch leider müssen dem guten Willen die Zügel angezogen werden.

Nur möge mir, bevor ich auf das Wesen Hofmann's in seinen Schriften übergehe, vergönnt sein, einen gelegentlichen Augenblick zu schildern, in welchem er seinen Versuch durch irgend einen widrigen Zufall misglückt sehen musste. Es war Alles im schönsten Gange. „Nun sehen Sie, meine Herren, nun — nun — nun —“ immer tiefer neigte sich der 73jährige Herr, und prüfte von weitem und von nahe den Vorgang, und — als die Reaction nicht schnell genug „kam“, als ob er das Bedürfniss hätte, nachzuhelfen — bewegte er den Körper und die Hände, und — schüttelte sein Haupt. Ein paar erregte Schritte hin und her, eine abermalige Prüfung, eine leise Unterhaltung mit seinem Assistenten, und mit klangloser Stimme vermeldete er, dass er den Versuch schuldig bleiben müsse, er aber seine Schuld beim Beginn der nächsten Vorlesung mit „reichlichen Zinsen“ abtragen werde. Seine Stimmung war jedoch für den Rest der Vorlesung dahin.

Wie productiv Hofmann in wissenschaftlicher Schrift gewesen, vermuthet wohl nur Der, welcher nicht nur aus dem der grösseren Masse bekannten einen Schluss auf schriftstellerische Thätigkeit zu ziehen gewohnt ist. Seine Arbeiten — es sind deren nahezu 270 — lassen sich in rein wissenschaftliche Beiträge, in didaktische und Gedächtnisschriften gliedern.

Von den rein wissenschaftlichen Arbeiten ist es schon die erste, die klassische „Untersuchung der organischen Basen im Steinkohlentheeröl“ (Lieb. Annal. 47, 1843), welche die Augen der Gelehrten auf den jungen Forscher lenkte. Man muss sie gelesen haben, um an dem Glauben

der Möglichkeit irre zu werden, wie ein 23-Jähriger, der noch 2 Jahre vorher sprachwissenschaftlichen Studien oblagelien und Jnrisprudenz gehört hat, eine Arbeit liefern konnte, welche von einer so grossartigen Umsicht auf dem Gebiete der analytischen Chemie, so bewunderungswürdiger Beobachtungs- und Combinationsgabe zeugt. Dieser Arbeit folgten schnell hintereinander weitere, welche die Erkenntnis des Anilin immer mehr klärten, und schliesslich zu der heutigen tinktorialen Industrie führten, welche viele Zehntausende beschäftigt und auch der biologischen Wissenschaft zu der heutigen Höhe verholfen hat. Eine von jenen wirkte auch nach einer anderen Seite hin umstürzend und grundlegend: Hofmann's Untersuchungen über die halogenhaltigen Anilinderivate (Lieb. Ann. 53). Es war zur Zeit, als Berzelius um das Leben der von ihm aus seinen elektrochemischen Theorien abgeleiteten dualistischen Auffassung chemischer Verbindungen gegen die Lehre von den Typen mit allen Mitteln kämpfte. Liebig selbst hatte sich noch nicht entschieden erklärt; als aber Hofmann's glänzende Untersuchung, welche die Annahme der Dualisten von der Unveränderlichkeit der Radicale in Bezug auf Substitution widerlegte, erschien, ging auch er voll und ganz in das unitaristische Lager über. Hofmann untersiegelte den Todtensein des Dualismus, als er in seinen Arbeiten über Aminbasen (Lieb. Ann. 74 und 75) den Typus Ammoniak schuf, von welchem zunächst sich ableitend er die von ihm entdeckten Imid- und Nitrilbasen, sowie das Di- und Trimethylamin erkannte. Jede seiner weiteren Untersuchungen, wie die über substituirte Harnstoffe, über Allylalkohol, den Aldehyd der Ameisensäure, über Phosphine und Phosphoniumbasen, über Isoocyanüre, die Schwefelcyanalkyle und Senföle, über Pyridin und Piperidin, und wie sie alle in ihrer übergrossen Zahl auch lauten — jede bringt in dem betreffenden „Revier“ der Chemie Klarheit und Erkenntnis.

Wenn Hofmann in diesen Arbeiten einfach und überzeugend spricht, so ist dieses nicht weniger der Fall in seinen didaktischen, von welchen wir nur zu beklagen haben, dass es deren nicht mehr denn zwei sind.

Ein Jahr nachdem Hofmann, der seit 1848 an dem Royal College of Chemistry in London wirkte, zum Mitgliede der Royal Society erhoben wurde, schrieb er das „Handbook of Organic Analysis“, welches seit seinem ersten Erscheinen 1853 in mehreren Auflagen verbreitet ist. Gab er in diesem schon Kunde von seiner bewunderungswürdigen Fähigkeit, die Gewandtheit seiner Sprache auch in der Schrift wiederzugeben, so ist dieses in noch höherem Maasse der Fall in der 1865, also kurz vor seiner Berufung zur Nachfolge Mitscherlich's an der Berliner Universität, herausgegebenen „Introduction to Modern Chemistry, Experimental and Theoretic“, welche in deutschem Kleide 1866 als „Einleitung in die moderne Chemie“ erschien (7. Aufl. 1877) und in fast sämtliche Cultursprachen übersetzt wurde. Was diesen Erfolg ermöglichte, ist weder die Eleganz der Worte, welche wir bei Victor Meyer wiederfinden, noch die Tiefe der Gedanken, welche auch bei Wislicenus wir so verehren; es ist auch nicht die Fülle an gelungenen Vergleichen, welche in Tyndall's und Stoke's Schriften ein Echo findet — Alles dieses ist es nicht, nein: es ist vor Allem die tiefe Anschaulichkeit, die Art und Weise der Deduction, welche spielend einen Begriff mit dem andern verknüpft, eine Thatsache mit der andern; es ist Hofmann's eigene geschriebene Sprache, welche uns an seine Blätter fesselt. Aehnliches finden wir nur noch bei einem Meister auf dem Gebiete der chemischen Wissenschaft — bei Ira Remsen. Was man bei Beiden liest, erscheint so klar wie die Sonne am unbewölkten Mittagshimmel.

Nun noch einige Worte über Hofmann's Gedächtnisschriften. Als Reden wurden sie zum grössten Theil in den Generalversammlungen der Chemischen Gesellschaft zu Berlin gehalten. Wer der in ihnen verherrlichte Mann auch gewesen ist, Dumas oder Graham, ob Liebig, Magnus oder Sella, Wöhler oder Wurtz, Jedem wurde Gerechtigkeit. Hofmann hob nicht nur die glänzenden Eigenschaften jener grossen Geister hervor, er streute auch verdienten Tadel ein, den selbst nicht hehrste Freundschaft, wie er sie z. B. mit Magnus gepflogen, zurückdämmen konnte. Wir lernen wohl nirgends besser als in diesen Nekrologen den Menschen Hofmann kennen und verehren. Wer vermag wohl — um nur Eins heranzugreifen — ohne innere Bewegung zu lesen, wenn Hofmann von Stunden spricht, die in Gesellschaft dieses oder jenes entschlafenen Freundes zu ihm unvergesslichen geworden sind; oder wenn er die Erfüllung des „langgeträumten Traumes eines grossen, freien und einigen Deutschland“ prophetisch kommen sieht!

Heute drängt sich nun die wissenschaftliche Welt um den grossen Jubilar, ihn zu feiern, wiederholt dem Stolze Ausdruck zu geben, ihn den Ihrigen nennen zu dürfen. Nicht als Letzte ziehen auch wir den Hut und grüssen tief den Greis und geben dem lebhaften Wunsche Worte, dass es ihm noch recht lange vergönnt sein möge, zu wirken zum Nutzen der Wissenschaft, zum Segen der Industrie, zum Frommen seiner Schüler!

Ein „Verzeichniss der Säugethiere von Sachsen, Anhalt, Braunschweig, Hannover und Thüringen“ hat Erwin Schulze, bekannt durch seine Studien über die Wirbelthierfauna Deutschlands (s. z. B. Fauna piscium Germaniae. Magdeburg, 1890) in der „Ztschr. f. Naturwissensch.“ 63. Bd. Halle, 1890. S. 97, herausgegeben; das den Vergleich mit unserer benachbarten märkischen Thierwelt herausfordert. Von ausgestorbenen Sängern zählt Schulze 6 auf: den Elch, den Ur, den Bären, den Vielfrass, den Wolf und den Luchs. Andererseits hat die Mark Brandenburg die fossilen Reste von folgenden, z. Th. allerdings gezähmten, Thieren aufgewiesen\*): Edelhirsch, Reh, Schaf, Ziege, Rind, Ur, Auerochsen, Wild- und Hauspferd, Esel, Torfschwein, Hausschwein, Biber, Haushund. Der oben genannte Wolf kommt noch jetzt als Streifwild in die Mark; andererseits fehlt derselben der dem westlicheren Gebiete noch heute, freilich geschont, angehörende Biber. An lebenden Säugethieren zählt Schulze 59 Arten auf, darunter, z. Th. gehegt, Edelhirsch, Damhirsch, Reh, Schwein. Der Mark fehlen von den sächsischen, anhaltischen u. s. w. Thieren die Wildkatze, die Fledermäuse *Vespertilio borealis* Nils. und *leisleri* Kuhl, *Rhinolophus ferrum equinum* Leach, die Kerfjäger *Sorex alpinus* Schinz und *S. vulgaris* L., die Nager *Arvicola subterraneus* Sel. und *A. arvalis* Cp. Doch bemerkt Friedel (a. a. O. S. 3), dass gerade in den Gruppen der Fledermäuse, Spitzmäuse und eigentlichen Mäuse „noch mehr als eine Ueberraschung zu gewärtigen sein dürfte“. Für die genannten beiderseitigen Gebiete gemeinsam ergeben sich nun folgende Säger: 14 Fledermäuse, darunter *Rhinolophus hipposideros* Leach, Igel, Maulwurf, 4 Spitzmäuse, Fuchs, Daehs, Fischotter, Nörz, Wiesel, Hermelin, Iltis, Stein-, Baum- und Hase, Kaninehen, Eichhörnchen, Siebenschläfer, kleine und grosse Haselmaus, Hamster, Wander-, Hausratte, Haus-, Wald-, Brand-, Zwergmaus, Wasserratte, 3 Wühlmäuse.

Dr. C. M.

\*) Wir folgen hier Ernst Friedel's „Eintheilungsplan der zoologischen Abtheilung des Märkischen Provinzial-Museums“. Wirbelthiere. Berlin, 1885.

Wie sich schädliche Insekten verbreiten können, davon geben Beobachtungen des französischen Entomologen Decaux Zeugnis, über welche das „Centralblatt für das gesammte Forstwesen“ berichtet. Die Verwaltung der Staatsdomänen wollte einst Dünen befestigen, welche den Weiler von Molières in der Gemeinde Cayeux-sur-Mer (Dép. Somme) zu zerstören drohten, und liess darum im Jahre 1850 und 1852 eine Anpflanzung von Dünenhafer (Anemophila arenaria) und Strandkiefern (Pinus maritima) machen. Die Pflanzung verbreitete sich dabei über eine Fläche von etwa 50 Hektaren und war im Winter gegen die stürmischen Winde von einer Seite her zu schützen. Die Kiefern wuchsen in den ersten Jahren nur schwierig und sehen auch heute, nach 40 Jahren, aus, als ob sie erst zwanzigjährig seien. Zum Glück für sie konnten sie sich aber 25 Jahre lang ohne schädliche Insekten entwickeln, da in einem Umkreise von 40 km von Cayeux sich keine anderweitigen Harzbäume finden. Gegen 1878 hin jedoch entdeckte der Genannte in dem Stamm einer Kiefer zu seinem Erstaunen einige kleine Löcher, welche von der Larve eines Käfers (Pissodes notatus) herrührten, und als er nun auch die übrigen Bäume sorgfältig untersuchte, zeigte sich die Anwesenheit von noch zwei Käfern, Criocephalus rusticus L. und Blastophagus pini-perda F. Von wo mochten diese Insekten wohl eingeschleppt sein? Dem der Criocephalus ist ein Bewohner des südlichen Frankreichs und in der Somme gänzlich unbekannt, während der Blastophagus schon an und für sich selten genug ist. Die Nachforschungen ergaben, dass es ein Schiff war, dass sie in die „Landes“ einschleppte, und zwar indem es jedes Jahr nach Saint-Valery-sur-Somme mit einer Ladung von Strandkiefern kommt, aus welchen sich die Fischer der Küste Mastbäume für ihre Kälme machen. Der Beobachter hatte in der That Gelegenheit, zu Cachex einer solchen Bearbeitung beizuwohnen, und siehe da, die Rinde dieser Kiefern war ganz von den Larven des Blastophagus zerfressen. Es ist folglich sicher, dass auch der Criocephalus auf ähnliche Weise einwanderte, da er bis dahin noch niemals die Breite von Mittel-Frankreich überschritt; er ist nur gemein in den „Landes“, Pyrenäen und Alpen.

**Der Ursprung der Grönländischen Flora.** — Herr Clement Reid weist in der „Nature“ auf die Wichtigkeit der Frage nach dem Ursprunge der Pflanzenwelt Grönlands hin, die ihm um so grösser erscheint, als er von ihrer Erledigung auch einige Klarheit über die andere Frage nach dem Ursprung der jetzigen Flora von Grossbritannien glaubt erwarten zu dürfen.

Die Flora Grönlands ist so arm an Arten und andererseits bereits so eingehend untersucht, dass über ihre Verwandtschaft an sich mit europäischen oder amerikanischen Arten keine Diskussion mehr stattzufinden braucht. Eine solche erhebt sich denn auch nur über die Frage, woher, ob von Amerika oder von Europa jene Pflanzenwelt nach Grönland eingewandert ist. Sir J. D. Hooker war 1861 zu dem Schlusse gekommen, dass Europa die Heimath der grönländischen Flora sei (Trans. Linn. Soc. vol. XXIII. 251—348), und diese Ansicht fand nachmals allgemeinere Aufnahme bei den Botanikern. Im Jahre 1888 kam dann Professor E. Warming in einer von der Commission zur Erforschung Grönlands veröffentlichten Arbeit zu dem Resultate, dass jene Einwanderung nicht von Osten, sondern von Westen, von Amerika aus, erfolgt sei (Om Grönlands Vegetation, in „Meddelelser om Grönland“, 12. Theil).

Dieser letzteren Aufstellung ist nun neuerdings in Schweden Professor A. G. Nathorst entgegengetreten (Englers Botan. Jahrb. 1891 S. 183).

Zunächst hatte Herr Warming als Trennungslinie zwischen amerikanischer und europäischer Flora die Dänemark-Strasse hingestellt, während vor ihm allgemein die Davis-Strasse als solche angenommen worden war. Herr Nathorst untersucht diese Ansicht sehr eingehend und zeigt dabei, dass das amerikanische Element der grönländischen Flora keineswegs durch die Dänemark-Strasse scharf von dem europäischen getrennt wird, sondern dass es sich im Gegentheil nach Osten hin bis zur Länge von Island erstreckt. Er illustriert die Vertheilung der östlichen und westlichen Pflanzen in Grönland durch mehrere Tabellen und eine Karte, woraus sich ergibt, dass die Island gegenüber liegende Küste ausschliesslich europäische Formen, die Südspitze überwiegend solche enthält, während die Westküste, Amerika gegenüber, ein Vorherrschen amerikanischer Formen aufweist.

Herr Warming hatte die Ansicht ausgesprochen, dass der Kern der jetzigen grönländischen Pflanzenwelt jenen Theil der ursprünglichen dortigen Flora darstelle, der fähig gewesen, auf unvereisten Punkten das Klima der Eiszeit zu überwinden. Demgegenüber weist Herr Nathorst darauf hin, dass die wenigen eisfreien Spitzen viel zu hoch gewesen sein müssen, als dass irgend welche Phanerogamen dort ihre Existenzbedingungen hätten finden können, während selbstverständlich die vollständig mit Schnee und Eis bedeckten tiefer liegenden Gegenden hier aus der Betrachtung auscheiden. Die heutige Flora kann also in keine Verbindung gesetzt werden mit einer präglacialen, sondern es ist klar, dass sowohl ihre westlichen wie östlichen Typen in postglacialer Zeit eingewandert sein müssen. Die oben erwähnten Tabellen u. s. w. zeigen aus der heute stattfindenden Vertheilung, dass die einwandernden Pflanzen stets auf dem nächsten Wege, d. h. vom nächsten Lande, sei es nun Amerika oder Europa, gekommen sind. Die Frage eines Zusammenhangs von Grönland mit Nordamerika einerseits und Island andererseits ist, wenigstens zur Zeit, nicht entscheidbar. Aber die Meeresstrassen werden wohl enger gewesen sein. Als ein Wandermittel für die Pflanzen darf aber das Ufereis angesehen werden, das sich im Winter bildet und wohl geeignet erscheint, Samen oder auch solchen enthaltende Erde aufzunehmen und bis zum Frühjahr, wo es losbricht von der Küste, zu erhalten. Von den Strömungen an andere, eisfreie Küsten getrieben, mag es dann dort das mitgebrachte Material unter für dessen Entwicklung günstigen Umständen abgesetzt haben. Ist die Annahme zulässig, dass die Meerengen früher schmaler gewesen, so sind auch die Winde und wandernde Vögel Factoren, welche bei der Ausbreitung der Flora in Grönland in Betracht zu ziehen sind.

Die Nathorst'sche Arbeit führt also zu einem beide älteren Ansichten vereinigenden Standpunkte.

Zu den britischen Inseln sich wendend, erinnert Herr R. daran, wie dort auf eine reiche, gemässigttem Klima entsprechende Flora eine rein arktische gefolgt ist, die allerdings — durch Wahl einiger günstiger Standorte — die Eiszeit überdauerte, wie aus den Funden von *Salix polaris*, *S. herbacea*, *S. reticulata*, *Betula nana* etc. in marinen Ablagerungen über dem Geschiebthon von Edinburgh zu schliessen ist.\*)

Bemerkenswerth ist, dass die britische Pflanzenwelt ebenfalls stets engsten Connex mit der des nächsten Nachbarlandes zeigt: Frankreich gegenüber eine südliche Flora, an der Ostküste eine deutsche, im Südwesten lusitanischer Charakter; und endlich im äussersten Westen treten plötzlich zwei amerikanische Typen auf, die sonst nirgends in Europa gefunden werden.

\*) Aehnliches findet in Suffolk statt. Zwergbirke in Devonshire.

Einen neuen **Dampfrichter**, der vielleicht berufen ist über seine anfängliche Bestimmung hinaus Anwendung zu finden, hat der hamburger Dermatologe Dr. P. G. Unna construirt. Er sagt im Centrallblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde (IX. Band, 1891, No. 23) Folgendes:

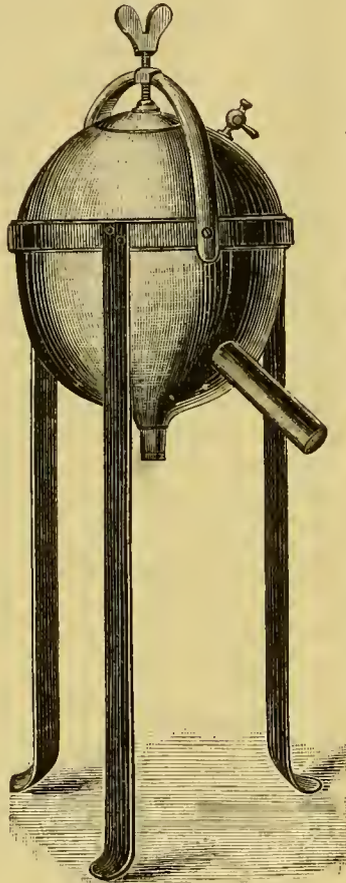
In der letzten Zeit hat sich eine neue Einrichtung zum Filtriren des Nähragars in meinem Laboratorium so sehr bewährt, dass ich nicht anstehe, dieselbe den Fachcollegen in Kürze mitzutheilen. Derselbe einfache Apparat ist übrigens nicht nur für bakteriologische Zwecke sehr brauchbar, sondern überall dort, wo minder leicht filtrirende Flüssigkeiten rasch und möglichst klar filtrirt werden sollen, also vor Allem in chemischen und pharmaceutischen Laboratorien. Soviel ich mir habe sagen lassen, ist die zu beschreibende einfache Vorrichtung auch bei den Chemikern und Pharmacenten bislang nicht im Gebrauche gewesen.

Auf die Idee meines Dampfrichters kam ich bei dem Versuche, den nutzlos entweichenden Dampf der bisherigen Warmwassertrichter für das Filtriren selbst nutzbar zu machen.

Der Dampfrichter in seiner jetzigen Form besteht aus einer kupfernen Hohlkugel, von der ein oberes Segment als Deckel abzuhoben ist. Ein im Boden derselben befindliches Loch ist mit einem Gummipfropfen verschlossen und lässt den Stiel eines emaillirten, eisernen Trichters hindurch, dessen oberer Rand etwas höher steht als der Rand der Kupferblase nach Abhebung des Deckels. Dieses ist nothwendig, damit das kochende, zwischen Kupferblase und Trichter befindliche Wasser nicht in denselben hineingelangt und den Nährboden verdünnt. Aus demselben Grunde muss zwischen den Rändern des Trichters und der Kupferblase ein etwa 1 cm breiter Zwischenraum bleiben. Der Trichter selbst ist von Metall, da gläserne Trichter leicht bei dem erhöhten Druck zerspringen.

Der Deckel wird durch einen halbkreisförmigen, schmiedeeisernen, 1 cm dicken, 2 cm breiten, beweglichen Bügel mittelst einer Flügelschraube auf der Kupferblase fixirt. Die letztere enthält einen kupfernen, schräg nach unten abgehenden, hohlen, unten geschlossenen Fortsatz zum Erhitzen des Wassers, welches den Trichter umgiebt. Ein in den Deckel eingelassenes Messingrohr mit Hahn dient als Ventil. Die Dichtung zwischen Deckel und Kupferblase wird durch einen aus gummirtter Leinwand geschnittenen Ring hergestellt. Der Dampfrichter ruht auf 3 aus Bandeisen gefertigten Füßen von solcher Höhe, dass ein Literkolben bequem unter dem Ausflusse des Trichters Platz hat.

Der zerschnittene Agar braucht nur  $\frac{1}{2}$  Stunde auf offenem Feuer zu kochen, wird sodann mit den Nähr-



substanzen versetzt und direct in den Trichter gegeben. Ein mehrstündiges Kochen des Agars vor dem Filtriren, wie bei den früheren Warmwassertrichtern, ist beim Dampfrichter unnöthig. In den Trichter kommt ein einfaches Filter aus Filtrirpapier, welches 2 cm hoch mit gut geglähtem Kieselgur angefüllt wird. Der flüssige Agar wird ohne sonstige Beihilfe durch den Kieselgur allein vollständig geklärt. Der Wasserspiegel aussen am Trichter darf nicht höher als 3 cm unter dem Trichter-  
rande stehen.

Bei geschlossenem Ventilhahn wird nun der Deckel fest aufgeschraubt und das Wasser durch eine einfache Gasflamme erhitzt. Die Dampfspannung im Innern der Kupferblase braucht man nicht durch Oeffnen des Ventilhahns zu ermitteln, sie zeigt sich sofort durch ein rasches Filtriren an. Da der Trichter selbst als Ventil fungirt, ist eine Sorge für etwaige zu hohe Dampfspannung unnöthig. Das Filtriren muss nur so regulirt werden, dass keine grösseren Dampfblasen den stetigen Filterstrom unterbrechen. Sowie dies eintritt, schraubt man einfach die Gasflamme nieder, welche von nun an nicht wieder vergrößert zu werden braucht, um die Filtration in raschem Gange zu erhalten. Den Dampf durch den Ventilhahn abzulassen, ist überhaupt nur nöthig, wenn man diese Vorsicht ausser Acht gelassen hat und ein zu stürmisches Filtriren das Filter zu zerreißen droht. Dann drehe man den Hahn aber nur langsam auf, weil sonst das Wasser in den Trichter hinein überkocht.

Der Hauptvorteil dieser Filtrirmethode liegt in ihrer Schnelligkeit. Während früher in meinem Laboratorium zur Filtration eines Liters von 2 procent. Agar 8 Stunden nothwendig waren, ist jetzt derselbe Process in 2 Stunden beendigt.

Sodann filtrirt man mit dem Dampfrichter ebenso leicht 3 procent. Agar und noch höher procentuirte Agarlösungen, während in den Warmwassertrichtern sich gut nur bis 2 procent. Agarlösungen filtriren liessen.

Weiter ist die verbrauchte Gasmenge eine unvergleichlich viel geringere. Schon durch Benutzung einer einfachen Flamme anstatt einer drei- oder vierfachen bei den früheren Apparaten wird der Consum von Gas wenigstens auf ein Drittel reducirt. Die vierfach geringere Zeit reducirt ihn weiter auf mindestens ein Zwölftel und das nach einer halben Stunde stets nothwendig werdende Erniedrigen der Flamme auf ein Zwanzigstel bis ein Dreissigstel der früher verbrauchten Menge.

Ein vierter, sehr bedeutender Vortheil ist es, dass der Dampfrichter den Nähragar nicht blos rasch filtrirt, sondern zugleich sicher sterilisirt. Dieser Umstand ist leicht erklärlich, wenn man bedenkt, dass die Nährsubstanz in demselben zwei Stunden lang dem strömenden Dampfe ausgesetzt ist. Ich habe daher letzthin, ohne bisher schlechte Erfahrungen zu machen, das nachherige dreimalige discontinuirliche Sterilisiren des Agars vollständig aufgegeben. Wenn der Kolben unter dem Trichter steril ist, kann man direct nach Beendigung der Filtration an das Anfüllen des Agars in die Gläser gehen, vorausgesetzt, dass man den Kolben während des Filtrirens warm hält. Auch kann man, wenn man unter dem Trichter einen kleinen Glastrichter mit Gummischlauch und Quetschbahn anbringt, unbelästigt durch etwaige Dampfblasen, die Gläser direct aus dem Dampfrichter füllen.

Endlich ist auch nicht zu vergessen, dass beim Gebrauch des Dampfrichters das vorherige Klären des Agars mit Eiweiss und das lange Garkochen desselben fortfällt.

Während früher die Herstellung von einigen Hundert guter Agargläser viele Sorgfalt und einen Zeitraum von

5 Tagen in Anspruch nahm, lässt sich mittelst des Dampftrichters dieses Geschäft sicher und bequem in 3 Stunden absolviren. Hiergegen kommt der höhere Preis des Dampftrichters nicht in Betracht, abgesehen davon, dass die Kosten sehr bald durch Gasersparniss eingebracht werden.

Wenn man den Deckel des Dampftrichters aufgeschraubt hat und einen Doppelballon auf den Ventilhahn ansetzt, kann man auch in der Kälte mit demselben unter Druck filtriren (z. B. Blutserum) nach dem Princip des Drucktrichters.

**Die Abhängigkeit der Dichte des Wassers von der Temperatur.** — Die No. 5 der Zeitschrift der „Russischen Physical. - chemischen Gesellschaft“ bringt einen längeren Aufsatz aus der Feder des Herrn Mendelëjew über diesen Gegenstand. Der Verfasser hatte schon vor sieben Jahren darauf hingewiesen, dass die Formel

$$\sigma_t = \sigma_0 (1 - \alpha t),$$

wo  $\sigma_t$  die Dichte für  $t^\circ$  und  $\sigma_0$  diejenige für  $0^\circ$  bedeuten, zwar für alle von ihm untersuchten Flüssigkeiten gelte, aber für Wasser nicht anwendbar sei. Er stellt nun folgende Formel für die Abhängigkeit der Dichte  $\sigma$  des Wassers von der Temperatur  $t$  auf:

$$\sigma_t = 1 - \frac{(t - 4)^2}{(A + t)(B + t)C},$$

wobei also die Dichte bei  $+4^\circ$  als Einheit angenommen ist. Die Formel stellt, nach Herrn Mendelëjew, die Verhältnisse richtig dar zwischen  $-10^\circ$  und  $+200^\circ$ . Es war nothwendig, für Wasser von dem einfachen sonst gültigen linearen Gesetz abzugehen, da die Aenderung  $d\sigma$  von  $\sigma$  für constante Aenderung  $dt$  von  $t$  durchaus nicht auch constant blieb, sondern nicht nur für  $t=4^\circ$  ihr Zeichen wechselt, als auch für einigermaßen höhere Temperaturen, insbesondere aber über  $100^\circ$  hinaus, sich ausserordentlich schnell ändert. Einer genauen Bestimmung der empirischen Coefficienten  $A, B, C$  stellen sich indessen noch sehr viele Schwierigkeiten entgegen. Innerhalb der Grenzen  $0^\circ$  und  $+40^\circ$  kann mit gutem Anschluss an die Beobachtungen gesetzt werden:  $A = 94,10$ ;  $B = 703,51$ ;  $C = 1,90$ .

Bei der Bestimmung der Dichte des Wassers müssen die Einflüsse berücksichtigt werden, welche von Druckänderungen, von der Ausdehnung der festen Theile der Untersuchungsapparate herrühren und auch die unvermeidlichen Fehler, welche jeder Temperaturmessung in geringerem oder höherem Masse anhaften. Die Gesamtwirkung all dieser Fehlerquellen erscheint Herrn Mendelëjew wohl geeignet die fünfte Decimale der numerischen Bestimmungen voll zu beeinflussen. Er stellt demgemäss neue Versuche in Aussicht, bei denen er die bisherige Voraussetzung der Unveränderlichkeit der Ausdehnungscoefficienten von Glas und Quecksilber aufgeben und die stattfindenden Druckänderungen voll in Rücksicht ziehen wird. Man darf von diesen Untersuchungen des Herrn Mendelëjew zuversichtlich erwarten, dass sie uns nicht nur über die Gesetze der Ausdehnung des Wassers, sondern auch der Flüssigkeiten überhaupt, und im Anschluss daran der Gase, beachtenswerthe Aufschlüsse bringen werden.

**Leuchtende Wolken.** — Hinsichtlich der Erforschung der eigenthümlichen Wolkengebilde, welche sich in sehr grossen Höhen über der Erdoberfläche befinden, hat die „Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik“ in jüngster Zeit von Herrn Privatdocenten Dr. Max Wolf in Heidelberg Mittheilungen er-

halten, welche darauf schliessen lassen, dass in jenen sehr grossen Höhen ausser den, dem Auge schon erkennbar gewordenen sogenannten leuchtenden Wolken noch sehr zarte und lichtschwache Wolkengebilde vorhanden sind, welche erst mit Hilfe photographischer Daueraufnahmen (bis zu zwanzig Minuten Dauer) wahrnehmbar werden. Hierfür ist es also erforderlich, die photographische Camera mit aequatorialer Aufstellung und Uhrwerk zu verbinden, um die während der grösseren Dauer der Belichtung infolge der Drehung der Erde eintretende Veränderung der Lage der bezüglichen Himmelsfläche zu der Richtung des Instrumentes aufzuheben.

Nach den ersten Ergebnissen von Herrn Dr. Wolf hat es fast den Anschein, als ob jene sehr zarten Wolkengebilde noch in grösseren Höhen über der Erdoberfläche schwebten, als die sogenannten leuchtenden Wolken, und als ob sie ihre Lage gegen die Sterne nur mit sehr geringen Geschwindigkeiten änderten, also an der Drehung der Erde nur noch in sehr geringem Masse theilnahmen.

Wir brauchen kaum hinzuzufügen, von wie grosser Bedeutung es sein wird, die Realität und die Eigenart dieser Erscheinungen durch photographische Daueraufnahmen weiter zu ergründen. Korrespondirende Aufnahmen dieser Art an verschiedenen Orten sind bereits von genannter Vereinigung eingeleitet. Jede weitere Theiligung daran wird natürlich willkommen sein.

**Ein interessantes meteorologisches Phänomen** ist am 26. Juli in Boraston, Shropshire, England beobachtet worden. Francis Galton theilt in der „Nature“ folgenden Auszug eines Privatbriefes darüber mit.

„Die Luft war vollkommen ruhig, ohne auch nur den geringsten Hauch, als wir plötzlich in ganz geringer Entfernung auf einer Wiese jenseits unseres Gartens, nur durch eine Hecke von uns getrennt, dort ausgebreitetes Heu in einer Säule zum Himmel empor wirbeln sahen. Das Heu wurde lange in der Luft gehalten, denn den ganzen Abend hindurch, volle 4 Stunden nach dem beschriebenen Phänomen, hatten wir einen richtigen Heuregen, der sich auch über die Nachbarschaft ausdehnte.“

Hierzu sei kurz bemerkt, dass diese Erscheinung nicht ganz vereinzelt dasteht. In Mitteldentschland sind in den letzten Jahren solche plötzlich auftretende Wirbel mehrfach beobachtet worden. Dass an heissen völlig ruhigen Tagen auf Chausseen und Wegrändern kleinere schwache Wirbel solcher Art auftreten, ist allgemein bekannt.

**Parallaxe von P Ursae majoris.** — Dr. Franz in Königsberg hat, wie wir dem 38. Bande der „Astronomischen Beobachtungen“ der dortigen königlichen Sternwarte entnehmen, aus Heliometerbeobachtungen des Sternes  $P$  im Grossen Bären dessen Parallaxe zu rund  $0'',10$  bestimmt mit einem wahrscheinlichen Fehler von  $\pm 0'',01$ .

**Die mittlere Dichte der Erde.** — Den mannigfachen Untersuchungen über diesen Gegenstand, welche in den letzten Jahren angestellt wurden, schliessen sich neuerdings solche der Herren Cornu und Baille an. Der erstere gab kürzlich in den „Monthly Notices of the Royal Astronomical Society“ einen kurzen Bericht über die von ihm und seinem Collegen geführten Arbeiten in dieser Richtung. Der angewandte Apparat beruhte ganz auf dem schon von Cavendish benutzten Princip. Er besteht aus einem horizontalen Aluminiumstabe, der an einem 4 m langen Faden aufgehängt ist. Die Enden des Stabes nehmen Kugeln aus Kupfer, Eisen, Wismuth oder Platin auf. Das Centrum desselben trägt einen vertical ge-

stellten Spiegel, der eine im Abstände von 5 m angebrachte Millimeterseala reflectirt. Zwei feste Kugeln, die mit Quecksilber gefüllt werden, dienen dazu, das Torsionskräftepaar zu erzeugen. Mit einem Fernrohr werden dann die Verschiebungen der Sealenbilder in dem Spiegel beobachtet, aus denen dann die Drehungen des Aluminiumstabes leicht in Winkelwerth ausgedrückt zu erhalten sind. Der Apparat unterscheidet sich von dem durch Cavendish, Bailly und Reich benutzten zunächst dadurch, dass der die Kugeln tragende Stab nur 50 cm Länge hat, während jene älteren Beobachter Stäbe von 2 m anwandten. Ferner sind die anziehenden Massen auf 10 kg vermindert worden, während Cavendish etwa 7 mal beträchtlichere Massen anwandte. Die Anwendung der festen Kugeln, die jederzeit schnell mit Quecksilber gefüllt werden können, bietet offenbare Vorzüge gegenüber den früher verwendeten beliebig bewegbaren Bleigewichten. Die Schwingungen des Stabes werden durch einen Chronographen registriert. Im Uebrigen sind an dem Apparat noch eine Reihe kleinerer Vorrichtungen und Sicherheitsmassregeln getroffen, welche alle diejenigen fremden Einflüsse (Wärme u. A.), durch die die Beobachtungen fehlerhaft werden können, entweder ganz hintanhaltend, oder doch gestatten, den Betrag der aus ihnen resultirenden Fehler zu ermitteln, sodass man eine sehr genaue Bestimmung der mittleren Erddichte und ihres wahrscheinlichen Fehlers auf Grund der Cornu-Baillieschen Beobachtungen erwarten darf.

**Die Entfernung schädlicher Gase aus Senkgruben, Brunnen und dergleichen,** welche häufig vor einem Besteigen derselben nöthig ist, kann man nach dem Hann. Gewerbeblatt leicht in der Weise erzielen, dass man den Inhalt eines grossen Kessels mit kochendem Wasser in die betreffenden Gruben giesst. Die aufsteigenden Dämpfe des Wassers reissen dann die schädlichen Gase mit in die Höhe, und man erhält auf diese Weise eine schnellere und billigere Reinigung, als durch irgend ein anderes Mittel. O.

**Chronophotographie.** — Die Methode des Herrn Marey mit Hülfe der Chronophotographie die Vorgänge bei der Bewegung zu untersuchen, ist neuerdings durch Herrn G. Demeny zur Darstellung der Bewegung der Gesichtsmuskeln angewandt worden. Wie er in der Pariser Akademie mittheilte, hat er sich zunächst dem Studium der Lippenbewegungen eines sprechenden Menschen zugewandt. Die erhaltenen Aufnahmen geben in klarster Weise die verschiedenen Formen des Mundes wieder, welche den verschiedenen Lauten entsprechen. Herr Demeny hat dieselben in einem Zootrop vereinigt, mit dem er dann vollkommen die Illusion der Wirklichkeit erreichte. Immerlin, bemerkt er, habe ein normaler Beobachter doch einige Schwierigkeit, aus dem einfachen Anblick der bewegten Lippen im Zootrop die entsprechenden Worte zu errathen, während D. andererseits mit Taubstummen, die von Jugend auf daran gewöhnt seien, aus den Lippenbewegungen der mit ihnen sprechenden Personen, die Worte abzulesen, die Erfahrung gemacht hat, dass dieselben sofort die Bedeutung der ihnen im Zootrop vorgeführten Aufnahmen von Lippenbewegungen anzugeben wussten.

**Die Kosten der elektrischen Kraft.** — In einer neueren Mittheilung an die Société des Ingénieurs civils erwähnte Herr Hauptmann, dass in London die elektrische Pferdekraft-Stunde 30 Pfennige, d. i. noch immer das Dreifache von Gas koste. In Paris ist der Preis ein noch weit höherer, nämlich 72 Pfennige, während in St.

Brieue, der französischen Stadt, wo seit dem 1. Juni d. J. die Electricität am billigsten ist, sich die Kosten einer Pferdekraft pro Stunde immer noch auf 42 Pfennige belaufen. Am billigsten in ganz Europa ist die Kraft der Zukunft in Freiburg, wo sie nämlich für obiges Mass nur 12 Pfennige kostet und sogar bei einer Entnahme von über 20 HP auf 8 Pfennige sinkt.

**Ueber die Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie.** — Herr F. Böhmert hat in No. 32 dieser Wochenschrift eine Abhandlung veröffentlicht, durch welche er eine „Fehlerquelle in den Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie“ zu beseitigen glaubt. Sein Angriff richtet sich gegen die allgemein anerkannte Formel für den Druck eines Gases

$$p = \frac{nmv^2}{3V},$$

in welcher er den Factor  $\frac{1}{3}$  durch  $\frac{1}{4}$  ersetzen will; ausserdem ist er der Meinung, dass  $v$  den arithmetischen Mittelwerth der molecularen Geschwindigkeit, nicht aber den der mittleren Energie entsprechenden Werth der Geschwindigkeit bedeute. Es ist nicht schwer einzusehen, dass durch diese Neuerungen nicht etwa eine Fehlerquelle beseitigt, sondern ein Fehler in die Grundgleichungen der Gastheorie eingeführt werden würde.

Die Beweisführung des Herrn Böhmert ist vollkommen richtig bis zu der Formel

$$n_0 = \frac{nv}{4V}$$

welche die Zahl der Theilchen angiebt, die in der Zeiteinheit gegen die Flächeneinheit der Wand stossen.\*)

Es ist aber nicht mehr richtig, dass jedes dieser Theilchen eine Geschwindigkeitsänderung  $= v$  erleidet, also auch nicht, dass die Summe der Stösse oder der Druck den Werth

$$p = n_0 m v = \frac{nmv^2}{4V}$$

annimmt. „Schon die einfache Bemerkung, dass die schräg auftreffenden Theilchen sich wesentlich anders verhalten, als die in senkrechter Richtung auftreffenden“, hätte den Verfasser vor dieser Schlussweise bewahren sollen. Hätte er wiederum sein Integrationsverfahren zur Anwendung gebracht, so würde er seiner Integralformel den Factor  $2 m v_x \cos \alpha$  hinzugefügt haben, er hätte dann gefunden

$$\int_0^{\pi} m n_x v_x^2 \sin \alpha \cos^2 \alpha d\alpha = \frac{1}{3} m n_x v_x^2$$

und würde sich überzeugt haben, dass die alte Formel für  $p$  richtig ist, und dass in ihr  $v$  die Geschwindigkeit der mittleren Energie, nicht die mittlere Geschwindigkeit bedeutet.

Prof. Dr. O. E. Meyer.

Der erste, von Herrn Prof. Meyer oben selbst als richtig anerkannte Theil meiner Darstellung ist ausschliesslich dem Beweise gewidmet, dass bei gleichmässiger Vertheilung der Richtung und Grösse der Molekülgeschwindigkeiten die in jedem Augenblicke durch eine beliebige Ebene hindurchfahrenden Theilchen in Bezug auf ihre Neigung gegen diese Ebene durchaus gleichmässig vertheilt sein müssen, dass also nicht — wie Herr Prof. Meyer oben thut — der betreffende Aus-

\*) Diese Formel findet sich auch in meinem Buche: Kinetische Theorie der Gase. 1877. § 142, und an derselben Stelle folgt eine Bemerkung, welche Herrn Böhmert entgangen zu sein scheint.

druck zur Ableitung des Flächendruckes mit dem Cosinus des Einfallswinkels der einzelnen Theilchen multiplicirt werden darf.

Auch eine Widerlegung des anderen bestrittenen Punktes — nämlich dass in der erhaltenen Formel  $v$  als der Mittelwerth der Geschwindigkeit und nicht als Geschwindigkeit der mittleren Energie aufgefasst werden muss — hat Herr Prof. Meyer nicht gegeben. Es scheint dies auch nicht möglich; denn, wie aus der Ableitung klar hervorgeht, erfolgt sowohl die Ermittlung der Anzahl der Theilchen als auch die der mittleren Stosswirkung jedes derselben zweifellos auf Grund der mittleren Molekülgeschwindigkeit. Der Umstand, dass in der Formel für den Flächendruck das Product beider Werthe (also  $v^2$ ) auftritt, kann an der ziffermässigen Bedeutung der Werthe von  $v$  nichts ändern. Ein Verkennen dieser einfachen Verhältnisse war eben nur möglich, so lange die Grundgleichung selbst auf falschen Anschauungen aufgebaut war. Böhnert.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Die *Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna* hat folgende Aufgabe für den Aldini-Preis gestellt.

„Eine goldene Denkmünze im Werthe von 1000 Lire erhält der Verfasser derjenigen Abhandlung, welche, sich auf sichere Daten der Chemie oder Physik, oder angewandten Mechanik stützend, neue und wirksame praktische Systeme oder neue Apparate angeben wird zur Verhütung oder Löschung von Bränden.“

Die Arbeiten, in italienischer, französischer oder lateinischer Sprache abgefasst, können Manuscripte (mit verschlossenem Namen und Motto versehen) oder Drucksachen sein, welche zwischen dem 11. Mai 1890 und dem 10. Mai 1892 bereits publicirt sind.

Gedruckte Abhandlungen aus diesen zwei Jahren werden auch zugelassen, wenn sie in anderen Sprachen abgefasst sind; doch muss in diesem Falle eine vom Verfasser beglaubigte italienische Uebersetzung beigelegt werden. Die Bewerbungen müssen ausdrücklich als Concurrenzschriften für obigen Preis bezeichnet sein und sind bis 10. Mai 1892 unter folgender Adresse einzusenden: Al Segretario della R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna.

Das ständige internationale Comité zur Herausgabe der **geologischen Karte von Europa** war, im Hinblick darauf, dass der dieses Jahr in Nordamerika tagende internationale geologische Congress von europäischer Seite voransichtlich nur sehr schwach besucht sein werde, am 3. August in Salzburg zu einer Conferenz zusammengetreten, in der eine Reihe wichtiger Beschlüsse gefasst wurden. Die Vorarbeiten für das grossartige Werk sind nun so weit gediehen, dass die erste Serie des aus 24 Blättern bestehenden Atlas im Laufe des nächsten Jahres bestimmt erscheinen wird. Das Comité, in welchem Deutschland durch die Geheimen Räte Beyrich und Hauehecorne und Oesterreich durch Herrn v. Mojsisovics vertreten ist, beschloss auch, von nun an sich jährlich zu einer Conferenz zu versammeln. Für das Jahr 1892 wurde Lausanne als Vereinigungsort gewählt.

Eine **russische Meteorologische Zeitschrift** erscheint unter der Leitung der Herren Woeikoff, Rykatschew und Spindler. Der Titel ist *Метеорологическій Вѣстникъ* (Meteorologitscheskij Westnik, Meteorologischer Bote). Als Vorbild bezüglich Einrichtung und Haltung dürfte den Herausgebern die Deutsche Meteorologische Zeitschrift vorgeschwebt haben. Bei den ausserordentlich günstigen Verhältnissen des russischen Reiches zur Anstellung umfassender meteorologischer Beobachtungen wird man den Inhalt des neuen Journals in Westeuropa aufmerksam zu verfolgen haben.

Die neu begründete ausserordentliche **Professur für Hygiene** an der Universität Kiel ist dem ausserordentlichen Professor Dr. B. Fischer daselbst übertragen worden.

Professor Dr. F. Löffler in Greifswald ist in die **Professur für Hygiene** an der Universität Marburg als Nachfolger Rubners berufen worden.

Professor Dr. Em. Czuber von der technischen Hochschule Brünn ist zum ordentlichen Professor der Mathematik an der technischen Hochschule Wien ernannt worden.

### Litteratur.

**Ernst Hallier, Aesthetik der Natur.** Verlag von Ferdinand Enke. Stuttgart 1890. Preis 10 Mk.

Das schön ausgestattete Buch (es bietet nicht weniger als 109 meist gute, z. Th. vorzügliche Holzschnitte und 5 Tafeln) will die Schönheiten in der Natur näherbringen durch Vergrösserung der Naturkenntniss, denn „tausende von Dingen beachtet und bewundert der Eingeweihte, welche dem weniger Geübten entgehen“; es will also jedem Naturfreunde ein Begleiter und Leiter sein und musste deshalb in möglichst allgemein-verständlicher Sprache abgefasst werden.

Durch die Widmung des Buches „den Manen des grossen Aesthetikers Friedrich Theodor von Vischer“, dessen Schüler sich Hallier nennt, zeigt der Verfasser seinen ästhetischen Standpunkt an.

Den bei weitem grössten Theil nehmen naturwissenschaftliche Belehrungen ein, die theoretisch-ästhetischen Betrachtungen hingegen treten zurück und gehen nicht tief.

Störend und unschön ist in Büchern wie dem vorliegenden, welches doch selbst einem Kunstwerk sich möglichst nähern sollte, die Verwendung von Clichés mit Buchstabenbezeichnungen, auf die im Text keine Rücksicht genommen wird wie z. B. bei Fig. 41. Der Laie kann sich an solchen Stellen einer gewissen Unbefriedigung nicht erwehren. Auch falsche Angaben in den Bildern, die nicht aus Unwissenheit des Verfassers, sondern aus Bequemlichkeit stehen geblieben sind, müssen getadelt werden. So finden wir in Fig. 39, einer schönen Habitusabbildung der Dattelpalme, bei der nebenbei gegebenen Darstellung eines Stückchens aus dem männlichen Blütenstande die Angabe „männliche Blüthe“. Der Laie, der aufrichtige Belehrung sucht, achtet aber auf jede Kleinigkeit und ist sehr scrupulös; auch nur kleine Unachtsamkeiten von Seiten des Schriftstellers, dem er sich anvertraut, können den Anfänger und Laien derartig in Verwirrung bringen, dass er entnützt seinen schönen Plan aufgibt, meist in der falschen Schlussfolgerung, dass er zu dumm sei, wissenschaftliche Dinge zu begreifen, die in Wahrheit, passend vorgetragen, jeder versteht.

Liegt auch die Tendenz des Buches nicht im Sinne des Recensenten, so wird es doch gewiss vielen derjenigen, die sich gern an der Natur erbauen, ein lieber Freund werden.

**Paul Leverkühn, Fremde Eier im Nest.** Ein Beitrag zur Biologie der Vögel. Nebst einer bibliographischen Notiz über Lottinger. Berlin, London, Wien, Paris, Leiden, New-York 1891.

Mit ausserordentlichem Fleiss und nachahmungswürdiger Gründlichkeit hat der Verf. in einer mehr als 200 Seiten starken Broschüre alles zusammengetragen, was über das Verhalten der Vögel gegen fremde Eier im Nest bekannt war und was er selbst darüber beobachtet hat. Er untersucht das Benehmen der Vögel gegen Eier der gleichen Art und gegen solche von anderen Arten als der brütende Vogel, wobei in beiden Fällen zu unterscheiden ist, ob die fremden Eier von den betreffenden Vögeln selbst in das Nest gelegt oder von Menschen hineingebracht worden waren. Ausführliche Tabellen geben eine Uebersicht über die zahlreich angeführten Beobachtungen. Die vom Verfasser aus den letzteren gezogenen Schlüsse lassen sich in dem Rahmen eines kurzen Referates nicht wiedergeben; es sind eben mancherlei verschiedene Beweggründe, welche das jeweilige Verhalten der Vögel bestimmen. Bemerkenswert ist jedoch, dass der Verfasser entschieden Front macht gegen die von mehreren Seiten aufgestellte Theorie, welche dem Vogel jede Selbstentscheidung abspricht und einen gewissen Zwang walten lässt, dem die Vögel unbewusst folgen müssen. Eingefügt ist dem Buch eine bibliographische Notiz über Lottinger, welcher 1775 als der Erste das der Leverkühn'schen Arbeit zu Grunde liegende Thema in wissenschaftlicher Weise behandelte. Nicht nur dem Ornithologen, sondern auch dem Biologen und Psychologen können wir die fleissige Arbeit Leverkühns bestens empfehlen. Dr. Ernst Schäff.

**Joh. Niessen, Führer in die Pilzkunde.** Eine Beschreibung der in der Rheinprovinz und den angrenzenden Gebieten am häufigsten vorkommenden essbaren und giftigen Pilze oder Schwämme. Mit einer Einleitung vom Kgl. Kreis-Schulinspector Dr. Karl Ruland. Verlag von L. Schwann. Düsseldorf 1890. — 2 Mk. Das handliche Büchlein bringt 6 brauchbare Tafeln mit 21 colorirten Pilz-Arten, es umfasst nur 64 Seiten.

Wenn man recht kritisch sein wollte, so dürfte nicht unterlassen werden, darauf aufmerksam zu machen, dass der Titel bei Weitem zu viel besagt, da das Buch nur eine Beschreibung der für den Laien und die Schule bemerkenswerthesten grossen Arten bietet; die Tendenz thut sich von vornherein durch die Disposition der Arten in essbare und giftige Pilze kund.

Der Verfasser kennt die vorgeführten 50 Arten, und seine Arbeit wird dazu beitragen, die gewöhnlichsten unserer grossen Pilze beim Publikum kennen zu lehren.

Ob es für die Schule angemessen ist, andere Ausdrücke, als die üblichen, zu gebrauchen. — etwa Termini, die die Wissenschaft nur scharf definiert anwendet, in allgemeinerer Fassung zu benutzen — darüber dürfte sich streiten lassen. Die Bezeichnung der Conidien des gemeinen Schimmels (*Mucor mucedo*) als „Samen“ (S. 55) beruht aber jedenfalls auf einem Irrthum des Verfassers, da in der „Einleitung“ auf S. 2 ausdrücklich von „Sporen“ die Rede ist. Vor der Wissenschaft vermag das Buch überhaupt nicht zu bestehen, wird doch z. B. S. 5 gesagt, dass man an den Pilzen „Befruchtungstheile“ vermisst.

**Andrew Russel Forsyth, Theory of Differential Equations.**  
Part I. Exact equations and Pfaff's Problem. Cambridge, University Press. 1890.

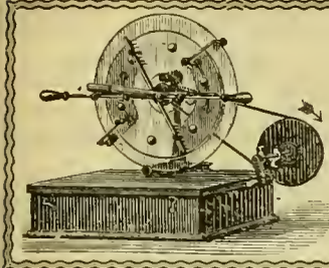
Die Litteratur ist nicht gerade reich an Werken, welche die Theorie der Differentialgleichungen behandeln, während andererseits doch Niemand festen Fusses in der theoretischen Astronomie und Physik vorschreiten kann, der nicht mit der Integration der Differentialgleichungen vertraut ist. Daher ist die Thätigkeit des Herrn Forsyth auf diesem Gebiete, auf dem er eine so hervorragende Stellung einnimmt, sehr freudig zu begrüssen. Das vorliegende Werk folgt dem historischen Entwicklungsgang, welchen der behandelte Gegenstand genommen hat. Dabei ist der Verfasser des letzteren in so eleganter Weise Herr, dass die Unzulänglichkeiten, welche für Viele, namentlich für Anfänger, die historische Anwendung des Stoffes leicht mit sich bringt, meinem Gefühle nach, gänzlich vermieden sind. Nachdem im I. Capitel die einzelne Gleichung behandelt ist, wobei die Integrationsmethoden von Euler bis auf Dubois-Reymond dargelegt werden, wendet sich Herr F. im II. Capitel zu den Systemen totaler Differentialgleichungen und hat hier natürlich in erster Linie der eminenten Schöpfungen Jacobi's zu gedenken. Das dritte Capitel giebt dann eine vorzügliche historische Studie über das Pfaff'sche Problem bis auf unsere Tage. Dies Capitel bildet dann ganz natürlich nur die Introduction für den folgenden Haupttheil des Buches. Zunächst sind die Arbeiten von Gauss und Jacobi darzustellen, was klar und vollständig geschieht. Willkommen wird vielen das Capitel V sein, in welchem die Grassmann'sche Methode eine eingehende Darstellung findet. Die so ausserordentlich in die Tiefe gehenden Anschauungen Grassmann's sind wie für die Mechanik so auch für die Theorie der Differentialgleichungen von grösster Bedeutung, leider aber gerade in Deutschland nur wenig gepflegt, während Engländer, Italiener und Amerikaner mit Erfolg an der fruchtbaren Fortentwicklung der Grassmann'schen Lehren und ihrer Anwendung wirken. Natani's Methode und die Anwendung auf partielle Differentialgleichungen erster Ordnung beschäftigen in den nächsten beiden Capiteln den Verfasser, der sich dann zu einer Darstellung der classischen Arbeiten Clebsch's wendet. Die Darstellung des Verfassers ist sehr geeignet, diese wichtigen Untersuchungen und ihre Ergebnisse dem Verständnisse nahe zu bringen. Das gleiche gilt von den beiden nächsten Capiteln, welche sich mit Sophus Lie's Methoden und Arbeiten beschäftigen. Die Berührungstransformationen, ihre Entstehung, ihre Geschichte finden eine äusserst klare Auseinandersetzung, so dass diese schwierige Materie, deren Kenntniss bisher auf eine sehr kleine Gemeinde beschränkt war, nunmehr wohl auf eine grössere Anzahl von Jüngern rechnen darf. Dies Resultat ist wesentlich durch die klare und weitsehende Interpretation des Herrn Forsyth erreicht. Capitel XI bringt eine Darstellung der schönen Frobenius'schen Methode, die dem Verfasser vielfachen Anlass zu werthvollen, theilweise neuen Einstreuungen giebt. Nachdem ein kurzer Abriss der Darboux'schen Methode gegeben, folgen im Schlusscapitel Betrachtungen über allgemeine Systeme. Ein Vorzug des Buches muss noch in den Beispielen gefunden werden. Dieselben wollen nicht etwa eine Aufgabensammlung sein. Es sind Differentialgleichungen, welche aus irgend welchem Grunde eine massgebende und besonders illustrative Bedeutung haben, und welche zum grösseren Theile hervorragenden classischen Abhandlungen entnommen, also nicht erst ad hoc präparirt wurden. Der Verfasser ist sehr gewissenhaft in seinen Litteraturangaben, wodurch der Werth des vorzüglichen Werkes noch weiter erhöht wird.

Gravelius.

- Hensen, V.**, Die Plankton-Expedition und Haeckel's Darwinismus. Kiel. 3 M.
- Hieronymus, G.**, Beiträge zur Kenntniss der europäischen Zooecidien und der Verbreitung derselben. Breslau. 4 M.
- Hittorff, W.**, Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elektrolyse. 1. Thl. Leipzig. 1,60 M.
- Hofmann**, Insektentötende Pilze mit besonderer Berücksichtigung der „Nonne“. 2. Aufl. Frankfurt. 0,40 M.
- Huxley, Th. H.**, Grundzüge der Physiologie. 3. Aufl. 1. Lfg. Hamburg. 1,80 M.
- Jaeger, H.**, Die Stanley'sche Emin-Expedition und ihre Auftraggeber. Hamm-Linden. 3 M.
- Jourdan, E.**, Die Sinne und Sinnesorgane der niederen Thiere. Leipzig. Geb. 4 M.
- Karsten, G.**, Ueber die Mangrove-Vegetation im malayischen Archipel. Cassel. 24 M.
- Köhn, G.**, Ueber einige projektive Eigenschaften der Poncelet'schen Polygone. Leipzig. 0,30 M.
- König, R.**, Bestimmung der Bahn des Kometen 1857 III. Leipzig. 0,90 M.
- Kotula, B.**, Distributio plantarum vasculosarum in montibus Tatricis. Krakau. 10 M.
- Krabbe, G.**, Entwicklungsgeschichte und Morphologie der polymorphen Flechtengattung Cladonia. Leipzig. 24 M.
- Krafft-Ebing, R. v.**, Neue Forschungen auf dem Gebiete der Psychopatia sexualis. 2. Aufl. Stuttgart. 3,60 M.
- Láska, W.**, Zur Berechnung der absoluten Störungen. Prag. 0,20 M.
- Lendenfeld, R. v.**, Das System der Kalkschwämme. Leipzig. 0,30 M.
- Mantegazza, P.**, Die Hygiene der Sinne. Königsberg. 1 M.  
— Die Physiologie der Liebe. 4. Aufl. Jena. 1,80 M.; geb. 3,30 M.
- Marenzeller, E. v.**, Auf der Suche nach Tiefseebieren. Wien. 0,60 M.
- Mazelle, E.**, Der tägliche Gang der Häufigkeit und Stärke der einzelnen Windrichtungen zu Triest. Leipzig. 0,60 M.
- Messischblätter** des Preussischen Staates. 1: 25 000. Nr. 218. Charbrow. — Nr. 453. Zuckers. — Nr. 603. Güzlaffshagen. — Nr. 607. Bulgarien. — Nr. 608. Seeger. — Nr. 610. Kurow. — Nr. 693. Boissin. — Nr. 777. Stolzenberg. Berlin. à 1 M.
- Minde, J. R.**, Ueber Hypnotismus. München. 2,80.
- Münsterberg, H.**, Ueber Aufgaben und Methoden der Psychologie. 6 M. Leipzig.
- Oppenheim, P.**, Die Geologie der Insel Capri. Berlin. 0,75 M.
- Peche, M.**, Analytische Bestimmung aller Minimalflächen, welche eine Schaar reeller Parabeln enthalten. Göttingen. 1 M.
- Pernter, J. M.**, Ueber die Höfe und Ringe um Sonne und Mond und verwandte Erscheinungen. Wien. 0,60 M.
- Pertz, E.**, Beitrag zur Kenntniss des Chryseans und über die Substituierbarkeit des Wasserstoffs im Methylen durch Schwefel. Göttingen. 1 M.
- Pietzker, F.**, Die Gestaltung des Raumes. Braunschweig. 2 M.
- Pizzighelli, G.**, Handbuch der Photographie für Amateure und Touristen. 2. Aufl. 1. Bd. Die photographischen Apparate, Halle. 8 M.
- Ploss, H.**, Das Weib in der Natur- und Völkerkunde. 3. Aufl. 5. Lfg. Leipzig. 2,40 M.
- Post, J.**, Chemisch-technische Analyse. 2. Aufl. 2. Bd. 3. Lfg. Braunschweig. 9 M.
- Preyer, W.**, Die organischen Elemente und ihre Stellung im System. Wiesbaden. 1,20 M.
- Rollett, A.**, Untersuchungen über Contraction und Doppelbrechung der quergestreiften Muskelfasern. Leipzig. 8 M.
- Roscoe, H. E.**, u. **C. Schorlemmer**, Ausführliches Lehrbuch der Chemie. 5. Bd. Die Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate oder organische Chemie. 3. Thl. 1. Abth. Braunschweig. 9 M.
- Saalmüller, M.**, Lepidopteren von Madagascar. 2 Abtheilungen. Frankfurt. à 40 M.; auf Velinpapier à 45 M.
- Scheffler, H.**, Beiträge zur Theorie der Gleichungen. Leipzig. 3,50 M.
- Schimper, A. F. W.**, Die indo-malayische Strandflora. Jena. 10 M.
- Schinz, H.**, Deutsch-Südwest-Afrika. Oldenburg. 18 M.; geb. 20 M.

**Inhalt:** Dr. Paul Leverkühn: II. Internationaler Ornithologen-Congress. — Fünfzigjähriges Doktorjubiläum August Wilhelm von Hofmanns. — Verzeichniss der Säugethiere von Sachsen. Anhalt, Braunschweig, Hannover und Thüringen. — Wie sich schädliche Insekten verbreiten können. — Der Ursprung der Grönländischen Flora. — Neuer Dampftrichter. (Mit Abbild.) — Die Abhängigkeit der Dichte des Wassers von der Temperatur. — Leuchtende Wolken. — Ein interessantes meteorologisches Phänomen. — Parallaxe von *P Ursae majoris*. — Die mittlere Dichte der Erde. — Entfernung schädlicher Gase aus Senkgruben, Brunnen und dergleichen. — Chronophotographie. — Die Kosten der elektrischen Kraft. — Ueber die Grundgleichungen der kinetischen Gastheorie. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Ernst Hallier: Aesthetik der Natur. — Paul Leverkühn: Fremde Eier im Nest. — Joh. Niessen: Führer in die Pilzkunde. — Andrew Russel Forsyth: Theory of Differential Equations. — Liste.

Verantwortl. Redakteur: i. V. Astronom Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inseratenthail: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Allgemeine Zeitung**  
in München  
(früher Augsburg)  
mit wissenschaftlicher Beilage und Handelszeitung  
Probe-Bezug f. Septbr. zu 1 Mk.  
voraus zahlbar, franco Bestimmungsort,  
durch die Expedition der Allgem. Zeitung,  
München.

Soeben erschien:

**Beobachtungs-Ergebnisse**  
der  
**Königlichen Sternwarte**  
zu Berlin.

→ Heft No. 5. ←

Beiträge zur Bestimmung der Mondbewegung und der Sonnenparallaxe aus Beobachtungen von Sternbedeckungen am sechsfüssigen Merz'schen Fernrohr der Berliner Sternwarte

von

**Dr. H. Battermann.**

42 Seiten. gr. 4°. Preis 4 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

(Ohne Preisaufschlag.) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisl. grat. u. franko.)

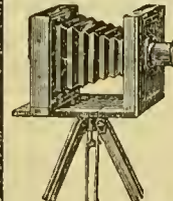
**Goldene Brillen und Pincenez.**

Theater- u. Reisegläser, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an.  
achrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen —  
Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für  
Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung

**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Photogr. Amateur - Apparate,**



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 - M. 400.-. Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**

Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig),  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.



**W. Oehmke**  
Berlin  
35. Dorotheenstrasse 35.  
Universitäts-Mechaniker  
empfiehlt sich zur Fabrikation und Lieferung aller Apparate der Physiologie und Präcisions-Mechanik.

Ein **Herbarium** (nach Koch geordnet) und eine **Mineraliensammlung** (vorzügl. in Rückst. a. Metallst.) sind billig zu verkaufen. **Schützenstr. 6a. I.**

**PATENTE**  
änder besorgt  
aller  
**GROSSOWSKI**  
ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der Technischen Hochschule, Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapf.
- „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Kerschelt. Mit 10 Holzschnitten.
- „ 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- „ 15. Die Urvierfüßler (Eoetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.
- „ 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—16 à 1 M.

Verlag des Art. Institut Orell-Füssli  
in Zürich.

## Die penninischen Alpen.

Ein Führer für Bergsteiger  
durch das Gebiet der penninischen  
Alpen zwischen Simplon und  
Grosser St. Bernhard

von

W. M. Conway,

bearbeitet und herausgegeben

von

August Lorria.

13 Bogen 8°. Preis 10 Mark.

Der von dem hervorragenden englischen  
Alpinisten W. M. Conway herausgegebene  
Führer für das Gebiet der penninischen  
Alpen errent sich bei den Hochgebirgs-  
touristen eines vorzüglichen Rufes. In  
gedrängter Form und doch mit gewissen-  
hafter Berücksichtigung alles Wissens-  
werten beschreibt das nunmehr in zweiter  
Auflage erscheinende Buch sämtliche  
Excursionswege und Ziele dieses wunder-  
vollen Alpengebietes. Es war daher für  
Hru. Lorria, den bekannten Hochgebirgs-  
kenner, eine ebenso lohnende, wie ver-  
dienstvolle Aufgabe, Conways Werk auch  
dem deutschen Touristen zugänglich zu  
machen. Wir haben übrigens keine ge-  
dankenlose Uebersetzung vor uns; Lorria  
hat die Arbeit seines englischen Kollegen  
einer sehr gewissenhaften Korrektur und  
Ergänzung unterzogen, so dass das vor  
uns liegende Buch den Ruhm absoluter  
Zuverlässigkeit beanspruchen darf.

Zu beziehen durch jede solide Buchhandlung.

## Thermometrographen nach Six

empfiehlt als Specialität  
unter Garantie

H. Hess Nchf., Berlin S.  
Kommandantenstr. 41.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschienen soeben:

## Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche

und das

### Gesetz der Analogie im Weltgebäude.

Von

L. Graf von Pfeil.

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und um-  
gearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12. erschienen  
soeben:

## Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten.

Von

Prof. Dr. W. J. van Beber,

Abtheilungsvorstand der Deutschen Seewarte.

(Allgemein-verständliche naturw. Abhandlungen. Heft 16.)

32 Seiten. gr. 8°. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten. Preis 1 Mark.

## Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.

Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.

Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate,  
Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow.  
Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stass-  
furter Badosalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.

Köln. **Alexander Freischem.** Köln.

## 100 Mikroskopische Präparate

(zoologische, botanische, etc.) zu  
verkaufen. Verzeichniss zu Diensten.

Offerten unter **T. 1365** an  
**Rudolf Mosse, Nürnberg.**

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

Vierstellige

## Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

Harry Gravelius,  
Astronom.

24 Seiten Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

## Hempel's Klassiker-Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse  
gratis und franco.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

## Glasschleiferei für Mikroskopie.

Objectträger-Deckgläschen.

Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

## Geologisches und mineralogisches Comtor

### Alexander Stuer

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren  
und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant  
aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Samm-  
lungen oder Studien von Interesse sein könnten.

Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere  
Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der  
Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien  
aus allen Ländern en gros und en détail.

Soeben erschien:

## Weltzeit und Ortszeit

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.

Von

Dr. Wilhelm Foerster,

Kgl. Preuss. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Direktor der  
Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

Krankentransportwagen, Tragbahnen, Operationstische, Operationsstühle und Divans, Lagerungs-  
apparate, Mechanische Krankenbetten, Kopfkeilkissen, Bettische, Fahr- und Tragstühle,  
Zimmerrollstühle. Verstellbare Schlafessel, Universalstühle etc.

Bidets und Zimmerclosets, Verbandstoffe, Ausrüstungsgegenstände für Spitäler, liefert

vormals Lipowsky-Fischer

Heidelberg. **C. Maquet,**

Berlin SW.,  
21. Friedrichstrasse 21.

Sanitätsapparaten-Fabrik.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufleitet an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 30. August 1891.

Nr. 35.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



**Inserate:** Die vierspaltige Petitzelle 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Hermann von Helmholtz.

Zum siebenzigsten Geburtstage, 31. August 1891.

Während unleugbar das Antlitz unserer Zeit Züge aufweist, welche uns ein unerfreuliches Bild darbieten und den oberflächlichen Beurtheiler scheinbar mit einem gewissen Rechte zu pessimistischen Schlüssen ausstatten, schlägt doch immer wieder einmal durch die Schlaeken-decke des Alltagslebens eine helle Flamme empor, welche mit ihrem reinen Lichte und ihrem freudigen Aufwärtstreben uns ein Wahrzeichen und eine Bürgschaft bietet, wie unser Geschlecht doch noch nicht vergessen hat, dass es unveräusserliche und unverlierbare ideale Güter giebt, die die Gesammtheit einen über alle äusserlich gezogenen Grenzen.

Ein Zeitpunkt von dieser Bedeutung wird durch den 31. August d. J. bezeichnet, den als die siebenzigjährige Wiederkehr des Geburtstages Hermann von Helmholtz' zu feiern sich seit einem halben Jahre die ganze civilisirte Welt bereitet hat.

Diese siebenzig Lebensjahre bedeuten aber auch ein halbes Jahrhundert reichen, unvergänglichen Wirkens im Dienste edelster Erkenntniss. Während Helmholtz einerseits mit seinem ganzen Schaffen mitten in unserer Epoche steht, gemahnt er uns zugleich an die grossen Geisteshelden vergangener Zeit, so sehr umfasst er als Meister weit von einander entlegene Gebiete, in deren jedem einzelnen wir anderen

nur durch eine weit — oft vielleicht zu weit — getriebene Arbeitstheilung vorwärts zu kommen vermögen.

Und gerade darum gehört er so vielen, gerade darum drängen sich am 31. August ds. Js. alle, um dem Lehrer und Führer, dem grossen Forscher den Zoll dankbarer Verehrung darzubringen.

Hermann Ludwig Ferdinand Helmholtz ist zu Potsdam geboren. Er widmete sich zunächst dem Studium der Medicin an der Universität Berlin, wurde 1842 Assistent an der Charité daselbst und 1843 Militärarzt in Potsdam. Bereits 1848 finden wir ihn in Berlin als Lehrer der Anatomie an der Kunstakademie und als Assistenten am anatomischen Museum. Ein Jahr vorher hatte er jene epochemachende kleine Schrift „Ueber die Erhaltung der Kraft“ erscheinen lassen, in der er zum ersten Male in klarer mathematischer, d. h. zwingender Form das Gesetz von der Erhaltung der Energie in seiner ganzen Tragweite darlegte. Lernen wir hier den Mediciner, den Anatomen schon als Physiker und Mathematiker kennen, so zeigt ihn uns bereits das Jahr 1849 als Professor der Physiologie in Königsberg. Und sofort tritt er auch auf diesem Gebiete mit glücklichstem Erfolge an die Lösung fundamentaler Probleme heran. So zeigt er, dass im ar-



nen wir hier den Mediciner, den Anatomen schon als Physiker und Mathematiker kennen, so zeigt ihn uns bereits das Jahr 1849 als Professor der Physiologie in Königsberg. Und sofort tritt er auch auf diesem Gebiete mit glücklichstem Erfolge an die Lösung fundamentaler Probleme heran. So zeigt er, dass im ar-

beitenden Muskel Wärme auftritt und chemische Umsetzungen vor sich gehen. Die Wärmeentwicklung im thätigen Muskel hatte zwar schon Becquerel behauptet, indessen war es Helmholtz vorbehalten, den strengen Nachweis dafür zu erbringen. Nach diesem wandte er sich der Frage nach der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Nervenagens zu. Man hatte dieselbe damals immer noch für eine momentane, also gewissermassen zeitlose, gehalten. Helmholtz zeigte durch Experimente an Froschenkeln, dass jene Geschwindigkeit eine messbare ist und gelangte später sogar dahin, sie in den Nervenstämmen des lebenden Menschen zu messen. In den nun folgenden Jahren war die Thätigkeit des Forschers vornehmlich der Physiologie der Sinne zugewendet. Und als Frucht dieser Studien haben wir die Erfindung des Augenspiegels (1851) zu verzeichnen, eine Erfindung, die in der That als eine segensreiche bezeichnet werden muss, und welcher die Augenheilkunde den hohen Rang verdankt, den sie heute in der praktischen Heilkunde einnimmt. In den Bereich dieser Forschungen H.'s fällt auch noch der Nachweis der Art und Weise, wie die Anpassung des Auges an verschiedene Entfernungen zu Stande kommt.

Die Lehre von den Farbenempfindungen und subjectiven Lichterscheinungen, die seit Thomas Young völlig brach gelegen, bezw. in der nichts haltbares geschaffen worden war, brachte Helmholtz ebenfalls um diese Zeit zu ganz unerwarteter Klarheit. Wenn er für den Grundgedanken dabei auf Young zurückgegangen, so dürfen wir doch, wie es ja auch geschieht, die ganze Theorie die Helmholtz'sche nennen, da der gesammte Aufbau und die ganze Fortentwicklung das alleinige Eigenthum des deutschen Forschers ist.

1855 folgte er einem Rufe als Professor der Anatomie und Physiologie nach Bonn, welchen Lehrstuhl er schon 1858 mit demjenigen für Physiologie in Heidelberg vertauschte, wo er 13 Jahre, bis 1871 blieb, zu welcher Zeit er einem Rufe als Professor der Physik an die Universität Berlin Folge leistete.

Eines der Hauptwerke Helmholtz' ist die „Physiologische Optik“, in der alle seine Forschungen über die Physiologie des Gesichtssinnes vereinigt sind. Ein besonders interessantes Kapitel aus diesem Bereich bilden Helmholtz's Lehren über die räumliche Anschauung durch den Gesichtssinn (the theory of vision). Dieselben haben weite wissenschaftliche Kreise zum Nachdenken und zur Forschung angeregt. Noch kürzlich hat die englische philosophische Vierteljahrsschrift „Mind“ interessante Studien gebracht „On Helmholtz' theory of space-perception“. Helmholtz hat durch seine Thätigkeit auf diesem Gebiete die ganze exacte Psychologie in eine neue Entwicklungsphase übergeführt.

Von gleichem bahnbrechendem Einfluss war sein Wirken auf dem Gebiete der „physiologischen Akustik“ oder der Lehre vom Gehörsinn. Bereits Ohm hatte die Ansicht ausgesprochen, dass das, was man gewöhnlich als Klang bezeichnet, nicht eine einfache Empfindung, sondern ein Gemisch mehrerer simultaner Empfindungen sei. Helmholtz erhob diese Ansicht zum Satze, indem er ihre Richtigkeit nachwies. Diese, in dem angegebenen Satze, ausgesprochene neue und die schon längere Zeit bekannte Thatsache, dass qualitativ verschiedene Schallempfindungen durch Luftschwingungen verschiedener Schwingungsdauer erzeugt werden, stellten nun der physiologischen Akustik die Aufgabe, zu erklären, warum je nach der verschiedenen Schwingungsdauer der das Ohr treffenden Luftschwingungen verschiedene Fasern des Gehörnervs besonders stark erregt werden. Nach dem von Johannes Müller aufgestellten Princip der specifischen Energien

kann eine qualitative Verschiedenheit des Empfindens nur durch die numerische Verschiedenheit der empfindenden Nervenlemente bedingt werden. In der That zeigte nun Helmholtz, dass in dem Spiralblatt der Schnecke, auf dem die Enden des Gehörnervs ausgebreitet sind, ein mit der Besaitung eines Klaviers vergleichbarer Apparat sich findet, von welchem bald diese, bald jene Theile stärker bewegt werden, je nach der Natur der auftretenden Luftschwingungen.

Diese akustischen Untersuchungen gaben Helmholtz den Anlass zu mannigfachen anderen Studien und Forschungen, zunächst naturgemäss zu eingehenden mathematischen und experimentellen Arbeiten über die Natur der Luftschwingungen selber. Daraus sind dann aber seine so ausserordentlich wichtig gewordenen Abhandlungen über Hydrodynamik in Crelle's Journal hervorgegangen, in denen er uns nun auch als einer der hervorragendsten, führenden Mathematiker entgegentritt. Andererseits haben ihn jene Forschungen auch auf seine Theorie der Vocaleklänge geführt, in der wir vielleicht eine Brücke erkennen dürfen, die die Naturwissenschaften mit den Geisteswissenschaften verbindet, indem sie zunächst der Sprachwissenschaft in exacter Weise zu Hilfe kommt. Helmholtz hat seine akustischen Untersuchungen ebenfalls in einem grossen Werke vereinigt, in der „Lehre von den Tonempfindungen“, wo er jene zur wissenschaftlichen Begründung der Harmonielehre verwertet.

In vielen kleineren Arbeiten hat er über Anatomie, Nervenlehre und Muskelarbeit geschrieben.

Seit 1871 ist er dann fast ausschliesslich auf dem Gebiete der Physik thätig gewesen. Helmholtz war mit der Erste, wenigstens in Deutschland, welcher erkannte und aussprach, dass das Weber'sche elektrodynamische Grundgesetz den Erscheinungen nicht in dem Masse entspräche, um für immer haltbar zu sein. Seine in dieser Sache ebenfalls im Journal für reine und angewandte Mathematik veröffentlichten Arbeiten gaben den Anlass zu einer recht ausgedehnten Discussion, an der sich ausser dem greisen Schöpfer des elektrodynamischen Grundgesetzes auch Carl Neumann und neben manchen anderen auch F. Zöllner beteiligten, welcher letzterer das Weber'sche Gesetz ja bekanntlich an Stelle des Newton'schen auch auf die Bewegungen im Himmelsraum anwenden wollte.

Dem rastlosen und streng prüfenden Forscher genügte indessen die von ihm aufgestellte elektrodynamische Theorie auch noch nicht. Und die Controle der mathematischen Theorie durch das Experiment führte ihn nach der Seite der von Faraday und Maxwell geschaffenen Vorstellungen hin. Er hat nun in den letzten Jahren eine scheinbar rein mathematische Theorie geschaffen, diejenige der „cyclischen Bewegungen“, die aber gerade auf dem Gebiete der Elektrizitätslehre reiche Früchte zu zeitigen sehr berufen erscheint. Das beste Zeugnis hierfür legt das soeben erschienene Buch Boltzmann's, des ausgezeichneten Professors der theoretischen Physik an der Universität München, über die Maxwell'sche Theorie der Elektrizität und des Lichtes ab. Herr Boltzmann kann einen intensiven ausgedehnten und höchst instructiven Gebrauch von der Theorie der Cyclen machen in seinem Werke.

Ausser den elektrischen Untersuchungen hat Helmholtz auch noch zahlreiche aus anderen Gebieten der theoretischen Physik veröffentlicht. Es sei namentlich hervorgehoben die grundlegende Arbeit über die Theorie der anormalen Dispersion und die über die Anwendung der mechanischen Wärmetheorie auf chemische Vorgänge.

Seine wissenschaftlichen Abhandlungen sind 1882—83 in zwei Bänden gesammelt erschienen.

Mit dem bisher erwähnten ist indessen das Thätigkeitsgebiet Helmholtz' noch nicht umgrenzt. Ausser mehrfachen Aufsätzen rein mathematischen Inhalts in Crelle's Journal hat er einmal sehr glücklich und sehr wirksam in die Entwicklung der Mathematik eingegriffen. Fast gleichzeitig mit der Veröffentlichung der Habilitationsschrift des zu früh geschiedenen Riemann (Ueber die Hypothesen der Geometrie) erschien in den Göttinger Nachrichten (1868) ein Aufsatz von Helmholtz, der denselben Gegenstand in lichtvollster Weise behandelt. Helmholtz ist später auch in einem für nichtmathematische Kreise bestimmten Vortrage einmal auf diese Sache eingegangen, wobei es ihm sehr zu Statten kommt, dass er nicht nur als Mathematiker sondern auch als Physiker und Physiologe über den Gegenstand sprechen konnte. Man findet diesen Aufsatz in der Sammlung „Vorträge und Reden“, aus der das Weitumspannende, Vielumfassende dieses mächtigen Geistes einem jeden klar zu Tage tritt.

Seit langen Jahren bereits Mitglied der Preussischen Akademie der Wissenschaft, die als wissenschaftlicher Be-

rather des Geodätischen Instituts fungirt, hat Helmholtz auch Gelegenheit gehabt, an den Aufgaben der Internationalen Erdmessung Theil zu nehmen. Er wohnt denn auch den allgemeinen Sitzungen der Internationalen Erdmessungs-Conferenz — die alle drei Jahre stattfinden — mit regstem und thätigstem Interesse bei, wenn nur irgend seine vielen anderen Arbeiten es gestatten.

Seit Gründung der Physikalisch-technischen Reichsanstalt steht er dieser als Präsident vor. Im Jahre 1888 verlieh ihm Kaiser Friedrich den Adel. Wissenschaftliche Ehren sind von allen Seiten auf ihn gehäuft.

So steht ein schaffens- und segensreiches Leben vor uns, dessen Glanz nur der Schmerz um den in blühender Jugend dahingeshiedenen, wissenschaftlich bereits hoch ausgezeichneten, trefflichen Sohn trübt.

Möge der grosse Meister in diesen Tagen, da von allen Seiten dankbare Liebe, herzliche Verehrung zu ihm heranfluthet, Trost finden in dem Gedanken, dass es allezeit das Loos der Edelsten ist, nur der Gesammtheit und nicht sich selbst leben zu dürfen. Gravelius.

## Entdeckung einer Mondrille und eines Mondkraters an der Prager Sternwarte.

Herr Professor Weinek hat in No. 33 der „Naturw. Wochenschr.“ erwähnt, dass die Lick-Sternwarte am Mount Hamilton in Californien ihm fortlaufend ihre besten mit dem dortigen 36-Zöller aufgenommenen Mondphotographien sende und wie sehr er dadurch in seinen selenographischen Arbeiten gefördert werde. Herr Weinek verwendet die Photographien zunächst zur eingehenden Vergleichung mit den besten vorhandenen Mondkarten, hat sich aber namentlich als Ziel vorgesetzt, möglichst vollkommene Zeichnungen in grossem Massstabe nach ihnen herzustellen.

Nachdem er für diese Zwecke einen geeigneten Apparat gebaut, konnten am 12. Juni 1890 die bezüglichen Arbeiten in Angriff genommen werden. Zuerst wurde das Mare Crisium in vierfacher Vergrösserung während einer Arbeitsdauer von  $3\frac{3}{4}$  Stunden ausgeführt. Hierauf wurde die Wallebene Archimedes zweimal und mit entgegengesetztem Schattenwurfe, ebenso Arzachel in zehnfacher Vergrösserung gezeichnet. Letztere vier Bilder von je 5 zu 7 Centimeter Grösse beanspruchten zusammen  $179\frac{3}{4}$  Stunden. Diese Zeichnungen oder richtiger Tuscherungen sind bereits beim k. u. k. militärgeographischen Institute in Wien zur heliographischen Reproduktion und werden ebensowohl in den Annalen der Prager als auch der Hamiltoner Sternwarte publieirt. Die Fortsetzung der angeführten Detailabbildungen geschieht gegenwärtig nach beträchtlich gesteigertem Massstabe, nachdem ein entsprechendes ausgezeichnetes Ocular von der optischen Anstalt Reinfelder und Hertel in München beschafft werden konnte.

Im Laufe dieser Arbeiten wurden mehrere Objecte auf dem Monde gefunden, welche weder in der 2 Meter grossen Mondkarte von Schmidt, noch in den ein Meter grossen Karten von Mädler und Lohrmann enthalten sind. Unter denselben sind namentlich zwei hervorzuheben, welche auch für kleinere Instrumente von nur 6 und 4 Zoll Oeffnung gut erkennbar erscheinen und welche die Frage nahe legen, warum sie wohl von den genannten trefflichen Selenographen übersehen worden sein mögen, während diese viel kleinere Objecte mit aller Sorgfalt und Genauigkeit verzeichnet haben.

Das erste Object ist eine grosse Rille, welche die Wallebene Thebit nahe meridional durchzieht und eine Länge von 28 Kilometer hat. Director Weinek entdeckte

dieselbe Ende März d. J. auf der Lick-Photographie vom 27. August 1888 (Mondalter = 20 Tage) und schrieb darüber an Professor Holden, den Director der Lick-Sternwarte, am 9. April d. J.: „Anbei sende ich Ihnen eine schnell angefertigte, ziemlich treue Copie meiner zehnfach vergrösserten Tuscherung von Thebit (südlich von Arzachel). Ich wählte, trotzdem ich noch inmitten anderer Arbeiten stehe, auch dieses Object, weil dasselbe im Innern, von  $\zeta$  nach  $\varepsilon$  hin (vgl. Neison's Mondatlas, Tafel XIV), eine Rille zeigt, die einem Bruch in der Sohle täuschend ähnlich sieht und weder bei Lohrmann oder Mädler, noch bei Schmidt irgendwie angedeutet ist. Diese Rille in Thebit, welche im nördlichen Theile gegen Osten hin zwei Abzweigungen zu besitzen scheint, stellt sich auf der genannten Photographie noch deutlicher als die von Triesnecker westlich liegende Rille dar und besitzt dem Ansehen nach einen völlig gleichen Charakter. In der Nacht vom 31. April l. J. um  $2\frac{1}{2}$  Uhr Morgens, wo die Beleuchtungsverhältnisse für den Mond nahe dieselben wie am 27. August 1888 waren, konnte ich mich mit dem Steinheil'schen 6-Zöller trotz des niedrigen Mondstandes (Declination =  $-25^\circ$ ) und grosser Luftunruhe ziemlich siche von der Realität jenes Bruches im Innern von Thebit auch optisch überzeugen. Meine sofort mit Dr. H. J. Klein in Cöln eingeleitete Correspondenz ergab, dass auch dieser erfahrene Mondbeobachter eine solche Thebit-Rille nicht kennt und dass auch bei Gruithuisen nichts darüber zu finden ist. Wir hätten also in diesem Falle eine photographisch entdeckte Rille, die jedoch nicht neu entstanden zu sein braucht, da man ihre bisherige Nichtwahrnehmung auch aus der, möglicherweise kurzen Sichtbarkeitsdauer derselben und aus dem Umstande, dass die Astronomen gegen Morgen nicht gerne beobachten, erklären kann. — Ich bemerke noch, dass Mädler und Neison den vom Krater A nordwestlich liegenden kleinen Krater unrichtig an den Aussenwall von Thebit verlegt haben. Er liegt nach der Photographie am Innenwalle und so, dass er auch als zur Sohle gehörig (vgl. Schröter) betrachtet werden kann. Schmidt und Lohrmann zeichnen ihn ziemlich richtig. Dagegen muss der Höhenzug im Innern von Thebit nach der Photographie entschieden anders als bei Schmidt aufgefasst werden.“

Professor Holden antwortete am 29. April, dass er

die Thebit-Rille auf dem Original-Negativ vom 27. August 1888 verificirt habe und dass er auf anderen Negativen Spuren von derselben erkenne.

Das zweite Object betrifft einen Mondkrater von  $4\frac{1}{2}$  Kilometer Durchmesser, den Director Weinek am 22. Mai d. J. südlich von der Verbindungslinie Pallas-Triesnecker im Sinus Medii (südöstlich von Chladni) auf der Lick-Photographie vom 15. August 1888 (Mondalter = 8 Tage) entdeckte und auf den Karten von Schmidt, Mädler, Lohmann und Neison vergeblich suchte. Da ein Duplicat der bemerkten Platte in Prag nicht vorhanden ist und das dunkle, runde Object von nur 0,2 Millimeter Durchmesser auf dem Negativ auch ein Fehler desselben sein konnte, obwohl dies nach der Nuancirung des Fleckes und seiner Umgebung nicht wahrscheinlich erschien, so wurde wieder Professor Holden am 23. Mai d. J. um die Verificirung des gefundenen Objectes auf Grund der an der Lick-Sternwarte zahlreich aufbewahrten Negative ersucht. Director Holden antwortete am 10. Juni d. J., indem derselbe constatirt, dass dieser Krater auch auf den

Negativen vom 24. August, 22. September und 3. November 1890 sichtbar ist, also wirklich existirt. Zugleich konnte er aus der vorzüglichen Aufnahme vom 22. September 1890, welche baldigst nach Prag abgehen soll, zahlreiches weiteres Detail der Umgebung von erstaunlich feinem Charakter den Prager Wahrnehmungen hinzufügen. Ferner zeigt Holden auf einer Postkarte vom 12. Juni an, dass er diesen Krater auch auf einem Silberdruck nach einem, an der Sternwarte in Melbourne aufgenommenen, Negativ vom 1. September 1873 (Alter des Mondes 9 Tage) auffinden konnte. Es sei noch erwähnt, dass dieser Krater kurze Zeit nach dem ersten Viertel zu suchen wäre und zwar, indem man die Verbindungslinie von Pallas zu Triesnecker halbirt und deren halbe Länge vom Halbierungspunkte aus senkrecht nach Süden hin aufträgt.

Ohne Zweifel versprechen die Mondphotographien der Lick-Sternwarte bei gehöriger Ausnutzung derselben noch überraschende Resultate für die Erkenntniss der Mondoberflächen-Verhältnisse.

Das gegen das Gesetz von der Erhaltung des Lebens (Naturw. Wochenschr. 1891 Nr. 10) geänsserte mathematische Bedenken (Ebenda 1891 Nr. 14), von dem ich zufällig erst jetzt Kenntniss erhielt, beruht auf einem Missverständniss.  $M_z$  ist das lebende Stoffgemenge in den lebenden Körpern,  $M_n$  die Materie in den leblosen Körpern. Dass beide Arten von Materie sich verändern, lehrt die Erfahrung, dass local die Mengen beider variiren, ebenfalls. Trotz dieser ununterbrochenen örtlichen qualitativen und quantitativen Aenderungen kann aber, wie ich zeigte, das Verhältniss der gesammten lebenden Stoffgemenge in allen gleichzeitig lebenden Körpern der Welt zu der gesammten Menge der Materie in allen gleichzeitig vorhandenen leblosen Körpern der Welt, sich nicht verändern:  $M_z/M_n = K$  für diesen Fall. Da nun die Summe  $M_z + M_n = \text{Const} = C$  ist, so muss auch  $M_z$  unveränderlich und  $M_n$  unveränderlich sein, sowie man das  $M_z$  und  $M_n$  der ganzen Welt damit bezeichnet.

So lautet das Ergebniss meiner Untersuchung.

Gegen dasselbe macht Herr H. Gravelius geltend, dass wenn  $M_z + M_n = C$  und  $M_z/M_n = K$  ist, „dann überhaupt die Variabilität der Grössen  $M_z$ ,  $M_n$  aufgehoben wäre, wie dies übrigens der Fall sein muss, wenn diese beide Grössen zwei Gesetzen unterworfen werden. Sie sind dann eben für alle Zeiten constant.“

Eben dieses ist aber, was ich behauptet und begründet habe. Ich sagte z. B.:

$$M_z = C / (1 + 1/K)$$

und mein verehrter Gegner hält mir vor:

$$M_z = KC / (K + 1),$$

als wenn nicht beide Ausdrücke identisch wären! Er hat übersehen, dass, was er als eine nothwendige Consequenz meiner Formeln gegen deren Berechtigung hinstellt, gerade das von mir aus ihnen in strenger Form abgeleitete Gesetz von der Erhaltung des Lebens ist.

Sein Missverstehen beruht wahrscheinlich darauf, dass er die localen Schwankungen (S. 95 Z. 10, 22, 32 „Wo“) der endlichen Mengen der  $M_z$  und  $M_n$  beim Geboren-werden und Sterben, beim Wachsen und Verfallen u. s. w., welche gleichzeitig, an verschiedenen Orten sich compensirend, stattfinden, auf die unbestimmt grossen Mengen  $M_z$  und  $M_n$  der ganzen Welt übertrug und diese als veränderliche Grössen im mathematischen Sinne auffasste, obwohl ich ausdrücklich mit Sperrschrift die Zeichen  $M_z$  und  $M_n$  hier — in der Formel  $M_z/M_n = K$  (III) — nicht als Abkür-

zungen für „das lebende Stoffgemenge in den lebenden Körpern“ und für „die Materie in den leblosen Körpern“, sondern, wie in (II), als Ausdrücke für die Totalsummen der betreffenden Stoffgemenge im ganzen Universum verwendete. Ein Gemenge von Modellirthon und Schiesspulver kann durch Kneten die verschiedensten Formen annehmen und dabei kann in jedem Cubiceentimeter das Verhältniss der Mengen beider wechseln, während die totale Menge beider und das Verhältniss der totalen Menge des Thones zur totalen Menge des Pulvers constant bleiben. Der Vergleich ist sehr unvollkommen, zeigt aber ohne mathematische Behandlung, worauf es im vorliegenden Falle ankommt. Sowie  $M_z$  nicht constant angenommen wird für diesen Fall, also bei Anwendung der Formel  $M_z/M_n = K$  auf das Weltganze, ergeben sich unmögliche Consequenzen, was Herr Gravelius noch besonders, und zwar ganz im Sinne meiner Beweisführung, zu beweisen sich hat angelegen sein lassen. Aber sein Beweis ist überflüssig, da ich bereits die Constanz des  $K$  dargethan hatte und die Unveränderlichkeit der Menge der  $M_z$ , somit auch der  $M_n$  im Weltganzen, nicht etwa ablehnte, sondern als nothwendige Folgerung ausführlich begründete. Wenn sich local die Bestandtheile der  $M_z$  und  $M_n$  beim Werden und Vergehen der Körper noch so sehr ändern, ihre Mengen local noch so grossen positiven und negativen Schwankungen unterliegen, wenn die Anzahl der lebenden Körper noch so sehr variirt, so müssen doch alle diese Aenderungen sich im Weltganzen vollständig compensiren, so dass die Menge des lebenden Protoplasma ( $M_z$ ) unverändert bleibt. Wäre es anders, dann müsste  $M_z$  unbegrenzt abnehmen oder unbegrenzt zunehmen. Ich habe (Naturw. Wochenschr. Nr. 10) nachgewiesen, dass bei der bestehenden Weltverfassung beides ausgeschlossen ist.

W. Preyer.

Die vorstehende Erörterung unseres von mir hochverehrten, geistvollen Biologen habe ich mit Interesse gelesen. Ich muss aber mit Bedauern sagen, dass gerade diese Ausführungen des Herrn Preyer mich noch bestärkt haben in meiner Ansicht, dass die ganze Frage zur mathematischen Behandlung noch nicht reif ist. Denn in der neuen Darstellung des Herrn Preyer tritt nun ein voll ausgebildeter Cirkelschluss auf, auf Grund dessen allerdings meine früheren Ausführungen missverständlich erscheinen. Wenn  $M_z$  den Charakter hat, den Herr Preyer

ihr im Eingange obiger Notiz ertheilt, so können wir folgende Darstellung geben:

$$M_z = \sum m_r,$$

wo die Summation über den Index  $r$  zu führen und die  $m_r$  also die localen Beträge lebenden Stoffgemenges sind. Herr Preyer gibt nun natürlich locale Aenderungen zu; also möge eins der  $m$ , etwa  $m_i$ , übergehen in  $m_i + \delta$ . Nun sagt der Autor, alle diese Aenderungen compensirten sich in  $M_z$  selber (d. h. es muss in dem angenommenen Fall irgend ein anderes  $m$ , etwa  $m_k$ , übergehen in  $m_k - \delta$ ). Woher weiss Herr Preyer das? Ich denke, das ist das Resultat der mathematischen Entwicklung, die er gibt. Wenn er diese Annahme absoluter Constanz von  $M_z$  von vornherein macht, hat er gar nicht nöthig, sie nachher noch einmal zu beweisen. Das von Herrn Preyer angeführte Beispiel illustriert den nicht zu bestreitenden Satz  $M_z + M_n = \text{const.}$  Es beweist aber nicht die Constanz von  $M_z$  und  $M_n$ , sondern setzt dieselbe ebenfalls wieder voraus!

Soferne also der Satz von der Erhaltung des Lebens sich auf diese vermeintlich mathematische Begründung allein stützen muss, könnte ich in ihm nur die geistreiche Theorie eines geistreichen Mannes und originalen Denkers sehen. Das ist kein Vorwurf für Herrn Preyer. Die Hebel und Stangen des Experimentes und der Rechnung sind kostbares Rüstzeug für den Forscher, aber vor allem braucht er auch vorschauende Phantasie! Vom alten Gauss erzählt man, er habe einst in Bezug auf eine mathematisch-physikalische Frage zu einem Collegen gesagt: „Die Resultate liegen vollständig und reinlich vor, aber ich weiss noch nicht, wie ich zu ihnen gelangen soll.“

So geht es auch Herrn Preyer. Ich zweifle gar nicht an der Möglichkeit, dass sein Resultat richtig ist. Und ich zweifle auch nicht im geringsten, dass er einen falschen Weg geht, um es zu beweisen. Ebenso hoffe ich, dass es dem unermüdetlich schaffenden Manne bald gelingen werde, einen Beweis zu erbringen, den wir ohne mathematische Beklemmungen acceptiren können. Gravelius.

Eine Reihe biologischer Beobachtungen an einheimischen Lurehen und Fischen verdanken wir Karl Knauthe. („Zur Biologie der Fische.“ „Meine Erfahrungen über das Verhalten von Amphibien und Fischen gegenüber der Kälte.“ „Zool. Anz.“ S. 73, 104 u. 109.) Derselbe theilte einen mit Moderlieschen, *Leucaspis delineatus* v. Sieb., besetzten Teich durch eine Ziegelmauer und liess von den Fischen in der einen Hälfte nur wenige bestehen, während er die andere mit ihnen stark übersetzte. Die letzteren hatten demnach eine Art Hungerkur durchzumachen und zeigten schon nach wenigen Monaten eine Aenderung im Bau derart, dass Rücken und Bauch fast gradlinig und schartkantig verliefen, und dass der vorher bei allen Exemplaren dem Oberkiefer an Länge gleichende Unterkiefer deutlich hervorragte. Knauthe ist überhaupt zu dem Ergebniss gekommen, dass Hungerzeiten bei allen unseren Karpfen, Karauschen, Schlammbeissern u. A. stets Gewichtsabnahme und bedeutende Profilveränderungen hervorrufen. Aneh war es bemerkenswerth, dass die Flossen der schlecht ernährten Moderlieschen dunkelten, ein Vorgang, der auch an Flossen von hungernden Ellritzen und Gründlingen beobachtet werden konnte. Im nächsten Jahre bekamen die Fische der sparsam bevölkerten Teichhälfte Begattungszeichen, Papillen am Unterkiefer, Hautaus schläge auf Stirn, Scheitel, Kiemendeckel, zum Theil auch Rücken und Seiten; es färbten sich die gelben Binden des Rückens u. s. f. grasgrün um. Bald wurde auch Laich abgesetzt. Dagegen verblieben die Kümmerer völlig unreif. Später wurde von diesen eine Anzahl in

die andere vorher ausgefischte Hälfte des Versuchsteiches gesetzt. Nicht lange, und ihr Rücken erhob sich, im nächsten Frühjahr aber wurden auch sie geschlechtsreif. Die zurückgebliebenen abgemagerten Thiere laichten auch in diesem Jahre nicht, konnten nun aber, als sie wie die letztgenannten behandelt wurden, im dritten Jahre zur Fortpflanzung gebracht werden.

Des weiteren behauptet Knauthe, dass die Angaben, nach denen Fische, Frösche und Kröten, die mit dem Wasser gefroren waren, nach dem Aufthauen des Eises weiter lebten, auf Irrthum beruhen. Alle diese Thiere verbringen den Winter eingewöhnt in den Schlamm, der fast stets im Kessel selbst kleiner Teiche ungefroren bestehen bleibt. Knauthe brachte einige Teiche zum völligen Ausfrieren, und der Erfolg war der, dass sämtliche sie bevölkernden Karpfen, Karauschen, Barsehe, Bitterlinge, Schleichen, Schlammbeisser, Frösche, Unken und Kröten, sowie Schildkröten durchaus starben. Zur Widerlegung der besonderen Behauptung, dass brüthig hart gewordene Thier wieder ins Leben zurückgerufen werden können, stellte Knauthe eine grosse Anzahl Versuche an. Auf Eis gelegte oder mit Schnee bedeckte Frösche erstarrten und starben, doch gelang es mitunter bei Karpfen, Karauschen, Bitterlingen und Steinbeissern, sie, wenn nicht ihr ganzer Körper, sondern nur die Gliedmassen, — diese freilich zum Abbrechen — gefroren waren, durch allmähliches Abthauen wieder ins Leben zurück zu rufen. Allerdings durfte die Erstarrung nicht über eine Stunde gedauert, und die Kälte nicht unter  $-3^\circ$  bis  $4^\circ$  C. betragen haben. Auch von diesen Fischen starben die meisten bald darauf, und nur 1 bis 20 pCt. blieben weiter am Leben. — Frösche und Kröten, die bei  $-4,5^\circ$  bis  $6^\circ$  im Eise eingefroren waren, waren durchaus noch nicht erstarrt, sondern nur lethargisch. Die Athmung dauerte noch an. Wenn die Gliedmassen nicht mehr gedehnt werden konnten (der Körper war noch weich), erholten sich nur 10 bis 15 pCt. Frösche, etwa 50 pCt. Kröten wieder. Wurde auch der Körper steif, so starben sämtliche Lurehe, und doch war auch dann von einem „brüthig hart frieren“ noch nicht die Rede.

Die hier abgehandelte Frage hat neuerdings auch Preyer erörtert. Wir geben zum Vergleich mit Knauthe's Befunden den Inhalt seines Aufsatzes „über die Anabiose“ („Biol. Centralbl.“ 11 Bd., No. 1, 1. Febr. 1891) wieder. Preyer versteht unter diesem Begriff die „Wiederbelebung vollkommen lebloser Organismen und ihrer Theile“. Die Anabiose unterscheidet sich vom Scheintod durch die Totalität der Unterbrechung sämtlicher Lebensvorgänge. Wesen, die leblos und lebensunfähig sind, nennt man todt, solche, die leblos und lebensfähig sind, anabiotisch. Preyer scheinen nun Frösche, deren Herz hart, und deren Blut nicht mehr flüssig war, anabiotisch zu sein, wenn die Inmentemperatur nicht unter  $-2,5^\circ$  C. sank. Für Pflanzen nennt Prillieux als unteren Schwellenwerth  $-2^\circ$  bis  $3^\circ$ , falls keine Zersprengung eintrat. Eine weiter gehende Abkühlung zerstört wohl den Bau des Protoplasmas, z. B. in der Muskelfaser.

Zweitens erörtert Preyer die Anabiose vertrockneter Thiere. Tardigraden und Rotiferen wurden mit Chlorcalcium von Doyère 4 Wochen im Vacuum getrocknet und lebten wieder auf. Doch muss, nach Preyer's Erfahrungen, völlige Luftleere tödtlich wirken. Es ist ja auch selbstverständlich, dass eine Anpassung an Nahrungsmangel und Wassermangel, an Kälte und Hitze stattfinden konnte; für eine Anpassung an Luftleere fehlte es an der Vorbedingung. Bei allen durch Eintrocknung anabiotischen Thieren ist natürlich wegen des Wassermangels der physiologische Stoffwechsel ausgeschlossen.

Dr. C. M.

**Aus dem Leben der Insekten.** — Ich hatte, schreibt uns Herr Loeper, Oberinspector zu Carlsburg b. Züssow, Pommern, Gelegenheit, eine Beobachtung zu machen, die mir neu erschien und auch in der mir zugänglichen Litteratur keine Erwähnung findet. An der Innenseite eines Fensters sah ich eine Fliege, wie es schien eine Herbstfliege (*Stomoxys calcitrans*)\*), plötzlich ein anderes geflügeltes Insekt von der Grösse einer Stechmücke und von ähnlicher Gestalt, nur in allen Theilen etwas dicker und von gelbbrauner Farbe, überfallen, indem sie ihm auf den Rücken sprang, es mit den Beinen erfasste und nun, sich auf den Rücken werfend, sich mit ihm lebhaft umherkreiselte. Nach ein paar Sekunden flog sie auf kurze Entfernung davon. Das angegriffene Insekt blieb eine kurze Zeit wie betäubt auf dem Rücken liegen und begab sich dann, offenbar einen Ausweg suchend, an die Fensterscheibe. Diese Angriffe wiederholten sich mehreremal in der Minute, nur mit dem Unterschied, dass das Object nunmehr auszuweichen suchte, wenn der Angreifer sich näherte, während es sich die ersten Male offenbar überraschen liess. Zuweilen blieb es nach der Scene auch auf der Seite liegen, ehe es sich erholte. Leider konnte ich die Beobachtung nicht fortsetzen, da ich weggehen musste. Als ich nach einigen Stunden zurückkehrte, fand ich das Opfer des Angriffs todt auf dem Fensterbrett liegen und daneben noch ein zweites Exemplar derselben Gattung, gleichfalls todt. Beide waren stark zusammengeschrumpft. Das ganze machte auf mich den Eindruck, als ob die Herbstfliege mit dem deutlich sichtbaren Mundstachel ihre Opfer getödtet und dann ausgesogen hätte. Ich bedaure, die Thiere nicht rechtzeitig verwahrt zu haben, so dass ich sie Ihnen zusenden konnte; dass es sich um *Stomoxys* handelt, glaube ich nicht bezweifeln zu sollen, da dies Thier häufig und charakteristisch genug ist, um auch von einem Laien nicht verwechselt zu werden.

\*) Wie uns Herr Custos Kolbe mittheilt vorsichtiger ausgedrückt eine *Stomoxys*-ähnliche Fliege, da die im folgenden geschilderte Lebensweise von *Stomoxys calcitrans* nicht bekannt ist, wohl aber von *Asilus*, *Empis* und verwandten Gattungen. *Stomoxys* sticht Menschen und grösseres Vieh an. Red.

**Wolkenmessungen in Nordschweden.** — Die Herren K. L. Hagström und A. Falk haben neuerdings\*) über die von ihnen im Sommer 1887 angestellten Beobachtungen über die Höhe der Wolken Bericht erstattet.

Die Wolkenmessungen der Herren N. Ekholm und K. L. Hagström in Upsala\*\*) haben neue und theilweise unerwartete Resultate gegeben, weshalb die jetzt vorliegenden Messungen vorgenommen worden sind, um zu sehen, ob die Resultate dieselben werden bei anderen localen Verhältnissen. Sie sind im nördlichen Schweden bei der Eisenbahnstation Storlien nahe der norwegischen Grenze, etwa 600 m über Meer gemacht. Die beiden Theodolitenstationen, bei Messung der höheren Wolken 2447,7 und bei Messung der niedrigeren 652,0 m von einander entfernt, waren durch Telephonlinien mit einander verbunden. Die Richtung und die Geschwindigkeit der Winde wurden so oft wie möglich während der Messungen beobachtet. Die Zeit ist die gemeinschaftliche bürgerliche Zeit von Schweden (10 M. 16 S. nach der Upsala-Zeit) und von Mitternacht zu Mitternacht gerechnet, die Formeln der Berechnungen sind in der vorigen Arbeit der Herren Ekholm und Hagström gegeben. Die Höhe der verschiedenen Wolken haben in Upsala ziemlich deutliche tägliche Variationen gezeigt. Deswegen ist der Tag in 3 Haupttheile getheilt, nämlich: I: 7 U. 30 M. bis 10 U. 30 M., II: 10 U. 30 M. bis 15 U. 30 M. und III: 16 U. 30 M. bis 22 U. 30 M. Des Vergleichs wegen sind in den Resultaten auch die mittlere Höhen derselben Wolken in Upsala angegeben.\*\*\*) Aus den Resultaten scheint hervorzugehen, dass in Storlien die Wolken im Allgemeinen bei der Mittagszeit am höchsten gehen. Dagegen werden in Upsala die Höhen von Morgen bis zu Abend immer grösser. Ausserdem scheinen die niedrigeren Wolken in Storlien höher als in Upsala und die höheren Wolken in Storlien niedriger als in Upsala zu gehen. Für *Cr*-Wolken ist die Verschiedenheit etwa 600 m; diese Wolken sollten also dieselbe Höhe über Meer auf beiden Orten haben. Eine Zusammenstellung der von den Herren Hagström und Falk erhaltenen Resultate wird in der folgenden Tabelle gegeben, aus der sowohl die mittleren Höhen der Wolken, wie auch die grösste und kleinste Höhe für jede Form zu entnehmen sind:

Wolkengattung	Mittlere Höhe der Wolken, grösste und kleinste Höhe in Metern												Mittlere Höhe in Upsala		
	7h 30m bis 10h 30m			10h 30m bis 15h 30m			16h 30m bis 22h 30m			Ganzen Tag				Grösste Höhe	Kleinste Höhe
	Mittlere Höhe	Zahl der Mess.	Zahl der Wolk.	Mittlere Höhe	Zahl der Mess.	Zahl der Wolk.	Mittlere Höhe	Zahl der Mess.	Zahl der Wolk.	Mittlere Höhe	Zahl der Mess.	Zahl der Wolk.			
Stratus . . . . .	—	—	—	—	—	—	998	1	1	998	1	1	—	—	623
Nimbus . . . . .	1131	20	17	2175	20	16	1688	14	11	1664	54	44	5741	617	1527
Cumulus, oberer Theil .	2989	1	1	2362	13	8	1391	4	4	2181	18	13	2997	1146	1855
Cumulus, unterer Theil .	929	2	1	1637	4	3	—	—	—	1401	6	4	1901	929	1386
Cumulus, Mitte . . . . .	2343	1	1	1837	9	4	1326	6	6	1677	16	11	2343	1210	1507
Cumulo-Stratus . . . . .	2504	3	2	—	—	—	—	—	—	2504	3	2	3515	2998	2848
Strato-Cumulus . . . . .	687	4	3	2707	3	3	1937	11	6	1788	18	12	2830	638	2331
Alto-Cumulus, niedrig (niedriger als 4000 m)	2595	4	4	2849	17	16	2668	16	13	2744	37	33	3844	1182	2771
Alto-Cumulus, hoch (höher als 4000 m) . . . .	—	—	—	4342	4	3	4688	7	4	4562	11	7	4918	4174	5586
Cirro-Cumulus . . . . .	6487	3	3	6069	17	14	7020	6	3	6337	26	20	7358	5233	6465
Cirrus (+ 1 Cr-Str) . . .	8097	44	23	8776	41	20	8042	57	32	8271	142	75	10419	6148	8878

Dr. v. Bjerkén.

\*) Uebersicht der Verhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften, Bd. 48. 1891. S. 3.

\*\*) N. Ekholm et K. L. Hagström. Mesures des hauteurs et des mouvements des nuages. Nova Acta Reg. Soc. Sc. Ups. 1885.

\*\*\*) N. Ekholm und K. L. Hagström. Die Höhe der Wolken im Sommer in Upsala. „Met. Zeitschrift“, März 1887.

Ueber die Messung hoher Temperaturen hielt Prof. Dr. Seger in der Generalversammlung des Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte einen Vortrag, den das „Polyt. Centralblatt“ in extenso bringt.

Prof. Seger wies zunächst, darauf hin, wie die hohen Wärmegrade, welche die heutige Industrie anwendet, der Messung durch Quecksilberthermometer nicht mehr zugänglich sind, so dass man genöthigt war, für Temperaturen über  $350^{\circ}$  C. andere Wärmemesser, Pyrometer, zu construiren. Das einfachste derselben beruht auf der ungleichen Ausdehnung verschiedener Metalle durch die Wärme. Nietet man zwei Stäbe von verschiedenen Metallen an den Enden zusammen, so werden sie sich bei der Erwärmung ausdehnen, aber nicht in gleichem Verhältniss. Die Folge davon wird sein, dass sich die festverbundenen Stäbe krümmen, und zwar wird derjenige, welcher die stärkste Ausdehnung erfährt, die äussere Seite der Krümmung bilden. Wird nun diese Bewegung der Stäbe auf ein Zeigerwerk übertragen, so kann man die Grösse der Bewegung ablesen. Ein solches Pyrometer ist aber auf die Dauer nicht brauchbar, denn die Stäbe bleiben nicht constant und der Nullpunkt des Zeigerwerkes erfährt dadurch eine stete Verschiebung. Die Stäbe gehen nämlich beim Abkühlen nicht auf ihr ursprüngliches Volumen zurück. Es lässt sich auf diese Weise also nicht zuverlässig eine höhere Temperatur bestimmen. Man hat für derartige Pyrometer die verschiedensten Metalle vorgeschlagen, Kupfer, Messing, Bronze, Eisen, Silber, Platin, Graphitstäbe und ähnliche in den verschiedensten Anordnungen, immer mit dem gleichen Erfolg. Dieselben versagen um so eher, je höher man dieselben erhitzt und geht man auf sichtbare Rothgluth hinauf, so versagen sie alle sogleich.

Es liegt nun am nächsten, die Messung hoher Temperaturen dadurch zu bewirken, dass man die Ausdehnung luftförmiger Körper benutzt und gleichsam Thermometer mit Füllung von atmosphärischer Luft oder Stickgas herstellt. Man erhitzt die Luft oder das Stickgas in Gefässen von Porzellan oder Platin und lässt die ausgedehnte Luft durch kapillare Röhren austreten und misst entweder die ausgetretene Menge, oder man misst die Ausdehnung derselben, indem man den Druck mittelst eines Manometers bestimmt, welchen jene ausübt. Aber abgesehen davon, dass die Körper, namentlich das Platin, in hoher Temperatur für Gase durchlässig werden, so ist dabei ein Factor zu berücksichtigen, der in Rechnung gestellt werden muss, und dies ist die Ausdehnung, welche die Gefässwände selbst durch die Erhitzung erfahren. Diese Ausdehnung ist aber eine andere als für geringere Temperaturen, und zwar viel grössere, kann also aus begrifflichen Gründen überhaupt nicht bestimmt werden.

Man hat alle Zweige der Physik zu Versuchen herangezogen, um die Temperaturen höherer Grade zu bestimmen, so z. B. die Akustik. Da der Ton einer Pfeife abhängig ist von der Dichtigkeit der Luft, mit welcher dieselbe angeblasen wird, und die Dichtigkeit der Luft abhängig ist von ihrer Temperatur, so hat man vorgeschlagen, metallene Pfeifen mit der erhitzten Luft anzublase und aus der Tonhöhe, welche sie geben, einen Rückschluss auf die Temperatur der Luft zu machen. Dass dies schon wegen der Schwierigkeit, eine Pfeife mit im Ofen erhitzter Luft anzublase, nicht möglich, ist ohne Weiteres einleuchtend. Auch die Elektrizität hat ein für gewisse Temperaturen brauchbares Pyrometer geliefert, nämlich das elektrische Pyrometer von Siemens. Dasselbe beruht darauf, dass in einem Platindrahte der Widerstand, welchen dieser einem elektrischen Strom darbietet, um so grösser wird, je höher er erwärmt wird, und dass dieser Widerstand nahezu proportional ist der

Erwärmung. Es wird ein elektrischer Strom in zwei gleiche Theile zerlegt, wobei in den einen Theil eine Spirale aus Platindraht, die im Feuer liegt, eingeschaltet ist, und mit diesen zwei Strömen nun Wasser zersetzt und das Product der Zersetzung, Knallgas, gemessen. Nach den von Herrn Seger persönlich gemachten Erfahrungen arbeitet es sich damit bei niedrigen Temperaturen ganz gut; kommt man aber über Silberschmelze hinaus, so werden doch die Angaben unsicher und die Differenzen werden so gross, dass man das Vertrauen zu dem Apparate verliert.

Verhältnissmässig die besten Resultate geben noch diejenigen Verfahrungsweisen, welche auf dem Schmelzen von Metallen und Gläsern beruhen. Der Schmelzpunkt der Metalle ist, die Reinheit derselben vorausgesetzt, ein ganz bestimmter und unabänderlicher. Leider besitzen wir unter den Metallen nicht Stoffe, welche eine Temperaturmessung auf diese Weise bis zu hoher Temperatur hinauf zulassen. Ausserdem bieten die Metalle durch ihre Oxydirbarkeit vielfach eine Schwierigkeit dar. Man kann derartige Messungen ohne einen grossen Apparat aber nur mit den Edelmetallen, Silber, Gold, Platin ausführen. Mit Gold-Silber-Legirungen geht die Sache sehr schön, sie kann aber selbstverständlich nur einen geringen Temperaturunterschied, der etwa  $125^{\circ}$  C. beträgt, umfassen. Mit Platin-Gold- oder Platin-Silber-Legirungen geht die Sache aber schwieriger, denn die an Platin reicheren Legirungen haben keinen so scharf bestimmten Schmelzpunkt, als für derartige Temperaturmessungen nothwendig ist. Sie lassen nämlich eine goldreichere resp. silberreichere Legirung ausfliessen und es bleibt eine schwammartige Platinlegirung längere Zeit stehen, welche ganz allmählich niedergeht. Man kann mit derartigen Legirungen nur arbeiten, wenn deren Gehalt an Platin ein geringer ist, wenn er unter 15 pCt. beträgt. Die Zahl der Pyrometer, welche nach diesen Grundsätzen construirt worden sind, ist gleichfalls eine sehr grosse und sind dabei die verschiedensten Metalle benützt worden, Zinn, Blei, Zink, Kadmium, Aluminium, Bronze aller Art, Messing, Kupfer, Silber, Gold, Platin. Mit den unedlen Metallen kann man nur die niederen Temperaturgrade bestimmen, die unter der Glühhitze liegen, die höheren Grade ergeben die edlen Metalle bis zu etwa  $1150^{\circ}$  hinauf. Für noch höhere Temperaturgrade muss man dann glasurartige Körper benutzen, die später noch besonders berücksichtigt werden.

Eine Methode, die in der letzten Zeit einiges Aufsehen erregt hat, und auch für die höchsten Temperaturen empfohlen wurde, ist dem Gebiete der Optik entnommen. Es ist dies das pyrometrische Schrohr von Mesuré und Nouel. Es besteht dasselbe aus zwei Nikol'schen Prismen, welche so gestellt sind, dass die Eintrittsflächen derselben unter einem Winkel von  $9^{\circ}$  zu einander geneigt sind. Ein Lichtstrahl, welcher in das eine Prisma eindringt, wird polarisirt, d. h. die Lichtschwingungen desselben werden in eine Ebene gebracht und sie verlöschen völlig in dem zweiten Prisma. Wird nun zwischen beide Nikol's eine in gewissem Sinne geschliffene Quarzplatte gelegt, so wird je nach der Lichtwellenlänge, d. h. je nach der Färbung, welche das Licht hat, eine Verdrehung der Polarisationsebene herbeigeführt. Diese macht sich durch einen kleinen Kreis bemerkbar, den man beim Durchsehen durch das Instrument erblickt und der in verschiedenen Farben erscheint, je nach der Färbung des Feuers, in welches man mit dem Instrument hineinblickt. Als  $0^{\circ}$  ist eine Stellung gewählt, bei welcher beim Einfallen von farblosem Licht der Kreis in dem Instrument in einer hellgelben Färbung erscheint. Nach dem Durchsehen in das Feuer erscheint jedoeb ein anders gefärbter Fleck

und man hat nun das eine Prisma so zu drehen, dass der Fleck wieder in der hellgelben Färbung erscheint, um dann die Grösse der Drehung abzulesen. Es wird hierbei also die Drehung der Polarisationsebene eines farbigen Lichtstrahles aus der Feuerung gemessen und nach dem Mehr oder Weniger dieser Drehung ein Schluss gezogen auf die Temperatur, welche ein Körper hatte, von dem der Lichtstrahl ausgegangen ist. Die Messung lässt sich aber schon darum nicht mit Schärfe ausführen, weil das Erkennen der verschiedenen Färbungen bei verschiedenen Augen ein sehr verschiedenes ist, und da die Drehungswinkel bei sehr auffallend verschiedener Temperatur so nahe aneinander liegen, ein genaues Einstellen aber so schwierig ist, dass man damit nicht wesentlich schärfer die Färbung erkennen kann, als dies bei einiger Uebung mit blossem Auge geschieht.

Eine Methode, die auf der Porcellan-Manufaktur in Sèvres geprüft wurde, ist gleichfalls nicht besonders vertrauensweckend. Sie besteht darin, dass man durch ein im Ofen angeordnetes kupfernes Rohr einen Strom von Wasser von einer bestimmten Stärke hindurchleitet und nun die Erwärmung des Wassers misst, welche dasselbe erfährt. Es würde diese Methode wohl brauchbare Resultate ergeben können, wenn sie nicht abhängig wäre von der Durchlässigkeit des kupfernen Rohres für die Wärme; diese wird aber sehr beeinflusst durch Auflagerungen von Russ, oder Freisein davon, so dass man hier auch kein unumstösslich beständiges Mittel zur Wärmeaufnahme zur Verfügung hat.

Endlich sei noch ein Instrument erwähnt, das Kalorimeter, welches verhältnissmässig die sichersten Resultate giebt, aber für die höchsten Temperaturen gleichfalls nicht ausreicht. Dasselbe besteht aus einem kupfernen cylindrischen Gefäss, welches mit schlechten Wärmeleitern, Filz und Holz, umhüllt ist und mit Wasser gefüllt wird. Ferner wird in dem zu messenden Feuer ein Block, gewöhnlich von Eisen oder Platin, im Gewichte von etwa 100 kg erwärmt und der erwärmte Block nun unter der Vorsichtsmassregel, dass man keine Wärme dabei verliert, in das Wasser hingeworfen und die Temperaturerhöhung mittelst eines feinen Thermometers gemessen. Man würde so theoretisch am richtigsten die Temperatur aus der Wärmekapazität des kupfernen Behälters, der Menge des Wassers und der Temperaturerhöhung, also der Summe der durch den Eisen- oder Platinblock hineingebrachten Wärmemenge, messen können, wenn die specifische Wärme des Eisens oder Platins bei hoher Temperatur dieselbe wäre, wie bei niedriger Temperatur; man hat aber nur die letztere bestimmen können. Für hohe Temperatur kennt man dieselbe aber nicht, man weiss nur, dass sie eine andere ist.

Was wird nun durch diese Temperaturmessungen angegeben und festgestellt? Keineswegs eine Temperatur, welche wir bestimmt in Graden ausdrücken, besonders sowie wir auf hohe Temperaturen hinauskommen. Wie zweifelhafter Natur alle diese Messungen sind, finden wir, wenn wir in den Lehrbüchern der Physik uns über die Schmelzpunkte mancher Stoffe orientiren wollen. Bei den niedrigen Temperaturen, die unter Glühhitze oder in schwacher Glühhitze liegen, stimmen die Bestimmungen, nach den verschiedenen Methoden der Pyrometrie ausgeführt, noch leidlich überein. Wenn wir aber zu einer mässigen Rothglut heraufkommen, schwanken die Angaben bereits und beim Platin variiren die verschiedenen Angaben bereits von 1775 bis 2500°, also um 725° C. Die Temperaturen, auf welche es aber besonders in der Fabrication feuerfester Producte ankommt, liegen immer in der Nähe der Platinschmelzhitze, wie sollen wir da für relativ geringe Temperaturdifferenzen einen zahlenmässigen

Ausdruck finden? Herr Seger hält dieses für unmöglich. Herr Dr. Bischof, der zuerst eine Scala für die Feuerfestigkeit der Thone aufgestellt hat, hat als Massstab Thone von verschiedener Feuerfestigkeit angenommen und die Schmelzbarkeit der Thone mit diesen verglichen, ohne sich an die sonst übliche Scala des Quecksilberthermometers anzulehnen. Er sagt, die Schmelzbarkeit eines Thones steht gleich diesem oder jenem der Normalthone. Herr Dr. Seger hat gleichfalls eine ähnliche Scala aufgestellt, ist dabei aber nicht von verschiedenen Thonen ausgegangen, wie Dr. Bischof, sondern hat sich einen einzigen sehr schwer schmelzbaren, den Zettlitzer Kaolin, gewählt und diesen durch einen Zusatz von Quarz allmählich in seiner Schmelzbarkeit heruntersetzt. Weiterhin hat er ihm Kali und Kalk in einem bestimmten Verhältniss zugefügt, das Verhältniss zwischen Kieselsäure und Thonerde aber immer dasselbe gelassen, die Schmelztemperatur dadurch herabgesetzt bis zu einer bestimmten Grenze, wo es dann wieder möglich ist, mit reinen edlen Metallen zu arbeiten. Es ist so eine Reihe von 35 nacheinander schmelzenden Körpern entstanden, die sehr gut gestattet, die steigende Temperatur, namentlich in solchen Lagen, in welchen uns die übrigen pyrometrischen Messungen im Stiche lassen, zu verfolgen. Für die unteren Grade dieser Scala hat Herr Seger auch die Angaben in Thermometergraden ausgedrückt. Er hat dabei allerdings viele recht hypothetische Angaben machen müssen. Er hat angenommen, dass die Scala mit Kegel 1 beginnt bei 1150° C., dass sie mit Kegel 20 die höchste im Porcellanofen erreichbare Temperatur, welche zu 1700° angenommen wurde, erreicht, dass ferner alle Kegel gleich weit von einander in ihrem Schmelzpunkte abstehen und sind danach die Temperaturgrade berechnet. Herr Seger giebt zu, dass er dies nur sehr widerwillig gethan hat, einem Drucke der Industrie folgend, und dass er bei derartigen Temperaturangaben immer seine Vorbehalte machen muss. Für die höchsten Temperaturen wagt er nicht, einen gleichen Weg einzuschlagen, weil hier jeder Anhalt zu fehlen scheint. Man wird aber, wenn man sich einmal daran gewöhnt hat, auch mit der Bezeichnung der Kegelnummer sehr gut und bequem ankommen können, wenn es auch eine andere Ausdrucksweise als die gewohnte darstellt. Wenn man beispielsweise sagt, der Thon steht gleich dem Kegel einer Nummer, so ist damit eine ganz bestimmte Widerstandsfähigkeit gegen die Einwirkung der Hitze ausgedrückt und man wird diesen Punkt immer wiederfinden können und wird gar nicht nöthig haben, die Gradzahl dabei zu setzen, die durch einen practischen Versuch zu controlliren man niemals in der Lage ist.

**Eine interessante astronomische Beobachtung** wird sich den Besitzern kleinerer Fernröhre in den ersten Tagen des September darbieten. Der im Jahre 1884 von Wolf in Heidelberg entdeckte periodische Komet ist gegenwärtig wieder sichtbar, erreicht am 3. September seine Sonnennähe und wird in den nächstfolgenden Tagen vor dem Sternbilde der Plejaden vorüberziehen. Es wird dann von Interesse sein, den Kometen gerade auf diesem Wege zu verfolgen — was übrigens auch sehr leicht sein wird, da der Komet bereits Abends 9 Uhr bequem mit einem siebenzölligen Fernrohr beobachtbar und kein Mondschein vorhanden ist. Bei früheren ähnlichen Vorübergängen anderer Kometen vor Fixsternen hat man die Beobachtung gemacht, dass die letzteren ohne Verminderung ihrer Lichtstärke durch die Nebelhülle des Kometen hindurchschienen. Der Wolf'sche Komet zieht an Sternen 6. und 7. Grösse innerhalb der Plejadengruppe (von Asterope nach Plejone hin) vorbei und wird somit

eine neue Gelegenheit bieten, zu entscheiden, ob das Licht der Fixsterne durch die Nebelhülle des Kometen Ablenkung oder Schwächung erfährt.

Zur Frage der Befestigung der Stromufer vor grossen Tiefen bringt das „Centralblatt der Bauverwaltung“ eine allgemein interessante Auseinandersetzung, der wir folgendes entnehmen.

Die Befestigung der Ufer gegen Wellenschlag und Stromangriff gestaltet sich auf solchen Stromstrecken, wo die Tiefen sehr gross sind und hart an das Ufer herantreten, zu einer sehr schwierigen Aufgabe. Meistens sind dem angefallenen Ufer gegenüberliegende Sandbänke die Ursache der Abbrüche; je mehr das Ufer an solchen Stellen einbuchtet, desto mehr nähern sich die Sandbänke demselben. Es liegt aber auf der Hand, dass dadurch die Stromkraft längs des betreffenden Ufers nicht allein grösser, sondern auch gefährlicher werden muss, indem die Richtung desselben eine starke Ab- und Unterspülung zur Folge hat. Zuweilen auch sind beide Ufer angefallen, sodass der Fluthstrom auf der einen Seite wirkt, während der Ebbestrom das andere Ufer abbricht und das Anwachsen der Sandbänke in der Mitte des Stromes gleichen Schritt hält mit dem Abbrüche der Ufer und der Vertiefung vor denselben.

Solche gefährliche Uferstrecken werden bekanntlich allgemein durch stark beschüttete Sinkstücke befestigt; doch ergibt die Erfahrung, dass auch diese oft nicht im Stande sind, eine weitere Vertiefung und Annäherung der Tiefen an das Ufer zu verhindern. Sind die angegriffenen Uferstrecken ferner sehr lang, so ist es wirtschaftlich unmöglich, eine aneinanderstossende Bedeckung durch Sinkstücke auszuführen, in welchem Falle man sich darauf beschränken muss, nur einzelne hervortretende Punkte zu vertheidigen. Ein solches System hat aber auch wiederum grosse Nachteile, indem die vortretenden Werke noch viel stärker von der Strömung angegriffen werden und Wirbel sich bilden, welche den losen Sandboden senkrecht aushöhlen.

Wenn nun aber — ganz abgesehen von den hohen Baukosten — selbst Sinkstücke nicht im Stande sein sollten, eine dauernde Befestigung zu gewähren, wie soll man dann solche starke Strömungen abhalten? Zur Beantwortung dieser Frage kann man zwar auf Beispiele nicht zurückgreifen, doch giebt die Natur selbst uns einen Fingerzeig, wie solches möglich ist. Wo nämlich auf grossen und reissenden Strömen, wie z. B. dem Mississippi, die mit dichten Wäldern bestandenen Ufer abbrechen und die Bäume in Folge der Unterspülung in's Wasser fallen, entsteht mit der Zeit ein Riesenfaschinenwerk, welches sich mit Sand und Schlick anfüllt und den Stromstreich vom Ufer abhält.

Durch die Natur unterrichtet, vertheidigen die Japaner ein angegriffenes Ufer in der Weise, dass sie grosse Bäume mit dichten Kronen in den Strom werfen und das Wurzel-Ende derselben oben verankern. Das Ufer hält, die Bäume befestigen ebenso gut wie Sinkstücke den Grund und schützen ihn gegen Ausspülungen, während die grosse Schwierigkeit des Versenkens in bedeutender Tiefe ungemein verringert wird. Wie man nun diese, von den Japanern in so urwüchsiger Art angewendete Befestigungsweise durch Einführung entsprechender Verbesserungen auch auf unsere Verhältnisse ausdehnen kann, darüber giebt der holländische Ingenieur de Ryke in Tokio folgende höchst beachtenswerthe Mittheilungen.

Zu den in Rede stehenden Bauten sind Bäume von 0,9—1 m Umfang mit dichten Kronen zu nehmen; der Ersparniss wegen können die Stämme auch krumm sein, sowie Tannen u. s. w. mit steifen Zweigen und undichten

Kronen an Ort und Stelle durch Einbinden von Faschinen dazu geeignet gemacht werden. Zu dem dann folgenden Versenken nimmt man jedesmal zwei Bäume, und verbindet dieselben derartig miteinander, dass der Stamm des einen Baumes theilweise durch die Krone des anderen hindurchgeht und zwischen beiden Bäumen so viel Raum verbleibt, wie für die gehörige Beschüttung mit Steinen erforderlich ist. Das so gebildete Floss wird dann mit den gewöhnlichen Senktauen an zwei gut verankerten und mit dem Beschwerungsmaterial beladenen Fahrzeugen befestigt. Ein über die Bäume gelegtes und darauf befestigtes Netz aus Stahldraht, dessen Maschen nicht grösser als die kleinsten der Steine sind, dient zum Aufnehmen der Beschwerung, wozu zum Theil auch Klaierde genommen werden kann. Das auf diese Weise belastete Floss bleibt bis zum Kentern der Tide an den Senktauen hängen, alsdann werden letztere losgemacht und so lange allmählich nachgelassen, bis die Bäume auf dem Grunde oder auf der Uferböschung liegen. Ob die Tiefe nun 30 m oder selbst 50 m beträgt, ist für die Arbeit des Versenkens, für welche kaum ein Dutzend Arbeiter erforderlich ist, ziemlich gleichgültig.

Die Bäume brauchen in der Tiefe nicht genau in Richtung zu liegen. Die mit Ballast angefüllten Netze schliessen jede Gefahr aus und verhindern, dass ein solches Floss sich während des Versenkens umdrehen oder den Ballast verlieren könnte. Damit die Bäume sich in der Tiefe zu einer dichten Masse formen, ist ferner Sand nöthig. Eine Schicht solcher Bäume kann die Tiefe vor dem Ufer schon um mehrere Meter verringern; bei den darauf folgenden Schichten muss man nur Sorge dafür tragen, dass jede derselben gegen die Uferböschung stösst. In letzter Linie kann ein solches Werk auch in der gewöhnlichen Weise beschüttet werden.

Zum Schluss sei noch erwähnt, dass einige leichte Stahldrahtkabel beim Versenken gute Dienste leisten können, um die Bäume auf die richtige Stelle zu bringen. Indem das eine Ende des Kabels im Grunde verankert wird, wozu auch die Hilfe eines Tauchers von Nutzen sein dürfte, wird das andere Ende zunächst am Ufer über Wasser befestigt, kurz vor dem Versenken gelöst und dann so lange angeholt, bis das Kabel senkrecht steht und das Floss an letzterem hinuntergleiten kann. Das Versenken auf derselben Stelle lässt sich einige Male wiederholen, auch wird es bei gutem Wetter weiter keine Schwierigkeiten verursachen, ein Dutzend solcher Kabel voraus zu verlegen.

**Gährung.** — Vor kurzem hatte Herr A. Villiers nachgewiesen, dass der Bacillus amylobacter die Stärke in Dextrin überführt, ohne dass letzteres von Gährungsproducten wie Maltose und Glukose begleitet sei. Diese Verwandlung ist also wohl verschieden von derjenigen, die aus der Wirkung verschiedener Diastasen folgt, und schien auf ein directes Einwirken des organischen Fermentes zurückzuführen zu sein. Neuere Untersuchungen des Verfassers haben indessen gezeigt, dass, wenn auch nicht eine Diastase, so doch sicher eine Art Secretionsproduct sich bildet, welches bei der Ueberführung der Stärke in Dextrin massgebend zu sein scheint. Dasselbe bildet sich, nach den vorliegenden Versuchs-Ergebnissen, in stetiger Weise, nur in ganz geringen Mengen und verbraucht seine Wirkungskraft sehr rasch.

**Die Influenza Microbie** ist nach der „Deutsch. med. Ztg.“ von Borigiotti und Bordini in dem Diplococcus anomalis gefunden worden. Da sich dieselbe in der ausgeathmeten Luft Influenzakeranker vorfindet, so ist die Annahme, dass sie der Ueberträger der Krankheit von

einem Individuum auf das andere ist, sehr wahrscheinlich. Die schweren Folgekrankheiten der Influenza, z. B. Lungenentzündung u. s. w., werden dann in der Weise hervorgerufen, dass dieser *Diplococcus anomalus* den einmal ergriffenen Körper zur Aufnahme anderer Bakterien vorbereitet, denselben einen günstigen Nährboden schafft. O.

**Gelbes Fieber und Präventivimpfung.** — Der brasilianische Arzt Domingos Freire hat zur Bekämpfung des gelben Fiebers die Präventivimpfung vorgeschlagen und auch selbst in der Praxis durchgeführt. Er hat 10 881 Personen mit Culturen von *Microc. amaril.* geimpft. Dass durch sein Verfahren in der That ein Schutz erreicht wird gegen die Infection durch gelbes Fieber, dürfte daraus hervorgehen, dass für die genannte Zahl von Patienten die Sterblichkeit nur 0,4 pCt. betrug, obgleich dieselben in vom Fieber schwer heimgesuchten Gegenden wohnen, wo die Sterblichkeitsziffer der Nichtgeimpften 30 bis 40 pCt. ist. Die Regierung der Vereinigten Staaten von Brasilien hat daher ein Institut gegründet zur Herstellung von Culturen des Virus des gelben Fiebers wie auch anderer Infectionskrankheiten, und Herrn Freire zum Director derselben ernannt.

**Die Kartoffelkrankheit in Irland.** — Von Seiten mehrerer englischen Blätter ist unlängst die Nachricht verbreitet worden, dass der Kartoffelbau in Irland unter einer Krankheit zu leiden habe, die auch anderen Ländern gefährlich werden kann. Man hat in England die Beobachtung gemacht, dass sich am Kartoffelkraute in auffälliger Weise eine grosse Anzahl geknickter Stengel zeigte, wie es vordem nie geschehen war. Auch die geringen und verkümmerten Knollen liessen die Vermuthung aufkommen, dass hier nicht allein lokale Verhältnisse, wie Lage und Bodenart, Schuld an dem Rückgange des Kartoffelbaues seien, sondern dass vielmehr die Ursache der Krankheit in dem Auftreten gewisser Pilze liegen müsse.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben diese Vermuthung bestätigt und zu dem Ergebnisse geführt, dass ein sehr verbreiteter Pilz „*Peziza Sclerotium*“ als der Urheber der schnell unsichgreifenden Krankheit anzusehen sei. Dieser Pilz greift nicht die Knollen an, sondern vernichtet das Kraut der Pflanze und hat seinen Hauptsitz an den Stengeln, wo er sich in Gestalt kleiner weisser Punkte bemerkbar macht.

Das Pilzgewebe bildet schliesslich feste, anfänglich grüne, später schwarze Körper, Dauergewebe, Sclerotien, welche die Grösse einer Bohne erreichen. Haben diese schwarzen Körper ihre Reife erlangt, so ist auch das Innere des Kartoffelstengels aufgezehrt, und die äusseren Fasern sind zurückgeblieben und die trockenen, harten Pilzgebilde rasseln hörbar, sobald man den Stengel berührt. Gelangen diese bohnenartigen Körperchen in den Erdboden, so überwintern sie daselbst, keimen im Frühjahr und erzeugen kleine gestielte becherförmige Früchte, die *Peziza*, deren Sporen in die Kartoffelpflanze dringen und aufs Neue eine Erkrankung verursachen. Es ist beobachtet worden, dass das Uebel an Tagen mit warmen Südostwinden heftiger auftritt und eine Verbreitung des Pilzes begünstigt. Es hat den Anschein, als wenn wir bei dieser neuen Krankheit es mit einem Parasiten zu thun haben, der mit dem in Russland gefürchteten „Hanfkrebs“ Aehnlichkeit besitzt. Auch hier werden die Stengel der Hanfpflanze zerstört und dem Hanfbau dadurch grosser Schaden zugefügt. Dieselben Erscheinungen zeigen sich bei den Mohrrüben, Cichorien und Runkelrüben, wo gleichfalls durch Pilze ein oft erheblicher Ausfall der Ernte herbeigeführt wird. S.

**Mit Versuchen über zufällige oder betrügerische Veränderungen von Papieren und Schriftstücken** hat sich G. Bruylants (chem. Centralblatt) eingehend beschäftigt und dabei unter Anderem folgendes festgestellt: Geleimtes und satinirtes Papier zeigt, wenn es nach theilweisem Anfeuchten und darauf folgendem Trocknen Joddämpfen ausgesetzt wird, an den feucht gewordenen Stellen eine veilchenblaue Färbung, während die mit Wasser nicht in Berührung gewesen Stellen gelblich resp. bräunlich gefärbt erscheinen. Scharf ist der Unterschied auch dann noch, wenn das zuerst in der angegebenen Weise befeuchtete Papier gänzlich befeuchtet wird, es zeigen dann die zuerst befeuchteten Stellen eine intensiv blauviolette Farbe, während dieselbe rein blau an den übrigen Stellen des Papiers ist. — Mit Wasser kann man nun auf diese Weise auch eine sympathetische Tinte in der Art darstellen, dass man mit Wasser auf getrocknetes Papier schreibt, die Schriftzüge eintrocknen lässt und dieselben dann wieder durch Joddämpfe zur Erscheinung bringt. Wird durch schwefelige Säure die Jodfärbung weggenommen und das Papier darauf wieder mit Joddämpfen behandelt, so erhält man die Schriftzüge in leserlicher Form. — Auch für die Untersuchung, ob ein Papier radirt worden ist, bilden Joddämpfe durch ihre charakteristischen Reaktionen werthvolle Anhaltspunkte, indem radirte Stellen eine gelbbraune oder braunviolette, auf jeden Fall eine dunklere Farbe annehmen, als die nicht radirten; letztere heben sich nach dem Befechten scharf von dem reinblauen Untergrunde ab. — Ferner kann man sich der Joddämpfe zur Erkennung von Schriftzügen bedienen, welche mittelst eines stumpfen Gegenstandes, so z. B. mit einem rund abgeschmolzenen Glasstabe, auf Papier eingedrückt sind. Es kennzeichnen sich auch hier die eingedrückten Stellen durch die deutlichere Färbung. So vermochte Verfasser auf diese Weise radirte Bleistiftschriften durch Jod wieder augenfällig zu machen; dieselben traten besonders an der Rückseite des Papiers, im Spiegel gesehen, deutlich hervor. O.

**Verfahren, Glas oder Porcellan mit Metallen zu verlöthen.** — Cailletet, der namentlich durch seine Untersuchungen über den Druck der Gase bekannte französische Physiker, hat, nach dem „Elektrotechnischen Anzeiger“, ein Verfahren angegeben, die Untersuchungsapparate mit einem beliebigen metallischen Gegenstände, z. B. einem Halm, einer Verbindungsröhre mit Leitungsdrähten u. s. w. zu verlöthen in der Weise, dass selbst bei hohem Druck alle und jede Lockerung vermieden wird.

Die Methode ist äusserst einfach. Zuerst wird der Theil des Glasrohres, welcher verlöthet werden soll, mit einer sehr dünnen Schicht Platin bedeckt, zu welchem Zwecke es genügt, mittelst eines Pinsels das leicht angewärmte Glasrohr mit neutralem, mit Kamillenöl vermischem Platinchlor zu überstreichen. Man lässt alsdann langsam den Auftrag verdunsten und erhöht, sobald die Erzeugung der weissen und duftenden Dämpfe aufgehört hat, die Temperatur bis zur schwachen Rothglut. Das Platin bleibt nun zurück und bedeckt das Glasrohr mit einem metallischen glänzenden Ueberzuge. Auf diesen Ueberzug von Platin wird nun elektrolytisch eine Kupferschicht niedergeschlagen, indem das mit Platin überzogene Glasrohr in ein schwefelsaures Kupferbad getaucht und alsdann mit dem negativen Pol einer entsprechend starken Batterie verbunden wird. Es wird so auf dem Platinüberzuge eine Kupferschicht niedergeschlagen, welche bei guter Ausführung so fest anhaftet, dass das Glasrohr mit dem metallisch bedeckten Theil als ein wirklich metallisches Rohr behandelt und mittelst

Zinn an Eisen, Kupfer, Bronze, Platin, überhaupt an alle Metalle gelöthet werden kann, welche sich mit Zinn löthen lassen. Die Dauerhaftigkeit und Festigkeit der Löthung ist sehr gross. Cailletet hat festgestellt, dass ein Rohr seines Apparates zur Verflüssigung der Gase, dessen oberes Ende mittels eines nach obiger Methode verlötheten Verbindungsrohres angeschlossen worden war, einem inneren Druck von 300 Atmosphären widerstand.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

An die Herren Unterzeichner des Aufrufs  
zur Helmholtz-Feier.

Wir erlauben uns, hierdurch mitzutheilen, dass auf den Wunsch des Herrn von Helmholtz die in unserem Aufrufe für den 31. August in Aussicht genommene Uebergabe der Marmorbüste und der Urkunde über die Helmholtz-Stiftung erst am 2. November erfolgen wird.

Es sind noch fernere dem Gefeierten zugedachte Ehrenbezeugungen auf den bezeichneten Tag festgesetzt worden. Deshalb bitten wir, auch alle anderen etwaigen Ovationen am 2. November darzubringen.

Am Abend des 2. Novembers um 6 Uhr wird im Hôtel Kaiserhof ein Festessen stattfinden. Diejenigen Herren, welche daran theilnehmen wollen, werden ersucht, bis zum 25. October der Hôteldirection Anzeige zu machen.

E. du Bois-Reymond. L. Kronecker. A. Kundt.  
E. Mendelssohn-Bartholdy. E. Zeller.

### Amerikanische Expedition zur Erforschung Grönlands.

Am 7. Juni dieses Jahres ist der Dampfer Kite mit der Pearyschen Grönlandsexpedition an Bord von New-York abgefahren. Das Ziel dieser Expedition ist die Erreichung der Nordspitze von Grönland. Lieut. Peary hat bereits vor 5 Jahren eine Grönlandreise ausgeführt. Im Jahre 1886 drang er mit nur einem Begleiter von der Diskoinsel aus über 100 engl. Meilen weit in das Innere vor, wobei er eine Höhe von 7500' erreichte. Sein gegenwärtiger Plan geht nun dahin, zunächst mit dem Schiffe im Juni oder Anfang Juli den Walfischund zu erreichen, hier ein Schutzhaus zu errichten und den Rest des Sommers zu Erkundigungen und Vorbereitungen für die Weiterreise zu verwenden. Diese soll dann im Frühjahr des nächsten Jahres auf dem Inlande bewerkstelligt und nach Hinterlassung mehrerer Depots bis zur Nordspitze Grönlands fortgesetzt werden. Die Vorzüge seines Planes erblickt Peary darin, dass er auf der, wie er voraussetzt, ziemlich ebenen Schneefläche, in gerader Linie seinem Ziele zusteuern könne und ausser Stürmen kaum erheblichen Hindernissen begegnen dürfte, dass er ferner von der Höhe aus den Verlauf der Küstenlinie besser als vom Boote aus werde verfolgen und aufnehmen können. Ausser dem Führer besteht die Expedition aus einem Assistenten, einem Arzte und noch zwei jungen Amerikanern. Auch Peary's Gattin will mit ihrem Mann die Mühen und Gefahren der Reise theilen. A. K.

## Litteratur.

Dr. Richard von Wettstein, Leitfaden der Botanik für die oberen Classen der Mittelschulen. Verlag von F. Tempsky in Wien und Prag und von G. Freytag in Leipzig. 1891. — Preis fl. 1,60.

Nur selten hat ein gewissenhafter Recensent Gelegenheit und die Freude ein botanisches Schulbuch empfehlen zu können. Meist befindet er sich in der peinlichen Lage andeuten zu müssen, dass der Verfasser zu der Abfassung eines auch noch so elementaren Buches mit wissenschaftlichem botanischem Inhalt nicht berufen war. Denn die Bücher, die dem Schüler in den „beschreibenden“ Naturwissenschaften geboten werden, enthalten meist eine solche Fülle elementar-wissenschaftlicher Unrichtigkeiten, dass man darüber staunen muss, dass sie eingeführt werden konnten. Enthalten doch die meisten der augenblicklich — ich denke speciell an preussische Schulen, der vorliegende Leitfaden ist für Oesterreich berechnet — an den Schulen gebräuchlichen botanischen Unterrichts-Bücher derartige sachliche Fehler, dass entsprechende Böcke in einem dem sprachlichen (etwa dem lateinischen) Lehrfach dienenden Schulbuch dieses einfach unmöglich machen und den Verfasser schwer schädigen würden. Bei diesem Zustande ist es doch kein Wunder, wenn — also bei der fabelhaften Ungleichheit der Lehrmittel — ein Vergleich der Resultate des sprachlichen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes auf der

Schule zur Zeit einfach nicht statthaft ist, abgesehen davon, dass ein weniger pflichtgetreuer Lehrer den naturwissenschaftlichen Unterricht deshalb nicht in gleicher Weise pflegen wird wie sein philologischer Colleague, weil ersterer ja leider vielfach nicht in gleicher Weise Rechenschaft über seine Thätigkeit abzulegen hat wie der letztere, da meistens auf die naturwissenschaftlichen Kenntnisse der Schüler ganz und gar kein Gewicht gelegt wird. Bei dieser Sachlage muss jeder Naturforscher, dem seine Wissenschaft am Herzen liegt, wünschen, es möchte diese nicht weiter in der Schule entwürdigt werden. Der Referent wenigstens steht auf dem Standpunkt, dass, wenn etwas auf der Schule gelehrt wird, so soll es auch ernst gelehrt werden, und es darf dem Schüler nicht von vornherein durch laxere Behandlung gewisser Gegenstände indirect eine vermeintliche Unwichtigkeit dieser Lehrgegenstände beigebracht werden, oder besser gesagt, ihm angedeutet werden, dass einige Wissenschaften zum Spielen gut sind.

Fort mit der Naturwissenschaft aus der Schule oder würdige Behandlung derselben! Diese Forderung ist auch ein Nicht-Pädagoge berechtigt zu stellen.

Eine neue Aera scheint sich allerdings wenn auch langsam, wie alles auf geistigem Gebiete vorgehende, einzuleiten, wenigstens was die naturwissenschaftliche Schullitteratur anbelangt.

Mitzuringen der Sonne dieser neuen Aera zum Aufgehen zu verhelfen, sollte kein Naturforscher unversucht lassen, dem sich die Gelegenheit hierzu bietet, und wir begrüssen es daher mit besonderer Freude, dass sich auch wissenschaftliche Fachmänner neuerdings daran wagen. Materialien für die Schule zusammen zu stellen. Werden auch viele solcher Versuche an dem jetzigen pädagogischen Wall der Schule scheitern, sie müssen wiederholt werden, um eine Bresche zu schlagen.

Drum rufe ich meinem wissenschaftlichen Freunde v. Wettstein zu: Glück auf! Unterstützen auch wir diejenigen unserer naturwissenschaftlichen Collegen an den Schulen, die ihre Aufgabe, unseren Nachkommen die Erhabenheit der Natur über alles Menschliche zu offenbaren, als eine grosse und erstrebenswerthe auffassen, unermüdet weiter. Kämpfen wir für die Wahrheit — auch in der Schule!

Man verstehe mich richtig: Nicht einen Tadel gegen das jetzige Schulsystem und gegen das, was zur Zeit gelehrt wird, will ich ausdrücken. Ein unüberwindlicher Groll aus der Schulzeit gegen einen gewissen sogenannten „Unterricht“ in der Naturwissenschaft bringt mich stets in Eifer, wenn von Naturwissenschaft und Schule die Rede ist. Nicht die Schulfrage also wollte ich berühren, die der „Naturw. Wochenschr.“ fern stehen muss, sondern ausschliesslich den naturwissenschaftlichen Unterricht auf der Schule.

Wenn ich von dem naturwissenschaftlichen Unterricht im Allgemeinen spreche, als einem Unterrichte, der also — von Ausnahmen abgesehen — im Grossen und Ganzen nicht so gehandelt wird, wie er müsste, so geschieht das mit voller Ueberlegung.

Denn wie in der Botanik so ist es auch auf anderen naturwissenschaftlichen Gebieten. Ich mache diesbezüglich z. B. auf einen Artikel aus der Feder des Prof. A. Götze „über den zoologischen Unterricht in den deutschen Gymnasien“ in der Münchener „Allgemeinen Zeitung“ vom 6. December 1890 aufmerksam, in welchem er sich bitter über die unverantwortlich schlechten zoologischen Lehrbücher an den Schulen beklagt. Er sagt u. A.:

„Wollte man die ganze grosse Zahl von zoologischen Leitfäden, welche bei Lehrern und Schülern in Deutschland in Gebrauch sind, einer Prüfung unterziehen, so wäre manches recht harte Urtheil unvermeidlich. Es giebt solche, allerdings wenig verbreitete und bekannte Bücher, welche von einer derartigen Ignoranz und Unfähigkeit ihrer Verfasser Zeugnis ablegen, dass es unbillig erschiene, sie, zum Schaden der übrigen, mit diesen zusammenzustellen. Ich übergehe daher jene traurigen Machwerke mit Stillschweigen und halte mich ausschliesslich an die am meisten anerkannten und verbreiteten Lehrbücher.“

Wir werden sofort sehen, dass sie in ihrer Darstellung ziemlich weit auseinandergehen. Allen gemeinsam ist aber der überall gleich empfindliche Mangel, dass die Verfasser ihren Stoff nicht beherrschen. Ich habe dabei nicht sowohl die zahlreichen concreten Fehler im Auge, welche in ihren Büchern vorkommen, sondern das unverkennbare Unvermögen, sich in ihrem Gebiete zurechtzufinden. Zahlreichen Angaben sieht man es sofort an, dass sie ohne jedes Verständniss den Quellen entlehnt sind; schon ihre Auswahl ist oft unpassend, ohne Unterscheidung des Wesentlichen und des Nebensächlichen, die Darstellung der Lebenserscheinungen und des Baues der Thiere unklar, ihre Erklärung bisweilen bis zur Lächerlichkeit verfehlt. Mit einem Wort — dem Sachverständigen kann es nicht verborgen bleiben, dass unsern Verfassern die nothwendige materielle Grundlage für ihre Arbeit fehlt, nämlich theils eine gewisse Summe von exacten Kenntnissen, noch mehr aber die Fähigkeit, sich solche mit richtigem Verständniss anzueignen.“ u. s. w.

Doch vergessen wir nicht den v. Wettstein'schen Leitfaden. Das Buch mit Register 202 Seiten umfassend ist prächtig durch Text-Holzschmitte illustriert, ausserdem finden sich 2 farbige Tafeln mit Darstellungen der grossen essbaren und giftigen Pilze.

An dem guten Buche hermenteln will ich nicht: jeder in seiner Wissenschaft selbständig Denkende hat seine besonderen Anschauungen. Es zerfällt in 3 grosse Abschnitte:

- I. Spezielle Botanik
- II. Allgemeine -
- III. Angewandte -

Für den letzten, III. Abschnitt mit seinen prächtigen Abbildungen von Culturgewächsen wird die Schule besonders dankbar sein müssen.

P.

**Galileo Galilei, Unterredungen und mathematische Demonstrationen.** 3. und 4. Tag. Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften. No. 24.

Professor Arthur von Oettingen (Dorpat) legt dem wissenschaftlichen Publicum in dieser Nummer der Klassikerbibliothek diejenige Arbeit des grossen Pisaners vor, die man vielleicht als seine bedeutendste Leistung bezeichnen darf. Der Inhalt dieses Heftes bietet eine umfassende Discussion der Fallgesetze in ihrem weitesten Umfange. Die Lectüre gerade dieser Unterredungen ist Studirenden auf's wärmste anzupfehlen, weil sie so recht geeignet scheint zur möglichsten Vertiefung mathematisch-physikalischer Grundvorstellungen. Aber das Büchlein wird auch dem Lehrer willkommen sein, da man aus ihm eine grosse Reihe von Aufgaben herausziehen kann, die ganz wesentlich zur Belebung des physikalischen Unterrichtes dienen werden. Durch zahlreiche Anmerkungen des Herrn Herausgebers ist die Lectüre für den modernen mathematischen Leser so bequem als möglich gemacht.

Gravélius.

**Otto Ammon, Anthropologische Untersuchungen der Wehrpflichtigen in Baden.** Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge, herausgegeben von R. Virchow und Fr. v. Holtzendorff. Heft 101. Preis 1 M.

Es ist bekannt, dass die erste im grossen Massstabe angelegte anthropologische Statistik über die Rasseeigenthümlichkeiten der Germanen auf Anregung und unter Leitung Virchow's in den siebziger Jahren in Deutschland ausgeführt worden ist. Die Erhebungen wurden an Schulkindern gemacht, als dem geeignetsten Material, das sich für eine anthropologische Statistik darbietet. Dieselbe hatte das wichtige Ergebniss, dass als der vorherrschende Rasseentypus in Deutschland der altgermanische festgestellt wurde (grosse Statur, blonde Haare, helle Hautfarbe und blaue Augen), welcher sich nach den Grenzen des Reiches zu in stetig steigender Zahl mit dem brünetten Typus, dem Ueberreste einer vorgermanischen Bevölkerung, vermischt. Eine wichtige Bestätigung und Ergänzung erfahren nun diese Ergebnisse durch die Untersuchungen Ammons, vergl. „Naturw. Wochenschrift“, Bd. IV, der in der glücklichen Lage war, dieselben an einem Material machen zu können, das bisher leider für anthropologische Ermittlungen nicht zugänglich war, nämlich bei der Ausmusterung der Rekruten. Bisher hatten die zuständigen Regierungen stets aus militärischen Rücksichten die Einwilligung zu dergleichen Untersuchungen versagt. Die erste Ausnahme hat die badische Regierung 1886 gemacht, indem sie dem Karlsruher Alterthumsverein die Genehmigung dazu ertheilte. Die Arbeiten haben bei der Musterung 1886 begonnen und sind auch in den folgenden Jahren fortgesetzt worden. Von den bisher erzielten erfreulichen Ergebnissen seien die wichtigsten hier kurz wiedergegeben. Im Vergleich mit dem 25jährigen Durchschnitt von 1840 bis 1864 fiel zunächst die Vermehrung der grossen Leute und die Verminderung der kleinen auf. Daraus ist indess nicht der Schluss zu ziehen, dass die Rasse grösser geworden sei, sondern nur, dass die Leute im 20. Lebensjahre grösser sind, d. h. also sich rascher entwickeln und wachsen als früher, wahrscheinlich in Folge besserer Ernährung und Körperpflege. Eine zweite merkwürdige Thatsache ist das Verhältniss der Körpergrösse. Es fand sich nämlich nicht eine überwiegende Zahl von mittlerer Körpergrösse, sondern vielmehr ein oberes und ein unteres Maximum, welche zwischen 1,69 und 1,72 Centimeter bzw. 1,63 und 1,66 Centimeter liegen, während weit weniger die Zwischengrössen von 1,63 und 1,66 Centimeter hatten. In den Zugehörigen des ersten Maximums sieht Ammon den Typus der germanischen Einwanderer,

in dem zweiten den der vorgermanischen romanisirten Bevölkerung. Durch die Messung der Köpfe hat sich ergeben, dass die gegenwärtigen Deutschen, wenigstens im Südwesten unseres Vaterlandes, eine andere Schädelbildung haben, als die alten Germanen. Sie ist aus einer mehr langköpfigen zu einer stark kurzköpfigen geworden. Als Ursache dieser Veränderung sieht Ammon nicht die höhere Cultur an, sondern auch nur Rassenmischung. Zwischen der Grösse der Leute und ihrer Schädelform, also zwischen zwei Skeletteigenschaften besteht eine bestimmte Wechselbeziehung. Die Zahl der Grossen nimmt nämlich von den Langköpfigen zu den Kurzköpfigen stetig ab, die der Kleinen stetig zu, so dass zumeist die Langköpfigen gross, die Rundköpfigen klein sind. Ob dieses Verhältniss ein Erbstück von den alten Germanen oder der Ausdruck eines allgemeinen Wachstumsgesetzes ist, lässt sich vorläufig noch nicht entscheiden. Eine nahe Verwandtschaft, d. h. eine Wechselbeziehung besteht andererseits zwischen den gleichartigen Augen, Haut- und Haarfarben. Bei den Blauäugigen sind 80,1 v. H. blond, 18,6 v. H. braun, 90,0 v. H. weisshäutig, 10,0 v. H. braunhäutig; bei den Braunäugigen dagegen sind 22,5 v. H. blond, 69,2 v. H. braun, 65,3 v. H. weisshäutig, 34,7 v. H. braunhäutig. Eine Wechselbeziehung zwischen den Skeletteigenschaften einerseits und den Pigmentfarben andererseits lässt sich aber nicht nachweisen. Daraus folgt, dass die Grösse und die helle Farbe der germanischen Völker nicht der nährlichen, sondern verschiedenen Ursachen ihre Entstehung verdanken, und dass die Skeletteigenschaften sowie die Pigmentfärbungen sich getrennt vererben. Bei einer Vermischung zweier Rassen kann unmöglich ein Theil alle seine Rassencharaktere unter vollständiger Ausserkraftsetzung der Charaktere des anderen Theils auf die Nachkommen vererben. Vielmehr müssen die Rassencharaktere unter den Nachkommen durcheinander gemischt sein, und zwar so, dass der eine Theil vornehmlich die Skeletteigenschaften, der andere die Pigmentfarben vererbt, jedoch zwischen beiden Gruppen auch bunte Verbindungen vorkommen. Die reinen Typen der beiden ursprünglichen Rassen, die sich mit einander gemischt haben, werden mit jeder Generation seltener, die Mischtypen jeder möglichen Combination häufiger, so dass z. B. blondes Haupthaar mit schwarzen Augenbraunen und umgekehrt vorkommt. Mit Bestimmtheit lässt sich aber voraussagen, dass die beiden Urtypen doch stets erkennbar bleiben werden.

Neben diesen allgemeinen Ergebnissen sind auch einige der örtlichen sehr interessant. So hat sich gezeigt, dass die germanischen Merkmale der badischen Bevölkerung sich vorzugsweise in der Rheinebene und zwar besonders stark an der hessischen Grenze und in der Lörracher Gegend, der alten Markgrafschaft, sowie auf der Hochebene der Baar und in der Bodenseegegend (alemanisches Gebiet) finden; die fremdartigen Elemente dagegen haben ihren hauptsächlichsten Mittelpunkt im Schwarzwald und in den Altgemeinden südlich von Karlsruhe. Diese Ortsverhältnisse lassen sich dadurch vielleicht erklären, dass die einwandernde langschädelige, grosse germanische Rasse die uransässige kleine, rundköpfige Bevölkerung aus der fruchtbaren Ebene in das unwirthbare Gebirge gedrängt hat, gleichzeitig aber auch aus den grösseren Ansiedlungsstätten auf das Land, womit die sonderbare Erscheinung eine Erklärung gefunden hätte, dass in den Städten der germanische Typus weit stärker ausgeprägt ist, als in den beschabten Landgemeinden. „Wer eine Musterung“, sagt Ammon, „in den so grundverschiedenen Nachbargebieten Lörrach oder Schopfheim und Schönau mitmacht, der wird niemals die Behauptung vertreten mögen, dass diese gegensätzlichen Bildungen durch äussere Verhältnisse bewirkt sein könnten. Hier die hohen, weissen Gestalten mit hellen Augen, Leute, denen oft nur eine Schattirung des Haares oder ein Millimeter am Kopfmass zu reinem germanischen Typus fehlt, dort kleine braune Burschen mit dunklem Auge und Haar, und wie die äussere Erscheinung, so auch Blick und Benehmen ganz anders, so dass man sich zu dem Glauben versucht fühlt, in ein fremdes Land versetzt zu sein. Nur Rassenmischung kann hier eine ausreichende Erklärung geben.“

Dr. A.

## Briefkasten.

Herrn **E. Schaefer**. — Der Käfer heisst *Otiorhynchus lignestis* L. Die Larven sind diejenigen eines Elater. Die Lebensweise des *Otiorhynchus* ist unbekannt. Kolbe.

**Inhalt:** Hermann von Helmholtz. — Entdeckung einer Mondrille und eines Mondkraters an der Prager Sternwarte. — Das Gesetz von der Erhaltung des Lebens. — Biologische Beobachtungen an einheimischen Lurchen. — Aus dem Leben der Insekten. — Wolkenmessungen in Nordschweden. — Messung hoher Temperaturen. — Eine interessante astronomische Beobachtung. — Zur Frage der Befestigung der Stromufer vor grossen Tiefen. — Gährung. — Die Influenza-Microbie. — Gelbes Fieber und Präventivimpfung. — Kartoffelkrankheit in Irland. — Versuche über zufällige oder betrügerische Veränderungen von Papieren und Schriftstücken. — Verfahren, Glas oder Porcellan mit Metallen zu verlöthen. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Dr. Richard von Wettstein: Leitfaden der Botanik für die oberen Classen der Mittelschulen. — Galileo Galilei: Unterredungen und mathematische Demonstrationen. — O. Ammon: Anthropol. Untersuchungen. — **Briefkasten.**

Verantwortl. Redakteur: i. V. Astronom Harry Gravélius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



Redaktion: Dr. H. Potonié.  
Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 6. September 1891.

Nr. 36.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 S extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 S. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

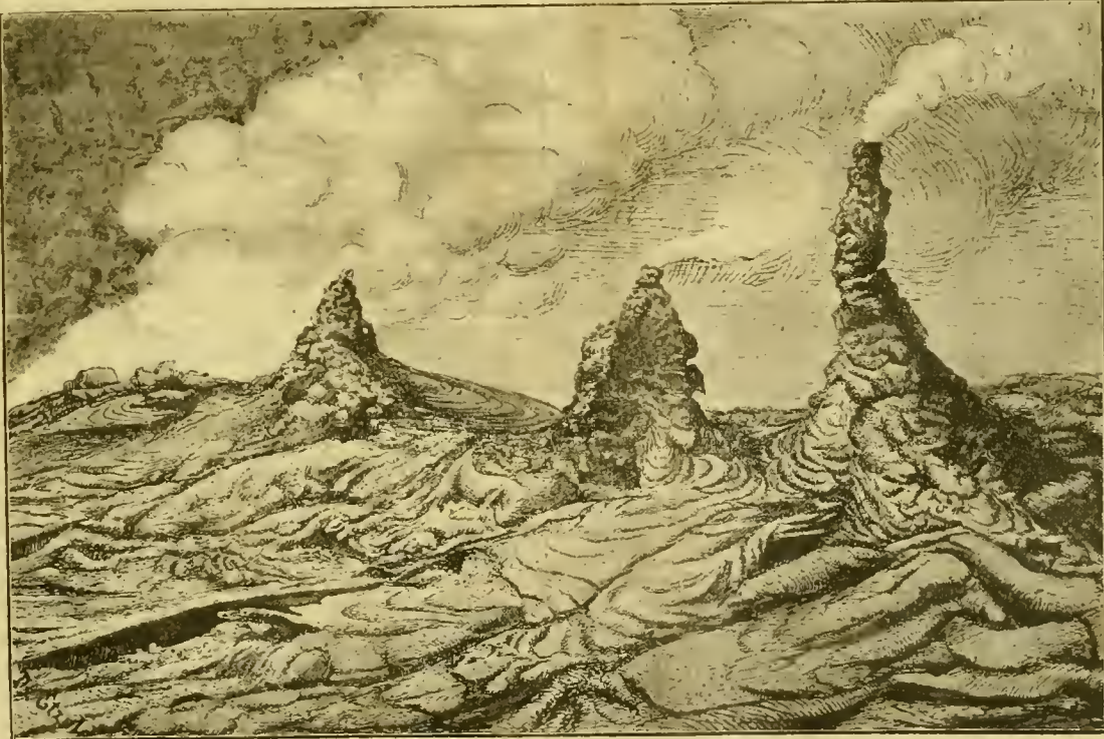
**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die jüngste Eruption des Vesuvs im Juni 1891.

Von Dr. Franz Etzold aus Leipzig, z. Z. in Neapel.

Im Vordergrund des Interesses steht hier in Neapel noch immer der Ausbruch des Vesuvs. Als ich am 7. Juni von Castellamare aus nach Hause fuhr, sah ich Dampf aus dem Atrio del Cavallo empor steigen, den ich aber durchaus nicht mit dem an jenem Tage sehr spärlichen Rauche des Gipfels in Zusammenhang bringen konnte. Ich vermutete sofort die Bildung einer neuen Bocca, konnte aber vom Corso des Abends noch keinen Feuerchein bemerken. Schon am folgenden Tage brachten die Zeitungen die Nachricht von der Eruption und als ich am Abend die Gluth hervorquellender Lava von der Santa Lucia aus sah,

beschloss ich, am nächsten Morgen der Somma oder dem Atrio einen Besuch abzustatten. Die Wanderung nach dem Observatorium von Resina aus ist in der jetzigen Jahreszeit keineswegs behaglich. So lange man sich zwischen den Mauern der Weinberge befindet, gewahrt man nichts von einem Lufthauch und auf den Lava-Feldern von 1858 u. 1872 ist die Steigung so stark und brennt die Sonne derart, dass der Schweiss sehr bald aus allen Poren bricht. Für die nicht geringe Anstrengung wird man reichlich entschädigt durch die zahllosen interessanten Beobachtungen, die man als Naturwissenschaftler auf



Fumarolen auf der unteren Eruptionsspalte des Lavastromes vom Juni 1891.

Beobachtungen, die man als Naturwissenschaftler auf

diesem Wege machen kann. Man sieht, wie scharf sich die leichtflüssig gewesene, stark gefaltete, nach allen möglichen Richtungen gebogene und gewundene Lava von 1858 abhebt von der bröckeligen, an der Oberfläche in lauter lose Stücke zerfallenen Ausflussmasse von 1872; man beobachtet allenthalben, wie sich auf dem entstehenden Verwitterungssand von höheren Pflanzen zunächst eine *Scrophularia* und ein wohlriechendes *Spartium* ansiedeln, von welchem letzterem die zahllosen, hellgelben Blüten lebhaft, aber nicht unangenehm mit den schwarzbraunen oder durch Flechten bläulich gefärbten Lavamassen contrastiren; man vergisst die eigene Müdigkeit, wenn man die Scarabäen rastlos sich mit Kothballen, die das 3—4fache ihres Volumens erreichen, plagen sieht. In der ersten Osteria unterhalb des Observatoriums zog ich Erkundigungen ein, der Mann war unterwegs nach der Eruptionsstelle und die Frau musste erst geweckt werden, weil sie vor Sorgen in der Nacht kein Auge geschlossen hatte. Da ich etwas Genaueres nicht erfahren konnte, beschloss ich, den am Fusse der Somma dahin führenden Weg einzuschlagen, weil man von da aus am ehesten einer Gefahr entgehen kann.

Im Atrio angekommen, jagten Wolken an uns vorüber nach der neu aufsteigenden Rauchsäule zu, wiederholt mussten wir unter den steilen Klippen der Somma vor dem herniederstürzenden Regen Schutz suchen. Endlich sahen wir die neue Bocca und an verschiedenen Stellen stieg ununterbrochen dichter weisser Qualm auf. Noch wenige Schritte und wir standen an der frisch hervorgequollenen Lavamasse, deren Oberfläche zwar schon allenthalben eine tief schwarze Farbe zeigte, gleichwohl aber eine so intensive Hitze verbreitete, dass die darauf fallenden Regentropfen sich sofort in Dampf verwandelten.

Soweit ich ermitteln konnte (damals sowohl, wie bei zwei späteren Excursionen), gehören die Oeffnungen, denen die Lava entströmt, dem Ostrande des Spaltensystems an, welches bei der gewaltigen Eruption von 1872 den ganzen Aschenkegel in nahezu südnördlicher Richtung zerriss und zwar war zunächst Lava aus einer meridionalen Spalte in einer ungefähren Meereshöhe von 1000 m hervorgequollen, dann aber musste sich nur wenig tiefer ein weiterer Riss aufgethan haben, denn inmitten des neuen Lavafeldes stieg besonders dichter Rauch auf und die daselbst deutlich erkennbare stärkere Bewegung der bereits hart gewordenen Blöcke deutete darauf hin, dass neue Massen von unten nachdrängten. Die Lava hatte zunächst ihren Weg den Aschenkegel hinunter genommen, sich im Atrio ausgebreitet und schickte sich damals eben an, den Spuren des 72er Stroms zu folgen. Im Ganzen mögen am 9. Juni  $\frac{3}{4}$  Quadratkilometer mit frischer Lava bedeckt gewesen sein.

Der Anblick des Stromes war ungemein fesselnd und unwillkürlich erinnerte ich mich des Eisganges, den ich auf der Elbe wiederholt sah. So wie bei dichtem Eisgang der ganze Strom mit treibenden Schollen bedeckt ist und nur hier und da nach dem Ufer hin oder durch Lücken zwischen den sich drängenden Blöcken das freie Wasser sichtbar wird: so war auch hier die ganze Oberfläche mit bereits erhärteten Blöcken bedeckt, darunter aber war die glühende Masse noch flüssig und regte und dehnte sich ununterbrochen. Bald hier, bald dort erschien eine feurige Zunge und leckte gierig nach den kümmerlichen Pflänzchen, welche kaum auf den früheren Strömen ein Heim gefunden hatten. Wuchtig drängte die glühende Masse nach, die darauf schwimmenden, centnerschweren Schlacken stiessen knirschend zusammen oder überschlugen sich auch hell erklingend und wo man vor wenig Minuten noch hätte ruhig stehen können, war bald das verwitternde Gestein mit einer meterhohen Lavaschicht bedeckt, deren Hitze die Luft flirren machte. So sah ich gewaltige alte

Steinmassen nach und nach versinken in dem Schmelzfluss und innerhalb des vielleicht eine Stunde währenden Aufenthaltes mochte der Strom wohl an 3 m vorgerückt sein. Natürlich war an der düster grossartigen Stätte schon die Bettelindustrie damit beschäftigt, Soldstücke in Lavabrocken einzudrücken und Münzen aus der frischen Lava herzustellen.

„Palmieri hält die neue Eruptionsphase für beendet“, las ich bald darauf in der Zeitung und bedauerte, dass dieselbe von so kurzer Dauer gewesen war. Ich hielt wieder Ausblick vom Corso aus und da das Atrio noch immer mit Rauch erfüllt war, so beschloss ich, mich doch lieber selbst von dem angeblichen Ende des Schauspiels zu überzeugen. Ich machte die 2. Excursion am 19. Juni und war erstaunt über die Ausdehnung, welche der Strom gewonnen hatte; der das Atrio quer durchschneidende Weg war längst überfluthet und die ganze Breite des Thales war mit den frischen Massen erfüllt, so dass man mühsam und nicht ohne Gefahr über die lockeren Blöcke am Fusse des Aschenkegels klettern musste, um zu der Bocca zu gelangen. Für die Mühseligkeit des Weges entschädigte der Anblick des Eruptionencentrums reichlich. Schon von Weitem sah ich in unregelmässiger Reihe kaum mehr als mannshohe spitzkegel- oder schornsteinförmige Pyramiden auf der Lava aufsitzen, deren vielleicht 20 cm breiten Gipfel bald ununterbrochen, bald stossweise weisser Dampf entströmte. (Vergl. die Figur.) Die Lava besass bereits eine genügend feste Kruste, um darauf treten zu können, ich ging in Folge dessen an die seltsamen Gebilde heran, um sie möglichst gut zu beobachten. Die Fumarolenkegel sassén genau den Spalten auf, bildeten also 2 Reihen, bestanden aus unregelmässig aufgeblasenen, zusammengebackenen Lavamassen und das ihrer oberen Oeffnung mit lauten Zischen entströmende Gas schien dem Geruch nach wesentlich Salzsäure zu sein. Wenn der Wind manchmal den Rauch mir ins Gesicht blies, war es mir vollkommen unmöglich, Athem zu holen. Die Salzsäure hatte sich natürlich sofort daran gemacht, die Lava zu zersetzen; gelbe, rothe und grüne Anflüge und Zersetzungsprodukte sah man allenthalben längs der Spalten. Die Fumarolenkegel waren theilweise bereits zusammengesunken, theilweise so mürbe, dass man mit dem Hammer tief hineinschlagen und das rothglühende Innere sehen konnte.

Die düstere, starre Lavawüste, begrenzt rechts durch den Aschenkegel des Vesuv, bis zu dessen Gipfel hier und da aus Spalten Qualm aufstieg, links durch die schroffen Klippen der Somma; die ununterbrochen auf einer Länge von vielleicht 300 m hervorquellenden weissen Rauchwolken; die gleich Dampfmaschinen fauchenden, abenteuerlich gestalteten, durch frische Chloride lebhaft gefärbten Fumarolen, — dies alles bildete ein so fesselndes Schauspiel der vulkanischen Thätigkeit unseres Planeten, dass es mir schwer fiel, mich davon zu trennen.

Der Rückweg war durch den vorrückenden Lavastrom an 2 Stellen schon wieder wesentlich erschwert und gerade da, wo ich beim Aufstieg noch an einer steilen Lavamauer hatte hingehen können, genoss ich nun den Anblick eines Lavafalles. An einem alten mächtigen Block mit ziemlich glatter Vorderfläche hatte sich der Strom eine Zeit lang gestaut, seine Oberfläche war erhärtet, nachdrängende Massen hatten die Kruste immer höher gehoben und ergossen sich nun schwerfällig über die Steinplatte.

Ende Juni mochte die Gesamtlänge des Stromes 3000 m betragen und noch jetzt sieht man des Abends 3—4 Stellen des Atrio hell glühen und allem Ansehen nach sind die vordersten Stromarme fast in der Höhe des Observatoriums angelangt.

Hinsichtlich ihrer Structur steht die frische Lava etwa in der Mitte zwischen der von 1858 und 1872,

d. h. sie ist nicht ganz so stark gefaltet und gewunden wie erstere, aber auch nicht so wirt gebrochen wie letztere. Besonders auffallend ist die hakige Structur der Oberfläche, der zähe Brei ist oft geradezu haardünn ausgezogen und in der Nähe der Fumarolen, wo die Sauerstoffverbindungen des Eisens in diesen dünnen Fäden durch die Salzsäure in die entsprechenden Chlorverbindungen umgewandelt worden sind, sah die Oberfläche fast sammtartig aus. Im Innern der Lava hat sich sehr viel Leucit in bis erbsengrossen Krystallen mit zahlreichen Einschlüssen von Lavagrundmasse ausgeschieden.

Ueber die Thätigkeit des Gipfelkraters kann ich leider nur berichten, was ich vom Atrio aus sehen konnte. Im Anfange der Eruption stieg nur wenig Dampf aus dem Hauptkrater auf, am 9. Juni aber quollen stossweise dicke, branne Wolken hervor, die sich langsam am Abhang herabwälzten und wohl aus feiner Asche bestehen mochten. Diese Erscheinung kam man noch jetzt bisweilen beobachten und als ich am 13. Juni auf dem Epomeo stand, sah ich eine derartige Wolke senkrecht aufsteigen, meiner Schätzung nach bis zu einer Höhe von 6–800 m über dem Gipfel.

## Vom Nachtwandeln.

Von Dr. K. L. Schäfer.

Mit Recht hat der Hypnotismus, von dem der Psychologe Gewinn für seine Studien erhofft, der Arzt Heilerfolge erwartet und der Jurist die Zeitigung eines neuen Verbrechertypus befürchtet, seine Vorgänger, den Mesmerismus, Odismus und Somnambulismus weit aus dem Blickfelde des allgemeinen Interesses verdrängt, nachdem er aus ihnen im Läuterungsproesse des wissenschaftlichen Experimentes gewissermassen herauskrystallisiert ist. Trotzdem wäre es übereilt, wollte man jenen als nunmehr nutzlosen Schlacken gar keine Beachtung mehr schenken. Dem Somnambulismus wenigstens liegen denn doch Thatsachen zu Grunde, die einer wissenschaftlichen Erklärung fähig und werth sind. Freilich sind diese auch hier mit einer Menge phantastischer Uebertreibungen und unrichtiger Beobachtungen innig verwebt, von denen sie erst sorgfältig gesondert werden müssen.

So ist es gewiss ein inhaltbarer Aberglaube, dem Monde, wie es so gerne geschieht, eine gewisse magische Anziehungskraft auf die durch abnorme Veranlagung des Nervensystems zum Nachtwandeln Disponirten zuzuschreiben. Sein Einfluss ist nur ein accidenteller, in der Verbreitung seines hellen Lichtes begründet; wie denn auch nur von einer Beziehung des Vollmondes zum Somnambulismus die Rede zu sein pflegt. Jede grelle Beleuchtung, auch die einer Lampe, vermag, diesen eigenartigen Zustand zu erzeugen, und die Schlafwandler folgen einer vorgehaltenen Kerze unter geeigneten Umständen ebensogut, wie sie sich dem mondbeschiedenen Fenster nähern und zuweilen aus demselben heraustraten. Hierbei haben wir es nicht eigentlich mit einer Krankheit zu thun. Es ist physiologisch festgestellt und allbekannt, dass Schlafende durch plötzliche Erhellung des bisher finstren Zimmers mindestens unruhig werden, häufig erwachen. Es beginnt eben eine stärkere Gehirnthätigkeit als Antwort auf den äusseren Reiz, während andererseits der Eintritt von Dunkelheit im Allgemeinen ein Einschlafen begünstigt, ja direct hervorruft. Die Thierwelt und das frühe Kindesalter, wo noch keine erhebliche psychische Thätigkeit hindernd im Wege steht, liefern hierfür genug Belege.

Das übliche Uebertreiben des Antheils, welchen der Mond an dem Somnambulismus hat, lehrt uns Vorsicht gegenüber den leider fast ausschliesslich Laienkreisen entstammenden Erzählungen, besonders wenn es gilt, einen ungefähren Einblick in die Häufigkeit des Nachtwandeln zu gewinnen. Nicht so selten finden Verwechslungen mit Vorgängen statt, die zwar äusserlich Aehnliches darbieten können, aber einer ganz anderen Ursache, nämlich Fieberdelirien, auch wohl gelegentlich der Trunkenheit ihren Ursprung danken. Streng wissenschaftlicher Kritik sind nur wenige Vorkommnisse von Somnambulismus

unterzogen worden, und die Mittheilungen darüber gehören beinahe alle der Mitte unseres Jahrhunderts an; ein Beweis dafür, wie wenig die Forschung diesem doch so interessanten und gewiss nicht unfruchtbaren Naturexperimente im Gebiete unseres Seelenlebens Beachtung gezollt hat.

Die spärlichen classischen Beobachtungen stimmen in verschiedener Hinsicht gut miteinander überein. Die Augen der Somnambulen pflegen ganz oder halb geöffnet zu sein; in ihrem Ausdrücke gleichen sie denen eines in tiefe Gedanken Versunkenen, der der Gegenwart entrückt ist. Dass die Handlungen der Nachtwandler nicht dem Willensbewusstsein entspringen, oder richtiger gesagt, vom Bewusstsein der Wirklichkeit nicht begleitet sind, geht auch aus anderen Umständen hervor. Es wird beispielsweise ein Buch ergriffen — wie es scheint eine Lieblingsbeschäftigung schlafwandelnder Personen der besseren, viel lesenden Stände. Der Leser schlägt auch nach Verlauf einer Zeit, wie sie ungefähr zum Herunterlesen einer Seite nöthig ist, die Blätter um: aber das Buch ist in einer ihm fremden Sprache geschrieben: oder es wird ihm das Licht entzogen: das mechanische Umblättern dauert auch im Dunkeln ruhig fort. Ein anderes Mal wird genau auf die Augen achtgegeben: sie sind starr auf das Buch gerichtet, ohne sich wie beim wirklichen Lesen die Zeilen entlang zu bewegen. Eine Erinnerung an das Vorgefallene fehlt am folgenden Tage ausnahmslos, und selbst mitten in ihrem Treiben erweckt, bekunden die Somnambulen durch ihr grenzenloses Erstannen über die unerwartete Situation deutlich, wie unbetheilt ihre geistige Persönlichkeit an dem Geschehenen gewesen. Um so bemerkenswerther für den Psychologen, für den Unkundigen unheimlich, ist es, ganze Reihen complicirter Handlungen sich abspielen zu sehen. Ausweichen vor absichtlich in den Weg gestellten Hindernissen ist eine ganz gewöhnliche Erscheinung. Schon mehr Auffallendes wird von einem Studenten der Mathematik berichtet. Derselbe hatte sich bereits längere Zeit mit Ordnen von Büchern und Auf- und Abgehen beschäftigt, wobei er Anwesende unter den Arm fasste und zum Mitgehen nöthigte, als er seinen Hut und seine Mappe ergriff und die Thür aufschloss, allem Anschein nach, um das Colleg zu besuchen. Vor der verschlossenen Hausthüre kehrte er um und in's Zimmer zurück, wo er Kopfbedeckung und Hefte ablegte, sein früheres Treiben wieder aufnehmend.

Vermehrte Beobachtungen werden ohne Zweifel noch mancherlei Analoges erbringen. Die Brücke zu einem wissenschaftlichen Verständniss dürften aber gewisse physiologische Zustände bilden, die theils unter den Begriff der Uebungshandlungen fallen, theils als Zerstreuthets-

handlungen bezeichnet werden können. Wollen wir uns einen neuen musikalischen Vortrag auf dem Clavier einüben, so kostet es uns Mühe und ist mit merklicher Anspannung der Aufmerksamkeit verbunden. Denn der Gesichtseindruck jeder einzelnen Note, der als Reiz in den Sehnervenfasern hinauf zu der Oberfläche des Gehirns, der Hirnrinde vordringt, weckt dort zunächst eine Serie von Vorstellungen, die Lage der entsprechenden Taste, die Wahl des anschlagenden Fingers, die Stärke des Anschlags und anderes mehr betreffend, ehe er in die zu den Armmuskeln führenden Nervenbahnen hinabsteigt und die intendirte Bewegung hervorruft. Gleichwie die Erscheinungen der elektrischen Leitung, so kann man sich den Verlauf der Reizfortpflanzung im Nervensystem, als dessen Centralorgan wir Gehirn und Rückenmark ansehen, unter dem Bilde eines strömenden Flusses anschaulich machen. Demgemäss hätten wir uns die geschilderten Vorgänge so vorzustellen, dass der empfangene Gesichtseindruck anfangs eine ganze Anzahl von Hirnrindenregionen überfluthet und die dort gewissermassen deponirten Vorstellungen aufstört, da das ihm eigentlich bestimmte Strombett — der möglichst directe Weg vom Auge zum Bewegungsmechanismus der Finger noch nicht geräumig genug ist, ihn ganz allein aufzunehmen. Je weiter aber die Uebung fortschreitet, das heisst, um im Bilde zu bleiben, je öfter die Strombahn benutzt wird, desto vollständiger reicht sie als Abzugseanal aus und die hereinbrechenden Massen sind nicht mehr veranlasst, auf Nachbargebiete überzutreten. In Proportion hierzu nimmt die Bethheiligung der Apperception, der Aufmerksamkeit, des Bewusstseins, oder wie man sonst das räthselhafte Etwas nennen will, durch das die materiellen Gehirnvorgänge zu Wahrnehmungen werden, nach und nach ab, wie denn überhaupt die Selbstbeobachtung lehrt, dass die Psyche stets am intensivsten dorthin gezogen wird, wo — wieder bildlich — der stärkste Strudel herrscht, mag er nun durch Widerstand oder allzmächtiges Heranströmen bedingt sein. Das Endergebniss längerer Uebung ist also eine rein mechanische Action, bei deren Ablauf die Seele nicht mehr theilhaftig zu sein braucht, es auch in der Regel thatsächlich nicht ist. Handlungen aus Uebung und Handlungen in der Zerstretheit unterscheiden sich nicht principieell, sondern nur darin, dass erstere keine psychische Thätigkeit

wecken, weil sie selbst eine zu schwache Erregung setzen, letztere, weil gleichzeitige stärkere Eindrücke aus anderen Gebieten des Seelenlebens sie überflügeln. Dass übrigens die Handlungen Zerstreuter sich auch mit Vorliebe aus gewohnten Verrichtungen zusammensetzen, liegt in der Natur der Sache.

Teleologischer Auffassung Geneigte möchten wohl in unserer weitgehenden Befähigung zu automatischen Handlungen einen gewissen Vortheil erblicken, insofern dadurch der Intellect, unbehindert durch zeitraubende Leitung niederer Processe, sich Wichtigerem zuwenden kann. Unbestreitbar ist jedenfalls, dass die Einmischung sogenannter Ueberlegungen nicht selten unerwünschte Erfolge erzielt. Wer entsäme sich nicht, oft genug in völliger Finsterniss die bekannte Treppe seines Hauses mit derselben Sicherheit erstiegen zu haben, wie am hellen Tage, ohne auf den Weg zu achten, vielleicht im Gespräch mit einem anderen? Sobald indessen einmal die Vorstellung eines möglichen Unfalles auftaucht, und alsdann die Bewegungen einer Controlle sowie allerlei Correcturen unterzogen werden, beginnt man zu stolpern. Der ruhige Gang der Maschine kommt in Unordnung, weil störende, bald hemmende bald überlastende Impulse, aus Vorstellungen und Empfindungen entspringend, sich einmischen, und das gewohnte ruhige Hinüberfliessen der sensiblen Reize in die motorischen Bahnen hindern. Nichts anderes bewirkt auch den Sturz oder das Zusammenbrechen des Nachtwandlers, wenn er erweckt wird und Erstarren und Schreck jäh die sich von selbst abwickelnde Kette seiner Handlungen zersprengen. Ist schon der Wachende rücksichtlich eines nicht unbedeutlichen Theiles seiner Handlungen eine complicirte Maschine, insofern die Seele, wie schon betont, sich immer nur in einem beschränkten Gebiete, bald diesem bald jenem zugewendet, thätig erweist, so gilt dies in noch höherem Grade vom Somnambulen. Man könnte allen Ernstes daran denken, ihn überhaupt als reinen Automaten aufzufassen. Doch mögen die während des Nachtwandelns empfangenen Eindrücke auch zu schattenhaften Traumbildern, zu Illusionen im Sinne der Psychiatrie, Veranlassung geben. Darüber wissen wir nichts. Hier sollte nur gezeigt werden, wie der Somnambulismus sich in den Rahmen des wissenschaftlichen Verständnisses einfügen lässt.

**Herz der Röhrenschnecken.** — Bei den Röhrenschnecken (Scaphopoden), jenen eigenthümlichen Weichthieren, die ein elefantenzahnähnlich gekrümmtes, an beiden Seiten offenes Gehäuse besitzen, konnte bisher ein Herz nicht aufgefunden werden (s. z. B. Leunis, Synopsis, Zool. Bd. 1. S. 991). Neuerdings konnte nun L. Plate („Ueber das Herz der Dentalien“, Zool. Anz. 1891. S. 78) feststellen, dass das Blut nicht, wie man mit Lacaze-Duthiers annahm, durch Zusammenziehungen der Muskeln der Körperwand umherbewegt wird, sondern dass ein, wenn auch verkümmertes Herz mit einem besondern Herzbeutel vorhanden ist. Es liegt am vorderen Ende des in der Mittellinie der Bauchseite verlaufenden grössten der Bluträume, des sinus abdominalis, und springt halbkugelig in die Mantelhöhle vor. Die Blutkörperchen fallen aus dem genannten Sinus durch Spalten, die die Verwachsung von Magen und dorsaler Herzbeutelwand übrig lässt, in das nicht in Kammern getheilte Herz hinein und gelangen durch ähnliche Spalten in den Perianalsinus.

Dr. C. M.

**Die Häutung des Erdsalamanders (S. atra)** schildert J. W. Spengel in den „Zool. Jahrb.“, Abth. f. Syst. u. s. f. 5. B. 5. H. Jena, 1891. S. 920. Spengel fing die Beobachtung an, als die sich ablösenden obersten Zellschichten der Epidermis schon als ein Wulst auf dem Nacken sass. Bekanntlich beginnt die Haut am Munde aufzureissen. Der Salamander befreite nach einander die Arme. Als er die Hände herauszog, legte er die Arme nach hinten auf die Brust. Nun athmete er tief auf und verengerte dabei durch Muskelcontractionen die hintere Rumpfhälfte. Doch glitt die Haut jetzt erst bei einer kräftigen Seitenkrümmung nach hinten. Die Beine wurden sodann an den Schwanz angedrückt, sodass die Haut über die Obersehenkel fortging. Die Befreiung der Beine geschah wie die der Arme nach einander. In beiden Fällen ging die linke Gliedmasse voran. Der rechte Ffuss schob den Hautwulst über  $\frac{2}{3}$  des Schwanzes fort. Endlich erfasste nach einmaligem vergeblichen Schnappen der Salamander die Haut mit dem Maule, zog sie vom Schwanzende ab und frass sie auf.

Dr. C. M.

**Die Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Cladonien.** — Die zierlichen Cladonien, die „Fürsten der Flechtenwelt“, wie sie Naegeli nennt, sind von G. Krabbe\*) zum Gegenstand einer grösseren Arbeit gemacht worden.

Die Systematiker unterschieden früher bei dieser Gattung einen zweifach ausgebildeten Thallus, den Thallus horizontalis oder Protothallus und die Podetien. Nur der Protothallus ist als der vegetative Theil zu betrachten, die Podetien sind untrennbare Theile der Früchte, wie wir sogleich sehen werden. Der vegetative Thallus besteht aus den drei Schichten, wie sie bei allen Flechten mehr oder weniger ausgebildet anzutreffen sind, der Rinden-, Gonidien- und Markschiebt. Die Hyphen der Rindenschicht sterben successive von oben nach unten ab und werden durch neuen Nachwuchs aus der Gonidien-schiebt ersetzt. Die dabei mit in Rinde geschobenen Gonidien gehen hier in dem festgefügteten Gewebe aus Mangel an Kohlensäure und Luft zu Grunde.

Die Anlagen der Fruchtkörper erfolgen in der Gonidien-schiebt. Im einfachsten Falle werden schon im frühesten Stadium ascogene Hyphen angelegt, welche mit emporwachsen, und deren Scheitel sich am Ende des Fruchtsprosses nach Ausbildung der Hymenien zu Schläuchen umbilden. Man müsste also das ascogene Gewebe lückenlos vom Ursprung aus den vegetativen Hyphen der Gonidienzone bis zu den Schläuchen verfolgen können, wenn nicht durch nachträgliches Hohlwerden des Fruchtsprosses ein Zerreißen in einzelne Theile erfolgte.

So einfach geht nun der Entwicklungsgang nicht immer vor sich; bei den becherförmigen und strauichig verzweigten Arten werden die ascogenen Hyphen erst spät, nachdem der Fruchtspross bereits eine gewisse Länge erreicht hat, differencirt. Trotzdem lehrt die Entwicklungsgeschichte, dass in jedem Falle die Podetien zum Fruchtspross gehören und nicht Thallusgebilde sind.

Zugleich werden nun auch conidienbildende Hymenien (Spermogonien) gebildet. Die Entstehungsweise ist eine ähnliche wie die der ascogenen Fruchtsprosse; auch hier gehört das Podetium zur Frucht, nicht zum Thallus.

Merkwürdigerweise kommen auch Früchte vor, welche Ascen und Conidien an ihrem Rande oder an den Aesten tragen. Die Entstehung muss man sich so erklären, dass bei den reich verzweigten Arten (nur bei diesen tritt diese Heterosporie in die Erscheinung) im Laufe der phylogenetischen Entwicklung die homospore Ausbildung der Fruchtkörper eine schwankende geworden sei, und dass so allmählich auch heterospore zur Ausbildung gelangten.

Oft bleiben die Fruchtsprosse steril. Zwischen solchen, die ein normales Hymenium, aber keine Sporen ausbilden, und solchen, die überhaupt kein ascogenes oder conidientragendes Gewebe und Paraphysen ausbilden, finden sich alle möglichen Uebergänge.

Die Hauptstütze der älteren, jetzt überwundenen Ansicht, dass die Podetien Thallusgebilde seien, war das Vorhandensein von Gonidien im Podetium. Diese Algenzellen stammen nun aber nicht aus dem vegetativen Thallus, sondern gerathen erst später an die ursprünglich ohne Algen auswachsenden Podetien und werden hier festgehalten und umspinnen.

So können eine continuirliche Gonidien-schiebt oder

nur einzelne Thallusschüppchen entstehen. Die Erscheinung hat einen ganz bestimmten Zweck für die Ernährung der Früchte. Bekanntlich stirbt der vegetative Thallus sehr bald ab (so hat man z. B. von der weitverbreiteten *Cladonia rangiferina*, der Rennthierflechte, erst im letzten Decennium den vegetativen Thallus in Form einer Kruste entdeckt), während die Podetien unbegrenzt, mindestens 100 Jahre bei einigen Arten, weiterwachsen können. Wie sollten sich diese Pilzhyphen ernähren, wenn sie nicht auf die eben geschilderte Weise ihre Nahrung durch die aussen anfliegenden Soredien bekommen?

Es würde zu weit führen, auf alle Punkte der reichhaltigen Arbeit einzugehen. Ich muss auf das Original verweisen, dessen Werth noch ganz bedeutend durch die schönen Tafeln erhöht wird, welche ausser den entwicklungsgeschichtlichen Details auch eine Menge von vorzüglichen Habitusbildern bringen. Dr. G. Lindau.

**Ueber die Bakterien des rohen Genussfleisches** hat C. Kraus (Wien. med. Bl. d. Pharm. Centralh.) Untersuchungen veröffentlicht. Derselbe fand, dass rohes Rind-, Kalb- und Schweinefleisch, welches mindestens 24 Stunden, nachdem die Thiere geschlachtet waren, auf Bakterien geprüft wurde, eine umso grössere Anzahl und Artenreichtum von Bakterien aufwies, je älter das Fleisch war. Verf. kommt auf Grund seiner Untersuchungen zu nachstehenden Schlussätzen: 1. Die einzelnen Fleischgattungen enthalten keine speciellen Bakterienarten. 2. Die im rohen Genussfleisch vorkommenden Bakterien können sehr zahlreich sein. 3. Die Zahl der Arten wechselt nach den Jahreszeiten. 4. In den Fällen, in welchen die Injection des aus faulem Fleische stammenden Saftes Mäuse tödtete, wurden in den untersuchten Mäusorganen gleiche Bacillen gefunden. 5. Es scheint sich hier um einen dem Gärtner-schen *Bacillus enteridis* identischen *Bacillus* zu handeln, der im frischen Fleische nicht pathogen ist, jedoch bei Anwesenheit von Saprophyten pathogen wird. O.

**Ein grosses Meteor.** — In der No. 1137 der „Nature“ theilt Herr Donald Cameron, Paisley, Schottland, eine von ihm am 31. Juli 1 Uhr 15 Min. a. m. gemachte Meteorbeobachtung mit, die wir hier nicht nur des Interesses wegen wiedergeben, welches der Gegenstand an sich hat, sondern auch weil die ganze Art und Weise, in der Herr Cameron seine Beobachtung angestellt und beschrieben hat, uns vorbildlich und sehr geeignet erscheint, weitesten Kreisen zu zeigen, wie man mit den denkbar einfachsten Mitteln, d. h. mit blossen Augen und einer gewöhnlichen Uhr, derartige Wahrnehmungen in für die Wissenschaft verwendbarer Form registriren kann.

Der Beobachter sagt zunächst, dass das Meteor bedeutend grösser gewesen sei als Jupiter, der zu seiner (des Beobachters) rechten Seite, im Sternbilde der Fische, gestanden habe. Der Himmel zeigte ein tief dunkles Blau. Die Beobachtung wurde ausserdem, wie beiläufig bemerkt sein möge, durch Mondlicht nicht beeinträchtigt. (Am 28. Juli, morgens etwa 5 $\frac{1}{2}$  Uhr, war letztes Viertel gewesen.) Nachdem Herrn Cameron's Auge sich an das ungewohnt helle und blendende Licht gewöhnt hatte, wandte er sich sofort nach dem Jupiter hin, um das Meteor mit dem Planeten zu vergleichen, wobei er die Grösse des letzteren auf den dritten Theil derjenigen der Feuerkugel schätzen konnte. Von der Helligkeit der letzteren sagt er, dass sie die ganze Umgegend der Beobachtungsstelle mit dem Glanze der Mittagssonne erleuchtet habe. Ueber die Bahn der Feuerkugel giebt Herr Cameron die

\*) (Entwicklungsgeschichte und Morphologie der polymorphen Flechtengattung *Cladonia*. Ein Beitrag zur Kenntniss der Ascomyceten. Mit 12 Tafeln. Leipzig.)

vollständig genügende Auskluft, dass sie sich von Mira Ceti, rechts an Mesartum Arietis vorüber, nach  $\lambda$  Andromedae gezogen habe. Das Meteor zerbarst in der Nähe der Erde, jedoch ohne dass irgend eine Detonation wäre wahrgenommen worden. Die Farbe war vollkommen weiss. Der Beobachter hatte den Eindruck, als ob die Erscheinung sich in sehr grosser Nähe von ihm abspiele, insbesondere, als ob der Horizont in äusserst grosser Entfernung hinter ihr liege. Bei der Zertrümmerung nahm das Meteor bedeutende Dimensionen an und sein Glanz blieb noch 2 Sekunden nachher in voller Stärke bestehen. Der Lichtschweif, den die Feuerkugel nach sich zog, war sehr schmal, mit Ausnahme des sich an die Kugel direct anschliessenden Theiles, der breit und glänzend war, aber auch sehr schnell erlosch.

**Die Festigkeitseigenschaften des Aluminiums** werden im „Centralblatt der Bauverwaltung“ (1891 No. 25) einer kurzen Erörterung unterzogen. In der That gewinnen sie mit der zunehmenden Verbilligung dieses Metalles erhöhte Bedeutung. Es erscheint daher angezeigt, einmal zu prüfen, ob die hinsichtlich der Verwendbarkeit desselben zu tragenden Bantheilen schon oft geäusserten und auch neuerdings wieder aufgetauchten Hoffnungen Aussicht auf Erfüllung haben. Da das Gewicht des Aluminiums nur ein Drittel von dem einer gleichen Raummenge Eisen beträgt, so würde das erstere als Baustoff dem letzteren gegenüber bei auch nur annähernd gleicher Festigkeit — zunächst von den Kosten abgesehen — in allen den Fällen grossen Vortheil bieten, in welchen das Eigengewicht von massgebendem Einfluss ist, also z. B. bei weitgespannten Brücken oder Theilen von Luftschiffen u. dergl. Thatsächlich liegen nun aber die Verhältnisse keineswegs so günstig. Untersuchungen der Pittsburgher Aluminiumwerke, über die deren Director A. E. Hunt vor kurzem in dem New-Yorker Eisenbahn-Club berichtete, haben nämlich nach der Railroad Gazette vom 27. März d. J. die nachstehenden Ergebnisse geliefert:

Zugspannung an der Elasticitätsgrenze für Aluminium			
-Guss	-Blech	-Draht	-Stäbe
457	844	1130—2110	985 kg/qem;
Zugspannung an der Bruchgrenze für Aluminium-			
-Guss	-Blech	-Draht	-Stäbe
1050	1690	2110—4570	1970 kg/qem;
Einschnürung des Querschnittes für Aluminium-			
-Guss	-Blech	-Draht	-Stäbe
15	35	60	40 v. H.

Für auf Druck beanspruchte Cylinder, deren Höhe dem doppelten Durchmesser gleich war, wird die Spannung an der Elasticitätsgrenze zu 246 kg/qem und die Bruchspannung (?) zu 845 kg/qem angegeben. Der Elasticitätsmodul des Aluminiums soll 775 000 kg/qem betragen. Für welche Herstellungsformen die letzteren Zahlen gelten, ist in der Quelle nicht bemerkt.

Hunt hat sich in dem oben erwähnten Vortrage selbst über die Aussichten des Aluminiums als tragender Stoff geäussert und bemerkt darüber folgendes: Leider ist das Aluminium nicht, wie man vielfach behauptet hat, ein vergleichsweise sehr festes Metall. Seine Zugfestigkeit ist im allgemeinen nur etwa gleich derjenigen des Gusseisens und weniger als die Hälfte von der des Schmiedeeisens. Dazu kommt noch, dass die Elasticitätsgrenze bei Beanspruchung auf Druck sehr niedrig liegt, ein Mangel, der nur theilweise durch die ausserordentliche Geschmeidigkeit (ductility) des Metalles wieder aus-

geglichen wird, welche grosse Formänderungen ohne Auftreten von Rissen ermöglicht. Und an anderer Stelle: Auf die Verwendung des Aluminiums zu Bauzwecken setze ich sehr geringe Hoffnungen. Die einzige Aussicht, die das Metall für diesen Zweck nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse vielleicht haben könnte, ist die Verwendung in Form von Draht zu Tragkabeln. Es würde möglich sein, solche Kabel mit etwa 4200—4900 kg/qem Zugfestigkeit der einzelnen Drähte und ungefähr einem Drittel des Gewichtes von Stahlkabeln gleichen Querschnittes herzustellen.

Soweit Hunt. Da Stahldraht sehr wohl mit 10 000 bis 12 000 kg/qem Festigkeit hergestellt werden kann, so würde der statische Vortheil der Aluminiumkabel jedenfalls nicht sehr gross sein. Von grösserer Bedeutung erscheint dagegen der Hinweis auf die ausgezeichneten Festigkeitseigenschaften der Mischungen aus Aluminium und anderen Metallen, wie z. B. der Aluminium-Bronce und des Aluminium-Messings. Dass diese Mischungen dem Stahl nahekommen und ihn in mancher Hinsicht übertreffen, ist bekannt; sie sind aber nicht leichter als Stahl. Dagegen behauptet Hunt in seinem Vortrage, dass Aussichten vorhanden seien, eine Mischung mit dem Einheitsgewicht 3 oder 3,5 und 7000—8500 kg/qem Zugfestigkeit herzustellen; aber auch bezüglich dieser Mischung bezweifelt er die Möglichkeit, mit dem Stahl in erfolgreichen Wettbewerb zu treten.

**Das Buchenholz und seine Verwendung zu Parkettfußböden** bildet den Gegenstand einer Auseinandersetzung im Polytechnischen Centralblatt, von der wir kurz folgendes Resumé geben.

Das Buchenholz ist von zahlreichen Gefässen durchzogen und nimmt deshalb je nach den Verhältnissen begierig Feuchtigkeit auf oder giebt solche ab. Mit dieser Aufnahme und Abgabe von Wasser ist aber ein fortwährendes Bewegen (Wachsen, Werfen und Schwinden) des Holzes verknüpft, wodurch seine Verwendung zu baubeständigen Constructionen erheblich beschränkt wird. Seine Structur, seine Farbe, die Leichtigkeit seiner Bearbeitung, alles dies würde ihm in einzelnen Branchen eine hervorragende Bedeutung verleihen, wäre nicht die Formunbeständigkeit, die hier einen Riegel vorschleibt, oder bis jetzt vorgeschoben hat.

Besonders geeignet zur Verwendung als Parkettboden erscheinen durch ihr Aeusseres und ihre Bearbeitungsfähigkeit die Buchenriemen; der Spiegel derselben übertrifft in vielen Stücken den des Eichenholzes, aber gerade der Parkettboden ist die empfindlichste Anlage rücksichtlich Wachsen und Schwinden der verwendeten Riemen.

Hier setzte nun schon seit Jahren die Industrie mit Versuchen ein, dieser störenden Eigenschaft des Buchenholzes zu begegnen. Die Riemen wurden getrocknet, gedämpft, mit Chlorzink imprägnirt, wieder gedämpft und wieder getrocknet, aber keins dieser Verfahren wies einen durchschlagenden Erfolg auf. Die getrockneten Riemen nahmen in Folge hygroskopischen Verhaltens sofort wieder Luftwasser auf, dehnten sich und schwan- den wieder bei veränderter Umgebung, kurz die grössten Missstände bei Parkettböden traten trotz aller vorhergegangenen Vorbereitung wieder auf.

Dass man, um den widrigen Geruch und die hässliche Farbe zu ändern, mit Chlorzink imprägnirte Riemen mittelst Dampf wieder auslaugte, ist jedenfalls eine nach der Richtung der Holzbewegung verfehlte Massregel, denn die Chlorzinksättigung hätte die Riemen in Folge der grossen Wasseraufnahmefähigkeit des genannten Salzes in einem steten, gelinden Feuchtigkeitszustand ge-

halten und so vielleicht grössere Volumenwechsel verhindert. Aber Farbe und Geruch sprechen auch mit, besonders in solchen Räumen, in denen Parkettböden verwendet werden, und somit blieben auch diese Vornahmen ohne ansschlaggebenden Einfluss auf die erwähnte Verwendbarkeit des Buchenholzes.

Aus dem Gesagten geht deutlich hervor, dass die Aufgabe, Buchenholz zu Parketriemen brauchbar zu machen, sich dahin zusammenfassen lässt, die fertig bearbeiteten Riemen auf den möglichst niedrigen Feuchtigkeitsgehalt herabzudrücken und diesen Zustand durch anderweitige Vornahmen zu fixiren, d. h. die Gefässe der stark ausgetrockneten Hölzer so zu schliessen, dass sie fürder nicht mehr der Luft und dem Wasser zugänglich sind. Hierbei war selbstverständlich auch die gebührende Rücksicht auf das Aussehen und sonstige Verhalten der Parketriemen zu nehmen. Diese Aufgabe ist von dem Baumeister Herrn Karl Amendt nach längeren Versuchen gelöst und demselben durch Patente geschützt worden.

Die Amendt'schen Buchenriemen werden in wohl ausgerüsteten Trockenkammern gründlich getrocknet und dann nach vorheriger Behobelung sofort mit einer sich harzähnlich verhaltenden Mischung imprägnirt. Diese Mischung füllt die Gefässe und Poren des Holzes, erstarrt in demselben zu harter Masse und schliesst das ganze Innere der so behandelten Holzstücke absolut gegen jeden Zutritt der Luft und des Wassers ab. Dabei behalten die Buchenriemen ein gefälliges Aussehen, bei welchem besonders der Spiegel angenehm auffällt und erhalten eine Härte, welche diejenige des Eichenholzes übertrifft. In Folge seiner absoluten Volumenbeständigkeit verträgt das Amendt'sche Material das Lagern in offenen, der Luft zugänglichen Räumen und einmal verlegt, jede Behandlung, der ein Fussboden im Laufe der Jahre ausgesetzt werden kann. Fugen treten in solchen Böden nicht mehr auf, gegen Wasser sind sie fast vollständig gefeit und geben somit in hygienischer Beziehung die Gewähr, dass sie den andauerndsten, wiederholtesten und gründlichsten Reinigungsverfahren unterworfen werden können und schwerlich eine Zufluchtsstätte bilden werden für Krankheits- und Ansteckungskeime. Das Holz selbst passirt in seiner Behandlung nach dem Amendt'schen Verfahren eine Temperatur von über 100° C. und ist dadurch von allen ihm etwa anhaftenden Zersetzungs-erregern befreit und dann durch die Wirkung der Imprägnirung für immer gegen die Aufnahme solcher Lebewesen geschützt.

#### Praktische Verwendung des Spaltens von Papier.

— Bereits früher hatten die „Neuesten Erfind. u. Erfahrungen“ auf die Spaltbarkeit des Papiers aufmerksam gemacht, und auf die Fälle der praktischen Verwerthung dieser sehr interessanten Eigenschaft des Papiers hingewiesen. Nun hat, wie genanntes Journal berichtet, der Vorsteher der heliographischen Abtheilung der russischen Expedition zur Anfertigung der Staatspapiere in St. Petersburg, Georg Seamon, die Spaltbarkeit des Papiers vielfach mit Erfolg zur Loslösung von Holzschmitzbildern benützt, deren Wirkung durch die von der Rückseite her durchscheinende Schrift beeinträchtigt wurde, und hat das Verfahren mit Bezug auf solche heikle Aufgaben vervollkommen. Er beschreibt dasselbe in Eder's Jahrbuch für Photographie und Reproductionstechnik in folgender Weise: Aus feiner, sehr glatter und starker Halbleinwand schneidet man zwei gleichgrosse Stücke, die das zu spaltende Papier ringsum etwa drei Zoll überragen. Man kocht dieselben in reinem Wasser bis zur vollständigen Ent-

fernung der Appretur, spült sie dann in mehrmals erneutem Wasser ab und drückt sie schliesslich kräftig aus. (Nicht auswinden!) Beide Stücke Leinwand breitet man auf ein vollkommen glatt gehobeltes Brett und bestreicht sie, wie auch eine Seite des zu spaltenden Druckes, recht gleichmässig mit frisch gekochtem, ziemlich dünnem Stärkekleister bester Sorte. Sodann legt man den Holzschnitt mit der bestrichenen Seite auf eines der Leinwandstücke und reibt ihn, unter Verdrängung der darunter befindlichen Luftblasen, behutsam an, wonach man auch die Rückseite des Bildes mit Kleister bestreicht und das zweite Leinwandstück darüber klebt. Das Ganze wird nunmehr mit einem glatten Brett bedeckt, für etwa zwölf Stunden in eine Buchbinderpresse gespannt, oder so lange mittelst einer Steinplatte stark beschwert, bis man den Kleister vollständig ausgetrocknet findet. Die fest aneinander haftenden Leinwandstücke schiebt man dann um etwa Handbreite unter dem sie beschwerenden Gegenstand, resp. den beiden Brettern hervor, und beginnt sie sorgfältig auseinander zu ziehen, wobei das dazwischen geklebte Papier in zwei gleichdünne Hälften zerlegt wird. Ist der Anfang gut gelungen, so setzt man obige Operation allmählich weiter fort, bis die gänzliche Spaltung erzielt wird.

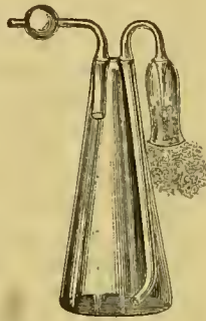
Jetzt handelt es sich nur noch darum, das von den vorher durchschimmernden Letterndruck befreite Bild von der daran klebenden Leinwand zu lösen. Zu diesem Zweck presst man aus einem grossen Schwamm so lange warmes Wasser darauf, bis der darunter befindliche Kleister vollkommen erweicht ist. Dann legt man eine reine Glasplatte darüber, dreht dieselbe um und hebt die Leinwand ab. Der auf der Glasplatte ruhende Holzschnitt wird nun mittelst eines weichen Dachshaarpinsels und warmen Wassers von der noch darauf befindlichen Kleisterschicht gereinigt und an einem warmen Orte getrocknet. Wird der Holzschnitt später in einer Satinrpresse oder auf ebener Unterlage mittelst mässig heissen Bügeleisens gut geglättet, so ist er, wenn er lediglich zu Reproductionszwecken dienen sollte, genügend vorbereitet. Wünscht man ihm jedoch das Aussehen eines feinen Kunstdruckes zu verleihen, so färbe man ihn durch Uebergiessen mit verdünntem schwarzen Kaffee nach Art des chinesischen Papiers schön gelblich und klebe ihm, bis nahe zum Bildrande scharf beschnitten, auf dickes, glatt aufgespanntes Kupferdruckpapier. In letzteres kann nachträglich noch ein künstlicher Plattenrand eingedrückt werden.

**Ueber ein Gefäss zur Aufbewahrung steriler Flüssigkeiten.** — Für bakteriologische Arbeiten ist es oft wichtig über ein Gefäss zu verfügen, in dem man Flüssigkeiten (Bonillon, Wasser u. s. w.) sterilisiren und in sterilem Zustande aufbewahren kann; dem man ferner kleinere oder grössere Mengen entnehmen kann, ohne den in der Flasche verbleibenden Inhalt oder die entnommene Probe einer Verunreinigung durch hineinfallende Keime aussetzen zu müssen.

Herr Dr. Alb. Maassen, Hilfsarbeiter der bakteriologischen Abtheilung des kais. Gesundheitsamtes, durch seine Arbeit über Dauermilch und andere chemischer Natur bekannter geworden, hat nun, wie die „Pharmaceutische Zeitung“, Berlin, mittheilt, einen Apparat construiert (verfertigt von Dr. Rob. Muencke, Berlin, Luisenstrasse 58), der die Nachteile der älteren vermeidet, und sich durch Handlichkeit auszeichnet.

Der Apparat besteht, wie beistehende Abbildung zeigt, aus einer Flasche von der Form der bekannten Erlenmeyer'schen Kolben, und ist ganz aus Glas gefertigt, ein Hauptvorzug vor anderen dasselbe bezwecken-

den Apparaten, da hierdurch die Sterilisation vereinfacht und sicherer wird. In den Hals des Kolbens sind zwei Glasrohre eingeschmolzen, deren kürzeres ausserhalb der Flasche horizontal abgelenkt, in der Mitte zu einer kleinen Kugel erweitert ist und in der Flasche dicht unter der Ansatzstelle abschneidet. Das andere, bis auf den Boden der Flasche reichend, biegt nach seinem Antritt aus derselben sich U-förmig zurück und läuft in eine feine Spitze aus. Ueber die Spitze dieses Rohres ist ein weiteres (Durchmesser 2,5–3,0 cm) geschoben und mit demselben derart verschmolzen und so lang gewählt, dass die Mündung des weiteren Rohres sich etwa 3–3½ cm unterhalb der Spitze des inneren Rohres befindet und dieselbe wie eine Glocke oder Kappe umgiebt. Dieses weitere Rohr wird ebenso wie die Kugel des horizontalen Rohres durch einen Bausch Watte verstopft. Zur Füllung der Flasche entfernt man zunächst die Watte aus dem Glockenrohr und setzt in dasselbe einen durchbohrten Kautschuk- oder Korkstöpsel ein. Durch die Bohrung desselben führt man ein Glasrohr, dessen Weite so gewählt ist, dass es sich etwa 1 cm über die Spitze des langen bis auf den Boden der Flasche gehenden Rohres schieben lässt. Das andere Ende des Rohres bringt man in das Gefäss, welches die Flüssigkeit (Bouillon u. s. w.), die man benutzen will, enthält. Durch Saugen an dem horizontalen Rohr wird die Flasche gefüllt. Ist dies geschehen, dann wird der Stöpsel mit dem Ansaugrohr entfernt, die Kappe wieder mit Watte verstopft und der Kolben durch Einhängen in einem Dampfstrom sterilisirt. Die Weite des Kappenrohres gestattet Reagensgläser darunter zu bringen und, vor Verunreinigung durch Luftstaub geschützt, durch Blasen in das Kugelrohr (wie bei einer Spritzflasche) zu füllen. Die Watte in der Kugel bezweckt die Keime aus der Luft beim Einblasen abzufiltriren. Will man die Watte aus dem Kugelrohr entfernen, bezw. durch neue ersetzen, so lässt sich dies leicht durch einen kleinen Drahtbaken bewirken, oder einfacher, man erhitzt das Kugelrohr zum Glühen und bläst durch das Kappenrohr Luft hindurch. Die Watte verbrennt und die Asche lässt sich leicht entfernen.



## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

**Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften.** Für die begründende Versammlung, die am 5. und 6. October in Braunschweig stattfinden soll, sind folgende Vorträge in Aussicht genommen. **Bail-Danzig:** Werth des naturgeschichtlichen Unterrichts auf höheren Schulen und practische Gesichtspunkte für seine Behandlung; **Elster und Geitel-Wolfenbüttel:** Die Entladung negativ elektrisirter Metallflächen durch Belichtung; **Fenkner-Braunschweig:** Vorführung einiger neueren Apparate für den Unterricht in der Physik; **Fricke-Bremen:** Die Verwendbarkeit und die Wichtigkeit biologischer Gesichtspunkte im naturgeschichtlichen Unterrichte; **Hildebrandt-Braunschweig:** Ein neuer Kegelschnittszirkel; **Krumme-Braunschweig:** In den Lehrplänen für die höheren Schulen sind diejenigen Fächer in enge Beziehung zu einander zu setzen, denen die Ausbildung der Raumanschauung als gemeinsame Aufgabe zufällt; **Lehmann-Münster:** Die Vorbildung der Lehrer der Erdkunde auf der Universität, die Beschaffung des Stoffes für den Unterricht in der Heimathskunde; **Levin-Braunschweig:** Einige chemische Versuche zur Erklärung der Pflanzenernährung und der Gährung; **Petzold-Braunschweig:** Vorführung einiger Apparate für den Unterricht in der astronomischen Geographie; **Poske-Berlin:** Anleitung der Schüler zu physikalischen Versuchen; **Richter-Wandsbeck:** Das Verhältniss der Mathematik zu den Naturwissenschaften im Lehrplane des

Gymnasiums; **Schwalbe-Berlin:** Der Bildungswerth der Naturwissenschaften im Vergleich zu dem der Sprachen, die naturwissenschaftlichen Lehrmittel; **Wetkamp-Breslau:** Der naturwissenschaftliche Unterricht nach den Grundsätzen Hermann Müller's. — Die Tagesordnung wird den Angemeldeten demnächst zugeschickt werden. Anmeldungen sind unter gleichzeitiger Einsendung des Jahresbeitrags von 3 Mark an Prof. Dr. Kramer in Halle (Saale), Steinweg 2, zu entrichten.

## Litteratur.

**Lyman Belding, Land Birds of the Pacific District.** — Occasional Papers of the Californ. Acad. of Sciences. II. San Francisco 1890.

Im Jahre 1883 traten die Ornithologen der Vereinigten Staaten und Canadas zu einem grossen Verband zusammen und bildeten die „American Ornithologists' Union“. Es wurden bei dieser Gelegenheit behufs gründlicher ornithologischer Untersuchung die Vereinigten Staaten und Britisch Nordamerika in 13 Distrikte getheilt, deren jedem ein bekannter Ornithologe als Obmann vorgesetzt wurde, um die Zwecke der Union zu fördern und ihre Ausführung zu überwachen. Revision der Classification und Nomenclatur der nordamerikanischen Vögel, ihre Verbreitung und ihr Vorkommen, Anatomie, ökonomischer Werth u. s. w. sind die Ziele, welche die Nordamerikaner ins Auge fassten. Das oben angeführte Werk ist eine der in der erwähnten Richtung verfassten Arbeiten. Es enthält ein sorgfältiges Verzeichniss der Landvögel des Pacific-Distriktes, unter welchem Californien, Oregon, Washington und Nevada begriffen sind, nebst genauen Angaben über Vorkommen, Wanderung u. s. w. Wenn auch, wie dies in der Natur der Sache liegt, das Werk kein Lesebuch für weitere Kreise ist, so bildet dasselbe bei der Sorgfalt und Genauigkeit, mit welcher es ausgearbeitet wurde, für den Fachmann eine sehr willkommene Gabe. Dr. Ernst Schöff.

**Dr. F. Klockmann, Lehrbuch der Mineralogie für Studierende und zum Selbstunterricht.** Erste Hälfte, enthaltend den allgemeinen Theil. Verlag von Ferd. Enke. Stuttgart 1891.

Das Klockmann'sche ausgezeichnete Lehrbuch verdient allseitige Beachtung und wird wohl auch weiteste Verbreitung finden.

Der vorliegende erste Theil umfasst 192 Seiten und bringt 257 klare Textfiguren; seine Abschnitte sind überschrieben: 1. Morphologie der Mineralien, 2. Physik der Mineralien, 3. Chemie der Mineralien, 4. Die Lehre von den Lagerstätten der Mineralien, 5. Entwicklungslehre, 6. Technische Mineralogie, 7. Nomenclatur und Systematik. Wie wir hieraus ersehen, wird das Gesamtgebiet der Mineralogie geboten, und wir müssen es loben, dass der Autor es verstanden hat, die bezeichneten Abschnitte auf dem angedeuteten Ramm abzuhandeln, denn gerade ein umfassendes und dabei doch nicht gar zu umfangreiches Lehrbuch der Mineralogie, in welchem das Wesentliche in dem Uebermass von Unwesentlicherem nicht untergeht, ist geradezu Bedürfniss. Bei der Geschicklichkeit, welche die Abfassung des vorliegenden 1. Theiles verräth, ist zu erwarten, dass auch der 2. Theil in dem praktischen Rahmen, den sich der Autor gezogen hat, bleiben wird.

Studirenden namentlich ist das Buch sehr zu empfehlen, aber auch als kleineres, bequemes Handbuch wird es — vorausgesetzt, dass das Register gewissenhaft bearbeitet werden wird, woran bei dem Fleiss, den das Buch verräth, nicht zu zweifeln ist — sich als sehr brauchbar erweisen.

**Epitomes of Three Sciences: Comparative Philology, Psychology And Old Testament History.** Herausgegeben von der Open Court Publishing Company. Chicago 1890.

Der Herausgeber der in Chicago erscheinenden Wochenschrift „The Open Court“, Dr. Paul Carus, sagt in der Vorrede zu dem obengenannten Werkchen, dass dasselbe bestimmt sei, den gegenwärtigen Stand der Dinge auf drei in gewissen Beziehungen zu einander stehenden Gebieten, dem der vergleichenden Philologie, der experimentalen Psychologie und der biblischen Geschichte in kurzen Worten darzustellen.

Die erste, von Prof. H. Oldenberg in Kiel verfasste und ins Englische übertragene der drei Abhandlungen, aus denen das Werkchen besteht, behandelt das Studium des Sanskrit. Der Verf. bespricht zunächst die Geschichte der Sanskritforschungen, dann die Entdeckung der Vedas, die darauf bezüglichen Forschungen, die Poesie und Interpretation der Vedas, endlich die Geschichte der Epoche, in welcher dieselben entstanden sind. Das Studium dieser Abhandlung, deren Uebersetzung sich leicht und angenehm liest, ist nach jeder Richtung hin interessant.

Die zweite Abhandlung von Prof. J. Jastrow enthält einen Ueberblick über die neuere Psychologie. Nach einer längeren

Einleitung bespricht der Verfasser in drei Abschnitten den Stand der psychologischen Studien in Deutschland, in Frankreich und Italien, in England und in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. Ohne Zweifel sind die Fortschritte der Psychologie von der höchsten Wichtigkeit für die zukünftige Entwicklung unserer religiösen Anschauungen und insofern ist die Kenntniss dieser Fortschritte für jeden erforderlich, der selbstständig auf religiösem Gebiete denken oder arbeiten will. Der Verfasser bekundet eine eingehende Kenntniss der einschlägigen Litteratur.

In der dritten Abhandlung giebt Prof. C. H. Cornill in Königsberg eine kurze aber interessante Darstellung der Entwicklung des israelitischen Volkes. Er bespricht zunächst die Traditionen dieses Volkes, sodann die vielfachen Wanderungen der einzelnen Stämme desselben und zum Schluss die Eroberung Palästinas und die Gründung des Königsreichs Israel. Das Studium dieser Abhandlung bietet jedem, der nicht gerade Specialstudien über die Entwicklungsgeschichte genannten Volkes gemacht hat, manche neue Gesichtspunkte und Aufschlüsse. Es kann daher genanntes, schön und gut ausgestattetes Werkchen jedem der englischen Sprache mächtigen Leser bestens empfohlen werden.

Zum Schluss sei noch die Bemerkung erlaubt, dass Herr Dr. P. Carus in der von ihm herausgegebenen Zeitschrift „The Open Court“, die sich wesentlich die Aufgabe stellt, Religion und Wissenschaft mit einander zu versöhnen, vielfach gehaltvolle Aufsätze aus dem Gebiete der Ethik, der Moral, der Physiologie und Psychologie bringt und dabei zeigt, dass er die betreffende deutsche Litteratur mit Aufmerksamkeit verfolgt und ihre Ergebnisse den englischsprechenden Völkern zugänglich zu machen sucht.

Dr. P. A.

**Prof. Olof Hammarsten, Lehrbuch der physiologischen Chemie.**

Nach der zweiten schwedischen Auflage übersetzt und etwas umgearbeitet vom Verfasser. Verlag von J. F. Bergmann, Wiesbaden 1891. Preis 8,60 Mk.

Das vorliegende Buch in Grosseoctav-Format, 425 Seiten umfassend, mit einer Spectraltafel stellt sich die Aufgabe dem Studierenden und Arzte eine „kurzgedrängte“ Darstellung der Hauptergebnisse der physiologisch-chemischen Forschung sowie auch der Hauptzüge der physiologisch-chemischen Arbeitsmethoden zu liefern: und das ist dem Verfasser ausgezeichnet gelungen. Auch die wichtigeren pathologisch-chemischen Thatsachen haben in Hammarsten's Lehrbuch Platz gefunden. Die Anordnung des Stoffes weicht von der gewöhnlich üblichen ab; wir finden 15 Kapitel: 1. Einleitung, 2. Die Proteinstoffe, 3. Die thierische Zelle, 4. Das Blut, 5. Chylus, Lymphe, Transsudate und Exsudate, 6. Die Leber, 7. Die Verdauung, 8. Gewebe der Bindestanzgruppe, 9. Die Muskeln, 10. Gehirn und Nerven, 11. Die Fortpflanzungsorgane, 12. Die Milch, 13. Die Haut und ihre Ausscheidungen, 14. Der Harn, 15. Der Stoffwechsel bei verschiedener Nahrung und der Bedarf des Menschen an Nahrungsstoffen.

**Dr. Chatelain, Das Irresein, Plaudereien über die Geistesstörungen in's Deutsche übertragen von Dr. med. Otto Dornblüth. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Freiherr v. Kraft-Ebing. Gebrüder Attinger in Neuchâtel 1891.**

Hätten wir nicht bereits bei Gelegenheit der Besprechung des Buches von Cullere „Grenzen des Irreseins“ („Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI, No. 15, S. 153) uns eingehender über den Gegenstand geäußert, den auch das vorliegende Werkchen in anziehender Weise behandelt, so würden wir es uns nicht versagt haben, auf den Jedermann interessirenden Inhalt ausführlich einzugehen. Wir müssen uns also leider nur mit einer besonderen Empfehlung des Buches begnügen und wollen wenigstens, um ein ungefähres Bild des gebotenen zu geben, die Ueberschriften der 12 Abschnitte hersetzen: 1. Geschichtlicher Ueberblick, 2. Verrichtungen des Gehirns, 3. Mechanismus des Denkens, 4. Was ist Irresein?, 5. Das Irresein ist eine Krankheit des Gehirns, 6. Die Ursachen, 7. Allgemeine Erscheinungen, 8. Die einzelnen Krankheitsformen, 9. Diagnose, 10. Zustände, die Analogie mit den Geisteskrankheiten darbieten, 11. Behandlung, Heilung, 12. Irre und Irrenarzt vor Gericht.

„Es giebt — sagt v. Kraft-Ebing im Vorwort —, nächst der Hygiene, wenig Gebiete der Medicin, deren Popularisirung so wünschenswerth wäre, als das der Irrenheilkunde.“ Er begründet diese Worte und fährt schliesslich fort: „Unter zahlreichen in dieser Richtung bereits gemachten Versuchen nimmt das Werk Chatelains, bei seinem trefflichen Inhalt und Styl, dem auch die Uebersetzung vollkommen gerecht zu werden wusste, eine hervorragende Stelle ein. Ein klareres Bild von den Ursachen, Erscheinungen und Heilungsbedingungen der Geisteskrankheit lässt sich nicht geben.“

Dieses Zeugniß aus der Feder eines der erfahrensten Psychiatrikers enthebt uns eines weiteren empfehlenden Wortes.

**Rand, Rev. Silas Tertius, Dictionary of the language of the Micmac Indians who reside in Nova Scotia, New Brunswick, Prince Edward Island, Cape Breton and New Foundland. Halifax, Nova Scotia 1888. 286 S. 4<sup>o</sup>.**

Rand war über 40 Jahre lang Missionär unter den Micmac Indianern, einem Stamme der Algonkins, welcher die Küstenprovinzen Canadas bewohnt. Gleich vielen seiner Berufsgenossen benutzte er seine Stellung zu eingehenden Sprachstudien. Seinen eifrigen Bemühungen gelang es, ein Wörterbuch zusammenzustellen, welches über 40000 Micmac Wörter enthält. Der kleinere Theil desselben, das Micmac-Englisch ist auf Kosten der canadischen Regierung in dem oben angezeigten Werke zum Druck gelangt.

Dr. Rand hat das Erscheinen seiner Arbeit nicht lange überlebt; er starb am 4. October 1889 im Alter von 79 Jahren in Hantsport, Nova Scotia. Ausser dem Wörterbuche hat er auch eine Micmac Grammatik und ein Micmac Lesebuch geschrieben und das ganze neue Testament sowie mehrere Theile des alten in's Micmac übersetzt.

Rand's literarische Studien waren auf die Micmac-Sprache nicht beschränkt; er beherrschte die lateinische Sprache und Litteratur, war mit dem Alt- und Neugriechischen vertraut und auch im Hebräischen, Arabischen, Italienischen und Französischen wohl bewandert.

A. K.

**Die Reproductionsorgane von Marchantia polymorpha, 7 neue botanische Modelle der Firma R. Brendel. (Berlin W., Ansbacherstr. 56). Unter Aufsicht angefertigt und erläutert von Dr. Carl Müller. Preis 75 Mark.**

Auf die für den Unterricht so sehr nützlichen Brendel'schen Modelle im Allgemeinen haben wir in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. IV, S. 79 ff. schon ausführlicher aufmerksam gemacht, heute handelt es sich um eine Besprechung der kürzlich erst erschienenen im Titel genannten neuen Serie.

Das hohe Interesse, welches die Kenntniss der Fortpflanzungserscheinungen in dem grossen Reiche der nicht Blüthen im gewöhnlichen Sinne erzeugenden Pflanzen, in dem Reiche der Kryptogamen, beansprucht, rechtfertigt es gewiss, wenn in der verdienstlichen Brendel'schen Sammlung botanischer Lehrmittel eine Serie von Modellen angerührt wird, welche sich zunächst ausschliesslich auf den Entwicklungsgang eines einzigen Vertreters jenes Reiches, der Marchantia polymorpha L. beziehen. Im folgenden weisen wir — mit Benutzung der Müller'schen Erläuterung — auf diejenigen Gesichtspunkte hin, welche für die Auswahl der darzustellenden Einzelheiten mass- und ausschlaggebend gewesen sind.

Bekanntlich gliedern sich die Kryptogamen in zwei grosse Unterabtheilungen, die nicht in Stamm und Blatt sich sondernden Thallophyten (Algen, Pilze, Flechten) und die jene Sondernung zum Theil in hochauffälliger Weise zur Schau tragenden Archegoniaten (Alex. Braun's Thallophyllodea) (Moose und Farne). Wichtiger aber als die in der Gliederung der Vegetationsorgane beruhende Scheidung zwischen Thallophyten und Archegoniaten ist der mit dieser Scheidung sich deckende entwicklungsgeschichtliche und zugleich im Aufbau der Geschlechtsorgane grell hervortretende Gegensatz. Die Thallophyten entwickeln sich zumeist mit einem einfachen Generationscyklus, und in denjenigen Fällen, wo ein Generationswechsel vorhanden ist, wie bei den Uredineen unter den Pilzen, gehört er doch nicht zu den durchgreifenden kategorischen Kennzeichen der ganzen Gruppe, ja nicht einmal der Gattung, welche Arten mit und ohne Generationswechsel umfasst. Im Gegensatze hierzu vollzieht sich bei den Archegoniaten der Entwicklungskreis ausnahmslos in zwei morphologisch, physiologisch und biologisch grundverschiedenen Generationen, welche auf der Höhe ihrer Entwicklung sich einerseits darstellen als Moospflanze (erste Generation) und Sporogonium (zweite Generation), andererseits als Farnprothallium (erste Generation) und Farnpflanze (zweite Generation).

Die vorliegende Reihe von Modellen der Marchantia soll Gelegenheit geben, diesen krassen Generationswechsel für die Moose vor Augen zu führen. Der dargestellte männliche Hut mit den Antheridien, das vergrössert dargestellte Antheridium mit den Spermatozoidmutterzellen, der weibliche Hut und das mit der weiblichen Eizelle ausgestattete Archegonium führen die auf der ungeschlechtlich erzeugten Mutterpflanze erster Generation, dem laubigen Marchantiasprosse, zur Ausbildung gelangten Geschlechtsorgane vor. Die ungeschlechtlich erzeugte erste Generation erzeugt also die Geschlechtsproducte. Daneben bewahrt sie aber noch die Fähigkeit sich ungeschlechtlich mit Hilfe der in den Brutbechern (Modell No. 142\*) erzeugten Brutknospen (Modell No. 143) fortzupflanzen und sich ausgiebig zu vermehren.

Die zweite Generation geht aus der im Archegonium befruchteten Eizelle hervor. Sie bildet das von einer der Mutter-

\* Es sind das die Lagernummern der Firma,

pflanze angehörigen Hülle, dem Perianthium, umgebene Sporogonium (Modell No. 144), das gewöhnlich als „Moosfrucht“ bezeichnet wird. Es gliedert sich in einen mit der Mutterpflanze in innigem Contact stehenden Fuss, ein Saugorgan, mit dessen Hilfe es seinen ganzen Bedarf an Nährstoffen (wie ein Sclmarotzer) vom Anbeginn seiner Entstehung aus der Eizelle des Archegoniums bis zu dem Moment seiner Reife aus der Mutterpflanze entnimmt; ferner beachten wir als Glieder des Sporogoniums den soliden, fadenförmigen Stiel (bei den höheren Moosen gewöhnlich als Seta bezeichnet) und diesem aufsitzend die mit Sporen und (bei Marchantia, wie bei fast allen Lebermoosen) mit Schleuderzellen (Elatoren) erfüllte Mooskapsel. Dass dieselbe bei Marchantia glockenförmig mit mehr oder weniger regelmässigen Zähnen aufspringt, ist insofern nebensächlich, als sich hierin nur der Charakter unserer Marchantia polymorpha ausspricht.

Es wurde betont, dass die Archegoniaten von den Thallophyten in dem oben besprochenen Generationswechsel wesentlich abweichen. Der Name „Archegoniaten“ weist aber auf den zweiten, hochwichtigen Gegensatz hin. Die Geschlechtsorgane der Thallophyten (Oogonien und Antheridien) sind, sofern sie überhaupt vorhanden sind, niemals Gewebekörper, sondern stets für die Geschlechtsfunction bestimmte Zellen, welche entweder nackt zu Tage liegen oder im günstigsten Falle durch Nachbarzellen und deren Sprossungen herindef, einem Pseudo-Gewebe eingebettet sind. Die Geschlechtsorgane der Archegoniaten sind dagegen ausnahmslos Gewebekörper, die aus der wiederholten, theils complicirten Theilung einer Mutterzelle (Initiale) hervorgehen. Die oberflächlichen Zellen des Gewebekörpers bilden eine unfruchtbare, einschichtige Hülle, welche die Sexualzellen (im männlichen Geschlechte zahlreiche Spermatozoidmutterzellen, im weiblichen eine einzelne Eizelle) umschliesst. Auch diesen Charakter bringt die Modellserie in dem Antheridium und dem Archegonium zur Anschauung.

Nun ist es ferner bekannt, dass die beiden grossen Gruppen der Archegoniaten, die Moose (Bryophyta) einerseits, die Farne (Pteridophyta) andererseits, zwar im Principiellen mit einander übereinstimmen, beide haben den ausgesprochenen Generationswechsel, beide erzeugen ihre Sexualzellen in Gewebekörpern. Verschieden ist aber in beiden Gruppen dieser Grundplan zur Ausführung gebracht. Bei den Moosen ist die erste Generation, die Moospflanze, die augenfällige, jedem Laien bekannte Entwicklungsform, während die zweite Generation, das Sporogonium, unscheinbar bleibt und dem Laien ganz entgeht; bei den Farnen ist umgekehrt die erste Generation (das Prothallium) die unscheinbare Entwicklungsform, während die zweite Generation (das Farnkraut) jedem Laien wegen seiner meist üppigen und ästhetisch wirksamen Form bekannt ist. Es war deshalb durchaus nöthig, dass die Serie das Sporogonium von Marchantia (Modell No. 144) enthielt.

Endlich unterscheiden sich aber Moose und Farne durchweg darin, dass die Antheridien und Archegonien der ersteren völlig frei, der Mutterpflanze nach Art von Haargebilden aufgewachsen sind; die Archegonien besonders erscheinen in Flaschenform mit Bauch- und langem Halstheil, während den Farnen zum mindesten in das Gewebe der Mutterpflanze eingesenkte Archegonien zukommen, deren Bauchtheil mit dem umgebenden Gewebe in lückenlosem Verbande steht, und nur der kurze Hals pflegt sich frei hervorzuwölben. Auch diesen unterscheidenden Charakter bringt ein Modell (No. 141) zum Ausdruck.

Nach dieser Erörterung können wir die Erklärung der Marchantia-Modelle in Kürze so fassen:

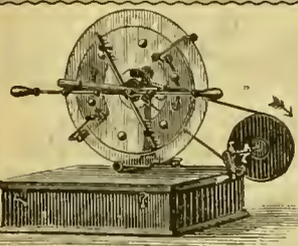
No. 138 stellt den männlichen Hut halbirt dar. Auf seiner Oberfläche erscheinen warzenartige Erhebungen, welche die Ausmündungsöffnungen der Höhlungen markiren, in deren Grunde die ursprünglich oberflächlich angelegten Antheridien stehen, welche an der Schnittseite des Hutes sichtbar sind. Die Lappen des Hutes tragen auf ihrer Unterseite je zwei Reihen ober-schlächting sich deckende, lamellenförmige Blätter, die auf ihrer Innen-(Ober-)Seite Rhizoiden bilden, welche sich zopfartig in der Mittellinie jedes Lappens verfilzen. Vergr. 35 fach. — No. 139. Nahezu reifes Antheridium, einem männlichen Hute entnommen und vertical halbirt, um die einschichtige Wand und

die durch wiederholte orthogonale Theilung der Innenzellen entstandenen, würfelförmigen Spermatozoidmutterzellen zu zeigen. Vergr. 1350 fach. — No. 140. Weiblicher Hut, auf seiner Unterseite die unregelmässig ausgezackten Perichaetien zeigen, welche die im Grunde des Hutes (zwischen den Strahlen desselben) zur Entwicklung kommenden Archegonien bereits Sporogonien hervorgebrochen sind, werden diese äusserlich sichtbar und fallen durch das goldgelbe, von Elateren filzig gewordene Sporenpulver auf. Vergr. 24 fach. — No. 141. Archegonium zur Zeit der Empfängnisreife, vertical halbirt, um die einschichtige Bauch- und Halswandung, sowie die mit dem Keimfleek versehene Eizelle (Oosphäre) zu zeigen. Der noch sehr kurze Wall um den Grund des Archegoniumbauches wächst später zu einer Specialhülle, dem Perianth heran, welches das Sporogonium sackartig umhüllt. Vergr. 1372 fach. — No. 142. Brutbecher auf dem Marchantialaube mit zahlreichen ordnungslos sich nach aussen hervordrängenden, im Grunde des Bechers zur Entwicklung gelangten Brutknospen. Vergr. 45 fach. — No. 143. Brutknospe auf ihrem einzelligen Stiele. Die Scheitel liegen in den Buchten rechts und links. Die braun gehaltenen Zellen der Oberfläche wachsen bei der Keimung der Knospe zu Rhizoiden aus. In dem dargestellten Zustande ist die Knospe noch nicht dorsiventral. Jede ihrer flachen Seiten kann zur Oberseite der zukünftigen Pflanze werden. Die weissen Zellen der Oberfläche enthalten Oelkörper. Vergr. 300 fach. — No. 144. Sporogonium, aus der befruchteten Eizelle eines Archegoniums hervorgegangen. Am Grunde des Stieles, den Fuss verdeckend, ist ein Rest des Perianths dargestellt. Die Kapsel des Sporogoniums ist anfänglich ellipsoidisch, ist aber durch das ziemlich regelmässig lappige Einrissen vom Scheitel her glockenförmig geworden. Aus der Kapsel bricht der von Sporen durchsetzte Filz von Schleuderhaaren (Elatoren) hervor. Vergr. 100 fach.

- Adler, A.**, Graphische Auflösung der Gleichungen. Klagenfurt. 1 M.  
**Al-Hamdânî's** Geographie der arabischen Halbinsel. II. Bd. Leiden. 13 M.  
**Alsberg, M.**, Anthropologie mit Berücksichtigung der Urgeschichte des Menschen. 2. Aufl. Stuttgart. 6 M.  
**Apelt, O.**, Beiträge zur Geschichte der griechischen Philosophie. Leipzig. 10 M.  
**Aveling, E.**, Die Darwin'sche Theorie. 2. Aufl. Stuttgart. Geb. 2 M.  
**Battermann, H.**, Beiträge zur Bestimmung der Mondbewegung und der Sonnenparallaxe aus Beobachtung von Sternbedeckungen am sechsfüssigen Merz'schen Fernrohr der Berliner Sternwarte. Berlin. 4 M.  
**Bebber, W. J. van**, Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten. Berlin. 1 M.  
**Berger, H.**, Geschichte der wissenschaftlichen Erdkunde der Griechen. 3. Abth. Die Geographie der Erdkugel. Leipzig. 4,40 M.  
**Berkholtz, W.**, Beiträge zur Morphologie und Anatomie von Gunnera manicata Linden. Cassel. 20 M.  
**Bernthsen, A.**, Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. 3. Aufl. Braunschweig. 10 M.  
**Boltzmann, L.**, Vorlesungen über Maxwells Theorie der Elektrizität und des Lichtes. I. Thl. Ableitung der Grundgleichungen für ruhende, homogene, isotrope Körper. Leipzig. 5 M.  
**Bornemann, J. G.**, Die Versteinerung des cambrischen Schichtensystems der Insel Sardinien, nebst vergleichende Untersuchungen über analoge Vorkommnisse aus anderen Ländern. Leipzig. 12 M.  
**Braunschweig, R. v.**, Experimentelle Untersuchungen über das Verhalten des Thymus bei der Regeneration der Blutkörperchen. Dorpat. 1,20 M.  
**Breuer, A.**, Uebersichtliche Darstellung der mathematischen Theorien über die Dispersion des Lichtes. II. Thl. Anomale Dispersion. Erfurt. 2 M.  
**Bürklen, O.**, Zur Lehre vom Winkel. Tübingen. 0,40 M.  
**Busch, Ch.**, Ein Beitrag zur Frage über die Resorption organischer Eisenverbindungen. Dorpat. 1 M.

**Inhalt:** Dr. Franz Etzold: Die jüngste Eruption des Vesuv im Juni 1891. (Mit Abbild.) — Dr. K. L. Schäfer: Vom Nachtwandel. — Herz der Röhrenschnecken. — Häutung des Erdsalamanders. — Die Entwicklungsgeschichte und Morphologie der Cladonien. — Ueber die Bakterien des rohen Genussfleisches. — Ein grosses Meteor. — Die Festigkeitseigenschaften des Aluminiums. — Das Buchenholz und seine Verwendung zu Parkettfußböden. — Praktische Verwendung des Spaltens von Papier. — Ueber ein Gefäss zur Aufbewahrung steriler Flüssigkeiten. (Mit Abbild.) — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Literatur:** Lyman Belding: Land Birds of the Pacific District. — Dr. F. Klockmann: Lehrbuch der Mineralogie für Studierende und zum Selbstunterricht. — Epitomes of Three Sciences: Comparative Philology, Psychology and Old Testament History. — Prof. Olof Hammarsten: Lehrbuch der physiologischen Chemie. — Dr. Chatelain: Das Irresein. — Rand, Rev. Silas Tertius: Dictionary of the language of the Micmac Indians who reside in Nova Scotia, New Brunswick, Prince Edward Island, Cape Breton and New Foundland. — Die Reproductionsorgane von Marchantia polymorpha, 7 neue botanische Modelle der Firma R. Brendel. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallasenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
**Einführung in die Kenntnis der Insekten**  
von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erschien:  
**Die Krankheiten der Lunge.**  
Von **G. Sée**,  
Professor der klinischen Medicin in Paris.  
Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
verschiedene autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. Max Salomon**.  
3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.  
Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise**. Mit 2 chromolithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) spezifischen Lungenkrankheiten**. Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten**. Pneumo-bulbäres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

**Dr. phil.**  
(promovirt in Berlin), Botaniker, Bakteriologe aus der Schule Robert Kochs und Chemiker sucht eine Assistentenstellung. Gefl. Off. unter **A. B. 25** an die Expedition dieser Zeitung. erbeten.

**Photogr. Amateur-Apparate,**  
mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 M. 400.—. Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.  
**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**  
Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig).  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

**Beaurepaire's Magnes. Blitz-Lampe**  
**"Meteor"**  
D. R. P. 52892.  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grosse Wirkung. Preis 6M.  
Prospecte gratis.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

Ein gebrauchter **Mineralien-schrank** mit Schubladen wird zu kaufen gesucht. Adressen an **Dr. P. Oppenheim, 126 Königgrätzerstrasse** erbeten.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

**W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,**  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von **J. F. Encke**. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**  
Von **Wilhelm Foerster**, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.  
Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse. Planeten, Feuerkugeln und Sternschuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von **Dr. F. P. Treadwell**, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von **Dr. Victor Meyer**, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

**Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften.**  
Der unterzeichnete Ausschuss des Jenenser Congresses mit den Vorbereitungen für die Gründung eines Vereins zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften beauftragt, wendet sich an alle Fachgenossen und Freunde der Sache mit der Bitte dem Vereine beizutreten.  
Der Jahresbeitrag von 3 Mark ist zugleich mit der Anmeldung an **Prof. Dr. Kramer** in Halle (Saale, Steinweg 2) einzusenden.  
Die konstituierende Versammlung findet im Oktober in Braunschweig statt. Die Tagesordnung und der Beginn der Versammlung werden rechtzeitig bekannt gemacht.  
Anmeldungen zu Vorträgen für die allgemeinen Sitzungen richtet man an **Direktor Dr. Krumme**, Braunschweig (Hintern Brüdern 30); Vorträge in den Abteilungssitzungen sind bei folgenden in Braunschweig wohnenden Herren anzumelden: **Oberlehrer Lindau**, Pawelstr. 6 (für Mathematik); **Professor Dr. Schlie**, Körnerstr. 5 (für Physik); **Dr. Levin**, Breitestr. 5 (für Chemie und Mineralogie); **Professor Dr. Steinacker**, Ferdinandstr. 9 (für Zoologie und Botanik); **Dr. Petzold**, Büttengeweg 15 (für Erdkunde).  
**Dr. Bail**, Professor am Realgymnasium, Danzig. **Prof. Dr. Buchbinder**, Jena. **Dr. Detmer**, Professor an der Universität Jena. **Prof. Dr. Kramer**, Inspector des Realgymnasiums, Halle. **Dr. Krumme**, Direktor der Oberrealschule, Braunschweig. **Dr. Pietzker**, Oberlehrer am Gymnasium, Nordhausen. **Professor Dr. Schwalbe**, Direktor des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums, Berlin.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien:

**Will. Paul Swain's Chirurgisches Vademecum.** Die ärztlichen Hilfeleistungen in dringenden Fällen bei Verletzungen, Vergiftungen und Geburten. Zum Gebrauch für Aerzte und Studierende. Nach der dritten Auflage der „Surgical emergencies“ autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. Siegfried Hahn**. Zweite Auflage. Mit 117 Abbildungen. 6 Mark. gebunden 7 Mark.

**Die systematische Behandlung der Nervosität und Hysterie** (durch Massage u. s. w.) von **W. S. Playfair**, M. D., F. R. C. P. Professor der Geburtshilfe am King's College, Arzt für Frauen- und Kinder-Krankheiten. Autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. A. Tischler**. 2 Mark.

**Internationales Wörterbuch der gebräuchlichsten Arzneimittel** in lateinischer, deutscher, französischer, englischer und italienischer Sprache. Nach der Pharmacopoea Germanica ed. altera. 1883 bearbeitet von **Dr. Siegfried Hahn**. Mit Wortregister für jede einzelne Sprache. 2 Mark.

**Lehrbuch der Ohrenheilkunde** für praktische Aerzte und Studierende. Von **Dr. Ludwig Löwe**, Specialarzt für Ohren- etc. Krankheiten und dirigirender Arzt der Berliner Poliklinik. 7 M., geb. 8 M.

## Geologisches und mineralogisches Comtor

Alexander Stuer

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.

Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

## Rheinisches Mineralien-Contor

Gegründet 1833 Dr. A. KRANTZ Gegründet 1833  
BONN a./Rh.

Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.

Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen. Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
die Reize des Spiels

von

Prof. Dr. M. Lazarus.

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

(Ohne Preisaufschlag.) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)

## Goldene Brillen und Pincenez.

Theater- u. Reise gläser, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an. achrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an. Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung

F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

Specialität: **PATENT** - Besorgung und Markenschutz. Rathschläge, Prüfungen u. Begutachtungen a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr. H. Zerener, Civilingenieur u. Patentanwalt. Berlin SW., Charlottenstr. 18. Telephonanschl.

## Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.

Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.

Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow. Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.

Köln. Alexander Freischem. Köln.

## Thermometrographen nach Six

empfehl als Specialität unter Garantie

H. Hess Nchf., Berlin S. Kommandantenstr. 41.

## Hempel's Klassiker-Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.



Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

Vierstellige  
Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

Harry Gravelius,  
Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.  
„ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.  
„ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.  
„ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.  
„ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.  
„ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.  
„ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.  
„ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.  
„ 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.  
„ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.  
„ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.  
„ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.  
„ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.  
„ 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.  
„ 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebbber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—16 à 1 M.

Hierzu eine Beilage von Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin, betreffend: Pfeil, Kometische Strömungen, die wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 13. September 1891.

Nr. 37.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegehalt bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart.

Von Dr. Max Schlosser, Custos an der geolog. Sammlung in München.

Die beiden letzten Jahrzehnte haben unsere Kenntnisse der ausgestorbenen Säugethiere in hohem Maasse gefördert, in erster Linie freilich durch die Entdeckung neuer Formen in Europa, Asien, und namentlich im westlichen Nordamerika, sodann aber auch dadurch, dass das schon länger bekannte europäische, südamerikanische und indische Material eine erneute, sorgfältige Bearbeitung erfuhr. Wir dürfen ohne zu übertreiben behaupten, dass der uns bekannte Formenschatz der fossilen Säugethiere in dieser Zeit nahezu verdreifacht hat. Bei dieser Sachlage erscheint es gewiss nicht mehr verfrüht, sondern vielmehr geradezu als eine Nothwendigkeit, auch wieder einmal der Frage näherzutreten „Welche Beziehungen bestehen zwischen den ausgestorbenen Säugethiern und der Säugethierfauna der Gegenwart?“

Bis jetzt galt Asien ziemlich allgemein als die ursprüngliche Heimath aller landbewohnenden Säugethiere, allein mit unseren jetzigen Erfahrungen erscheint diese Annahme nicht mehr länger verträglich. Mag uns freilich auch die Ahnenreihe dieses und jenes Stammes noch ziemlich lückenhaft dünken, die Herkunft einiger Stämme sogar noch ein völliges Räthsel bilden, soviel muss doch jeder, der überhaupt noch Thatsachen gelten lassen will, zugestehen, dass es seit dem Beginn der Tertiärzeit, jener Periode, in welcher die ersten Placentalier auftreten zwei Hauptentstehungseentren der Säugethiere gegeben hat; das eine ist das westliche Nordamerika, das andere Mitteleuropa und zwar vorwiegend Frankreich und Deutschland. Manche Stämme allerdings scheinen sich wenigstens vorübergehend in Asien aufgehalten zu haben, wieder andere dürften schon geraume Zeit in Südamerika gelebt haben, während die Mehrzahl der Beutelhier und Monotremen bereits von der Tertiärzeit an Australien und Neuseeland bewohnt.

Bevor es uns jedoch möglich wird, die Beziehungen der lebenden Säugethierstämme zu ihren fossilen Vorfahren

zu besprechen, müssen wir einen Blick werfen auf jene Faunen, deren Ueberreste in den Erdschichten begraben liegen.

Säugethiere gab es bereits in der Trias- und Jura-periode und zwar sowohl in Europa, also auch in Nordamerika. Auch in den Trias-Ablagerungen des Caplandes hat sich ein Säugethier gefunden, der Tritylodon. Es sind dies zwar überwiegend kleine Formen von Maulwurf- bis Igelgrösse, nur einige wenige, so der eben genannte Tritylodon besitzen etwas ansehnlichere Dimensionen, allein immerhin lassen dieselben doch schon eine sehr grosse Formenmannigfaltigkeit erkennen, weshalb es als ein nothwendiges Postulat erscheint, die ältesten Säugethiere in noch viel älteren Erdschichten zu suchen, also etwa in den der Trias vorausgehenden permischen Ablagerungen. Die Säugethiere der Trias- und Jurazeit sind theils zweifellose Beutelhier, theils sind es Formen, welche ihres complizierten Zahnbaus wegen als Multituberculaten bezeichnet werden und sich als solche sowohl in Europa als auch in Nordamerika bis in die älteste Tertiärzeit erhalten haben und möglicherweise sogar als die Ahnen der lebenden Monotremen — Schnabelthier — betrachtet werden dürfen, theils sind es Formen, welche vielleicht in verwandtschaftlichen Beziehungen stehen zu den Insectivoren und den ältesten Fleischfressern. Ganz ähnliche Säugethiere wie in der Trias und im Jura haben sich vor Kurzem auch in der Kreide von Nordamerika gefunden. Ein direkter Zusammenhang dieser alten Typen mit den für die Tertiärzeit und die Gegenwart charakteristischen Säugethiern konnte jedoch bis jetzt noch nicht nachgewiesen werden. Erst von der Tertiärzeit an lässt sich die Entwicklung der einzelnen Säugethierstämme mit einer allerdings geradezu überraschenden Genauigkeit verfolgen.

Die ältesten Tertiärfaunen — in Europa in der

Gegend von Rheims, in Nordamerika im sogenannten Puereobed in Neumexico — zeigen eine ganz auffallende Uebereinstimmung, nur hat eben Amerika einen sehr viel grösseren Formenreichtum aufzuweisen. Es lebten in jener Zeit und zwar in beiden Hemisphären die letzten Multituberculaten — Neoplagianax, Chirox, Ptilodus etc. fremdartige Insectivoren — Adapisorex — und die Creodonten, Raubthiere, welche sich jedoch von den ächten Carnivoren durch die Gleichartigkeit ihrer hinteren Backzähne, die Fünfzahl der Zehen und gewisse Verhältnisse im Bau der Handwurzel unterscheiden. Sie besaßen nämlich ein Centrale Carpi; auch waren Lunatum und Scaphoid bei ihnen noch nicht verschmolzen. Für die Stammesgeschichte der höheren Säugethiere — Placentalier — ist dieser Formenkreis der Creodonten von hervorragender Bedeutung; denn aus ihnen entwickelten sich nicht blos alle ächten Carnivoren und Insektenfresser, sondern auch die Affen und Hufthiere und vermuthlich auch die Nagethiere und Zahnarmen. Freilich muss die Trennung dieser Gruppen bereits vor dem Puereobed erfolgt sein, denn es enthält diese Ablagerung auch schon Affen- und Nagerähnliche Formen und ausserdem auch bereits eine Anzahl primitiver Hufthiere, die fünfzehigen Condylarthren, deren Skelett sowohl wie auch Gebiss deutlich den Uebergang vom Fleischfresser zum Pflanzenfresser vermittelt. Solche Condylarthren sind nun allerdings in der Fauna von Rheims noch nicht anzutreffen, wohl aber hat dieselbe mit dem Puereobed eine Anzahl Creodontentypen gemein, darunter auch den Aretocyon, eine sehr bald erlöschende bärenähnliche Form.

Die nächstfolgenden Säugethiergesellschaften, welche wir in Europa antreffen, weichen in ihrem Charakter sehr wesentlich von den Säugethierfaunen Nordamerikas ab, weshalb eine gesonderte Besprechung nothwendig erscheint.

Verfolgen wir deshalb zuerst die Entwicklung des Mammalier-Stammes in Nordamerika.

Die Puereofauna bildet die Grundlage für die Thierwelt des Wasatch- und Bridgerbed. Unter den in diesen etwas jüngeren Schichten begrabenen Resten fallen uns insbesondere die Amblypoden auf, sowohl wegen ihrer sehr bedeutenden Grösse, — es giebt deren bis zu den Dimensionen des Rhinoceros — als auch wegen ihrer höchst merkwürdigen Organisation. Es waren plumpe, fünfzehige Hufthiere, deren Vorderextremität abgesehen von der Hand am ehesten an Rhinoceros erinnert, während der Hinterfuss einen Bau zeigt wie jener des Elefanten. Das Gehirn, namentlich das Grosshirn war noch auffallend klein, das Kleinhirn war noch völlig unbedeckt vom Grosshirn und dieses selbst fast noch ohne alle Längs- und Querfurchen. Im Puereobed sind diese Amblypoden durch das noch ganz Condylarthrenähnliche Pantolambda vertreten, im Wasatchbed durch die Coryphodontiden und im Bridger durch die Dinoceraten, mit welchen dann auch der ganze Stamm ausstirbt. Der Schädel der Dinoceraten zeichnet sich durch den Besitz von drei Paar knöcherner Zapfen aus, die vermuthlich Hörner trugen. Das Gebiss hat hier wie bei allen Amblypoden noch am ehesten Aehnlichkeit mit dem der ältesten Unpaarhufer. Nächst den Amblypoden spielen im älteren Tertiär von Nordamerika die Unpaarhufer eine wichtige Rolle. Wir finden hier Repräsentanten des Pferdestammes in Hyracotherium, der Tapire in Systemodon, der Rhinoceroten in Hyrachius und Orthocynodon und der jetzt erloschenen Chalicotherien in Limnocybus und Palaeosyops; alle diese Formen hatten noch vier Zehen am Vorderfuss, während am Hinterfuss die ursprüngliche Fünfzahl der Zehen bereits auf drei reducirt erscheint. Die Backzähne sind noch sehr niedrig; die hinteren be-

stehen aus Höckern, welche meist sehr lose untereinander verbunden sind. Die vorderen Backzähne haben einen ganz einfachen Bau und erinnern gleich den Eck- und Schneidezähnen noch ziemlich lebhaft an jene von primitiven Fleischfressern und liefern mithin bezüglich ihrer Gestalt den vollkommenen Beweis für die Abstammung der Hufthiere von Fleischfressern. Neben den Unpaarhufern hat sich im Wasatchbed auch noch die Condylarthrengattung Phenacodus erhalten, welche dem Ausgangspunkt gar aller Unpaarhufer sehr nahe steht. Die Paarhufer haben nur wenige Repräsentanten aufzuweisen — den kleinen Pantolestes, wichtig als Stammvater der Kamele und Llamas und den gewaltigen Schweineähnlichen Achaenodon, der jedoch ohne Hinterlassung von Nachkommen erloschen ist. Dagegen entfalten die Affen und Halbaffen einen anschnlichen Formen- und Individuenreichtum, die ersteren in den Hyopsodiden, den Ahnen der Paviane; die letzteren scheinen allerdings keine Abkömmlinge hinterlassen zu haben. Die Creodonten sind gleichfalls sehr zahlreich. Besonderes Interesse verdienen die primitiv organisierten Didelphodus, die entfernt an die Hyänen erinnernden Mesonyx und Oxyaena und die mit Hund- und Zibethkatzen-artigem Gebiss versehenen Miaeis und Didymictis; die letzteren sind jedenfalls der Ausgangspunkt für fast alle ächten Carnivoren, von denen sie sich eigentlich blos durch den noch primitiveren Bau der Handwurzel unterscheiden. Die Nager sind nur durch eichhornartige Formen vertreten. Endlich wären auch noch die Tillodontier zu erwähnen, die sich im Bau der Schneidezähne eng an die Nager anschliessen, jedoch einen selbstständigen Formenkreis repräsentieren, der vielleicht mit manchen Edentaten zusammenhängt. Diese Tillodontier sind auch bereits im Puereobed anzutreffen.

Das Diplacodonbed erweist sich seiner Fauna nach als die direkte Fortsetzung des Bridgerbed, nur fehlen bereits die Dinoceraten vollständig. Dagegen haben hier die plumpen Rhinoceroten in der Gattung Arynodon und die Chalicotheriiden in der Gattung Diplacodon sehr stattliche Repräsentanten aufzuweisen. Auch die kleinen aber schlanken Rhinoceroten fehlen hier keineswegs. Sie zeigen insofern Fortschritte als auch schon der Vorderfuss dreizehig geworden ist — Triplopus. Dagegen hat sich die Zehenvierzahl der Vorderextremität während dieser Periode noch im Pferdestamm erhalten — Epihippus und ebenso bei den plumpen Rhinoceroten — Arynodon — sowie den Chalicotheriiden — Diplacodon. Von Paarhufern finden sich hier Vertreter der Oreodontiden, welche im jüngeren amerikanischen Tertiär eine so wichtige Rolle spielen, sowie ein Vorläufer des Kameel- und Llamastammes — der Leptotragulus. Bei ihm hat noch keine Verwachsung der Mittelfussknochen stattgefunden. Der Vertreter der Oreodontiden — Protoreodon — besitzt an der Vorderextremität noch einen vollständigen Daumen.

Von den Carnivoren, Nagern und Affen finden wir im Diplacodonbed so ziemlich die gleichen Gattungen wie im vorhergehenden Bridgerbed. Im Ganzen ist jedoch die Fauna gerade nicht besonders zahlreich; sie unterscheidet sich hierin wesentlich von jener des darauf folgenden White-Riverbed. Der Charakter dieser jüngeren Thiergesellschaft lässt wenigstens, was die Hufthiere betrifft, keinen Zweifel darüber aufkommen, dass wir hier die inzwischen in ihrer Organisation fortgeschrittenen Typen des Diplacodonbed vor uns haben. So sind vor allem die durch ihre Grösse und Formzahl hervorragenden Brontotherien nichts anderes als die direkten Nachkommen von Diplacodon. Es zeichnen sich die-

selben abgesehen von ihren riesigen Dimensionen — Elephantengrösse — vor Allem durch den Besitz von grossen knöchernen Hornzapfen auf den Nasenbeinen aus: der Körper selbst ist Rhinoceros-ähnlich, der Rumpf jedoch viel gedrungener und der Vorderfuss mit vier gleichstarken Zehen versehen; der Hinterfuss trägt allerdings nur drei Zehen. Die beiden bereits erwähnten Linien des Rhinoceros-Stammes sind auch hier vertreten, die schlanken Formen durch Hyracodon, die plumpen durch Diceratherium und Aceratherium. Die Pferde haben sich nur wenig verändert. Jedoch haben die hier überlieferten Typen — Anchitherium, — schon etwas ansnlichere Dimensionen erreicht — etwa Eselsgrösse — während die früheren Vertreter dieses Stammes höchstens die Grösse eines Schafes, die allerältesten sogar nur die Grösse eines Fuchses besessen haben. Auch ist am Vorderfuss bereits die vierte Zehe verloren gegangen. Der Formenkreis der Kameele und Llama ist vertreten durch Poebrotherium mit noch getrenntem Mittelfussknochen. Die Oreodontiden sind ungemein zahlreich. Es waren dies vierzellige Thiere ungefähr von dem Habitus und der Grösse der Schweine, von denen sie sich jedoch vor allem durch den Wiederkäufer-ähnlichen Zahnbau und die kurze Gesichtspartie unterscheiden. Zu den genannten Huftliern kommen nun noch zwei Gattungen, Elotherium und Hyopotamus, welche auch im europäischen Tertiär Ueberreste hinterlassen haben, sowie die Gattung Hypertragulus, welche sich mit den geweihlosen vierzehigen Hirschen, den Traguliden der Gegenwart noch am ehesten vergleichen lässt. Creodonten sind auch im White-Riverbed anzutreffen, doch sind sie nur durch die Gattung Hyaenodon vertreten, welche im älteren europäischen Tertiär eine grosse Bedeutung erlangt hat. Sonst fehlen Fleischfresser abgesehen von den katzenähnlichen Dinictis etc. und den bären- und hundartigen Amphieyon im White-Riverbed gänzlich. Die Affen werden ungemein selten; man kennt von solchen nur spärliche Ueberreste einer Hyopsodus-ähnlichen Form. Sehr zahlreich werden dagegen die Nagethiere, doch sind es fast durchgehends solche Typen, welche auch noch in der Gegenwart die westliche Hemisphäre bewohnen; nur die Gattung Palaeolagus verdient ein besonderes Interesse, weil sie den Ahnen der in der Gegenwart so weit verbreiteten Hasen darstellt. Auch tritt die Gattung Castor auf.

Wie alle bisher besprochenen Tertiärablagerungen, so zeigt auch das nun folgende John-Daybed hinsichtlich der Huftiere nur ein weiteres Fortschreiten der meisten bereits vorhandenen Typen, und ein Aussterben solcher Formen, welche den Höhepunkt ihrer Entwicklung — bestehend in auffallenden Dimensionen und eigenartiger Ausbildung einzelner Organe, was eine weitere Anpassung nicht mehr gestattet — erreicht haben. Zu diesen erloschenen Typen zählen von nun an auch die Brontotherien, die Elotherien und die schlanken Rhinoceroten, dagegen entfalten jetzt die Oreodontiden einen bemerkenswerthen Formenreichtum; die bisher noch nicht weiter gegliederten Tylopoden gabeln sich in die Familien der Kamele und Llama, ferner treten Hirsche auf. Die Pferde sind sowohl durch die bereits im White-Riverbed existierende alterthümliche Gattung Anchitherium, als auch die modernere Gattung Protohippus vertreten, deren Zähne sich von denen des lebenden Pferdes nur mehr wenig unterscheiden, während die Zehenzahl noch drei beträgt. Freilich sind die Seitenzehen schon sehr dünn geworden. Sehr reich ist das John-Daybed an Fleischfressern und Nagern; diese letzteren gehören mit Ausnahme von Lepus ausschliesslich amerikanischen Typen an und können daher hier übergangen werden. Dagegen verdienen die Carnivoren ganz besonderes Interesse. Wir

finden hier verschiedene Hundeähnliche Formen, die bis dahin in Europa zu Hause waren, die Cynodictis- und Cynodon-artigen Galecyon und Temnoeyon, sowie die Cephalogale-artigen Oligobunis, sodann den Stammvater der Hyänen — Hyaenocyon, viele Katzenähnliche Formen und Marder. Im John-Daybed erscheint auch die Gattung Mastodon.

Das Lonpforkbed zeigt faunistisch nur geringe Abweichung vom John-Daybed. Die Oreodontiden gehen freilich ihrem Ende entgegen, dafür nehmen die Cameliden zu, auch treten Hirsche mit Geweih auf, Blastomeryx und Corsoryx, von denen der letztere wohl als der Ahne der Gabelantilopen gelten darf. Die Rhinoceroten haben hier ihren letzten newweltlichen Vertreter in der Gattung Aphelops; die Pferde sind repräsentirt durch Protohippus, Hipparion und Hippidium, welches der Gattung Equus schon sehr nahe steht, aber noch eine Seitenzehe besitzt; ebenso finden sich Tapire und Vorläufer des noch jetzt in Amerika verbreiteten Nabelschweins — Dicotyles. Die Raubthiere und Nager schliessen sich eng an jene des John-Daybed an, doch fehlen die Hyänenähnlichen Formen. Die jüngste Säugethiere führende Ablagerung Nordamerikas ist das Equusbed. Es enthält Llama, Bos, Cervus, Dicotyles, Canis latrans, mehrere Pferdearten und daneben auch verschiedene ausgestorbene Formen wie Mammuth, Glyptodon, Mylodon und Megalonyx, — die drei letzten Edentaten von gewaltiger Grösse — und einen riesigen Biberähnlichen Nager, Castoroides. Es darf hier nicht unerwähnt bleiben, dass die eben geschilderten Säugethierfaunen einen ungemein innigen Zusammenhang untereinander erkennen lassen; wir können hier — namentlich gilt dies für die Huftiere — die allmähliche Entwicklung der einzelnen Stämme auf's Genauere verfolgen. Wir sehen, wie sich die einzelnen Huftiertypen aus Anfangs durchgehends kleinen, fünfzehigen Formen herausbilden, wie sich ihr Anfangs noch raubthierartiges Gebiss nach und nach der in Pflanzen bestehenden Nahrung anpasst. Für die Raubthiere ist die allmähliche Metamorphose, soweit es die amerikanische Tertiärfauna anlangt, weniger deutlich, weil die Hauptentwicklung dieses Stammes wenigstens während der mittleren Tertiärzeit sich in Europa abspielt hat.

Wenden wir nunmehr unser Augenmerk auf Europa, so finden wir die nächste Fauna nach jener von Rheims im Eocäen von Soissons, Argenton, London, Paris und Buchweiler in Elsass. Wir begegnen hier vorwiegend Unpaarhufern, nämlich den pferde-artigen Hyracotherien und Pliophus, dem Propalaeotherium, einer mit Palaeotherium erlöschenden Seitenlinie des Pferdestammes, und besonders häufig den Lophiodon. Hyracotherium haben wir bereits auch unter den Formen des nordamerikanischen Eocäen kennen gelernt. Die Lophiodon, im Zahnbau in der Mitte stehend zwischen Tapir und Rhinoceros, zeichnen sich durch grossen Artenreichtum aus, allein sie sterben auch sehr bald wieder gänzlich aus. Die grössten erreichten die Dimensionen von Rhinoceros, mit welchen Lophiodon auch im Schädelbau und in der Zehenzahl übereinstimmt, während die einzelnen Knochen selbst einen sehr viel schlankern Bau aufweisen. Im Londonthon und im Soissonais treffen wir auch den einzigen europäischen Amblypoden — Coryphodon; in der letztgenannten Ablagerung überdies auch Creodonten, den Bärenähnlichen Arctocyon und den Zibethkatzenähnlichen Palaeonictis. Buchweiler hat auch einen Eichhornartigen Nager und einen Halbaffen geliefert. Die Schweizer Bohnerze enthalten gleichfalls eine Fauna, die ihrem Charakter nach zum Theil in diese Zeit fällt; ausser den bereits genannten Huftieren finden sich daselbst auch

Affen — *Caenopithecus*, und Halbaffen — *Neurolemur*, dem lebenden *Galago* ziemlich nahestehend. In allerjüngster Zeit haben sich daselbst — in Egerlingen — auch Formen gefunden, die möglicherweise als *Condylarthren* angesprochen werden dürfen. Sie werden als *Phenacodus*, *Protogonia* etc. gedeutet. Der Ueberlieferung einer Microfauna waren alle diese Ablagerungen äusserst ungünstig; wir haben es nicht selten mit Absätzen aus reissenden Gewässern oder mit Strandbildungen des Meeres zu thun; bei einem Transport durch solche Agentien konnten so zarte Reste, wie jene von Nagern und Insectivoren es sind, selbstverständlich nicht erhalten bleiben.

Die nächstfolgende Säugethierfauna zeichnet sich durch einen sehr viel beträchtlicheren Formenreichtum aus. Ihre Reste sind uns erhalten im Pariser Gyps, in den Ligniten von Débruge — Vaucluse —, in gewissen Ablagerungen der Insel Wight und ausserdem in den Bohnerzen Schwabens und der Schweiz, in den letzteren freilich vielfach mit den oben erwähnten älteren Typen vermengt. Wir treffen hier Affen — *Adapis*, *Cryptopithecus* und *Caenopithecus*, sämmtlich noch mit sehr primitiven Merkmalen, nämlich hoher Zahnzahl — Halbaffen, *Neurolemur*, von dem lebenden *Galago* nicht allzu sehr verschieden, zahlreiche Creodonten, darunter namentlich die artenreichen *Hyaenodon* bemerkenswerth, die Gattungen *Cynohyaenodon* und *Proiverra*, gewissen Creodonten des amerikanischen Eocäen sehr nahestehend und noch mit solchen Merkmalen — im Gebiss — versehen, wie sie auch die Stammeltern der eigentlichen Raubthiere ehemals besessen haben dürften, und endlich die Gattung *Pterodon*. Hiezu gesellen sich aber nunmehr auch schon Carnivoren, nämlich die Hundeähnlichen, allerdings noch fünfzehigen *Cynodictis* und Bären-artige Formen mit Hundebiss, die *Pseudamphion*. Unter den Hufthieren sind vor allem zu nennen die artenreiche Gattung *Palaeotherium*, von Tapir-ähnlichem Habitus, die *Paloplotherien*, den alterthümlichen Pferden des amerikanischen Tertiärs nahestehend und wie die jüngeren von diesen dreizehig. In diesen Ablagerungen finden wir auch die ersten echten Paarhufer, und zwar sowohl Schweine als auch Hirsch-artige Typen. Unter den letzteren verdienen besonderes Interesse die noch vierzehigen *Dichobunen*, insofern sie wohl die Stammformen aller späteren Wiederkäuer darstellen, während die bereits zweizehigen, hochbeinigen *Xiphodon* etc. ohne Hinterlassung von Nachkommen sehr bald wieder aussterben. Von schweineähnlichen Formen sind bemerkenswerth die *Cebochoerus*, *Choeromorns* und die grossen *Choeropotamen*, doch haben diese letzteren für die Stammesgeschichte der Suiden keine Bedeutung; sie stellen lediglich einen bald erlöschenden Seitenzweig dar. Eine ungemein interessante Gruppe ist jene der *Anoplotherien*; es waren dies dreizehige, langgeschwänzte Wasserbewohner, deren Gebiss mit dem der echten Paarhufer bereits sehr grosse Aehnlichkeit besitzt, während sämmtliche Theile des Skelettes noch Merkmale von primitiven Fleischfressern erkennen lassen, aus welchen ja zweifelsohne gar alle Hufthiere hervorgegangen sind. Endlich wären noch zu erwähnen die *Peratherien*, welche sich den noch lebenden *Bentelratten* Südamerikas auf's Engste anschliessen und mehrere Nagertypen, die Eichhornähnlichen *Plesiaretomys*, die ganz fremdartigen *Pseudosciurus* und *Sciuriodes*, sowie die Gattungen *Theridomys* und *Trechomys*, letztere etwa den noch lebenden südamerikanischen *Stachelratten* vergleichbar.

Eine ganz ähnliche Thierwelt enthalten die Phospho-

rite des Quercy — Südfrankreich —, nur entfalten hier nicht bloss alle eben erwähnten Gruppen einen sehr viel grösseren Formenreichtum, sondern es gesellen sich auch noch eine ziemliche Anzahl neuer, sonst nirgends beobachteter Formen hinzu; auch treten hier verschiedene Typen auf, die anderwärts erst in jüngeren Ablagerungen anzutreffen sind. So erscheinen hier zum ersten Male *Tapire* — *Protapirus* und *Rhinoceroten* — *Aceratherium* und *Cadureotherium* —, von Paarhufern mehrere Hirschähnliche Formen — *Gelocus*, *Bachitherium*, *Prodremotherium*, die beiden letzteren zweizehig, aber im Gegensatz zu den oben erwähnten *Xiphodon* bereits mit verschmolzenen Mittelfussknochen; *Geweihe* haben sich bei diesen drei Gattungen allerdings noch nicht gebildet. Ferner erscheinen hier echte Schweine — *Palaeochoerus*, die riesigen an *Hippopotamus* erinnernden *Anthracotherien* und *Entelodon*, sowie die ganz fremdartigen *Hypopotamen*, welche im Folgenden bei Besprechung der Ronzonfauna näher charakterisirt werden sollen. Ungemein zahlreich sind die Reste der *Caenotherien* und *Plesiomyx*, kleine vierzehige Formen zwischen Hirschen und Schweinen stehend. Sie bilden auch in den beiden nächstfolgenden Perioden ein ungemein charakteristisches Faunenelement. Die *Phosphorite* haben vor Allem deshalb in fannistischer Hinsicht eine so hohe Bedeutung, weil uns hier auch zahlreiche Reste der kleineren Säugethiere überliefert worden sind. So finden wir in diesen Ablagerungen häufig Ueberreste von *Fledermäusen* — *Vespertiliavus* und *Pseudorhinolophus*, von *Insectivoren*, und zwar von *Maulwürfen*, *Spitzmäusen*, *Igel* — *Neurogymnurus* —, *Nagern* —, die schon erwähnten *Sciuriodes*, *Trechomys* und *Theridomys* — freilich hier in grosser Individuenzahl, während sie an den vorher genannten Fundstätten zu den allerseltensten Objecten gehören —, dazu die *Wollhasen* ähnlichen *Archaeomys*, die *Meerschweinchen* ähnlichen *Nesokerodon* und die *Vorläufer* der *Mäuse* — *Eomys* und *Cricetodon*. Ungemein zahlreich sind die Reste von *Raubthieren*. Ausser den schon genannten *Creodonten* und den *Hundeartigen* *Cynodictis*, die hier freilich im Gegensatz zu den oben besprochenen Ablagerungen in mindestens 8—10 Arten vertreten sind, bemerken wir daselbst auch die ersten *Marder* — *Plesiactis*, *Palaeogale*, *Palaeopriodon* —, die ersten *Zibethkatzen* und *Katzen* — *Aelurogale*, *Drepanodon*, letztere allerdings Formen, die mit unseren lebenden *Katzen* wohl in keinem directen Zusammenhang stehen. Dagegen haben jene alten *Mardertypen* eine ganz hervorragende Bedeutung; sie zeigen nämlich nicht bloss, dass auch dieser Formenkreis aus jenen alterthümlichen *Raubthiertypen* hervorgegangen ist, welche wie die Gattung *Cynodictis* die primitiven Merkmale der *Hunde* — nämlich die hohe Zahnzahl — mit dem ebenfalls noch sehr primitiven Skelettbau der *Zibethkatzen* in sich vereinigen; sie verdienen vielmehr auch deshalb unser Interesse, weil wir schon bei diesen alten Formen die Anfänge des *Fischotter*-, *Marder*- und *Illis*stammes nachweisen können in den *Amphictis*, *Plesiactis* und *Palaeogale*. Dagegen scheinen die *Palaeopriodon* gänzlich ausgestorben zu sein, wenn nicht etwa eine indische Form — *Helogale* — oder gar die *madagassische* *Cryptoproeta* mit ihnen in directem verwandtschaftlichen Verhältnisse steht. Höchstwahrscheinlich haben wir jedoch in den *Phosphoriten* die Ueberreste mehrerer zeitlich aufeinander folgender Faunen vor uns. Dies geht insbesondere daraus hervor, dass sich hier auch bereits Typen der Thierwelt des *Ronzon-Kalks* finden.

(Forts. folgt.)

### Waren die Menschen der Urzeit zwischen der Jägerstufe und der Stufe des Ackerbaues Nomaden?

— Wenn auch die Unterscheidung der Culturstufen des Jägers, des Hirten und des Ackerbauers von einsichtigen Fachmännern als eine rein logische Sonderung verschiedener Culturabstufungen aufgefasst wird, ohne dass dabei an strenge zeitliche Folge gedacht würde, so wird doch in weiten Kreisen das Schema solcher Stufenfolge zugleich als ein Ausdruck für drei Folgestadien in der Entwicklung menschlicher Cultur hingenommen. Die Erhaltung dieser irrigen Ansicht war nur dadurch möglich, dass das Unzulängliche jener Unterscheidung von nur drei Stufen unbeachtet blieb, und dass man sich über die eigenthümlichen Schwierigkeiten nicht klar wurde, welche überwunden werden mussten, ehe der Mensch zum Nomaden werden konnte. — Nach beiden Richtungen hin giebt Ed. Hahn in einem Aufsatz im „Ausland“ (Jahrg. 64, No. 25) anregende Andeutungen.

In erster Hinsicht wird betont, dass wir unter der Bezeichnung Ackerbau so verschiedenartige Culturformen begreifen, dass sich ein starkes Bedürfniss nach begrifflicher Scheidung des thatsächlich Verschiedenen geltend macht. Wir müssen die primitive Form des Anbaues ohne jede Bodenpflege, den Hackbau, wie der Verfasser ihn nennt, unterscheiden von den fortgeschrittenen Arten des Anbaus mit Bodenpflege, die sich wieder in Ackerbau und in Gartencultur gliedern lassen. Für den Hackbau ist heute charakteristisch: Freilegung des Bodens für den Anbau durch Abbrennen der vorhandenen Vegetation; Bearbeitung des Bodens durch Menschenkraft mit primitiven Werkzeugen (spitzer Stab, Hacke von Holz, Stein oder Metall); Anbau von Knollenfrüchten (Yam, Maniok, Bataten, Tarro, Bananen) und von Mais in der westlichen, und von Sorghum in der östlichen Hemisphäre; Anbau bis zur Erschöpfung des Bodens, so dass immer sehr bald ein neuer Platz in Angriff genommen werden muss. Diese niedere Methode findet sich heute nur in den Tropen.

Der Ackerbau erfolgt durch Bearbeitung des Bodens mittelst des Pfluges; charakteristisch für ihn ist die Benutzung der Arbeitskraft der Hausthiere und die Bodenpflege durch Düngerszufuhr. Die Gartencultur arbeitet wieder ohne Hausthiere, ohne Pflug, nur mit Hacke und Spaten; bezeichnend für sie ist also: menschliche Arbeitskraft und intensivste Düngerszufuhr, meist durch Berieselung. — Während der Ackerbau in Europa zur höchsten Ausbildung gekommen ist, hat sich die Gartencultur in grossartigstem Massstabe in den Ländern des östlichen Asiens, in China und Japan ausgebildet. Die ganze westliche Halbkugel ist selbständig zu keinem Ackerbau gekommen; sie hatte keine Hausthiere. Um so bewundernswerther aber ist die Höhe der Entwicklung, welche die alten Peruaner und Mexikaner mit ihrer Gartencultur erreichten. — Auf Grund solcher sachgemässen Gliederung der bisher unter dem Namen Ackerbau zusammengefassten Culturformen lässt sich über die Folge, in welcher die Entwicklung zu ihnen geführt hat, unzweifelhaft annehmen, dass jedem Ackerbau und jeder Gartencultur die Stufe des Hackbaus vorausgehen musste, dass also die in der Gegenwart primitivste Form des Pflanzenbaus zugleich unter den drei von Dr. Hahn unterschiedenen Kategorieen die am frühesten ausgebildet ist.

Bisher wurde nun die Frage nach der Aufeinanderfolge der Culturstufen, wenn ich so sagen darf, stets unter dem Gesichtswinkel des europäischen Ackerbaus betrachtet, indem man, mehr oder weniger unbewusst, immer an den Anbau von Vegetation auf einem Boden dachte, der mittelst des von Hausthieren gezogenen

Pfluges bearbeitet wurde, während man die eigenthümliche Form des Hackbaus unbeachtet liess. Da war es denn erforderlich, den Menschen das Hilfsmittel thierischer Kräfteleistung, welches er nach dieser Vorstellung zum Erwerb ausgiebiger vegetabilischer Nahrung durchaus nöthig hatte, auf einer vorübergehenden Stufe erwerben zu lassen. So bildete sich die verbreitete Ansicht heraus, dass der Mensch auf der Jägerstufe die Hausthiere in seinen Dienst überführte, dass er sich damit auf eine höhere Stufe der Cultur erhob und als Hirt, als Nomade von den Erträgen seiner Heerden lebte, um dann zur Stufe des Ackerbaus überzugehen. Für Herrn Hahn ist aber noch eine andere Entwicklungsfolge möglich, nämlich: Jägerleben; Hackbau; Ackerbau. Bei dieser Anschauung würde die Aufgabe des Erwerbs von Hausthieren der Stufe des Hackbaus zufallen. — Wie stellen sich nun zu diesen beiden Anschauungen die unserer Beobachtung zugänglichen Verhältnisse?

In der That finden wir bei Jägervölkern in Amerika und Afrika vielfach einen primitiven Hackbau entwickelt; wir sind daher berechtigt, für solche Völker den Uebergang vom bodenvagen Jäger zum bodensteten Hackbauer für wahrscheinlich zu halten. Dagegen fehlt uns ein bestimmter Anhalt für die Vorstellung, wie der Hackbau durch Hausthierzucht in den Ackerbau überging. Ebenso fehlt bei den Jägervölkern, da wir von dem Hunde, dem einzigen Hausthier, das bei ihnen vorkommt, absehen müssen, weil Jäger allein auf seine Verwerthung hin nie zu Nomaden werden können — ebenso also fehlt bei den Jägervölkern heute alles, was etwa als Keim einer Züchtung von wirthschaftlich verwertbaren Hausthieren aufgefasst werden könnte, so viele gezähmte Thiere sie auch immer zu ihrer Gesellschaft halten.

Die Entscheidung zwischen den beiden Hypothesen, ob durch Erwerb von wirthschaftlichen Hausthieren Jäger zu Nomaden, oder Hackbauer zu Ackerbauern wurden, muss also nach andern Gesichtspunkten getroffen werden. Vor allem ist dabei auf die eigenthümlichen Schwierigkeiten Rücksicht zu nehmen, welche der Einführung wirthschaftlicher Hausthiere im Wege stehen. Da man über sie bisher leichten Sinnes glaubte fortgehen zu dürfen, so ist es um so dankenswerther, wenn Herr Dr. Hahn betont: 1. Gezähmte Thiere pflanzen sich in der Gefangenschaft nur mit grossen Ausnahmen fort; gerade bei den Hufthieren ist diese Schwierigkeit sehr gross! 2. Die zu zähmenden Thiere besaßen zu der Zeit, wo sie in die Pflege des Menschen genommen wurden, gerade diejenigen Eigenschaften noch nicht, um derentwillen sie als wirthschaftliche Hausthiere geschätzt werden, und durch die sie dem Nomaden einzig und allein das Nomadenleben ermöglichen. So kann der dauernde Milchertrag nach unseren heutigen naturwissenschaftlichen Anschauungen erst in der Pflege des Menschen allmählich erworben sein.

Unsere Frage nach der Inzuchtnahme der wirthschaftlichen Hausthiere lässt sich nun aber noch in eine bestimmtere Form fassen, wenn wir beachten, dass sie zunächst nur für die Erdhälfte der, auf assyrisch - babylonischen Unterlagen erwachsenen westlichen Cultur Geltung hat, da die originale Entwicklung im Osten den Hackbau unmittelbar in die Gartencultur übergeführt hat, die der Hausthiere im Wesentlichen entzogen konnte. Diese Beschränkung ermöglicht es, ganz bestimmte Hausthiere in's Auge zu fassen. Herr Dr. Hahn ist es nämlich bei seinen Untersuchungen klar geworden, dass wir „an die Spitze aller Hausthiere (in der historischen Reihenfolge) das Rind zu stellen haben, an das sich die Ziege anschloss“. Auf eine in's Einzelne gehende Beweisführung hierfür dürfen wir hoffentlich in dem angekün-

digten Werk über „die geographische Verbreitung der Hausthiere“ rechnen. Es handelt sich also schliesslich darum: Ist das Rind auf der Jägerstufe zum Hausthier geworden, oder ist es zuerst von Haekbauern gezüchtet?

Wenn Jägervölker das Rind, welches noch keine Milch lieferte, hegen sollten, so kann für sie zunächst nur der Erwerb von Fleisch und Fell als Motiv gelten. Ein solches Motiv erscheint aber nicht ausreichend, wenn wir bedenken, dass alle Jägervölker, die wir kennen, „zwischen den Extremen des Ueberflusses und des Mangels ohne Uebergang einerschwanen. Ist Jagd oder Fischfang reichlich ausgefallen, so wird bis zum Ende der physischen Möglichkeit gefressen, war das Gegendheil der Fall, wird ebenso stoisch gehungert. Welche Macht der Welt konnte solche Menschen zum freiwilligen Verzicht auf eine in den gehaltenen Thieren vorhandene Nahrungsquelle bringen? Etwa der Hinweis auf die künftigen Vortheile?“ — Aber einmal angenommen, die Züchtung des Rindes wäre geschehen; hätten die Jägervölker sich daraufhin zu Nomaden entwickeln können? Dagegen spricht die Eigenartigkeit der Bedingungen des Nomadenlebens, wie wir sie in der typischen Form bei den centralasiatischen Völkern ausgebildet finden. Nicht das Rind ist das Hausthier der Nomaden, aus dessen Erträgen ihr Lebensunterhalt beschafft wird, sondern das Schaf; und dieses wiederum nicht unmittelbar, sondern dadurch, dass es in der Wolle ein Handelsproduct liefert, gegen welches vegetabilische Nahrung von den Ackerbau treibenden peripherischen Völkern eingehandelt werden kann. Neben Milch und deren Producten sind Ziegelthee und Hirse im Osten, Reis und Gerste im Westen, sind also Vegetabilien die Hauptnahrung; Fleisch spielt also, im Gegensatz zu einer verbreiteten Auffassung, als Nahrungsmittel nur eine ganz untergeordnete Rolle. Das Nomadenthum stellt sich sonach als eine unselbständige Culturform dar, deren Existenz erst durch das Bestehen von Vegetabilien anbauenden Völkern ermöglicht ist. Nur wenn die Nomaden selbst Anbau treiben, also keine eigentlichen Nomaden, sondern nur Halbnomaden sind, wie sie Herr Prof. v. Richtofen nennt, nur dann können sie die Vegetabilien fremder Völker entbehren. Wenn dagegen wahre Nomaden vom Verkehr mit den ihnen Pflanzennahrung liefernden Völkern abgeschnitten werden, so sind sie entweder gezwungen, neue Handelsverbindungen zum Erwerb von Vegetabilien zu knüpfen, oder aber sie müssen das typische Nomadenleben aufgeben und sich selbst zum Anbau bequemen. — Von diesen Thatsachen aus erscheint es durchaus unwahrscheinlich, dass die Nomadenstufe aus der Jägerstufe durch den Erwerb der Hausthierzüchtung hervorging, während die zweite Hälfte der Hypothese von der Aufeinanderfolge: „Jäger; Hirt; Ackerbauer“ zu Recht besteht, da Uebergänge von Nomadenvölkern zum Ackerbau heutigen Tages gefunden werden. Nur muss dabei beachtet bleiben, dass der Anbau von Getreidegräsern in diesen Fällen keine originale Erfindung der Nomadenvölker ist, sondern lediglich durch Entlehnung der Ertragschaften ackerbaureicher Völker möglich wird; und dass diese Art der Heransbildung von Ackerbauvölkern aus Nomaden durchaus nicht etwa als der Typus für die Entwicklung der Culturform des Ackerbaus zu betrachten ist.

So bleibt also jetzt nur noch die Frage, ob die Hahn'sche Hypothese von der Hausthierzüchtung durch Haekbauer annehmbar ist. Ausgeschlossen würde die Inzuchtnahme des Rindes zunächst um des Fleisches willen nicht sein, da die Völker bei einer fortgeschritteneren Form des Haekbaus in ihren angebauten Früchten eine gleichmässiger fliessende Nahrungsquelle besitzen würden,

und somit die Vernichtung der gehaltenen Thiere vor der Möglichkeit einer Fortpflanzung nicht so durchaus wahrscheinlich ist, wie bei Jägervölkern. Immerhin aber würde es unsern heutigen Anschauungen besser entsprechen, wenn wir uns die Hausthierzüchtung, will sagen eine Züchtung von Thieren für den unmittelbaren Nahrungsbedarf des Menschen, in ihren Anfängen als weniger absichtlich und mehr als aus gelegentlichen Erfahrungen fliessend vorstellen könnten. Herr Dr. Hahn hat seine Hypothese denn auch nach dieser Richtung hin entwickelt. Er findet eine Hilfe für die Frage nach der Züchtung des Rindes, die ja, wie schon bemerkt, nur für das Centrum der westlichen Cultur zu lösen ist, in einer eigenthümlichen, diesen Culturkreis beherrschenden Vorstellung: „Es ist das die Verbindung des Mondes mit dem weiblichen Princip und der Kuh mit beiden. Warum der Mond die weibliche befruchtete Seite des Schöpfungsprincips beherrscht und repräsentirt, das dürfte im geschlechtlichen Leben des Weibes begründet sein; dass aber das weibliche Princip nicht nur als Mondgöttin, sondern auch in der mehr oder weniger benutzten Kuhgestalt erscheint, dafür ist wohl die Aehnlichkeit der Hörner des Mondes und des Rindes massgebend gewesen.“ Daraufhin stellt nun Herr Dr. Hahn über die Entwicklung der Stufen unserer westlichen Cultur die folgende Hypothese auf.

Weit hinter allem zurück, was man bisher als den Anfang unsrer Geschichtskennntniss betrachten kann, sass in dem fruchtbaren Lande des Euphrat und Tigris — warum gerade hier, lasse ich der Kürze halber unberührt — ein Volk, das sich durch einen mit primitiven Mitteln betriebenen Anbau von Getreidegräsern über die Anfänge des Haekbaus hinaus entwickelt hatte. Dieses älteste Culturvolk hatte religiöse Vorstellungen, die an die eben wiedergegebenen Ideenverbindungen anknüpfen. Sie brachten Opfer, und zwar opferten sie Rinder. „Um aber zu allen Zeiten der Göttin das wohlgefällige Opfer bringen zu können, und nicht, z. B. beim plötzlichen Eintritt einer unheildrohenden Constellation, von dem oft prekären Erfolge der Jagd abzuhängen, schloss man wilde Rinder in Gehege ein (die natürlich sehr primitiv und geräumig vorzustellen sind). Das war der Anfang einer ganzen Reihe ungemein wichtiger Neuerwerbungen. Erstens wurde das Rind als heiliges Thier an den Menschen gewöhnt und pflanzte sich in diesen Gehegen fort, ja es wurde sogar durch Beschränkung und Inzucht kleiner und schwächer, also für den Menschen zunächst handlicher. Zugleich gewöhnte sich der Mensch an den Genuss der Milch und der Butter.“ — Damit war der Weg gewiesen, um das Rind als Hausthier in Zucht zu nehmen. War aber der erste Schritt in der Hausthierzüchtung gethan, so waren die folgenden leicht. Die Ziege konnte folgen. Sie war in ihren Futteransprüchen genügsamer und bot so die Gelegenheit, auch die dürftigeren, unliegenden Steppenlandschaften in Benutzung zu ziehen und so den ersten Schritt zum Nomadenthum vorwärts zu thun, dem dann die folgende, so ungemein wichtige Einführung des Schafes erst Bedeutung geben sollte. Die Nomadenvölker konnten sich daraufhin unter Anlehnung an Pflanzenbau treibende Nachbarn zu ihrer Blüthe entwickeln, die sie durch die Züchtung von Kameel, Esel und Pferd erreichten. — Ist auf diesem Wege vorstellbar, wie Nomaden sich aus Haekbauern herausbildeten, so war behufs des Uebergangs in die Culturstufe des Ackerbaus nur noch ein Schritt nöthig, der allerdings für uns noch ganz unvermittelt dasteht, der nämlich, dass man das Rind vor eine vergrösserte Hacke spannte, die damit zum Pflug wurde. Der erste Gedanke, das Rind als Zugthier zu verwerthen, ist sicher sehr viel schwieriger

zu fassen gewesen, als wir uns das vorzustellen geneigt sind.

Ich habe im Vorstehenden nur versucht, die für die Frage des Verfassers wichtigsten Punkte wiederzugeben. Die vorläufige Mittheilung Herrn Dr. Hahn's enthält noch eine Reihe anderer anregender Gedanken, die zum Theil gerade durch den Widerspruch, zu dem sie herausfordern, fruchtbar werden können, wie dem auch gerade die letzte, hier angeführte Hypothese einer eingehenderen Kritik nicht minder werth wäre, als sie noch fähig sein dürfte, vom Verfasser einer vertieften Durcharbeitung unterzogen zu werden. Walther Stahlberg.

**Versuche über Immunisirung und Heilung bei der Pneumokokkeninfection** betitelt sich ein Aufsatz in der „Berliner Klinischen Wochenschrift“ vom 24. August, in welchem die beiden Verfasser Dr. G. Klemperer und Dr. F. Klemperer mittheilen, dass gegen die Pneumokokkenseptikämie jede Nährlösung immunisirt, in der der Pneumokokkus gewachsen ist, und zwar auch nach Ausschaltung der Kokken selbst. Beschleunigt und erhöht wird die immunisirende Wirkung, wenn die kokkenhaltige oder auch die kokkenfrei gemachte giftige Nährlösung eine Zeit lang höherer Temperatur ausgesetzt wird, wobei als Temperaturgrenze nach oben  $60-65^{\circ}$  (hier genügt die Zeit von 1—2 Stunden), nach unten von  $40^{\circ}$  (wobei der Kokkus 3—4 Tage stehen muss) angegeben werden kann. Die Temperaturerhöhung hat in unserem Falle also nur eine bedingte Bedeutung; die keimfreie giftige Bouillon immunisirt auch unerwärmt, aber dann sind grössere Mengen und ein längerer Zeitraum erforderlich, und das Versuchs-Thier muss Tage lang hoch fiebern; es erweckt den Eindruck, als ob die Erwärmung nur einen Vorgang ersetzt, der sich sonst im Organismus abspielt.

In allen Fällen lag zwischen der Einführung der immunisirenden Stoffe und dem wirklichen Eintritt der Immunität eine gewisse Zeit. Nach intravenöser Einführung der Stoffe musste im Durchschnitt 3 Tage, nach subcutaner Darreichung 14 Tage gewartet werden, ehe das Thier die Infection mit virulenten Pneumokokken vertrug.

Diesen Termin der Vorbehandlung näher an den der Impfung heranzurücken, gelang mit den Nährlösungen nicht. Die immunisirenden Säfte konnten das kranke Thier nicht heilen und vermochten auch, wenn sie gleichzeitig mit den Infectionserregern gegeben wurden, den Ausbruch der Krankheit nicht zu verhindern. Auch sonst gelang es nicht, weder durch Modification der Erwärmung, noch durch Zusatz chemischer Stoffe mit den keimfreien Culturen oder den abgeschwächten Kokken die Septikämie zu heilen. Dagegen gelang die Heilung in der von Behring und Kitasato für Diphtherie und Tetanus angegebenen Weise durch das Serum immuner Thiere, und zwar am besten bei directer Einführung in die Blutbahn.

**Ueber die Vernichtung von Mikroorganismen durch Inductions-Elektricität** haben W. Spilker und A. Gottstein (Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde) Untersuchungen angestellt, von denen hier die wichtigsten kurz wiedergegeben werden mögen:

Die Versuche der Verfasser bezüglich der Einwirkung der Elektricität, speciell der Inductions-Elektricität, auf Mikroorganismen führten mit *Micrococcus prodigiosus* zunächst zu dem Resultate, dass man im Stande ist, in wässrigen Aufschwemmungen Mikroorganismen durch Inductions-Elektricität zu vernichten. Doch ist dieses in gleichem Maasse nicht der Fall bei Anwendung anderer

Flüssigkeiten, z. B. bei der Milch, bei welcher sich nur eine deutliche Verzögerung der Bakterien-Entwicklung bemerkbar machte. Auch die Stromstärke ist bei diesen Processen von Einfluss; dieselbe darf bei 3,5 cm weiten Versuchsrohren nicht weniger als 10—12 Ampère betragen; ebenso darf die Zeit der Einwirkung nicht kürzer als 1 Stunde sein, anderenfalls wird keine vollständige Sterilisirung der Flüssigkeit erreicht. Sobald die Verfasser kürzere Versuchszeiten anwandten, so zeigte sich bei Culturen von Hühnercholera, Mäusesepticaemie und *M. tetragenus*, dass die Zahl der vorhandenen Keime zwar vermindert, die Virulenz aber nicht abgeschwächt war. Ohne Einfluss auf das Resultat sind jedoch die im Wasser ursprünglich vorhandenen Keime, während der Umstand, ob das der Behandlung unterworfene Wasser in Ruhe oder in Bewegung sich befindet, von sehr grossem Einfluss ist, indem bei Bewegung der Flüssigkeit die Zahl der Keime bedeutend vermindert ist, wie Versuche mit *M. tetragenus* und *B. fluorescens liquefaciens* übereinstimmend bewiesen.

Die Hoffnung, fliessendes Wasser in der Praxis durch Inductions-Elektricität keimfrei machen zu können, scheidet jedoch an dem Umstande, dass die zu vollständiger Sterilisirung nöthige Behandlung desselben sich viel zu theuer stellen würde, wenn es auch in der That gelingt, Mikroorganismen in Wasser bei genügend langer Einwirkung der Elektricität vollständig zu vernichten.

Noch günstigere und höchst interessante Resultate als beim Wasser erhielten Spilker und Gottstein bei der gleichen Behandlung des Blutes mit Elektricität. Blutwasser mit pathogenen Keimen wurde durch die elektrische Behandlung in 5—30 Minuten in der Weise verändert, dass nach einer Impfung Mäuse nicht mehr erkrankten. Ob man es hierbei nun mit einer Abschwächung oder Abtödtung der im Blutwasser enthaltenen Mikroorganismen zu thun hat, konnte noch nicht definitiv entschieden werden.

Das beobachtete günstigere Verhalten des Blutes glaubten Spilker und Gottstein auf den Eisengehalt desselben zurückführen zu sollen, doch erhielten sie bei ihren Versuchen, wenn Bakterienwasser mit Eisensalzen versetzt wurde, insofern ein negatives Resultat, als letztere sich ohne Einfluss erwiesen. Nur das Ferrum albuminum machte hiervon eine Ausnahme und ergab bei einer Verdünnung von 1:1000 eine Sterilisirung nach 10 Minuten. Weiter zeigten andere Versuche unzweifelhaft, dass der Zusatz oder Gehalt von Ferrum albuminum in organischen Flüssigkeiten und Geweben bei der elektrischen Behandlung ein Mittel ist, um die Mikroorganismen-Entwicklung anzuhalten oder ganz anzuhängen.

Die Verfasser gedenken später ihre erhaltenen Resultate auf Grund schon jetzt im Gange befindlicher Versuche für die Hygiene (zur Conservirung organischer Producte etc.) nutzbar zu machen.

Von anderen beobachteten eigenthümlichen Wirkungen der Elektricität auf organische Substanzen sei hier noch erwähnt, dass sich nie eine Einwirkung auf das lebende Thier bemerkbar machte, geimpfte Thiere blieben unbeeinflusst und starben zur vorschrittmässigen Zeit.

Dr. R. Otto.

**Bestimmung der von der linken Herzkammer hinansgetriebenen Blutmenge.** Von Rob. Tigerstedt. (Uebers. d. Verhandl. d. Königl. Schwed. Ak. d. Wiss., B. 48, 1891, S. 95.) — Derartige Bestimmungen liegen sehr sparsam vor, und sie sind zum Theil nicht exact, zum Theil behandeln sie Specialfälle. Man hat früher geglaubt, dass man die Thätigkeit des Herzens nur für zu kurze Zeit aufheben könnte ohne es zu tödten, um derartige

Versuche machen zu können. Der Verf. hat doch beobachtet, dass man das Herz während 4 bis 5 Minuten ohne Blutzufuhr halten kann und dass es sich nachher leicht wieder erholt. So hat der Verf. auf die Vorhöfe des Herzens eine Pincette angebracht und somit den Blutumlauf während 3 bis 5 Minuten gehemmt und während dieser Zeit gemessen, wie viel Blut von der linken Herzkammer durch die Aorta strömte. Die Arbeit wird später vollständig publicirt. Hier wird nur eine Versuchsreihe beschrieben, die mit einem Kaninchen von 1970 gr Gewicht vorgenommen wurde. Um sich zu überzeugen, dass keine Coagulation in der Messapparate stattfand, waren Manometer sowohl in der Aorta als in der Carotis angebracht und der Druck auf beiden Stellen abgelesen. Ferner wird die Zahl der Pulsschläge während 10 Secunden angegeben und schliesslich, was eigentlich gemessen werden sollte, die Blutmenge, die bei jedem Pulsschlag und die in einer Secunde durch die Aorta getrieben wurde. Nach Ausseidung solcher Beobachtungen, die auf nicht normale Verhältnisse hindeuten, sind folgende Mittelwerthe mitgetheilt:

Mittlerer Druck mm Hg in	Zahl der Pulsschläge in 10 Sec.	Puls- volumen cem	Secunden- volumen cem
Aorta	Carotis		
149	126,5	28,9	0,70
			2,04

1. Bei einem Secundenvolumen von 2,04 cem werden in einer Minute 122,4 cem Blut von der linken Herzkammer hinausgetrieben.

2. In 1 Minute und auf 1 kg Körpergewicht erhält das Thier 62,1 cem Bht.

3. Wenn die Blutmenge 5 pCt. des Körpergewichts beträgt, so ist die ganze Menge 98,5 gr = 93,4 cem. In 45,8 Secunden geht die ganze Blutmenge durch das Herz.

4. Dasselbe geschieht mit 132,3 Pulsschlägen.

5. Bei jedem Pulsschlag wird eine Blutmenge in Bewegung gesetzt, die 0,00036 von dem Körpergewicht oder 0,0075 von der Blutmenge beträgt.

6. Die in 1 Minute getriebene Blutmenge ist 131 pCt. von der ganzen Blutmenge.

Es mag bemerkt werden, dass die in diesem Versuch beobachteten Puls- und Secundenvolumina ungewöhnlich gross sind.

Die Bestimmungen in dieser Beziehung, die bis jetzt als richtig gelten, rühren von Vierordt her, sind aber mit einer nicht sehr genauen Methode gemacht und stimmen mit denen des Verfs. nicht überein. Sie sind folgende:

1. Pulsvolumen . . . . .	3,88 cem.
2. Blutmenge pro Minute und Kilogramm Körpergewicht . . . . .	593,00 -
3. Zeit eines ganzen Umlaufes . . . . .	7,46 Sec.
4. Zahl der Pulsschläge eines ganzen Umlaufes . . . . .	26,1

Hierbei ist die Blutmenge gleich 7,3 pCt. des Körpergewichts angenommen. Wenn man auch die Zahlen rechnet durch die Annahme, dass die Blutmenge nur 5 pCt. des Körpergewichts beträgt, so bekommt man

	nach Vierordt	nach Tigerstedt
1. Pulsvolumen . . . . .	2,62 cem	0,70 cem
2. Blutmenge pro Minute und Kilogr. Körpergewicht . . . . .	401,5 -	62,1 -
3. Zeit eines ganzen Umlaufes . . . . .	7,46 Sec.	45,8 Sec.
4. Zahl der Pulsschläge eines ganzen Umlaufes . . . . .	26,1	132,3

P. v. B.

Ueber ein neues Alkaloid der javanischen Coca-  
blätter macht Herr F. Giessel in der „Pharmaceutischen Zeitung“ (Berlin) folgende Mittheilung: Eine schmalblättrige Cocapflanze, welche auf Java kultivirt wird, enthält bis zu 2 pCt. Alkaloide, aber nur sehr wenig Cocaïn. Die Hauptmenge der Alkaloide besteht aus amorphen Cinnamylverbindungen neben kristallisirbarem Cinnamylcoeaïn sowie Truxillin. Bei einer Verarbeitung von 20 kg dieser Alkaloide wurde aus einer bestimmten Fraktion der Basen 1 kg Cinnamylcoeaïn gewonnen, während etwa die dreifache Menge, ansser etwas Cocaïn nicht kristallisirbar blieb. Aus diesen Mutterlangen, welche wesentlich amorphe Cinnamylverbindungen enthalten, konnte ich als bromwasserstoffsäures Salz ein Alkaloid isoliren, das die grösste Aehnlichkeit mit Rechtscocaïn besitzt. Das Alkaloid, von dem ich ca. 80 g erhielt, charakterisirt sich als ein dem Cocaïn sehr nahe verwandter Körper durch die bekannte physiologische Wirkung auf die Zunge und das Verhalten gegen Permanganat, welches dem Cocaïn und Rechtscocaïn analog ist. Das bromwasserstoffsäure und salpetersäure Salz zeigt die gleiche Schwerlöslichkeit in Wasser wie Rechtscocaïn. Ebenso erscheint die freie Base, aus Lösungen gefällt, als Oel, welches mit Aether ausgeschüttelt werden kann und nach dem Verdunsten des Aethers nach einiger Zeit kristallinisch erstarrt. Der Schmelzpunkt dieser Kristalle liegt gegen 49° C. (Rechtscocaïn 46—47°). Verschieden aber vom Rechtscocaïn ist das salzsaure Salz sowohl in Bezug auf Löslichkeit, als Kristallform. Salzsäures Rechtscocaïn ist ziemlich schwer löslich in Wasser, leichter in Alkohol und kristallisirt in beiden Fällen in Nadeln. Das salzsaure Salz der neuen Base ist in Wasser bedeutend leichter löslich, etwas schwerer in Alkohol und kristallisirt aus beiden Lösungsmitteln in kurzen schön ausgebildeten Formen. Die Salze des neuen Körpers werden noch aus sehr verdünnter Lösung mit Kaliumbichromat kristallinisch gefällt, während unter gleichen Verhältnissen Cocaïn und Rechtscocaïn klar bleiben oder nur ölige Trübungen geben. Der polarisirte Lichtstrahl wird nicht merkbar abgelenkt. Concentrirte Salzsäure spaltet die Base in Benzoësäure und das salzsaure Salz eines Egonins in den für Cocaïn berechneten Mengenverhältnissen, ohne wie Rechtscocaïn ein in concentrirter Salzsäure schwer lösliches Zwischenproduct (salzsaures Rechtsbenzoylegonin) zu geben. Die neue Spaltbase ist weder Egonin noch Rechtsegonin, wie dies schon die gut kristallisirenden Halogenwasserstoffverbindungen zeigen. Am deutlichsten zeigt sich aber dieser Unterschied bei der freien Spaltbase, welche beim Verdunsten im Exsiccator zu einer strahligen Kristallmasse erstarrt, die sehr hygroskopisch ist. In Alkohol absol. sind die Kristalle sehr leicht löslich (Rechtsegonin ist in Alkohol fast unlöslich), Aetherzusatz scheidet wieder Kristallkonglomerate ab. Hiernach liegt also ein neues Alkaloid vor, welches wahrscheinlich ein isomeres oder homologes Cocaïn ist. Bestimmtes darüber kann erst die eingehendere Untersuchung lehren, die Herr Prof. Liebermann die Güte haben wird, anzuführen. — Es lag sehr nahe, zu versuchen, ob die schmalblättrigen amerikanischen Truxilloblätter ebenfalls dieses Alkaloid enthalten. Zu diesem Zwecke wurden etwa 15 kg Nebenalkaloide aus entsprechenden Mutterlangen der Untersuchung unterworfen, ohne aber bis jetzt etwas ergeben zu haben. Dagegen fand sich auch hier, wie bei den Javablättern in geringer Menge eine in salzsäurer und schwefelsäurer Lösung blau fluorescirende flüchtige Base, die der von Hesse als Hygrin beschriebenen vollkommen gleicht.

Die grössten Tiefen des Mittelländischen Meeres sind nach einer von einer Karte begleiteten Mittheilung in G. Cora's „Cosmos“ in diesem Jahre vom italienischen Dampfer Washington im jonischen Meere gelotet worden. Zwischen  $35^{\circ} 39'$  und  $36^{\circ} 56'$  nördl. Br. und  $18^{\circ} 18'$  bis  $18^{\circ} 38'$  östl. Lg. findet sich hier eine Tiefenzone von durchschnittlich 4000 m Tiefe mit äusserst schlammigen Boden. Cora schlägt vor, dies Gebiet nach dem Contre-Admiral Magnaghi, dem Leiter der Sondirungen, Magnaghi-Tiefe zu nennen. Eine Erforschung derselben mit dem Schleppnetz wäre von grösster Wichtigkeit, da sie, durch die flacheren Theile des Mittelmeeres und die Schwelle von Gibraltar von dem Tiefwasser des Oceans getrennt, vielleicht eine eigenthümliche Reliktenfauna beherbergt.

A. K.

Neuer Apparat zum Mischen von Flüssigkeiten unter Ausschluss der Luft. — Zum Mischen von Flüssigkeiten unter Abschluss der Luft bedient sich Apotheker L. Keutmann, wie die „Neuesten Erfindungen und Erfahrungen“ nach seiner Veröffentlichung in der „Pharm. Centralch.“ mittheilen, der Woulf'schen Waschflasche mit drei Tuben. In dieselbe giebt er eine der beiden Mischflüssigkeiten. Den einen Tubus verschliesst er mit einem durchbohrten Kork, durch den eine Glasröhre mit aufgesetztem Kautschukventil geht; den zweiten benützt er zur Zuführung des Gases, welches die atmosphärische Luft verdrängen soll. In den dritten Tubus bringt man einen Kork, durch welchen die Spitze einer Glashahnbürette geht. In die Bürette bringt man nunmehr die zweite Mischflüssigkeit und giebt etwas flüssiges Paraffin oben auf, so dass die Bürette ganz gefüllt ist. Nunmehr wird das betreffende Gas durch den Apparat getrieben, bis alle atmosphärische Luft verdrängt ist. Alsdann schliesst man das Gasleitungsrohr, setzt auf die Bürette einen durchbohrten Kork mit knieförmig gebogenem Glasrohr und verbindet letzteres mit dem Gasentwicklungs-Apparate. Letztere Manipulation ist nothwendig, da das Gas in der Flasche sich unter einem gewissen Druck befindet, der das Auslaufen der Bürette verhindern und eventuell den Inhalt derselben oben heraustreiben würde. Natürlich werden die Mischflüssigkeiten, wenn möglich durch Kochen, thunlichst von Luft befreit und die Mischflasche mit dem Entwicklungs-Apparat durch einen längeren Schlauch verbunden, um dieselbe beweglicher zu machen. Soll auch das Licht abgehalten werden, so wird die Waschflasche geschwärzt und die gegen Licht constantere Lösung in die Bürette gebracht. Ein Entleeren kann man am einfachsten erreichen, indem man die Bürette durch ein langes, oben gebogenes Glasrohr ersetzt und wieder mit dem Entwicklungs-Apparate verbindet. Der Vorgang ist dann natürlich dem bei einer Spritzflasche analog. Das Kautschukventil ist durch einen Kork ersetzt.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Der vortragende Rath im Cultusministerium und ausserordentliche Professor in der medicinischen Facultät der Universität Berlin, Geheimer Obermedizinalrath Dr. K. F. Ch. Skrzeczka ist zum ordentlichen Honorarprofessor ernannt worden. Des weiteren: Der ordentliche Professor an der Hochschule für Bodencultur in Wien, Dr. G. Goldschmiedt, zum ordentlichen Professor der Chemie an der deutschen Universität Prag; der ausserordentliche Professor an der Universität Wien, Dr. K. Maydl, zum ordentlichen Professor der Chirurgie an der tschechischen Universität Prag; der ausserordentliche Professor an der deutschen Universität Prag, Dr. J. Palacky, zum ordentlichen Professor der Geographie ebenda; der Privatdocent an der Universität Wien, Dr. E. Lechner, zum ausserordentlichen Professor der Physik an der Universität Innsbruck; Dr. Jos. Lohschmidt, ordentlicher Professor der Physik an der Universität Wien ist in den Ruhestand getreten.

Es sind gestorben: Am 20. August, 69 Jahre alt, in Heidelberg der Astronom Franz Brünnow, vormalig Director der Sternwarte zu Dublin; ferner, der Chemiker Charles Joy in New York und der Botaniker Hofrath Professor Dr. Just von der Technischen Hochschule zu Karlsruhe am 30. August.

### Litteratur.

J. Scheiner, Die Spectralanalyse der Gestirne. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig 1890. Preis 14 Mark.

Das vorliegende Werk gehört — das sei gleich von vorneherein bemerkt — zu den bedeutendsten, die uns das verflossene Jahr gebracht hat, und es wird für lange Zeit die Grundlage aller weiteren Arbeiten in dem behandelten Gebiete bilden.

Ursprünglich war es Absicht der rührigen Verlagsbuchhandlung, ein Lehrbuch der gesammten Astrophysik, das bisher noch fehlt, erscheinen zu lassen, dessen Bearbeitung der Director des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam, Herr Prof. H. C. Vogel, übernehmen sollte. Da dieser Plan, wie Prof. Vogel in einem Vorworte ausführt, aus verschiedenen Gründen fallen musste, so hat man sich dazu entschlossen, die einzelnen Theile der Astrophysik getrennt zu bearbeiten — sicherlich zum Vortheil für das ebenso zeitgemässe wie wichtige Unternehmen. „Als eines der wichtigsten Gebiete der Astrophysik, so heisst es in dem erwähnten Vorwort des Herrn Vogel, ist die coelestische Spectralanalyse zu betrachten, und es lag das Bedürfniss, ihre Ergebnisse in ein Buch zusammenzufassen, am dringendsten vor, da sie in den Lehrbüchern über Spectralanalyse meist nur kurz oder zu populär behandelt worden ist und der gewaltige Aufschwung, den gerade dieser Zweig der Astrophysik in den letzten Jahren durch die Verwendung der Photographie erfahren hat, einen Höhepunkt erreicht zu haben scheint. Es ist deshalb meiner Meinung nach — und ich bin sicher, dass sich die Fachgenossen derselben anschliessen werden — mit Freuden zu begrüssen, dass die Spectralanalyse der Himmelskörper durch Herrn Dr. J. Scheiner in dem vorliegenden Werke eine Bearbeitung gefunden hat, welche sich durch Gründlichkeit auszeichnet und daher geeignet erscheint, zur Ausführung der oben bezeichneten Lücke einen Beitrag zu liefern.“

Diesem Urtheile aus dem Munde des berufensten Kritikers haben wir nichts hinzuzufügen, als die eingangs geäusserte Ansicht, dass das Scheiner'sche Werk eine der hervorragendsten Erscheinungen der letzten Zeit bildet. Wir können uns daher darauf beschränken, den Inhalt und Umfang des ebenso klar und gründlich verfassten wie gut ausgestatteten und mit trefflichen Abbildungen versehenen Buches kurz zu skizziren. Es sei zunächst noch bemerkt, dass die Litteratur in ausserordentlicher Vollständigkeit verwerthet worden ist; dieselbe ist in einem für den Fachmann ungemein werthvollen und nützlichen Verzeichnisse zusammengestellt worden. Der erste Theil, deren das Werk vier umfasst, behandelt naturgemäss zunächst die Spectralapparate, und zwar enthält das erste Capitel: Allgemeines, die Spectralapparate betreffend, während im zweiten Capitel speciell die in der Astronomie verwendeten Spectralapparate beschrieben werden. Der zweite Theil ist „spectralanalytische Theorien“ überschrieben und bringt eine sehr interessante und gründliche Darlegung über das Kirchhoff'sche Gesetz und über das Doppler'sche Princip.

Im dritten Theile trägt der Verf. die Ergebnisse spectralanalytischer Untersuchungen an Himmelskörpern vor. Das erste Capitel dieses Theiles, die Sonne betreffend, ist weniger ausführlich als die übrigen, und der Verf. begründet dies damit, dass eine ausführliche Darstellung dieses Gegenstandes allein ein Werk von erheblichem Umfang erfordern würde, und dass auf der anderen Seite trotz des grossen Beobachtungsmaterials die Kenntniss der Constitution der Sonne „den berechtigten Erwartungen“ durchaus nicht entspricht. Hoffen wir also, dass in das Meer von Hypothesen und Sonnentheorien bald Klarheit gebracht werde! Das zweite Kapitel behandelt sodann die Planeten der Reihe nach, das dritte und vierte führt uns die spectralanalytischen Untersuchungen der Kometen und Nebelflecke vor, während das fünfte Kapitel die besonders interessanten Ergebnisse bezüglich der Fixsterne enthält. Das Spectrum des Nordlichtes und das des Zodiakallichtes werden im sechsten Kapitel betrachtet, und im siebenten werden die Linienverschiebungen behandelt, die bekanntlich in der Spectralanalyse von so grosser Wichtigkeit geworden sind. Für den Fachmann sehr werthvoll ist auch der vierte Theil, der eine sehr dankenswerthe Zusammenstellung von Tabellen enthält. — Leider verbietet es uns der Raum, auf einzelne Kapitel oder Fragen näher einzugehen, so sehr auch das Interesse des Gegenstandes und die Art der Behandlung dazu einladen. Wir müssen uns darauf beschränken, den Leser auf das Werk selbst zu verweisen. Das Scheiner'sche Buch bildet einen Markstein in der Geschichte der Spectralanalyse der Gestirne.

Gutzmer.

**Seminar-Oberlehrer Wilh. Machold, Ursachen, Ziele und Wege der Reformbestrebungen des Naturgeschichts-Unterrichts in der Volksschule.** Bielefeld, A. Helmich (Hugo Anders). 1890. 13 S. — Preis 0,50 Mk.

Der Verfasser ist von dem immer lauter werdenden Verlangen nach einer wesentlichen Umgestaltung des Naturgeschichts-Unterrichts in der Schule, welchem Friedr. Junge den nachhaltigsten Ausdruck verliehen hat, mit ergriffen. Aber er ist sich, wie nicht wenige derjenigen, die gleich ihm das Wort „Reform“ im Munde führen oder doch von ihm angesteckt sind, nicht völlig klar über das, worauf es ankommt und was noth thut. Während er mit Recht auf einen Gegensatz zwischen der Forschungsweise der organischen Naturwissenschaften von heute und derjenigen von ehemals (vor Darwin, kann passend gesagt werden) hinweist, kennzeichnet er doch nicht in scharfer und das Wesen erfassender Ausföhrung dasjenige, worin dieser Gegensatz besteht. Nicht empirische und philosophische, sondern einerseits beschreibende und klassificirende und andererseits erklärende Forschungsweise stehen sich (zum Theil noch jetzt gleichzeitig) gegenüber. Wenn der Verf. die Meinung äussert, dass Friedr. Junges Forderungen zu weit gehen, so unterschreibe ich dies; ich glaube beispielsweise, dass von den 8 Naturgesetzen, die nach Junge den Schülern zum Verständniss gebracht werden sollen, nur 2 (nämlich das Gesetz der Erhaltungsmässigkeit und das Zusammenhangsgesetz, vor Allem aber das erstere) geeignet sind, eine dauernde Grundlage für den gesammten Unterricht zu bilden; die anderen können höchstens gelegentliche Erwähnung finden. Auch darin hat der Verf. Recht, dass es nicht zweckmässig ist, nach „Lebensgemeinschaften“ zu unterrichten. Aber ich bin der Meinung, dass das gleiche auch von den „Gruppenbildern“ gilt.

Besonders empfehlen möchte ich die Schrift nicht, weil sie nicht gründlich genug ist und in ihren Forderungen nicht ganz und durchweg das Rechte trifft. Dr. K. F. Jordan.

**Sitzungsberichte der Kgl. bayer. Akademie der Wissenschaften.** Math.-phys. Classe. 1891 Heft I.

In dem eben ausgegebenen Hefte ist von besonderem Interesse eine Studie von G. Recknagel „Zur Hygiene der Wohnung“. Der Verfasser will durch Ermittlung des Luftwechsels in zahlreichen nach Lage und Bauart verschiedenen Räumen Typen gewinnen, um in Anlehnung an dieselben für jedes andere nach Lage und Bauart beschriebene Zimmer mit einiger Annäherung das Mass des natürlichen — von Temperaturdifferenzen und Wind zu erwartenden — Luftwechsels angeben zu können. Für das Studium des natürlichen Luftwechsels hat die einmalige Messung der Grösse des Gesamtluftwechsels wesentliche Bedeutung, weil die Kenntniss desselben in Verbindung mit genauer Beschreibung der für den Luftwechsel massgebenden Umstände zur Grundlage der von Herrn R. schon früher begründeten theoretischen Rechnungen dienen kann, durch welche der Luftwechsel annähernd auch für solche Fälle sich ermitteln lässt, in denen jene Umstände andere sind. Auf Grundlage einer solchen Messung und Beschreibung wird es dann möglich sein, für jede Jahres- und Tageszeit anzugeben, welche ungefähre Leistung man von der Porenventilation und welche man von einer bestimmten nur auf Temperaturunterschiede und Winddruck begründeten Lüftungsanlage erwarten darf. Die Messung des Gesamtluftwechsels wird am einfachsten angestellt nach der von Pettenkofer begründeten Methode der Kohlensäurebestimmungen. Die dann nothwendige Rechnung führt nun auf eine Gleichung, in der die Grösse, auf die es ankommt, die stündlich zugeführte Luftmenge, in transcendenter Weise auftritt. Dadurch wird die Methode in der Anwendung mühevoll und zeitraubend. Herr R. hat diesem grossen Mangel abgeholfen, indem er jene Gleichung in eine zur Tabulirung bequeme Form brachte und dann Tafeln berechnete, mit deren Hilfe die Lösung der Gleichung sich einfach bewerkstelligt. Er beschreibt dann einige von ihm angestellte Messungen incl. der nachfolgenden Rechnungen eingehend. Die schon früher von Anderen geäusserte Ansicht, dass die Begrenzungen unserer Wohnräume bei höherer Temperatur für Luft durchlässiger sind als bei tiefer, wird durch diese Versuche bestätigt. Es ist nicht nöthig, bei dieser Beziehung zwischen Durchlässigkeit und Temperatur allein an die Ausdehnungen zu denken, welche die Poren der Steine durch Ausdehnung

des Materials erfahren. Man muss vielmehr auch den Einfluss der Wärme auf die Feuchtigkeit der Wände in Betracht ziehen. Denn die Feuchtigkeit schliesst nicht nur die Poren, sondern durch Quellung des Holzes auch die Fugen und Ritzen, die naturgemäss einen grossen Einfluss auf die Durchlässigkeit haben. Hohe Temperaturen werden daher auch in der Weise die Durchlässigkeit vermehren, dass sie zur Austreibung der Feuchtigkeit mitwirken, bzw. deren Festsetzung verhindern. Grösste Durchlässigkeit und damit grösster Luftwechsel wird also nach einer Reihe warmer, trockener Tage eintreten; der geringste nach kalter, feuchter Witterung, und mittlerer Luftwechsel bei veränderlichem Sommerwetter und bei trockener Kälte. — Das Heft enthält noch eine längere Untersuchung des Herrn W. Dyck über die gestaltlichen Verhältnisse der durch eine Differentialgleichung 1. o. mit 2 Variablen definirten Curvensysteme. Dann folgt eine Studie von C. L. Weber über Messung der magnetischen Inclination, ein längerer Aufsatz von C. W. v. Gumbel über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge und endlich ein solcher von N. Rüdinger über die Neubildung der Lieberkühn'schen Drüsen durch die Solitärfollikel im Wurmfortsatz des Menschen. Grs.

- Claus, C.**, Ueber *Goniopelte gracilis*, eine neue Peltide. Wien. 6 M.  
**Dammer, U.**, Handbuch für Pflanzensammler. Stuttgart. 8 M.  
**De-Toni, J. B.**, Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum. Vol.: Bacillariae. Sectio I: Rhaphideae. Berlin. 27,50 M.  
**Diebolder, J.**, Darwins Grundprinzip der Abstammungslehre. 2. Aufl. Freiburg. 1,20 M.  
**Drummond, H.**, Inner-Afrika. 2. Aufl. Gotha. Geb. 4 M.  
**Ettingshausen, C. Frhr. v.**, Ueber tertiäre *Fagus*-Arten der südlichen Hemisphäre. Leipzig. 0,90 M.  
**Ewald, C. A.**, Handbuch der allgemeinen und speziellen Arzneiverordnungslehre. 12. Aufl. 2. Lfg. Berlin. 6 M.  
**Eischer, B.**, Lehrbuch der Chemie für Pharmaceuten. 2. Aufl. Stuttgart. 15 M.  
**Franck, L.**, Handbuch der Anatomie der Hausthiere mit besonderer Berücksichtigung des Pferdes. 3. Aufl. 1. Lfg. Stuttgart. 4 M.  
**Gegenbauer, L.**, Zur Theorie der hypergeometrischen Reihe. Leipzig. 0,40 M.  
**Goldschmidt, V.**, Index der Krystallformen der Mineralien. 3. Bd. 7. (Schluss-) Hft. Berlin. 1 M.  
**Görres, J. v.**, Vorträge über Encyclopaedie und Methodologie des academischen Unterricht (allgemeine Encyclopaedie der Wissenschaften), gehalten an der k. Ludwigs-Maximilians-Universität zu München vom 12. November 1841 bis 17. Februar 1842. München. 6 M.

## Briefkasten.

Herrn **Gymnasiallehrer Dr. Biel.** — 1. Der eingesandte Fruchtstand gehört zu *Arum maculatum* L. — 2. Das Rhizom wird bei manchen Schriftstellern allerdings synonym mit Grundaxe gebraucht: ich habe den letzten Ausdruck in meiner „Illustrirten Flora“ und meinen „Elementen der Botanik“ vermieden, weil auch viele echte Wurzeln dem reinen Sinne des Wortes nach als Grundaxen bezeichnet werden können, wenn diese Anwendung in der Wissenschaft auch nicht gebräuchlich ist. Der Laie wird aber jedenfalls mit Recht nicht einzusehen vermögen, warum nur die morphologisch als Stengelgebilde aufzufassenden, aber nicht die morphologisch als Wurzeln anzusehenden unterirdischen Axen als „Grundaxen“ bezeichnet werden sollen. Ausser Grundaxe nennt man in der deutschen Terminologie unterirdisches, bewurzelt Stengelorgan, also ein Rhizom, noch Grundstock und Wurzelstock. — 3. Den Terminus „zusammengesetztes Blatt“ kann ich nicht unpassend finden; man hat hierbei „aus Blättchen“ zu ergänzen, nämlich ein aus Blättchen zusammengesetztes Blatt im Gegensatz zu einem „ganzen“ Blatt. „Blattstand“ kann man dossil nicht sagen, weil dies ein aus Blättern zusammengesetzter Stand bedeuten würde, entsprechend „Blüthenstand“ gleich eine aus Blüthen zusammengesetzte Gesellschaft von Blüthen; wollen Sie das Wort „Stand“ hineinhaben, so müssen Sie „Blättchenstand“ sagen, eine Bezeichnung, die ohne jede Definition verständlich sein würde, vorausgesetzt, dass einem die Begriffe „Blättchen“ und „Stand“ geläufig sind. P.

**Inhalt:** Dr. Max Schlosser: Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart. — Waren die Menschen der Urzeit zwischen der Jägerstufe und der Stufe des Ackerbaues Nomaden? — Versuche über Immunisirung und Heilung bei der Pneumokokkeninfection. — Ueber die Vernichtung von Mikroorganismen durch Inductions-Elektricität. — Bestimmung der von der linken Herzkammer hinausgetriebenen Blutmenge. — Ueber ein neues Alkaloid der javanischen Cocoblätter. — Die grössten Tiefen des mittelländischen Meeres. — Neuer Apparat zum Mischen von Flüssigkeiten unter Ausschluss der Luft. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** J. Scheiner: Die Spectralanalyse der Gestirne. — Seminar-Oberlehrer Wilh. Machold: Ursachen, Ziele und Wege der Reformbestrebungen des Naturgeschichts-Unterrichts in der Volksschule. — Sitzungsberichte der Kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin NW. 6, Luisenplatz 8, für den Inseratenthail: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Spezialität**

Mechaniker, **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Philipp C. Avianus,**

**BERLIN N.,**

**Krausnickstr. 1.**

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

**Elektrische**

**Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an

die Elektrizitätswerke oder

mit eigenen Maschinen in

besten Ausführung bei so-

liden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

Beste Referenzen.

**Institut für wissenschaftliche Photographie**

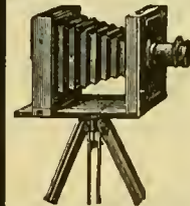
von Dr. Burstert & Fürstenberg,

**BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122**

Silberne Medaille Berlin 1890

empfehl sein über 1500 Nummern fassendes Lager von **Microphotographien** auf Papier und Glas für das **Sciopticon**. Sämmtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte **Original-Naturaufnahmen** ohne Retouche nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und **Lichtdruck** nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen **Schulunterricht**. — Kataloge gratis und franco.

**Photogr. Amateur - Apparate,**



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 - M. 400 —. Anfertigung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**

Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig).  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von **G. Sée,**

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirt, mit Zusätzen und einem Vorwort von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. **Die eintachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbäres Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

**Dr. phil.**

(promovirt in Berlin), Botaniker, Bakteriologe aus der Schule Robert Kochs und Chemiker sucht eine Assistentenstellung. Gefl. Off. unter **A. B. 25** an die Expedition dieser Zeitg. erbeten.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten

von **H. J. Kolbe.** Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Soeben erschienen:

**Vierstellige Logarithmentafeln.**

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**  
Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften.**

Der unterzeichnete Ausschuss des Jenenser Congresses, mit den Vorbereitungen für die Gründung eines Vereines zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften beauftragt, wendet sich an alle Fachgenossen und Freunde der Sache mit der Bitte dem Vereine beizutreten.

Der Jahresbeitrag von 3 Mark ist zugleich mit der Anmeldung an Prof. Dr. Kramer in Halle (Saale, Steinweg 2) einzusenden.

Die konstituierende Versammlung findet im Oktober in Braunschweig statt. Die Tagesordnung und der Beginn der Versammlung werden rechtzeitig bekannt gemacht.

Anmeldungen zu Vorträgen für die allgemeinen Sitzungen richte man an Direktor Dr. Krumme, Braunschweig (Hintern Brüdern 30); Vorträge in den Abteilungssitzungen sind bei folgenden in Braunschweig wohnenden Herren anzumelden: Oberlehrer Lindau, Pawelstr. 6 (für Mathematik); Professor Dr. Schlie, Körnerstr. 5 (für Physik); Dr. Levin, Breitestr. 5 (für Chemie und Mineralogie); Professor Dr. Steinacker, Ferdinandstr. 9 (für Zoologie und Botanik); Dr. Petzold, Bittenweg 15 (für Erdkunde).

Dr. Bail, Professor am Realgymnasium, Danzig. Prof. Dr. Buchbinder, Jena. Dr. Detmer, Professor an der Universität Jena. Prof. Dr. Kramer, Inspector des Realgymnasiums, Halle. Dr. Krumme, Direktor der Oberrealschule, Braunschweig. Dr. Pietzker, Oberlehrer am Gymnasium, Nordhausen. Professor Dr. Schwalbe, Direktor des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums, Berlin.

**Franz Stelzer**

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente

sowie von

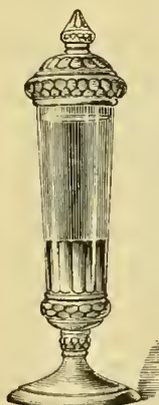
Glas-Präcisions-Apparaten

**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**

vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.



**Fabrikate:** Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

## Geologisches u. mineralogisches Comtor Alexander Stuer

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer heehrt sich mitzuthellen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel,	Tertiär aus dem Mainzer
Perm von Gera,	Becken u. s. w. u. s. w.
Corallien von Nattheim,	überhaupt Local - Suiten
Lias aus Württemberg.	und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

## Otto Bohne

BERLIN S., Prinzenstr. 90.

Fabrik für

### Aneroid-Barometer

verbesserten Systems,

compensirt oder mit Temperatur-Corrections-Tabellen zu Höhenmessungen, wie solche für Beobachtungen an festen Plätzen; **compensirte Aneroid-Barographen.**

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**C. WOSSOWSKI**, Ingenieur  
früher wissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

### Kranken - Transporte

werden zuverlässig ausgeführt

von

**E. Lück**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

### Hempel's Klassiker - Ausgaben.

Ausführliche Specialverzeichnisse.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

## Grammophon

→ Sprech-Apparat. ←

Von der gesamten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.

Hugo Hennig, Berlin SW., 12.

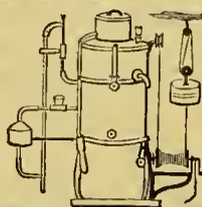


Sensationelli!  
Emil Bernhars  
D. R. P.  
No. 45 048.

### Gasmachines „Automat“

empfehl als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

Aechmer & Co., Berlin N., Tempelinerstr. 3.



## Rudolph Krüger

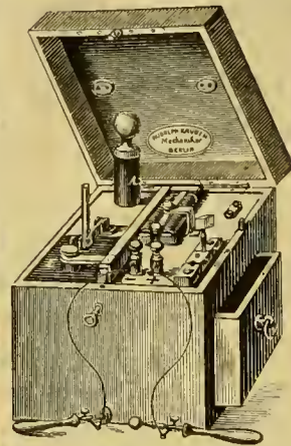
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfehl stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



Verlag von Ferd. Dümmers  
Verlagsbuchhandlung in Berlin:

Lehrbuch

der

## Photochromie

(Photographie in natürl. Farben)  
nach den wichtigen Entdeckungen von

E. Becquerel, Niépe de St. Victor,  
Poitevin u. A.

Nebst

einer physikalischen Erklärung  
des Entstehens der Farben  
von

Dr. Wilhelm Zenker.

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.

Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.  
" 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.  
" 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.  
" 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.  
" 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.  
" 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.  
" 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.  
" 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.  
" 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.  
" 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.  
" 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.  
" 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.  
" 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.  
" 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.  
" 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebbber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-16 à 1 M.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 20. September 1891.

Nr. 38.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart.

Von Dr. Max Schlosser, Custos an der geolog. Sammlung in München.

(Fortsetzung.)

In Ronzon nun treffen wir von Raubthieren Amphicyonodon und Cynodon, Vorläufer der ächten Hunde, Proplesictis, einen Ahnen der Marder und Hyacynodon, den letzten europäischen Creodonten. Die Nager sind vertreten durch die schon mehrmals genannten Theridomys, die Insectivoren durch einen Igel. Das wichtigste Element in dieser Thiergesellschaft bilden indess die Huftiere. Die Unpaarhufer sind repräsentirt durch das letzte Paloplotherium sowie durch einen Rhinocerotiden, die Paarhufer durch den hirsenhähnlichen Geloos, die kleinen vierzehigen Caenotherien, die Hyopotamen und das grosse Entelodon. Dieses letztere steht im Zahnbau den Schweinen nahe, besitzt jedoch nur zwei, getrennte Zehen. Die Hyopotamen stellen einen ganz eigenartigen Typus dar. Es waren Formen mit niedrigem langgestrecktem Schädel, dem der Kameele noch am ehesten vergleichbar, und kurzen vierzehigen Extremitäten. Der Geloos spielt für die Stammesgeschichte der Hirsche jedenfalls eine ganz hervorragende Rolle. Die Zehen sind hier noch nicht vollständig verschmolzen, die Seitenzehen jedoch bereits in der Mitte durchbrochen und somit sowohl durch obere als auch durch untere Stücke angedeutet, während bei den späteren Hirschen — und auch bei den Hirschen der Gegenwart — entweder nur mehr obere oder untere Reste der Seitenzehen vorhanden sind. Im Gegensatz zu den ächten Hirschen fehlen hier die Geweihe noch vollständig. Wie in den Phosphoriten so finden sich auch im Ronzonkalk Ueberreste von Beutleratten — Didelphis.

Mit dem Ronzonkalk haben wohl mehrere Ablagerungen im östlichen Frankreich — Issoire — sowie die Braunkohlen von Cadibona in Piemont, von Oberbayern und vom Westerwald ungefähr gleiches Alter. Alle haben miteinander das Anthracotherium gemeinsam, einen

Hippopotamus ähnlichen, vierzehigen Paarhufer, dem wir auch in den Phosphoriten begegnet sind. In Issoire finden sich ausserdem ein Maulwurf, mehrere Arten von Peratherium, — einem Beutler — zahlreiche Nager — Issiodoromys, Archaeomys und Theridomys —, sowie der hirschartige Lophiomeryx, lanter Formen, die auch in den Phosphoriten durch in sehr ähnliche, zum Theil sogar ganz die gleichen Arten vertreten sind. Issiodoromys ist mit dem caviaartigen Nesokerodon der Phosphorite sehr nah verwandt, Archaeomys ist der Nachkomme des dortigen Protechimys.

Eine sehr reiche Fauna ist uns in den untermiocänen Süsswasserkalken von St. Gérard-le-Puy (Allier), Mainz und Ulm überliefert. Sie erweist sich im Wesentlichen als die directe Fortsetzung der eben besprochenen Ronzonfauna, nur sind hier die Paloplotherien, Hyacynodon, Hyopotamus und Entelodon bereits ausgestorben. Einen grossen Artenreichtum entfaltet hier die Gattung Palaeomeryx. Im Gegensatz zu ihrem Vorfahren, dem Geloos besitzt sie bereits vollkommen verschmolzene Mittelfnssknochen, den ächten Canon der Wiederkärer; statt der Geweihe tragen die Männchen mächtige Eckzähne im Oberkiefer, wie dies auch noch in der Gegenwart bei den geweihlosen Hirschen der Fall ist. Neben Palaeomeryx ist auch das kleine vierzehige Caenotherium durch mehrere Arten und in zahllosen Individuen vertreten. Dazu gesellen sich ächte Schweine — Palaeochoerus, ein Tapir und zwei Rhinoceros-Typen — Aceratherien — sowie ein Chalicotherium. Die Nager sind repräsentirt durch die letzten Theridomys, die hamsterähnlichen Cricetodon, einen Biber — Stencofiber — und die ersten Lagomorphen — Myolagus — mit hasenartigem Gebiss, aber kurzen Extremitäten. Sehr zahlreich ist hier die Raubthiersippe, namentlich die marder- und iltis-

ähnlichen Formen, sowie die Fischottern — Potamotherium — desgleichen die Ichnemnon und Zibethkatzen. Dagegen fehlen hunde- und katzenähnliche Typen vollständig, während die Bären mehrere, freilich noch ziemlich kleine Vertreter mit hundeähnlichem Gebiss — Amphicyon — aufzuweisen haben. Zu ihnen gesellt sich ferner die schon in den Phosphoriten auftretende Gattung Cephalogale. Das Gebiss dieses Thieres erinnert an jenes der Hunde, dagegen waren die Extremitäten entschieden mehr bährenartig, wenn auch nicht so plump wie bei dem eben erwähnten Amphicyon. Hier finden wir auch zum letztenmale Beuteltiere in Europa, nämlich das schon mehrmals angeführte Peratherium. Die Insectivoren weisen einen nicht unbeträchtlichen Formenreichtum auf. So bemerken wir Igel, Maulwurf und Spitzmaus. Auch Fledermäuse kommen hier vor, der Gattung Vespertilio sehr nahestehend. Neben den bereits genannten Insectenfressern bemerken wir auch ein paar eigenthümliche igelähnliche Formen, Dimylus und Cordylodon, welche jedoch keine weiteren Nachkommen hinterlassen haben.

Die Säugethierwelt des Obermiocän schliesst sich an jene des Untermiocän sehr innig an, doch fehlen von nun an die älteren Insectivoren- und Nagertypen, sowie die Caenotherien und Beuteltiere. Dafür erscheinen jetzt die ersten Proboscider, nämlich die elefantenähnlichen Mastodon und das primitivere Dinotherium, auch treten wieder Pferde in Europa auf sowie Affen. Diese letzteren sind repräsentirt durch Anthropomorphen und zwar durch den Pliopithecus, der sich von dem lebenden Gibbon fast kaum unterscheidet und durch Dryopithecus, welcher wahrscheinlich den Ahnen der Orang und Schimpansen darstellt. Die Pferde haben einen Vertreter in dem Anchitherium, welches freilich im Zahnbau und hinsichtlich der Zehenzahl — drei — noch ein ziemlich ursprüngliches Verhalten zeigt. Tapire und Rhinoceroten sowie Chalicotherien fehlen auch hier nicht. Diese letzteren stellen einen höchst eigenthümlichen Zweig der Unpaarhufer dar. Im Zahnbau schliessen sie sich zwar sehr enge an die Brontotherien des amerikanischen Miocän an, dagegen haben die Extremitäten eine sehr wesentliche Umänderung erfahren und erinnern vielmehr an jene von Edentaten als von Hufthieren. Die Hirsche — Dicrocerus — haben nunmehr bereits Geweihe bekommen, die freilich noch nicht abgeworfen und alljährlich erneuert werden. In seiner Form ist dieses Geweih allerdings von dem der lebenden indischen Muntjaes kaum zu unterscheiden. Die schon im Untermiocän sehr artenreiche Gattung Palaeomeryx hat sich neben Dicrocerus erhalten. Es giebt deren sicher drei bis vier Arten, die kleinsten nicht grösser als die Kanchil der Sundainseln, die grössten haben die Dimensionen des Elenthieres. Auch eine ächte Antilope ist im Obermiocän nachgewiesen. Sehr zahlreich sind hier die Schweine. Neben der bald erlöschenden Gattung Listriodon finden wir einen Suiden mit auffallend einfach gebauten Zähnen — Cebochoerus — und mehrere Arten der Gattung Hyotherium; neben dieser erscheint auch bereits die Gattung Sus selbst. Die Nagergattungen des Obermiocän sind so ziemlich die gleichen wie jene der vorangehenden Fauna des Untermiocän, die Insectivoren haben Repräsentanten im Maulwurf, Igel und Spitzmaus, sowie in der ausgestorbenen Gattung Parasorex, welche sich den lebenden, auf Ostasien beschränkten Cladobates etc. auf Engste anschliesst. Von Raubthieren finden sich nunmehr ächte Katzen neben den später aussterbenden Machairodus, sowie ächte Hunde — Galecyon — Marder, Fischotter, Herpestes, ein Vorläufer der Dachse, und die bärenartigen schon wiederholt genannten Amphicyon. Neben ihnen tritt jedoch bereits eine Form auf — Hyänaretos, welche den Uebergang von Amphicyon zu den

ächtigen Bären vermittelt. Obermiocäne Ablagerungen mit Säugethierresten sind in Mitteleuropa ziemlich verbreitet. Es gehören dieser Zeit an die Braunkohlen von Steyermark und der Schweiz, der Flnz der bayrisch-schwäbischen Hochebene, der Stüsswasserkalk von Steinheim in Württemberg und Sansans im Département Gers, sowie die Sande von Orléans und Grive St. Alban bei Lyon.

Zwischen dem Obermiocän und dem Unterpliocän, wo wir wieder eine etwas reichere Säugethierfauna vorfinden, liegen zeitlich einige Ablagerungen, welche allerdings nur wenige, aber dafür nicht ganz uninteressante Sägereste enthalten. Es wären dies die Lignite des Monte Bamboli, wo der Oreopithecus, der Stammvater des Gelada-Affen, ein Hyänaretos, eine Fischotter, Schweine und eine Antilope zum Vorschein gekommen sind, sowie die Mergel der Cerdagne bei Rousillon mit Sus, Hipparion, Castor, Amphicyon und Ictitherium, einer Zibethkatze.

Unterpliocäne Ablagerungen mit Säugethierresten kennt man von Pikerini in Griechenland, vom Mont Léberon in Südfrankreich, von Lyon, von Eppelsheim bei Worms, sowie von Baltavar in Ungarn. Hat uns das Miocän ächte Anthropomorphen geliefert, so finden wir jetzt auch Ueberreste von Meerkatzen ähnlichen Affen, Mesopithecus. Mastodon, Dinotherium, die Rhinoceroten Aceratherium und Chalicotherien fehlen auch hier nicht. Das wichtigste Hufthier aus dieser Zeit ist jedoch Hipparion, das zwar noch zwei vollständige, aber doch schon ziemlich dünne Seitenzehen besitzt, im Zahnbau dagegen sich bereits sehr enge an die ächten Pferde anschliesst, obgleich es nur eine Nebenlinie derselben darstellt. Sehr zahlreich werden hier die Antilopen. Neben ihnen treten auch Giraffen auf, sowie die riesigen, allerdings etwas fremdartigen Helladotherien. Hirsche sind hier selten, doch erweisen sich dieselben als unzweifelhafte Bindeglieder zwischen den obermiocänen Hirschen und jener der Gegenwart, indem das Geweih bereits eine viel stärkere Verästelung zeigt. Die Schweine haben einen Vertreter in dem gewaltigen Sus erymanthius. Von Nagern kennen wir nur ein Stachelschwein, sowie eine Maus. Es darf uns dies jedoch nicht verwundern, denn diese Ablagerungen sind meist aus reissenden Flüssen abgesetzt und lassen mithin überhaupt keine Reste von kleineren Thieren erwarten. Unter den Raubthieren erregt unser Hauptinteresse die Gattung Hyäna, die jetzt zum erstenmale in Europa erscheint. Daneben finden sich Katzen einschliesslich Machairodus, die bärenähnlichen Hyänaretos, Zibethkatzen-Ictitherium, Marder, Dachs, ein Stinkthier, sowie die letzten Vertreter der alttertiären Cephalogalen — Simocyon. Die Fauna von Eppelsheim enthält neben den allerdings vorwiegenden ächten Pliocänenformen auch noch Arten, welche dem Obermiocän angehören. Doch haben schwerlich diese zeitlich verschiedenen Thiere auch wirklich hier noch zusammengelebt; es hat vielmehr aller Wahrscheinlichkeit nach eine nachträgliche Vermischung stattgefunden, indem jene älteren Thierreste in bereits fossilisirtem Zustand aus ihrem ursprünglichen Lager ausgeschwemmt und dann mit den Resten der jüngeren Fauna zusammen neuerdings begraben wurden. Ganz unzweifelhaft hat eine solche nachträgliche Vermischung in den jüngeren schwäbischen Bohnerzen — Hendorf — stattgefunden, wo z. B. Palaeotherien zusammen mit Hipparion vorkommen.

Die jüngste Sägerfauna des Tertiärs liefern die Tuffe der Auvergne und das Arnthal. Es ist dieselbe nur eine Fortsetzung der Pliocänenfauna, jedoch haben inzwischen vielfache morphologische Umgestaltungen Platz gegriffen. Die Affen haben hier einen Vertreter in Aulaxinus, welcher den lebenden Inuus sehr nahe steht, die Raubthiere sind repräsentirt durch Hunde, Bären, Hyänen, Katzen, darunter auch noch der bereits mehrfach ge-

nannte *Machairodus*, die Huftiere durch *Hippopotamus*, Schweine, zahlreiche Hirsehe und einige Antilopen, die Unpaarhufer durch *Rhinoceros*, Tapire und das erste achte Pferd. Dazu kommt noch das letzte europäische Mastodon und das erste ächte Rind, sowie der erste ächte Elefant. Die Meeressande von Montpellier enthalten eine ähnliche, aber sehr viel dürftigere Fauna; ausser den Affen und Antilopen finden sich daselbst auch eine Zibethkatze und der letzte *Hyaenarctos*.

Mit Beginn des Quartärs treffen wir in Europa fast bloss mehr solche Formen, welche noch jetzt unseren Kontinent oder doch die benachbarten Theile Asiens und Afrikas bewohnen. Sie stammen wohl zum grössten Theil von der vorausgehenden europäischen Pliocaenfauna ab; eine Anzahl Arten dürfte freilich aus Asien zu uns gekommen sein, während wieder andere, wie ein dem Grizzlybären nahestehender Bär, der Mosehuschse und das Renthier vielleicht nordamerikanischen Ursprungs sind. Als eine von Nordamerika stammende Form wird auch von vielen Autoren ein dem *Cervus canadensis* ähnlicher Hirsch angesehen, der im europäischen Diluvium zuweilen vorkommt, während Nehring denselben — wohl richtiger — für den asiatischen Maral hält. Die ältere oder praeglaciale Fauna weist noch einige Arten auf, die ein wärmeres Klima voraussetzen, als gegenwärtig in Europa herrscht; es sind dies *Hippopotamus*, Höhlenlöwe, Hyäne, ein Affe, eine Gazelle, und wohl auch *Rhinoceros Meri* und *Elephas antiquus*. Mit Beginn der Vergletscherung haben sich dieselben nach Süden zurückgezogen. Dafür erscheinen Mammuth, das wollhaarige *Rhinoceros*, Höhlenbär und die oben erwähnten arktischen Säuger, Ren und Mosehuschse nebst Vielfrass und Lemming. Zusammen mit ihnen lebten jedoch fast sämmtliche, noch jetzt in Mitteleuropa vorkommenden Säuger. Später verschwanden Höhlenbär, *Rhinoceros* und Mammuth, die Thierwelt weist eine Zusammensetzung auf, welche auf das Vorhandensein trockener Steppengebiete schliessen lässt — viele Steppennager —, endlich ziehen sich diese Steppenbewohner nach Russland und Asien zurück um der Waldfauna Platz zu machen, die eigentlich nichts Anderes ist als unsere gegenwärtige europäische Thierwelt nebst Elch, Ur und zahlreichen Raubthieren, welche eben lediglich der fortschreitenden Cultur zum Opfer gefallen sind.

Ausser Europa und Nordamerika haben auch Asien und Südamerika Reste von zahlreichen Säugethieren geliefert, jedoch gehören dieselben, soweit unsere bisherigen Kenntnisse ein Urtheil gestatten, durchwegs ziemlich jungen Perioden an. Eine solche formenreiche Thierwelt liegt in den indischen Siwalik-Hügeln begraben. Als die ältesten der von dort bekannten Typen sind zu nennen *Anthracotherium* und *Merycopotamus*, der letztere jedenfalls nur der Nachkomme des europäischen *Hypopotamus*. Alle übrigen Formen jener indischen Thierwelt sind entschieden jünger; sie schliessen sich aufs Engste an die oben besprochene Fauna von Pikermi an. Es setzt sich dieselbe zusammen aus Affen und zwar Anthropomorphen — Chimpanze und Orang — *Semnopithecus* und *Cynocephalus*, vielen Katzen, darunter auch *Machairodus*, Hyänen, Zibethkatzen, Fischottern, *Mellivora*, *Amphicyon*, *Hyaenarctos*, *Ursus*, *Canis*, *Hystrix* und Mäusen, ferner aus *Rhinoceros*, *Aceratherium*, *Chalicotherium*, *Hipparion*, Pferd, Elefanten, Mastodon und *Dinotherium*, Schweinen, *Hippopotamus*, Hirschen, Giraffen, Rind, Kameel, Antilopen und den gewaltigen Siwatheriiden, die mit den Giraffen wenigstens entfernte Aehnlichkeit aufweisen. Die Fauna der Carnul-Höhlen ist nur eine Fortsetzung der Siwalikfauna, sie enthält jedoch bereits viele noch jetzt existirende Arten, von

denen ein Theil jetzt freilich in Afrika lebt — *Cynocephalus*, *Hyaena crocuta*, Schuppenthier und Esel. In Maragha in Persien und auf der Insel Samos kamen in jüngster Zeit zahlreiche Säugethierreste zum Vorschein, welche jedoch fast durchgehends mit den Arten von Pikermi identificirt werden konnten. Besondere Erwähnung verdient nur die Anwesenheit von *Orycteropus* — dem Erdferkel — und von *Manis*, dem Schuppenthier — auf Samos. Auch aus China kennt man eine Anzahl Säugethierreste; dieselben gehören zum Theil gewissen Siwalikarten an. Ebenso sind auch auf den Sundainseln und in Japan einige fossile Säugethiere gefunden worden, und zwar vorwiegend Proboscidier, die theils mit Siwalikformen identisch sind, theils als *Elephas antiquus* und Mammuth — nur in Japan — erkannt wurden.

Ungemein reich an ausgestorbenen Säugethieren ist endlich Südamerika. Es stammen die dortigen Reste theils aus den vulkanischen Tuffen von Ecuador, theils aus den Pampas von Argentinien, theils aus brasilianischen Höhlen. Die letztgenannten Fundstätten beherbergen indess vorwiegend Arten, welche noch jetzt in Brasilien anzutreffen sind, während die ausgestorbenen Arten sich sehr enge an noch lebende anschliessen oder mit Formen der Pampas übereinstimmen. Die Tuffe von Ecuador enthalten Pferd, *Protauchenia* — den directen Vorläufer der Llama, Mastodon, *Cervus* und *Machairodus*. Was der Fauna der Pampas ein so hervorragendes Interesse verleiht, ist vor allem die Anwesenheit zahlreicher, meist riesiger Edentaten, und eigenartiger Huftiere, so z. B. der Toxodonten und *Macrauchenii*den. Beide Familien stammen zweifellos von *Condylarthren* des nordamerikanischen Eocäen ab und haben auch, abgesehen von der bei ihnen erfolgten Reduction der Zehenzahl, im Bau der Fuss- und Handwurzel noch sehr viele Anklänge an jene alterthümlichen Formen. Die *Macrauchenia* sowie das *Scalabrinitherium*, *Epitherium*, *Protherium* — diese früher als *Anoplotherium* und *Palaeotherium* gedeutet — unterscheiden sich von gar allen bekannten Huftieren dadurch, dass sie den ursprünglichen Dreihöckertypus der oberen Molaren noch ziemlich gut conservirt haben. Sonst erinnern die Zähne einigermaßen an gewisse tertiäre Pferde — die *Anchitherien*. Bei den *Macrauchenien* sind die Zahnkronen bereits sehr hoch geworden, auch erscheint die Kaufläche bereits als vollkommene Ebene. Wir dürfen diese Formen insgesamt als Unpaarhufer betrachten. Die *Epitherien* zeigen bezüglich ihrer Extremitäten grosse Aehnlichkeit mit dem *Anchitherium*. Neben diesen, mit dem Pferdestamm vergleichbaren Formenreihen bemerken wir auch Typen, welche wenigstens im Zahnbau den *Rhinocerosstamm* imitiren, nur hat die vordere Partie des Gebisses keine so weitgehenden Veränderungen erfahren wie bei diesem. Es führen diese höchst merkwürdigen Formen die Namen *Homalodontotherium*, *Astrapotherium* etc. Noch fremdartiger sind die Toxodonten. Die Zähne haben hier vollkommen prismatischen Bau erlangt, d. h. die Zahnkrone ist sehr hoch geworden und setzt höchstens erst im Alter Wurzeln an. Der Schädel hat einige Anklänge an Hyrax; dies gilt auch bis zu einem gewissen Grade von den Schneidezähnen. Noch näher stehen diesem Hyrax die gleichfalls in Südamerika vorkommenden fossilen Typotheriiden. Im Gegensatz zu den gewaltigen Toxodontiern waren dies Thiere von mittlerer Grösse; auch ist die Reduction der Zehenzahl noch nicht so weit fortgeschritten wie bei diesen; der Vorderfuss hat hier noch alle fünf Zehen, der Hinterfuss noch vier, während bei dem Toxodon die Zehenzahl vorne bloss mehr vier, hinten gar nur noch drei beträgt. Im Bau der einzelnen Knochen, sowie hinsichtlich der Form der Incisiven zeigen die Typotherien sehr viele Anklänge an die Nagethiere. Die

Edentaten sind theils bepanzert wie die Glyptodon, Doedicurus, und schliessen sich sonach in gewissem Grade an die noch lebenden Gürtelthiere an, theils fehlt ihnen eine knöcherne Hülle, wie den Megatherien, Megalonyx etc. und lassen sie sich somit den lebenden Faultieren an die Seite stellen. Ausserdem enthalten die Pampas auch Reste von zahlreichen Nagern, die zum Theil riesige Dimensionen erreichen, im Ganzen aber doch mit den noch lebenden südamerikanischen Vertretern dieser Säugethiergruppe in sehr engen verwandtschaftlichen Beziehungen stehen. Schliesslich wären noch pferdeähnliche Typen zu erwähnen, das zweizehige Hippidium und ein echter Equus, Hirsche, bären- und waschbärenähnliche Raubthiere, Machairodus, Beutleratten und der jüngste Vertreter der Plagianaciden. Für die Stammesgeschichte der Säugethiere überhaupt hat jedoch die ausgestorbene Thierwelt von Südamerika geringe Bedeutung; wir finden hier nur aberrante, vollständig erloschene Typen oder die unmittelbaren Vorläufer der jetzigen Bewohner jenes Continents. Um so wichtiger erscheinen dagegen die Thierreste von Nordamerika und Europa.

Wie die oben gegebene Uebersicht der einzelnen Säugethierfaunen erkennen lässt, hat fast jeder der wichtigeren Stämme bereits in relativ sehr alten Ablagerungen Vertreter aufzuweisen.

Was zunächst die Formen des europäischen Tertiärs betrifft, so ist ein Theil derselben, freilich in sehr veränderter Organisation bis in die Gegenwart in Europa oder doch in der alten Welt verblieben, ein anderer Theil ist nach Amerika ausgewandert, ein dritter endlich vollständig ausgestorben und durch neue aus Amerika gekommene Typen ersetzt worden.

Zu den gänzlich ausgestorbenen Formen des europäischen Tertiärs gehören die Adapiden, fast alle bei uns einheimischen Creodonten, viele Raubthiertypen, die marderähnlichen Palaeoprionodon, Stenogale, etc., die katzenähnlichen Drepanodon, die zwischen Hunden und Bären stehenden Pseudamphicyon, Simoeyon, kurz alle Raubthiere, deren Gebiss schon frühzeitig eine sehr weitgehende Vereinfachung erfahren hat, ohne dass dafür die bleibenden Zähne zweckmässiger umgestaltet worden wären, ferner die igelartigen Dimylus und Cordylodon. Ganz besonders gross ist jedoch die Zahl der erloschenen Huffthiertypen; von Unpaarhufern sind es die Palaeotherien, Paloplotherien, Lophiodon, von Paarhufern die Niphodontiden, Anoplotherien, Caenotherien und Anthracotherien. Auch unter den alten Nagern giebt es mehrere gänzlich erloschene Typen, so Sciuroides und Pseudosciurus.

Eine Einwanderung nordamerikanischer Formen hat mehrmals stattgefunden. So gehen die im älteren europäischen Tertiär auftretenden Affen, Halbaffen, Creodonten, Carnivoren und Huffthiere wohl sämmtlich auf Typen zurück, deren Ahnen zur Zeit der Ablagerung des Puerocobed in Nordamerika gelebt haben. Vielleicht gilt dies auch von den Nagern, Insectivoren und Fledermäusen. Den ersten Einwanderungen verdankt Europa die Fauna von Reims, die Creodonten und Unpaarhufer des Londonien etc. Die reiche Thierwelt des Pariser Gyps, der schwäbischen und schweizerischen Bohmerze, und endlich auch gewisse Formen des Ronzon-Kalkes; doch lassen nur die Faunen von Reims und des Londonien directe Beziehungen zur alten Säugethierwelt Nordamerikas erkennen. Die Fauna der genannten jüngeren Ablagerungen steht lediglich insofern in Beziehung zu diesem

Continente, als die meisten Glieder dieser Thiergesellschaften aller Wahrscheinlichkeit nach sich aus Formen des Puerocobed entwickelt haben, so die Paar- und Unpaarhufer aus Condylarthren, die Raubthiere aus Creodonten. Man könnte freilich versucht sein, die Heimath der älteren europäischen Säuger etwa in Asien zu suchen, allein ein directer Beweis hierfür ist wenigstens zur Zeit absolut undurchführbar. Dagegen hat die Annahme, dass auch jene jüngeren Typen ursprünglich aus Nordamerika gekommen seien, ungemein viel Wahrscheinlichkeit für sich, denn nur im Puerocobed von Neu-Mexico sind die Condylarthren und Creodonten, die für die Stammesgeschichte der Huffthiere, Raubthiere und auch der Affen eine so hervorragende Rolle spielen, in nennenswerther Anzahl und der erforderlichen Formenmannigfaltigkeit anzutreffen. Dabei ist jedoch nicht ausgeschlossen, sondern vielmehr sogar im hohem Grade wahrscheinlich, dass diese Formen ihren Weg über Asien her genommen und sich während dieser langsamen Wanderung dermassen umgestaltet haben, dass sie in der modernisirten Form, wie wir sie in den genannten Ablagerungen finden, nach Europa gelangten.

Mit Beginn des Miocän erfolgte ein abermaliger Austausch zwischen der alten und neuen Welt, diesmal jedoch in umgekehrter Richtung. Es wandern verschiedene Formenkreise nach Amerika aus, die sich daselbst dann weiter entwickeln und zum Theil sogar bis in die Jetztzeit erhalten haben, oder dort gänzlich erlöschen oder aber schliesslich, allerdings in sehr veränderter Gestalt in einer späteren Periode wieder nach der alten Welt zurückkehren. Zu dieser Zeit verlassen die Beutlerthiere und viele Nager Europa und wenden sich nach Südamerika, wo sie noch jetzt als Beutleratten, Stachelratten, Wollhasen und Meerschweinchen fortexistieren, während die Sciurumys in der Gegenwart in Nordamerika fortleben als Aplodontia. — Auch die im Miocän in beiden Hemisphären auftretenden Biber sind wohl Nachkommen der alten europäischen Trechomys. Die Fleischfresser, die bis dahin so gut wie ausschliesslich in Europa zu Hause waren, entsenden in jener Zeit gleichfalls zahlreiche Vertreter nach Amerika, so die hundeähnlichen Cynodon, Cynodictis, Cephalogale und die katzenartigen Aelurogale. Dagegen gelangten die Bären und Marder, welche während der ganzen Tertiärzeit in Europa anzutreffen waren, anscheinend erst sehr spät nach Amerika. Die Waschbären sind jedoch wohl von Süden her in Nordamerika eingedrungen. Gleich den meisten Raubthieren stammen auch die jetzt in der westlichen Hemisphäre lebenden Insectenfresser vermuthlich von Formen des europäischen Tertiärs ab.

Gleichzeitig mit den eben erwähnten Nagern und Carnivoren erscheinen in Nordamerika auch verschiedene Huffthiertypen, nämlich die Entelodon und Hyopotamen, und die ersten Stüden, die bis dahin ausschliesslich in Europa gelebt hatten; im Obermiocän treten dann daselbst auch die ersten Hirsche auf, im Pliocän Boviden. Diese letzteren gehen jedenfalls auf altweltliche Antilopen zurück, die Hirsche auf gewisse Palaeomeryx, die ihrerseits wieder von Formen wie Geloeus abstammen, und mithin ebenfalls als ein altweltlicher Typus erscheinen. Von woher die Proboscidier, Mastodon und Elephas nach Amerika gekommen sein mögen, ist zur Zeit noch eine ungelöste Frage, sie erscheinen daselbst nur wenig später als in der alten Welt. (Schluss folgt.)

**Goethe ein Vorgänger Charles Darwin's?** — Namentlich Ernst Haeckel hat bekanntlich Goethe als einen Vorgänger Charles Darwin's, als Verfechter der Descendenzlehre hochgepriesen. Neuerdings hat nun Professor Karl Bardeleben — wie er im „Anatomischen Anzeiger“ mittheilt — bei der Durchsicht des Goethe- und Schiller-Archivs in Weimar eine Reihe bisher unbekannter anatomischer Arbeiten Goethe's aufgefunden, nach deren Studium Bardeleben in der genannten Hinsicht zu demselben Resultate gekommen ist, zu welchem unseres Erachtens auch ein objectives Studium der bisher bekannten Goethe'schen Schriften naturhistorischen Inhaltes führt, dass nämlich auf Grund der Veröffentlichungen Goethe's keine sichere, eher eine negativ lautende Entscheidung möglich ist, da seine Aussprüche, die für eine Begründung der Haeckel'schen Ansicht herangezogen werden könnten, viel zu unbestimmt gehalten sind, um ein sicheres Urtheil zu gewinnen. „Ob oder inwieweit man berechtigt sei, sagt Bardeleben, Goethe als Vorläufer Lamarek's oder Darwin's zu bezeichnen, möchte ich hier nicht näher erörtern. Nur will es mich, nach dem eingehenden Studium von Goethe's Werken, besonders dieser neu gefundenen, bedünken, als wenn er nicht über einen ideellen, gedachten oder construirten Typus hinausgegangen sei, und dass ihm der Gedanke einer Abstammung des Menschen von den Thieren, einer wirklichen Blutsverwandtschaft unter den Thieren und zwischen Thieren und Mensch fern gelegen habe.“

Dass der Unterzeichnete in seiner Abhandlung „Aufzählung von Gelehrten, die in der Zeit von Lamarek bis Darwin sich im Sinne der Descendenz-Theorie geäußert haben“ (auf S. 443, Sp. 2 von No. 45, Bd. V der „Naturw. Wochenschr.“) Goethe mit der Jahreszahl 1832 aufführt, hat seinen Grund darin, dass Goethe in seinem Todesjahre als sein letztes Werk eine naturwissenschaftliche Abhandlung veröffentlichte, in welcher er auch von dem zwischen Cuvier und Etienne Geoffroy de Saint-Hilaire in der Pariser Akademie im März 1830 verhandelten Streit, ob die Arten constant oder veränderlich seien, spricht. (Vergl. S. 191 meines Aufsatzes „Die Geschichte der Darwin'schen Theorie“ in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. I, No. 24).

Der in Rede stehende Aufsatz Goethe's findet sich auf S. 146 ff., Bd. 34 der vorzüglichen in G. Hempel's Verlagsbuchhandlung, Berlin, erschienenen Ausgabe der Goethe'schen Werke und ist überschrieben: „Principes de Philosophie zoologique. Discentes en Mars 1830 au sein de l'académie royale des sciences par Mr. Geoffroy de Saint-Hilaire. Paris 1830.“ Der I. Abschnitt dieses Aufsatzes wurde im September 1830, der II. im Sterbemonat Goethe's: im März 1832 veröffentlicht. Ich habe ihn noch einmal durchgelesen und muss sagen, dass eine ruhige, unbeeinflusste Lectüre nur zu dem Urtheil führen kann: dass sich auch in dieser Arbeit kein einziger Gedanke findet, der ohne Bedenken als descendenz-theoretisch angesehen werden könnte. Man vermag nur zu sagen, dass sich Goethe besonders dem Lamarekisten St.-Hilaire geneigt zeigt, dass er namentlich die für die Descendenz-Theorie grundlegenden Thatsachen der morphologischen Homologieen (G. sagt Analogieen), die St.-Hilaire besonders betont hat, für ungemein wichtig hält (und die er ja auch — man denke an seine Erörterungen über den Zwischenkieferknochen, an die G. selbst ausführlich erinnert — mit erkennen geholfen hatte), ohne auch nur ein einziges Wort über die wichtigste Folgerung aus diesen Thatsachen, nämlich über die Blutsverwandtschaft der Thiere, zu sagen.

Als ich damals den in der Hauptsache 1881 verfassten Artikel über die Vorgänger Darwin's für die „Naturw. Wochenschr.“ herausgab, hatte ich leider keine

Revision der Goethe'schen Aeusserungen vorgenommen. Ursprünglich 1881 befand ich mich unter dem Einflusse namentlich E. Haeckel's, dessen nur zu begreifliche Begeisterung für Goethe ihn verleitet hat, unseren grossen Dichter als einen der bedeutendsten Vorgänger Darwin's hinzustellen.

In der citirten Arbeit Goethe's (l. c. S. 168—169) nennt dieser nur zwei „Hauptwahrheiten“, von denen St. Hilaire durchdrungen sei, nämlich, „dass man irgend einen Knochen, der sich uns zu verbergen scheint, am sichersten innerhalb der Grenzen seiner Nachbarschaft entdecken könne“ und dass „die haushältische Natur sich einen Etat, ein Budget vorgeschrieben, in dessen einzelnen Capiteln sie sich die vollkommenste Willkür vorbehält, in der Hauptsumme jedoch sich völlig treu bleibt, indem, wenn an der einen Seite zu viel ausgegeben worden, sie es der anderen abzieht und auf die entschiedenste Weise sich ins Gleiche stellt“.

Nirgends findet sich bei Goethe in seinen Schriften ein Satz, der widerspruchslos als descendenz-theoretischen Inhalts anerkannt werden müsste, in welchem sich klipp und klar ausgesprochen findet, dass die organischen Wesen oder nur die Thiere oder auch nur die Wirbelthiere unter einander leiblich von einander abstammen.

Nur auf gewagten Umwegen lässt sich dem weniger Kritischen wahrscheinlich machen, dass Goethe sicher zu den Vorgängern Darwin's oder Anhängern Lamarek's gehört hinsichtlich der Frage nach der Abstammung der organischen Wesen. So macht S. Kalischer in Anlehnung an die Schrift Oskar Schmidt's „War Goethe ein Darwinianer?“ zur Unterstützung der Haeckel'schen Ansicht in seiner fleissigen Einleitung zu Goethe's naturwissenschaftlichen Werken (l. c. Bd. 33 S. LXIV) auf eine Stelle in einem Briefe der Frau v. Stein aufmerksam, welche — allerdings sehr interessant — lautet: „Herder's neue Schrift [Ideen der Philosophie der Geschichte der Menschheit] macht wahrscheinlich, dass wir erst Pflanzen und Thiere waren!“ „Da in Herder's Ideen ein solcher Gedanke in aller Bestimmtheit allerdings — wie es bei Kalischer ganz richtig heisst — nicht ausgesprochen ist, so wird mit Recht gefragt: „Wie kommt Frau von Stein dazu, weiter zu gehen als Herder, wenn sie es nicht von Goethe hat?“ Das ist doch aber nur eine Vermuthung! „Diese Voraussetzung ist um so begründeter — heisst es bei K. immer noch in Anlehnung an Oskar Schmidt weiter —, als unmittelbar auf jenen Satz die Worte folgen: „Goethe grübelt jetzt gar denkreich in diesen Dingen...““ Hiernach wird zugestanden, dass Goethe die faktische Artumwandlung und die Abstammung des Menschen von thierischen Vorfahren wenigstens „bedacht und erwogen“, aber nicht als eine annehmbare und unabweissbare Lehrmeinung hingestellt habe.“

Sehr bemerkenswerth ist das, was unser scharfsinniger Helmholtz — der dort, wo von Vorgängern Darwin's die Rede ist, nicht übersehen werden dürfte — (Vergl. meine citirte Arbeit Bd. V, S. 444), in einem schon 1853 gehaltenen Vortrage „über Goethe's naturwissenschaftliche Arbeiten“ sagt.

„Ist etwa die Ansicht richtig — lesen wir S. 45 Heft 1 von Helmholtz' populären wissenschaftlichen Vorträge. 1. Aufl. Braunschweig 1865 —, wonach während der geologischen Entwicklung der Erde sich eine Thierart aus der andern gebildet habe, und hat sich dabei die Brustflosse des Fisches allmählig in einen Arm oder Flügel verwandelt? Oder sind die verschiedenen Thierarten gleich fertig erschaffen worden, und rührt ihre Aehnlichkeit daher, dass die frühesten Schritte der Entwicklung aus dem Ei bei allen Wirbelthieren nur auf eine einzige, sehr übereinstimmende Weise von der Natur ausgeführt werden können,

und sind die späteren Analogien des Baues durch diese ersten gemeinsamen Grundzüge der Entwicklung bedingt? Zu der letztern Ansicht möchte sich die Mehrzahl der Forscher gegenwärtig neigen, denn die Uebereinstimmung in den früheren Zeiten der Entwicklung ist sehr auffallend. So haben selbst die jungen Säugethiere zeitweise die Anlagen zu Kiemenbögen an den Seiten des Halses, wie die Fische, und es scheinen in der That die sich entsprechenden Theile der erwachsenen Thiere während der Entwicklung auf gleiche Weise zu entstehen, so dass man neuerdings angefangen hat, die Entwicklungsgeschichte als Controlle für die theoretischen Ansichten der vergleichenden Anatomie zu gebrauchen. Man sieht, dass durch die angedeuteten physiologischen Ansichten die Idee des gemeinsamen Typus ihre begriffliche Bestimmung und Bedeutung bekommen würde. Goethe hat Grosses geleistet, indem er ahnte, dass ein Gesetz vorhanden sei und die Spuren desselben scharfsichtig verfolgte, aber welches Gesetz da sei, erkannte er nicht, und suchte auch nicht danach. Das letztere lag nicht in der Richtung seiner Thätigkeit, . . . .“ Anders lässt sich also auch heute für denjenigen, dem auch die volle Wahrheit in der Geschichte am Herzen liegt, Goethe's Stellung zu der berührten Frage nicht auffassen.

H. Potonié.

**XXII. allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft vom 3. bis 5. August in Danzig.** — Virchow, der zeitige Vorsitzende der Gesellschaft, eröffnete den Congress mit einer längeren Ansprache, in der er nach Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten einen Ueberblick über den derzeitigen Stand der Frage nach der Urbevölkerung Europas gab. Er kennzeichnete noch einmal die Kulturperioden von Alesia und La-Tène, an deren Identität nach der Uebereinstimmung der an beiden Orten gemachten Funde trotz ihrer weiten Entfernung von einander jetzt nicht mehr gezweifelt werden kann. So gut wir den Charakter der La-Tène-Periode kennen, wir wissen noch nicht, ja wir können noch nicht einmal vermuthen, welcher Volksstamm der Vertreter dieser Kulturzeit war. Waren es Kelten, Gothen oder sonst wer? Ebenso unsicher sind noch die Völker der auf die La-Tène-Kulturperiode folgenden Hallstadt-Kultur, in der auch noch die Bronze gebraucht wurde, das Eisen aber doch bereits vorherrschte. In letzterer Periode ist an die Stelle der Leichenbestattung der Leichenbrand getreten, und damit mehren sich noch die Schwierigkeiten der Forschung nach der Natur der Völker jener Zeit, weil die eigentliche anthropologische Betrachtung dadurch unmöglich geworden ist. Im Augenblick ist man ja dabei, die alte Theorie von der Bevölkerung Europas umzustossen, wonach erst die Kelten, dann die Germanen, zuletzt die Slaven gekommen seien, und man ist geneigt anzunehmen, dass die Völkerwanderung von Mitteleuropa ihren Ausgangspunkt genommen habe nach Südeuropa, Asien und Indien hin. Zum Schluss liess Virchow den Blick noch weiter rückwärts schweifen auf die paläolithische Zeit, aus der uns gar keine Gräber erhalten sind. Er wiederholte seine bekannten Bedenken gegen die Verwerthung der Neanderthal- und Canstatt-Schädel als die Vertreter der ältesten Rassen Mitteleuropas.

Der lokale Geschäftsführer der Versammlung Dr. Lissauer (Danzig) sprach danach über die Entwicklung der prähistorischen Wissenschaft in der Provinz Westpreussen. Wir geben seine Ausführungen hier nur wieder, soweit sie unsere prähistorische Kenntnisse selbst über Westpreussen, die von mannichfacher Interesse sind, betreffen. Als Zeugnisse der jüngeren

Steinzeit, in welcher der Mensch zuerst in Westpreussen von Süden her auf beiden Seiten der Weichsel einwanderte, führt Redner die Küchenabfallhaufen von Tolckemitz an, die Feuersteinstatuen von Ophöft und Wissenburg in denen überall charakteristische Gefässscherben mit schönem Schnmornament gefunden sind; ferner die Bernstein schmucksachen, welche mit Feuerstein bearbeitet sind und die vielen Werkzeuge aus Stein und Knochen, welche über die ganze Provinz zerstreut gefunden worden. Gräber sind nur selten aus dieser Zeit, zuerst Skelettgräber, später, am Ende dieser Periode tritt schon Leichenbrand auf. Gegen Ende des 2. Jahrtausends v. Chr. beginnt Westpreussen durch den Bernsteinhandel mit den westlichen und südlichen Völkern in Verkehr zu treten, und zwar nicht zur See, sondern durch mittelbaren Tauschverkehr zu Lande, so durch Pommern und Mecklenburg nach der Elbe, durch Posen, die Lausitz und Sachsen zum Rhein hin und die Weichsel aufwärts nach der Donau zu, wo in Ungarn schon früh eine grosse Bronzeindustrie bestand. Die Zeugnisse dieses Verkehrs aus der Bronzezeit hat Redner in einer der Versammlung gewidmeten Festschrift dargestellt und näher beschrieben. In diese Periode gehören die meisten Hügelgräber mit den interessanten Gesichtsurnen, von welchen das Provinzial-Museum eine sehr grosse Zahl besitzt.

Auch die folgende La-Tène-Kultur in dem letzten Jahrhundert v. Chr. ist durch grossartige Funde aus den Brandgräbern von Oliva und Rondson repräsentirt, ebenso wie die Zeit des Handelsverkehrs mit den Provinzen des römischen Kaiserreichs vom 1.—4. Jahrhundert n. Chr. durch günstige Funde von Elbing und kunstvolle Gefässe aus dem Culmer Lande, durch viele Fibeln und Münzen. Dann folgt eine Zeit von 400 Jahren, aus welcher fast kein Fund in Westpreussen bekannt ist, als ob die ganze Bevölkerung zur Zeit der Völkerwanderung ausgewandert wäre. Erst aus der slavischen Zeit besitzt das Museum wiederum sehr reiche Funde von Hacksilber, von kufischen und deutschen Münzen, von Reihengräbern mit Schlafenringen und von Burgwällen, welche beweisen, dass das untere Weichselgebiet wieder mehr bewohnt gewesen und sowohl mit der morgen- wie mit der abendländischen Welt wieder in Verkehr getreten war. Im Anfange unseres Jahrhunderts beginnt dann die Geschichte auch über diese Gegend ihr Licht zu verbreiten.

Stadtrath Helm (Danzig) sprach über die chemische Zusammensetzung der westpreussischen Bronzen. Nach den Analysen, welche Vortragender über diese Bronzen veranlasst hat, ist für dieselben namentlich ein hoher Antimongehalt bezeichnend. Redner berichtete, er habe in einer Anzahl prähistorischen Funde Antimon in einer Menge gefunden, dass es nicht mehr als zufällige Beimengung der aus Kupfer und Zinn bestehenden Bronze angesehen werden konnte, sondern als eine absichtliche Zumischung. Ausserdem waren in diesen Bronzen noch mehrere andere Metalle vertreten, so Blei, Arsen, Silber, Nickel und Eisen. Helm fand unter u. A. in Bronzeschmucksachen, welche bei Prüssau (Kreis Neustadt) gefunden wurden und welche der früheren Bronzezeit angehören, neben Kupfer und Zinn 1,44 pCt. Antimon, in Bronzen von Warezenho (Kreis Carthaus), welche der alten Bronzezeit angehören, 1,92 pCt. Antimon, in Hals- und Armingen, welche bei Miraschin (Kreis Neustadt) gefunden wurden, 3,43 pCt. und in solchen, die bei Gr. Trampken (Kreis Danzig) gefunden wurden, 3,87 pCt. Antimon. Die beiden letztgenannten Bronzen gehören der jüngeren Bronzezeit an. Helm ist der Ansicht, dass diesem Bestandtheile der älteren Bronzen eine grössere Bedeutung beigemessen werden muss, als ihm bis dahin zuerkannt wurde, dass derselbe namentlich einen wich-

tigen Fingerzeig darbiete über die Frage, wo die ersten Bronzen und in welcher Weise dieselben hergestellt wurden. Ausser dem Antimon hatte Helm in den westpreussischen Bronzen noch andere nicht häufig darin anzutreffende Metalle gefunden, namentlich Arsen und Blei. Er glaubt, dass wenn seine Untersuchungen fortgesetzt würden, auch in Bronzen anderer Länder, das bis dahin so selten beobachtete Antimon gefunden werden wird.

Helm ist der Ansicht, dass bei Erörterung der Frage, in welchem Lande, die bei uns vorkommenden Bronzen einst zusammengeschmolzen wurden, in welches Land überhaupt die Erfindung der Bronze gelegt werden muss, der Chemiker ein gewichtiges Wort mitzusprechen haben wird.

Was die Herstellung der älteren Bronzen anbetrifft, so sprach Helm die Ansicht aus, dass dieselben nicht immer unmittelbar aus den sie zusammensetzenden reinen Metallen zusammengeschmolzen wurden, sondern dass Kupfererze, je nach der Erfahrung der Fabrikanten, mit Zuschlägen von anderen Erzen, welche Zinn, Antimon, Blei, Arsen u. A. enthalten, zusammen verarbeitet wurden, um die beabsichtigte Metallmischung zu erhalten. Es dürften vielleicht gerade die ältesten Bronzen sein, welche auf diese Weise hergestellt wurden, diejenigen Bronzen, welche der Kupferzeit unmittelbar folgten. Dass eine Kupferzeit in den alten Culturländern der Bronzezeit voranging, gehe wieder aus neueren Untersuchungen Berthelots hervor, der eine zu Tello gefundene, mehr als 5000 Jahre alte Figur einer Göttin, sowie den Scepter des altägyptischen Königs Pepi I. ehemisch analysirte und feststellte, dass beide aus reinem Kupfer bestehen.

Er schliesst hieraus, dass wenn damals die haltbarere und leichter zu bearbeitende Metallmischung aus Kupfer und Zinn schon bekannt gewesen wäre, man diese Gegenstände wohl daraus gefertigt hätte. Helm hatte auch eine Legierung beider Metalle zusammengeschmolzen und wies dieselbe vor; sie kam etwa dem mittleren Mischungsverhältnisse gleich, welches die Alten bei der Fabrikation ihrer Bronzen beobachteten. Die Legierung war der Kupferzinnlegierung äusserst ähnlich, sowohl in der Farbe, wie auch in der Bearbeitungsfähigkeit. (Fortsetzung folgt.)

**Operative Heilversuche der Idiotie.** — Die Sicherheit, mit der heutzutage das Messer des Chirurgen unter dem Schutze der Antisepsis arbeitet, selbst in dem edelsten Organe des menschlichen Körpers, dem Gehirn, das vor Lister als ein *noli me tangere* für die Chirurgen galt, hat dem französischen Arzte Lannelongue den Muth gegeben, den Idiotismus und andere im frühen Kindesalter auftretende Geistesstörungen beseitigen zu wollen. Bisher sind Operationen wegen Erkrankungen des Gehirns — ihre Zahl ist überhaupt noch so gering, dass fast jeder einzelne Fall noch eingehend in der Fachliteratur mitgetheilt wird — nur gemacht worden, wenn dieselben materieller Natur waren, das heisst ein örtlich beschränkter, mit dem Messer entfernbare Krankheitsheerd im Gehirn vermuthet wurde. Rein psychischer Störungen wegen, als deren Ursache keine örtliche Erkrankung erkennbar ist, hat Lannelongue als der Erste das menschliche Gehirn in Angriff zu nehmen gewagt. Freilich beschränkt er selbst die Zahl der Fälle, die sich für seine operative Behandlung eignen und Aussicht auf Besserung oder Genesung versprechen. Unter dem Sammelnamen der Idiotie werden nämlich sehr verschiedene Fälle angeborener geistiger Entwicklungsanomalien zusammengefasst, von denen ein Theil durch körperliche Entwicklungsstörungen, nämlich mangelhafte oder fehlerhafte Ausbildung des knöchernen Schädels bedingt ist. Nur diese letzteren hat Lannelongue für operative Behandlung in Aussicht genommen; und dennoch

bleibt sein Glaube an die Heilungsfähigkeit dieser Fälle erstaunlich genug, da es sich eben um angeborene Entwicklungsstörungen handelt, bei denen nicht ein einzelner Krankheitsheerd besteht, sondern das Wachsthum des ganzen Schädels unregelmässig verlaufen ist. Die von Lannelongue ausgeführte Operation nennt er „Craniectomie“, zu deutsch etwa Schädelausmeisselung, und die Technik gestaltet sich verschieden je nach der vorhandenen Schädelmissbildung. Die ersten von Lannelongue berichteten Fälle wurden in den Fachkreisen mit Lächeln oder Achselzucken angehört; allmählich hat die Zahl der systematisch vorgenommenen Operationen mit angeblichem Erfolge sich so gemehrt, dass sie anfangen, die erste Aufmerksamkeit und das Interesse der Aerzte zu fesseln. Auf dem diesjährigen französischen Chirurgencongress berichtete Lannelongue über 25 Fälle, von denen in 24 Fällen eine mehr oder minder erhebliche Besserung der geistigen Thätigkeit zu verzeichnen war, während nur in einem Falle kurz nach der Operation der Tod erfolgte. Einige Kinder erwiesen sich intelligenter, andere konnten besser sprechen und gehen, andere wieder blieben von ihren bisherigen Krämpfen, unbewussten Bewegungen u. dgl. verschont. Lannelongue operirt vornehmlich solche Fälle, in denen als die Hauptursache der Idiotie eine vorzeitig eingetretene Verknöcherung der Schädelnähte erscheint, durch welche eben das Gehirn an seiner regelrechten Ausbildung und Entwicklung gehemmt worden ist. Wenn nun diese frühzeitigen Verwachsungen mit Messer und Meissel wieder getrennt werden, so könne, meint Lannelongue, dem Gehirn Spielraum zur weiteren Entwicklung gegeben werden; wenn es geboten erscheint, werden zur Erreichung dieses Zweckes auch kleinere oder grössere Stücke des Schädeldaches herausgenommen. Ein derartiger Fall sei hier kurz mitgetheilt. Einem sechsjährigen idiotischen Mädchen wurde der Schädel nahe der Mittellinie der Länge nach in einer Ausdehnung von etwa 12 Centimetern mit einer schneidenden Zange geöffnet. Von dieser mittleren Spalte aus wurden alsdann nach links hin noch mehrere Spalten in den Knochen getrieben. Die Kopfhaut wurde über den Knochenwunden wieder vernäht und unter einem antiseptischen Verband war natürlich nach wenigen Tagen die Wundheilung eingetreten. Die Besserung im geistigen Benehmen des Kindes soll alsbald erkennbar geworden sein, ohne dass bisher von einer Heilung die Rede sein kann. Es ist ein augenscheinlicher Mangel in den Krankheitsberichten Lannelongue's, dass eine viel zu geringe Zeit seit der Operation verflossen ist. In den ersten Tagen und Wochen kann eine angebliche Besserung leicht Autosuggestion des hoffnungsseligen Operateurs sein. Erst wenn unbefangene Beobachter nach Monaten eine Besserung erkennen werden, dürfte dieselbe als zuverlässig gelten können. Die Zahl der für Lannelongue's Operation geeigneten Fälle von Idiotie scheint uns auch sehr beschränkt zu sein, da mit der mikrocephalen Schädelform bei den meisten Idioten noch weitere Veränderungen an Gehirn und Gehirnhäuten vorhanden sind, die einer operativen Beseitigung nicht fähig erscheinen. Dennoch verdienen die Worte Beachtung, mit denen ein deutscher Irrenarzt, Prof. Rabow, z. Z. in Lausanne, den Bericht über Lannelongue's Versuche begleitet: „Natürlich kann jetzt noch nicht die Rede sein von bemerkenswerthen Veränderungen und Besserungen im Bereiche der intellectuellen Sphäre. Darüber wird noch eine gewisse Zeit hingehen müssen. Aber als einen Fortschritt können wir die Thatsache begrüssen, dass der Arzt einem so trostlosen Leiden gegenüber nicht mehr anthätig und machtlos zu bleiben braucht. Dank dem entschlossenen und zielbewussten Eingreifen der Chirurgie dürfte vielen Eltern wenigstens die Hoffnung leuchten,

ihre unglücklichen Kinder vor dem Schrecklichsten, vor geistigem Siechthum und Tod zu retten und zu bewahren.“ Möge diese Hoffnung keine bittere Enttäuschung bringen!  
Dr. A.

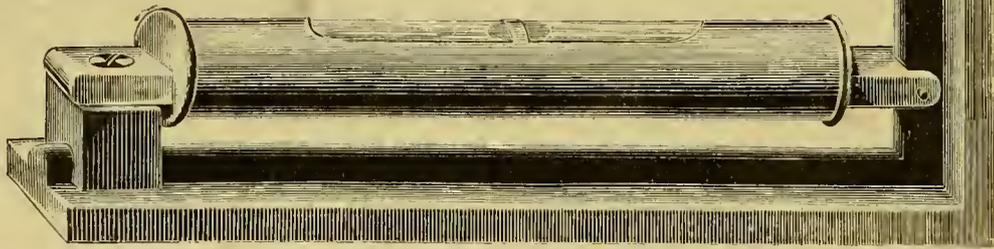
Noch einmal das Gesetz von der Erhaltung des Lebens. — Herr Prof. W. Preyer antwortet Herrn Gravelius auf seine in Nr. 35 gemachten Bemerkungen durch den im Folgenden abgedruckten Brief. Wir halten den Gegenstand nunmehr vorläufig für abgeschlossen und finden keine Veranlassung mehr auf denselben zurückzukommen, da sich dem Leser aus dem Studium des Preyer'schen Aufsatzes in Bd. VI, S. 93, der daran geknüpften Polemik S. 142, 352 und des folgenden Briefes hinreichendes Material zur Selbstentscheidung ergibt. — Herr Preyer schreibt:

„Wenn Sie vor der Veröffentlichung Ihrer zwar in den freundlichsten Ausdrücken, aber sehr bestimmt gegen meine Arbeit über die Erhaltung des Lebens gerichteten Notiz in Nr. 35 der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift“ mir von derselben Kenntniss gegeben hätten, dann wäre schwerlich Ihre Behauptung, es liege ein Cirkelschluss vor, aufrecht erhalten worden. Ein solcher liegt thatsächlich nicht vor. Sie sagen (S. 353) „wenn er diese Annahme absoluter Constanz von  $M_z$  von vorneherein macht, hat er gar nicht nöthig, sie nachher noch einmal zu beweisen.“ An sich involviret nun der Beweis für die Richtigkeit einer Annahme noch keinen Cirkelschluss, aber ich habe ja jene Annahme von vorneherein gar nicht gemacht, sondern auf die Constanz des  $M_z$  und  $M_n$  erst nachher geschlossen. Mein Verfahren ist dieses: Ich habe zwei Arten der Materie, die sich fortwährend ineinander verwandeln, also verändern. Ihre Mengen kenne ich nicht, weiss aber, dass die Summe derselben ( $M_z + M_n$ ) constant ist. Ich beweise nun empirisch auf Grund von biologischen Thatsachen, besonders von sehr genauen quantitativen Stoffwechselversuchen (S. 96 Sp. 2 in Nr. 10), dass das Verhältniss der unbekanntenen Mengen ( $M_z$  und  $M_n$ ) beider Materien, so sehr es auch local schwankt, doch im Weltganzen unverändert bleiben muss, und diesen Beweis haben Sie nicht angegriffen. Aus dieser Constanz des  $M_z/M_n$  folgt erst, dass die Menge jeder der beiden Materien, welche sich local fortwährend ändert, im Ganzen constant sein muss, was weder ich noch sonst jemand vorher angenommen hatte und was von fundamentaler Bedeutung ist. Einen Cirkelschluss oder falschen Weg wird niemand in dieser einfachen Darlegung finden. Wenn  $x + y$  constant ist und zugleich  $x/y$  constant ist, dann muss auch  $x$  constant sein und  $y$  constant sein. Innerhalb des  $x$  und innerhalb des  $y$  müssen sich also die  $\delta$ -Änderungen, wie Sie sie nannten, compensiren. Es

kann, mit andern Worten, an einem Orte keine Assimilation stattfinden, ohne dass anderswo gleichzeitig eine gleich grosse Dissimilation stattfindet. Nur durch den Tod des Einen ist die Geburt des Andern möglich. Ich gebe Ihnen übrigens gern zu, dass diese verwickelten Beziehungen für eine eingehendere mathematische Behandlung noch nicht reif sind.“

Die Frage des Sargassomeeres hat Professor O. Krümmel in einer wichtigen Arbeit, welche in Petermanns Monatsheften erschienen ist, einer neuen Prüfung unterzogen. Aus seinen eigenen Beobachtungen während der Plankton-Expedition wie aus dem reichen Beobachtungsmaterial, das ihm von der Direction der deutschen Seewarte zur Verfügung gestellt wurde, zieht er den Schluss, dass allerdings eine eigentliche Fucus-Bank mit unveränderlichen Grenzen, wie sie Alexander von Humboldt annahm, nicht vorhanden ist, dass aber auch O. Kuntze zu weit gegangen ist, wenn er das Sar-

gassomeer als vollständige Fabel behandelt. Nach Krümmels Ansicht beruht Humboldts Fehler darauf, dass er bei der Herstellung seiner Karte nur diejenigen Angaben berücksichtigte, welche das Vorkommen von Kraut bestätigten, daher seine Fucusbank entlang den befahrensten Segelrouten am dichtesten erscheint. Krümmel hat nun aus zahl-



reichen negativen und positiven Angaben die Wahrscheinlichkeit, Kraut anzutreffen, zu bestimmen gesucht und danach Linien gleicher Sargassofrequenz, Isophycooden, konstruirt. Das Maximum des Krautvorkommens findet er südlich vom 35° N.Br. und westlich vom 35° W.Lg. Das von der 5proz. Isophycode eingeschlossene Gebiet von ungefähr 7 Millionen Quadratkilometer Areal empfiehlt er auf den Karten als Sargassosee zu bezeichnen. A. K.

Taschen-Winkelwaage. — Unsere Abbildung zeigt, in natürlicher Grösse, ein äusserst practisches und werthvolles Instrumentchen, welches von G. Falter & Sohn in München hergestellt wird. Diese Taschenwinkelwaage besteht im wesentlichen aus einem sehr genau gearbeiteten, durch eine Rippe verstärkten Eisenwinkel, auf dem die in einem Messinggehäuse eingeschlossene Libelle ruht. Mit der Sohle des unteren Winkelschenkels werden die Horizontalmessungen vorgenommen, und da der Winkel genau einem Rechten gleich ist, so ergibt sich die Verticalmessung mit dem anderen Schenkel ganz von selbst. Eine zweite Libelle ist also durch diese Anordnung des Instrumentes ganz entbehrlich gemacht. Das kleine Instrumentchen ist ausgezeichnet gearbeitet und leicht und bequem in der Tasche zu tragen, sodass ihm eine vielseitige Verwendung offen steht. Grs.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Am 23. September feiert die Astronomie den hundertjährigen Geburtstag des vorigen Directors der Berliner Sternwarte, Johann Franz Encke. Sie hat dazu um so intensiveren Anlass, als Encke's Wirken in ganz hervorragender Weise dazu angehan war, der Wissenschaft ernst begeisterte Jünger zu erwerben. Er war ein Meister in der exacten — und, was sehr viel bedeutet, practisch anwendbaren — Darstellung mathematisch astronomischer Dinge, wovon seine, ursprünglich im Berliner Jahrbuch erschienenen, und nachher von den Erben als „Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen“ herausgegebenen Arbeiten, neben vielen anderen, vor allem Zeugniß ablegen.

Der 22. September ist der 150. Jahrestag der Geburt des berühmten, in Berlin geborenen Zoologen und Botanikers Peter Simon Pallas († 8. September 1811 in Berlin).

Prof. Dr. H. Strack, Docent an der Technischen Hochschule in Berlin, und Prof. Dr. Ph. Forchheimer, Docent an der Technischen Hochschule in Aachen, sind zu etatsmässigen Professoren ernannt worden. — An der tschechischen Universität Prag hat sich Dr. Karl Kuffner für Psychiatrie habilitirt. — Dem ausserordentlichen Professor der Ohrenheilkunde an der Universität Heidelberg, Dr. S. Moos, ist der Charakter als Honorarprofessor verliehen worden. — Der Professor an der Bergakademie in Freiberg, Bergamtsrath Dr. jur. G. H. Wahle, ist zum Bergamtsdirektor ernannt worden. — Prof. Fleischer von der Moorversuchsstation in Bremen ist an die Landwirthschaftliche Hochschule zu Berlin berufen worden. Sein Nachfolger in Bremen wird sein bisheriger Assistent Tacke, doch behält Prof. Fleischer die Oberleitung der Moorversuchsstation.

Es sind gestorben: Am 7. August der orientliche Professor der Gynäkologie an der Universität Graz, Dr. C. von Helly, 65 Jahre alt; am 13. August der Professor an der Technischen Hochschule in Braunschweig, Dr. Orges; am 2. September zu Oberdöbling der Ornitholog August von Pelzeln, ehemals Custos am Naturhistorischen Museum in Wien, im 67. Jahre; und in Cambridge im 76. Jahre der Professor der Zahnheilkunde am Trinity College, Samuel Cartright.

## Litteratur.

**Die Thier- und Pflanzenwelt des Süsswassers.** Einführung in das Studium derselben. Herausgegeben von Dr. Otto Zacharias. Bd. I. Verlag von J. J. Weber, Leipzig 1891. Preis 12 Mark.

Das Werk bezweckt, wie schon sein Titel besagt, eine „Einführung“ in das Studium der einheimischen Wasserthiere und Wassergewächse. Es wird damit der Versuch unternommen, den einigermaßen vorgebildeten Leser auf die kürzeste Weise mit den Hauptvertretern unserer lacustrischen Flora und Fauna bekannt zu machen. Der Inhalt des vorliegenden I. Bandes, der 79 Textabbildungen bringt, ist der folgende: I. Allgemeine Biologie eines Süsswassersees. Von Prof. Dr. F. A. Forel. — II. Die Algen. Von Dr. W. Migula. — III. Zur Biologie der phanerogamischen Süsswasserflora. Von Prof. Dr. Fr. Ludwig. — IV. Ein Wurzelfüsser des Süsswassers in Bau und Lebenserscheinungen. Von Prof. Dr. A. Gruber. — V. Die Flagellaten (Geisselträger). Von Dr. W. Migula. — VI. Die Süsswasserschwämme (Spongilliden). Von Dr. W. Weltner. — VII. Die Strudelwürmer (Turbellaria). Von Dr. O. Zacharias. — VIII. Die Räderthiere (Rotatoria). Von Dr. L. H. Plate. — IX. Die Krebsfauna unserer Gewässer. Von Dr. J. Vosseler.

**J. M. Ziegler, Ein geographischer Text zur geologischen Karte der Erde.** Mit einem Atlas. 2. (Titel-) Auflage. Benno Schwabe (Schweighauserische Verlagsbuchhandlung). Basel 1890.

Das vorliegende Werk ist bei seinem Erscheinen im Jahre 1883 seitens der Kritik aufgenommen worden, und auch wir halten es für ein verdienstliches Unternehmen, von geographischen Gesichtspunkten aus die Ergebnisse der weitreichenden geologischen Forschungen zu betrachten und zu einem Ganzen zu vereinen. Man gewinnt so ein ebenso interessantes wie lehrreiches Bild von unserem heimatlichen Planeten. Dem beigegebenen Atlas wünschen wir weiteste Verbreitung; die Karten, sind gut ausgeführt und entsprechen den gewonnenen Forschungsergebnissen; nur eine oder zwei Karten dürften in sehr kleinen Details noch Mängel zeigen, so z. B. die Karte der Schweiz, für welche auf lange Zeit die Noë'sche Karte massgebend bleiben wird. (Vergl. Besprechung derselben in „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI, S. 19). Die dem geographischen Text zu Grunde gelegte geologische Karte ist die wohlbekannte des Geologen Jules Marcou; sie findet sich in Tafel I mit Nachträgen reproducirt.

**L. Graf von Pfeil, Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche, und das Gesetz der Analogie im Weltgebäude.** Vierte Auflage. Mit 6 Karten. Ferd. Dümmler'sche Verlagsbuchhandlung. Berlin, 1891. Preis 7 Mk.

Das vorliegende Werk ist eins von denen, gegenüber welchen ein ernsthafter Recensent sich in wenig erfreulicher Lage befindet. Man hat einen geistreichen Mann vor sich, der die Arbeit eines ganzen Lebens an die Durchführung eines einzigen Gedankens gesetzt hat, man steht also vor dem Buche mit dem Gefühle wirklicher Achtung, die man jedem ersten Geistesringen entgegenbringt; und dennoch muss man am Schlusse sagen, dass der ganze Bau im wesentlichen und grossen unbefriedigt lässt. Ich werde dies nachher eingehender zu begründen haben; zunächst möchte ich auf eine Aeusserlichkeit hinweisen, welche durch die Entstehung des Werkes zwar erklärbar ist, die dessen Lektüre aber ungemein dornig gestaltet. Dem Buche fehlt nämlich alle und jede Disposition! Der Verfasser hat dadurch nicht nur gegen das lesende Publicum, sondern in weit höherem Masse noch gegen sich selbst gefehlt. Denn ein Buch, welches eine einheitliche Theorie entwickeln will, muss doch wahrlich auch eine einheitliche Gestalt haben, gerade für ein solches Werk muss das Wort „aus einem Gusse“ am Platze sein. Statt dessen besteht das vorliegende Werk aus einer grossen Reihe, keineswegs etwa durchaus falscher, Aperçus, die aber viel zu lose an einander gereiht sind, um als ein Ganzes wirken zu können!

Graf Pfeil's eine Idee, dass ein Zusammenstoss der Erde mit einem Kometen von besonderem Einflusse auf die Geschichte unseres Planeten gewesen sei, kann a priori natürlich nicht abgewiesen werden, wenigleich ausdrücklich bemerkt sein möge, dass eine eingehendere mathematische Behandlung dieser Hypothese dem Verfasser gezeigt haben würde, dass das supponirte Ereigniss bei weitem nicht den katastrophalen Charakter hätte haben können, den er annimmt. Seine sogenannten Rechnungen sind nur rohe Schätzungen. Formeln machen die Mathematik nicht! Wenn das wäre, könnten wir viel wichtigere Dinge beweisen. Dieser Gedanke des Verfassers bleibt daher Hypothese, wenn Graf Pfeil ihm wiederholt auch den Charakter einer „Naturwahrheit“ zuspricht. Was ist denn überhaupt Naturwahrheit? Gar nichts und alles! Die Aufgabe der Naturwissenschaft ist es, „die Dinge und Erscheinungen auf die einfachste und vollkommenste Weise zu beschreiben“, wie Gustav Kirchhoff zunächst für das Gebiet der Mechanik definirte. Ich habe geglaubt, diese Forderung in meiner Mechanik starrer Systeme dahin erweitern zu dürfen, dass ich hinzusetzte „individuell und nach ihrem Zusammenhange.“ Aber alles Naturwissen ist doch immer nur ein Product der Zeit, in der es geboren wird. Es kann sterben, vergessen und durch neues ersetzt werden. Und „zu seiner Zeit“ ist es doch immer „wahr“. Also Vorsicht mit dem Worte Naturwahrheit! Es giebt immer nur mehr oder weniger wahrscheinliche Hypothesen.\*)

Die Annahmen des Grafen Pfeil sind deshalb durchaus nicht in höherem Masse berechtigt, als „Wahrheiten“ genommen zu werden, als andere Annahmen.

Das worüber der Verfasser strachelt, ist seine Meinung, dass er das Princip der Analogie folgerichtig anwende. Die Annahme von gewaltigen Katastrophen zur Erklärung der Erdgeschichte — und gar der jüngsten — fällt aber ganz aus der Analogie heraus! Gerade der Standpunkt, den die Geologie seit Ch. Lyell einnimmt, entspricht dem von Graf Pfeil aufgestellten, aber nicht befolgten, Princip. Und soll denn auf jedem Planeten einmal ein Komet als deus ex machina erscheinen, um die Zustände zu schaffen, wie sie auf der Erde herrschen?

Unzulässig ist es, wenn Verf. die Sagen vieler Völker über eine grosse Fluth als wissenschaftliche Documente will gelten lassen. Wer je eine Sturmfluth oder nur eine grosse binnenländische Ueberschwemmung mitgemacht, wird das Entstehen jener Sagen begreifen. Unzulässig und den Ergebnissen neuester srenger Forschung (Janssen) widersprechend, ist, was Verf. über die Constitution der Sonnenhülle sagt. — Wenn Graf Pfeil gelegentlich Nordenskjöld als Zeugen für die Richtigkeit seiner Ansichten anrufen zu können glaubt, so muss nur bemerkt werden, dass die N.'sche Ansicht, in Grönland Weltenstaub gefunden zu haben, längst widerlegt ist. — Der Herr Verf. wird nicht erwarten, dass hier Punkt für Punkt ihm alles widerlegt werde, es würde dazu eben ein Buch vom Umfange des seinigen gehören. Betrendend geradezu ist der Abschnitt „Eine darwinistische Phantasie“.

Dagegen will ich unumwunden anerkennen, dass des Grafen Pfeil Forderung, auch die Färbung der Wolken zum Gegenstand meteorologischer Beobachtung zu machen, berechtigt ist, nur muss dies mit Kritik geschehen, mit Rücksicht darauf, dass es sich hier nicht nur um Eigenfarben, sondern auch um Beleuchtungseffekte handelt.

\*) Man vergleiche auch die schöne Studie des Hrn. Gutzmer über Hrn. Poincaré's letztes Werk. Diese Wochenschrift Bd. VI, S. 91.

Ich bin ferne davon, das Buch gering zu schätzen. Im Gegentheil, die Irrthümer eines selbstständigen Denkers sind immer lehrreich und sie fördern uns immer durch den Zwang möglichst scharfer Zergliederung unseres Wissensschatzes, den sie uns auferlegen. Gerade aus diesem Grunde wünsche ich dem Buche viele einsichtige Leser. Gravelius.

**A. Souchon, Traité d'Astronomie théorique contenant l'exposition du calcul des perturbations planétaires et lunaires.** Georges Carré. Paris 1891.

Der Verfasser dieses Werkes hat sich die Aufgabe gestellt, die Theorien und Formeln jenes wichtigen Zweiges der Mechanik des Himmels, welcher von den Störungen der Planeten und des Mondes handelt, vollständig zu entwickeln und durch Beispiele zu erläutern. Das Werk umfasst also, kurz gesagt, ausschliesslich die sogenannte Störungstheorie, und ist deshalb auch hauptsächlich für diejenigen bestimmt, die sich dem Studium der höheren Astronomie widmen, sowie auch für junge Mathematiker oder Physiker, die sich einen Einblick in dieses ebenso wichtige wie interessante Gebiet der Himmelsmechanik verschaffen wollen.

Diesem Zweck entsprechend setzt sich dasselbe aus zwei Haupttheilen zusammen, in deren erstem, nach der Methode der Variation der willkürlichen Constanten die Grundprinzipien der analytischen Störungstheorie, soweit es sich um die Planeten und unseren Mond handelt, ausführlich auseinandergesetzt werden, während im zweiten die Methoden und das rechnerische Verfahren behandelt werden, welche bei Aufstellung der astronomischen Tafeln, speziell der planetarischen, in Anwendung kommen. Dieser letztere Theil, zugleich theoretischer und praktischer Natur, schliesst sich an die Berechnung der planetarischen Ephemeriden an und kann als Fortsetzung und Ergänzung eines anderen Werkes desselben Verfassers (*Traité d'Astronomie pratique*, Gauthier-Villars, Paris 1883) betrachtet werden, worin die Berechnung astronomischer Ephemeriden nach den bei der Ausarbeitung der *Connaissance des Temps* und des *Nautical Almanac* gebräuchlichen Methoden behandelt wird. Für den astronomischen Rechner ist daher der zweite Theil von besonderer Wichtigkeit, indem er an rechnerisch vollständig durchgeführten Beispielen die praktische Anwendung der entwickelten Formeln ersuchen kann. Während im ersten Buche dieses zweiten Theiles die secularen und periodischen Theile der Bahn Elemente behandelt werden, erörtert das zweite Buch als Beispiel die Konstruktion von Tafeln für die Bewegung Jupiters; in einem dritten Buche folgt dann die Anwendung der Tafeln auf die Berechnung der heliocentrischen Positionen der Planeten.

Es liegt in der Natur der Sache, dass die erste grössere Hälfte des Werkes aus fast rein mathematischen Entwicklungen besteht, die aber in klarer und leicht verständlicher Weise durchgeführt sind, so dass ihr Studium jedem ermöglicht ist, der sich die Grundbegriffe der Funktionenlehre, der analytischen Geometrie und der Differential- und Integralrechnung angeeignet hat. Das vorliegende Werk kann daher jedem, der sich in die Störungstheorie einarbeiten will, bestens empfohlen werden. Zum Schluss möge noch auf die sehr interessante, 36 Seiten umfassende historische Einleitung über die Entdeckung der allgemeinen Gravitation und das Fundamentalproblem der Störungen hingewiesen werden. Druck und Papier lassen nichts zu wünschen übrig, der Preis ist mässig. Dr. P. A.

**Dr. W. Budde, Physikalische Aufgaben für die oberen Klassen höherer Lehranstalten.** Braunschweig 1890. Verlag von Vieweg und Sohn. Preis 2,50 M.

Wenn auch bereits einige Sammlungen bestehen, welche sich gleiche Ziele vorgesetzt haben, so wird man vorliegende doch gerne entgegennehmen, da sie aus der Praxis hervorgewachsen ist. Der Herr Verfasser hat die 643 Nummern dieser reichhaltigen Sammlung aus den bei Entlassungsprüfungen gestellten Aufgaben ausgewählt und durch Hinzufügung von Auflösungen ein höchst brauchbares Übungsbuch geschaffen, das geeignet erscheint, das Interesse der Schüler am Gegenstand zu wecken und zu beleben. Ein Anhang bringt Aufgaben, die zur Abfassung grösserer Aufsätze physikalischen Inhalts (Beschreibung von Apparaten etc.) veranlassen sollen. In der Hand eines geschickten Lehrers kann dieser Anhang sehr fördernd wirken.

**Inhalt:** Dr. Max Schlosser: Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart. (Fortsetzung.) — Goethe ein Vorgänger Charles Darwin's? — XXI. allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft. — Operative Heilversuche der Idiotie. — Noch einmal das Gesetz von der Erhaltung des Lebens. — Frage des Sargassomeeres. — Taschen-Winkelwaage. (Mit Abbild.) — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Die Thier- und Pflanzenwelt des Süsswassers. — J. M. Ziegler: Ein geographischer Text zur geologischen Karte der Erde. — L. Graf von Pfeil: Kosmische Strömungen auf der Erdoberfläche, und das Gesetz der Analogie im Weltgebäude. — A. Souchon: *Traité d'Astronomie théorique contenant l'exposition du calcul des perturbations planétaires et lunaires.* — Dr. W. Budde: *Physikalische Aufgaben für die oberen Klassen höherer Lehranstalten.* — Liste. — Briefkasten. — Zur Nachricht.

Das Buch, das die Verlagshandlung in gewohnter Weise ausgestattet hat, bedarf keiner besonderen grossen Empfehlung und wird seinen Weg sicher machen. Grs.

**Graf, J. H., Das Leben und Wirken des Physikers und Geodäten Jacques Barthélemy Micheli du Crest aus Genf, Staatsgefangener des alten Bern von 1746—1766.** Bern. 2,40 M.

**Gruber, H., Der Positivismus vom Tode August Comte's bis auf unsere Tage (1857—1891).** Freiburg. 2,60 M.

**Grünberg, M., Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration der Blutkörperchen in den Lymphknoten.** Dorpat. 1,50 M.

**Hahn, G., Die besten Speise-Schwämme.** Gera. Kart. 1,20 M.

**Hertwig, O., Die physiologische Grundlage der Tuberculinwirkung.** Jena. 0,80 M.

**Husserl, E. G., Philosophie der Arithmetik.** 1. Bd. Halle. 6,50 M.

**Huxley, Th. H., Grundzüge der Physiologie.** 3. Aufl. In Lfg. Hamburg. à 1,80 M.

**Jäger, G., Die Abhängigkeit der Capillaritätsconstanten von der Temperatur und deren Bedeutung für die Theorie der Flüssigkeiten.** Leipzig. 0,50 M.

**Japing, E., Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis.** 3. Aufl. Wien. 3 M.; geb. 4 M.

**Karsten, H., Abbildungen zur deutschen Flora, nebst den ausländischen medizinischen Pflanzen und Ergänzungen für das Studium der Morphologie und Systemkunde.** Berlin. 3 M.

**Karte, geologische, von Preussen und den Thüringischen Staaten.** 1: 25,000. 45. Lfg. Gradabth. 55. No. 50. Melsungen. — No. 51. Lichtenau. — No. 56. Altmorchen. — No. 57. Seifortshausen. — Gradabth. 69. No. 2. Ludwigeck. — No. 3. Rotenburg. Berlin. 12 M.; einzelne Blätter 2 M.

— topographische, des Königreiches Sachsen. 1: 25,000. No. 67. Pillnitz. Leipzig. 1,50 M.

**Kent, G., Die Lehre Hegels vom Wesen der Erfahrung und ihre Bedeutung für das Erkennen.** Christiania. 1,65 M.

**Klemencic, J., Ueber die Reflexion von Strahlen elektrischer Kraft an Schwefel- und Metallplatten.** Leipzig. 0,50 M.

**Klika, G., Die tertiären Land- und Süsswasser-Conchylien des nordwestlichen Böhmens.** Prag. 4,80 M.

**Knuth, P., Die Pflanzenwelt der nordfriesischen Inseln.** Kiel. 1 M.

**Kohl, F. G., Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea germanica.** 1. Lfg. Leipzig. 3 M.

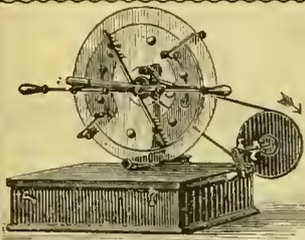
## Briefkasten.

Herrn N. Japan. — Für den angegebenen Zweck sind am empfehlenswerthesten Zittel, *Die Urwelt* (leider vorgriffen, Verlag von Gustav Fock in Leipzig), ein kleines, nur wenige Mark kostendes Buch, und — für Sie wohl das zweckmässigste Werk — Nennmayr's *Erdgeschichte* (Verlag des Bibliographischen Institutes in Leipzig. Prächtig illustriert, gross-oktav, Preis 30 Mk. — Vergl. Sie die Besprechung „Naturw. Wochenschr.“ Bd. III, S. 161). Die ausgezeichneten Credner'schen *Elemente der Geologie* (Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig) sind mehr als Hand-, Lehr- und Repetitionsbuch anzusehen; ein vollständiger Laie in der Geologie kann mit diesem Werk nicht viel anfangen. Neben Nennmayr aber würde es Ihnen vorzüglich Dienste leisten. — 2. Bezüglich eines Lehrbuches der Geodäsie schreibt uns Herr Prof. A. Schneider: Das neueste, beste und vollständigste Lehrbuch der Geodäsie ist: *Elemente der Vermessungskunde* von Dr. C. M. von Baumerfeld. 7. Aufl. 2 Bde. (Stuttgart 1890. J. G. Cotta'sche Buchhandlung.) Andere gute Lehrbücher, denselben Stoff behandelnd, sind von Jordan und von Vogler erschienen.

## Zur Nachricht.

Ich wohne von jetzt ab Berlin N. 4, Invalidenstrasse 40/41. Zu sprechen bin ich alle Tage von 9—3 Uhr, auf der Königl. geologischen Landesanstalt Invalidenstr. 44. H. Potonié.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin N. 4, Invalidenstr. 40/41, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfehl  
**J. R. Voss,**  
**BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.**

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Haut-  
stellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei  
kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Beaurepaire's Magnes-Blitz-Lampe**  
**"Meteor"**  
D. R. P. 52892  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grosse Wirkung. Preis 6 M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

(Ohne Preisaufschlag.) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)  
**Goldene Brillen und Pincenez.**

**Theater- u. Reisegläser,** mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an.  
achrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen —  
Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für  
Touristen. — Uhren. Regulateure. Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung  
**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**PATENTE**  
In aller Länder besorgt  
**G. SOSSOWSKI, Ingenieur**  
Assistent  
früher wissenschaftlicher Hochschule Berlin.  
in der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschritten. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

für PREISLISTEN liefert  
**HOLZSCHNITTE**  
Clichés  
**ROBERT FRANCKE**  
Clichés  
BERLIN S. W.  
WILHELM STR. 20

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franco.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.

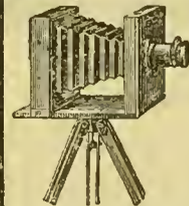
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.

Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

**Sauerstoff**  
**in Stahlylindern.**  
**Dr. Th. Elkan,**  
**Berlin N., Tegeler Str. 15.**

**Dr. phil.**  
(promovirt in Berlin), Botaniker, Bakteriologe aus der Schule Robert Kochs und Chemiker sucht eine Assistentenstellung. Gef. Off. unter **A. B. 25** an die Expedition dieser Zeitg. erbeten.

**Photogr. Amateur-Apparate,**



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann.  
Preise von M. 30 — M. 400 —  
Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**  
Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig).  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

**Verein zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften.**

Der unterzeichnete Ausschuss des Jenenser Congresses, mit den Vorbereitungen für die Gründung eines Vereines zur Förderung des Unterrichts in der Mathematik und in den Naturwissenschaften beauftragt, wendet sich an alle Fachgenossen und Freunde der Sache mit der Bitte dem Vereine beizutreten.  
Der Jahresbeitrag von 3 Mark ist zugleich mit der Anmeldung an Prof. Dr. Kramer in Halle (Saale, Steinweg 2) einzusenden.

Die konstituierende Versammlung findet im Oktober in Braunschweig statt. Die Tagesordnung und der Beginn der Versammlung werden rechtzeitig bekannt gemacht.

Anmeldungen zu Vorträgen für die allgemeinen Sitzungen richte man an Direktor Dr. Krumme, Braunschweig (Hintern Brüdern 30); Vorträge in den Abteilungssitzungen sind bei folgenden in Braunschweig wohnenden Herren anzumelden: Oberlehrer Lindau, Pawelstr. 6 (für Mathematik); Professor Dr. Schlie, Körnerstr. 5 (für Physik); Dr. Levin, Breitestr. 5 (für Chemie und Mineralogie); Professor Dr. Steinacker, Ferdinandstr. 9 (für Zoologie und Botanik); Dr. Petzold, Büttenweg 15 (für Erdkunde).

Dr. Bail, Professor am Realgymnasium, Danzig. Prof. Dr. Buchbinder, Jena. Dr. Detmer, Professor an der Universität Jena. Prof. Dr. Kramer, Inspector des Realgymnasiums, Halle. Dr. Krumme, Direktor der Oberrealschule, Braunschweig. Dr. Pietzker, Oberlehrer am Gymnasium, Nordhausen. Professor Dr. Schwalbe, Direktor des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums, Berlin.

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**

Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow. Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.

**Köln. Alexander Freischem. Köln.**

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

**Fabrikate:** Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemicalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

## Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12:

Ueber

## Tundren und Steppen der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

**Dr. Alfred Nehring,**

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

## Die Krankheiten der Lunge.

Von G. Séé,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen  
Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbäres  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber

## die Reize des Spiels

von

**Prof. Dr. M. Lazarus.**

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
SW. 12 erschien:

## Sammlung

von

## Vorträgen und Abhandlungen.

(Dritte Folge.)

Von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

234 Seiten gr. 8°.

Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

Vierstellige

## Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**  
Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschien soeben:

## Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche

und das

Gesetz der Analogie im Weltgebäude.

Von

**L. Graf von Pfeil.**

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und um-  
gearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

## Reisebriefe aus Mexiko.

Von

**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8°. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Soeben erschien:

## Weltzeit und Ortszeit

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.

Von

**Dr. Wilhelm Foerster.**

Kgl. Preuss. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Director der  
Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Ab-  
handlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allge-  
meines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter  
Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische  
Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische  
und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte  
zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der  
Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmels-  
raum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen.  
Zweite Reihe: Sternenhimmel, Grenzen unserer Wahrnehmung im  
Weltraum, Polarlichter der Erde, Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von  
Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Poly-  
technicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer,  
Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage.  
cart. 4 Mark.



Was die naturwissenschaftliche Forschung an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 27. September 1891.

Nr. 39.

Abonnement: Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



Inserate: Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Ueber das Alter der südamerikanischen Anden.

Vom Königl. Bezirksgeologen Dr. Th. Ebert.

In No. 30 und 31 des vorigen Jahrganges dieser Wochenschrift wurden in einer Abhandlung von Professor A. Blytt moderne Ansichten über die Bildung der Gebirge erörtert. Ich möchte in Folgendem das Interesse auf eine Abhandlung lenken, deren letzter Theil mir von der Redaction der „Naturw. Wochenschr.“ zur Besprechung übergeben war, und welche ebenfalls geeignet ist, einen kurzen Ueberblick zu geben über Anschauungen, welche bezüglich der Entstehungsweise und des Alters unserer Gebirge zur Zeit um Geltung ringen. Es ist dies eine Arbeit von C. Oxsenius: Ueber das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden\*).

Hatte die fortschreitende Erkenntniss des Aufbaues und des Alters der gebirgsbildenden Schichten mehr und mehr bestätigt, dass gerade unsere hohen Gebirge, mindestens zum grossen Theil, erst in verhältnissmässig junger Zeit gebildet wurden oder doch wenigstens die jetzige Höhe erreichten, so sind doch erst in neuerer Zeit Ansichten laut geworden, welche den Abschluss der Entwicklung einzelner Gebirge in die Diluvialzeit resp. an das Ende derselben oder in Zeiträume, welche von der geschichtlichen Zeitrechnung nicht mehr fern liegen, versetzen. Ja, es sind Anzeichen vorhanden, dass selbst in Gebieten, wo kein Gebirgsdruck anscheinend mehr wirkt, thatsächlich doch noch die Entwicklung weiter schreitet, wie sich aus Beobachtungen bei Erdbeben und bei in historischer Zeit entstandenen Senkungen und Einbrüchen ergeben hat. So konnte Prof. von Könen für den Harz nachweisen\*\*), dass derselbe mindestens zu glacialer, wenn nicht postglacialer Zeit noch Modificationen

seines, in der allgemeinen Umgrenzung schon gegen Ende der paläozoischen Epoche erfolgten Baues erlitten habe, die theils eine Hebung der Gesamtmass, theils Einstürze einzelner Theile desselben resp. seiner Vorländer hervorriefen.

Oxsenius sucht nun in der vorliegenden Abhandlung den Nachweis zu führen, dass auch die südamerikanischen Anden erst in ganz junger, wahrscheinlich schon historischer Zeit sich erhoben haben.

Die Stätte, wo sich heut zu Tage die Ruinen der alten Inkahauptstadt Trahuanao finden, liegt am Südufer des Titicacasees, in unwirthlicher Gegend 4000 m hoch. Die Bauten dieses alten Volkes, welche von hochentwickeltem Kunstsinne zeugen, sind von einem Materiale hergestellt (Sandstein, Granit und Lavenvarietäten), welches sich erst in weiter Entfernung und bedeutender tieferer Höhenlage findet. Nach der Entwicklungsstufe des Volkes und dem Einfluss, den es auf die benachbarten Länder ausgeübt hat, muss es Wunder nehmen, wie unter unwirthlichen klimatischen Verhältnissen, unter denen jetzt kaum einzelne Indianer ihr Leben dort fristen können, solcher Reichthum, solche Macht möglich war.

Da ist es denn eine interessante Thatsache, dass in dem Titicacasee mehrere Arten amphipoder Crustaceen vorkommen, die ausserdem nur noch 30—40 deutsche Meilen südwestlich davon im Stillen Ocean leben. Ein derartiges sporadisches Auftreten von ursprünglich marinen Thierformen in süssen oder brackischen Binnenseen ist auch anderweitig beobachtet worden, und konnte dann erklärt werden durch einen ursprünglichen Zusammenhang des Binnensees mit dem Meere, welcher nachträglich durch ein Herausheben des Untergrundes unter Bildung von Festland unterbrochen wurde. Man kann also darnach auch hier annehmen, dass der Titicacasee ursprünglich einen Meerestheil des Pacificischen Oceans

\*) Zeitschrift der „Deutschen geologischen Gesellschaft“ 1886, S. 766—772 (I); 1887, S. 301—313 (II) und 1890, S. 120—149 (III).  
\*\*) Jahrbuch der Kgl. preuss. geol. Landesanstalt für 1883, S. 187 ff. und eine Reihe weiterer damit in Zusammenhang stehender Abhandlungen 1884—87.

gebildet hat und erst nachträglich sammt seiner Umgebung zu seiner jetzigen Lage emporgehoben und vom Ocean getrennt worden ist. Durch den darauf erfolgten Zutritt von Süßwasserzuflüssen, wurde die marine Fauna dann vernichtet bis auf die genannten Krebsarten, welche sich dem neuen Lebenselement anbequemten.

Damit würde dann auch für die Ruinenstadt in dieser unwirthlichen Gegend die Lösung gefunden sein, nämlich auch sie würde diese Hebung mitgemacht haben, nachdem sie ihre Entstehungs- und Blüthezeit am Meeresgestade oder doch nicht weit davon unter einem wärmeren Klima erlebt hatte.

In der That sprechen nun auch andere Beobachtungen dafür, dass thatsächlich eine solche Hebung vorliegt.

So finden sich in den Anden nach den Berichten vieler Reisenden Steinsalzlager von bedeutender Mächtigkeit. Diese können aber nur durch Hebung dorthin gelangt sein, da die Exhalationen der Vulkane der Anden kein Chlor enthalten, also eine Bildung des Salzes auf diesem Wege ausgeschlossen erscheint. Durch eine Hebung dieser Steinsalzlager vor vollständigem Abschluss ihrer Bildung würden sich aber nach Oehsenius auch noch andere Erscheinungen erklären lassen, die Natronsalpeterlager in der Gegend von Atacama und Tarapacá und die Salzlager in den argentinischen Pampas. Im Anschluss an die von Oehsenius aufgestellte bekannte Hypothese der Steinsalzbildung durch Abschliessung der Meeresbuchten vom Ocean durch Barren wird nämlich angenommen, dass zur Zeit der Hebung der Anden nicht jede der gehobenen Meeresbuchten ein Salzflötz enthielt, dass aber über jedem entstandenen Salzflötz eine Ansammlung Mutterlauge stehen blieb. Diese Mutterlauge flossen nach der Hebung von der Höhe herab in die tieferen Regionen, z. B. die Pampas von Argentinien, wo sie Salzsumpfen und Lager bildeten, vielfach nur oberflächliche Krusten über Ackerboden. Beim Herabfließen trafen sie auf verschiedene Erzlagerstätten und bewirkten eine oberflächliche Chlorirung, Bromirung und Jodirung der Erze. In der Gegend von Atacama und Tarapacá aber wurden die Mutterlauge durch die Küstencordillere im Abfluss gehemmt und Guanostaub in ihre Ansammlungen durch Winde hineingeführt und so die Salpeterbildung hervorgerufen\*). Dass thatsächlich durch Wind Guanotransport dort erfolgt, beweisen die *tierras salitosas*, guanohaltige, harte Thonschichten bei Tarapacá und das Vorkommen von mit Sand vermengten dünnen Schichten von Guano in den Salpeterlagern selbst.

Als ein weiterer Beweis für die verhältnissmässige Kürze der Zeit, die seit der Erhebung der Anden verflossen ist, werden *Federalaune* genannt, welche in feinen Adern die kaolinisirten Massen von in der Verwitterung begriffenen Feldspathgesteinen der Cordilleren durchziehen. Dieselben können erst vergleichsweise kurze Zeit den atmosphärischen Niedererschlägen und raseherem Temperaturwechsel ausgesetzt gewesen sein, da die Auslangung derselben sonst eine viel fortgeschrittenere, wenn nicht vollständige sein müsste, besonders wenn man in Betracht zieht, dass Gerölle von Feldspathgesteinen in den kalifornischen Goldwäschen in wenigen Jahren zu Thon umgewandelt werden.

Endlich aber haben sich in einem grauen, feinkörnigen glimmerhaltigen Sandstein von dem nach Norden einfallenden schiefriegen Theile des *Cerro de Posoti* in einer Höhe von 4100—4200 m Pflanzenreste gefunden,

\*) Genauerer darüber in Oehsenius: Die Bildung des Natronsalpeters aus Mutterlauge-salzen. 8<sup>o</sup>. Stuttgart. 1887.

welche nach Untersuchungen von H. Engelhardt den Blättern solcher recenten Arten entsprechen, die zur Zeit das tropische Amerika bewohnen. Also können diese Pflanzen nicht in dieser Höhe über dem Meeresspiegel gewachsen, müssen vielmehr nach ihrer Einbettung durch ein Emporheben der sie umschliessenden Schichten hierher gelangt sein.

Eine ähnliche Entdeckung machte Al. Agassiz in Peru, wo er in ca. 3000 Fuss Höhe über dem heutigen Meeresniveau ein Lager von Corallen „neueren Ansehens“ fand.

Lokale Hebungen sind in den chilenischen Anden in historischer Zeit beobachtet worden. So ist erst in jüngster Zeit der See *Todos los Santos* von der *Leaquiue-Lagune* durch eine Hebung getrennt worden und ebenso der *Pangui-pulli* von dem *Rimihue-See*, welche beide zur Zeit der Eroberung durch die Spanier ein einziges Becken gebildet haben.

Aus den hier angeführten Thatsachen zieht Oehsenius den Schluss, dass thatsächlich die Erhebung des Theiles der Anden, welchem die Umgebung des *Titicaeases* angehört, in quartärer bezw. historischer Zeit auf die jetzige Höhe erfolgt ist. Ist die Erhebung in historischer Zeit erfolgt, so könnte die Entdeckung, dass die Pflanzenfunde in altperuanischen Gräbern für diese ein Alter von höchstens 500 Jahren wahrscheinlich machen, von Wichtigkeit sein.

Oehsenius hat nun die Gemüthung gehabt, dass theils gleichzeitig mit ihm, theils bald darauf für Theile der südamerikanischen Anden sowohl, wie auch für die nordamerikanischen Cordilleren ähnliche Ansichten geäußert worden sind. So hat Hettner nachgewiesen, dass die Centralcordillere der columbianischen Anden ein Faltengebirge von wahrscheinlich postcretaceischem Alter ist, in dem Sedimentgesteine von der Kreide abwärts steil aufgerichtet, gefaltet und von Eruptivmassen durchbrochen und überlagert worden sind, während jüngere Sedimente und vulkanische Sande horizontal darüber lagern.

H. Karsten hat im Gegensatz zu Humboldt auf Grund von Jahrzehnte langen geologischen Untersuchungen die Ansicht ausgesprochen, dass der Gebirgsstock von Gnyana ein altes Erhebungscentrum sei, an das sich die verschiedenen Gebirgsketten von Venezuela und Columbien angeschlossen, während aber die syenitischen Gebirge der Nordküste nur bis zu geringer Höhe mit jüngeren Steinen bedeckt sind, finden sich tertiäre Sedimente bis nahe an die höchsten Kuppen der Aequatorialcordilleren, ein Beweis, dass hier die Hebung eine bedeutendere und die jüngere ist.

Felix und Lenk weisen eine Hebung des mittleren Mexiko nach, legen die Hebung des Plateaus aber an's Ende der Kreidezeit.

Le Conte schliesst aus der Form und Tiefe der Flussbetten in Californien, welche am Ende der Tertiär- und zu Anfang der Diluvialzeit sich neubildeten, in Folge der Verdrängung der Flüsse aus ihren alten Betten durch mächtige Lavaergüsse, dass seitdem eine Hebung des Gebirgszuges von mehreren tausend Fuss erfolgt sei. Ueberhaupt aber nimmt derselbe an, dass sowohl die Westküste von Nordamerika, wie die von Südamerika vom Beginn des Tertiärs an sich gehoben habe, während gleichzeitig der Boden des Grossen Oceans gesunken sei. Mit diesen Vorgängen hänge die starke Erosion und Bildung tiefeingeschnittener Thäler sowie die Entstehung der mächtigen N-S-Spalten der Seengebiete zusammen. Diese Vorgänge erreichten ihre grösste Intensität beim Beginn der Diluvialzeit und seien noch nicht beendigt.

Namentlich auf die genaueren Ausführungen Le Conte's

beruft sich Oehsenius auch, wenn er im Gegensatz zu Steinmann eine wirkliche Hebung der Anden annimmt und nicht wie dieser nur ein Zurücktreten des Meeres am Ende der Kreidezeit. Der letzteren Annahme stellt er auch die Höhe von 4000 Meter gegenüber, und die consequente Folgerung daraus, dass das Meer überall auf der Erde am Ende der Kreidezeit mindestens annähernd gleiches Niveau gehabt haben müsse. Dementsprechend hätte aber die Verbreitung von Kreidesedimenten eine viel grössere sein müssen, als sie es in der That ist. Auch den Mangel einer Erklärung über den Verbleib dieser gewaltigen Wassermasse hebt er hervor. Dem gegenüber stellt er die vielfachen Faltungen und Störungen der gehobenen Massen und weist darauf hin, dass auch Hebungen ohne Störung der Lagerung durch die Gewalt des Empordrängens eruptiver Massen beobachtet seien. Er stützt sich namentlich auf das Urtheil De Lapparents über die vertikale Hebung nicht gefalteter Schichten von 1000—2000 m Mächtigkeit in den Rocky Mountains durch domförmig gewölbte Trachytmassen, die sog. Lakkolithe. Daran schliesst er eine lange Reihe von Beobachtungen aus den verschiedensten Gebieten der Erde, aus denen hervorgeht, dass auch zur Quartärzeit und bis in unsere Tage Hebungen und Senkungen verbunden mit Brüchen und Spaltenbildungen erfolgt sind, und dass kein Grund zur Annahme vorliege, „dass jetzt die sämtlichen Kräfte, die früher enorme Gebirge mit Riesenvulkanen aufthürmten, sei es durch Faltung, durch Zusammenschiebung oder unmittelbare Hebungen, mit einem Male total verloren gegangen sind.“

Dagegen will er nicht für jeden häufigen Wechsel von marinen und lacustrischen oder fluviot-terrestrischen Schichten Oscillationen des Erdbodens als Grund annehmen, vielmehr solche Erscheinungen durch unterseeische Barren erklärt wissen, welche Meeresbuchten von der offenen See in stärkerem oder geringerem Grade abschliessen. Nimmt eine solche Bucht vom Lande aus einen Süswasserzufluss auf, so wird ein öfterer Wechsel der Barrenhöhe auch einen Wechsel der Sedimente der Bucht in Bezug auf ihre fluviatile oder marine Zusammensetzung hervorrufen. Auf diese Weise erklärt es sich auch leicht, dass Kohlenflöze mit marinen Thonschichten alterniren können. Auch die Einschaltung von gypshaltigen Mergeln lässt sich hierdurch erklären, indem bei Versiegen des Süswasserzuflusses und Verminderung des eindringenden Seewassers auf eine gleiche Menge als die Bucht oberfläche verdunsten kann, ein Gypsniederschlag erfolgt, sobald das specifische Gewicht des Busen-inhalts 1,13 beträgt.

Schliesslich wendet sich Oehsenius eingehend gegen die Annahme des Auf- und Ablaufs des Oceans, so dass die Senkung und Hebung des Landes nur eine scheinbare wäre und gegen die Hypothese der Unebenheiten der Oceanfläche. Vier Punkte sind es, die er besonders gegen diese Hypothese geltend macht. Erstens die Unwahrscheinlichkeit, dass bei den Stabilitätsverhältnissen des Meeresspiegels die Ostsee an den schwedischen Küsten zurückweiche, während an den gegenüberliegenden Küsten nichts davon zu bemerken sei. Vielmehr liege eben eine thatsächliche Hebung der schwedischen Küsten vor. Zweitens seien auch auf grössere Entfernungen an den verschiedenen Küsten Europas nach den Ergebnissen des internationalen geodätischen Congresses zu Paris 1889 nirgends Niveauunterschiede aufgefunden worden, welche sich nicht durch die Unsicherheit der die Meere verbindenden Nivellements erklären lassen. Drittens spricht das Benehmen des Barometers, seine Anwendung zur Höhenmessung, die Lage der Iso-

baren gegen die Annahme von Unebenheiten der Oceanfläche; auch die Angaben des hypsometrischen Thermometers bei Bestimmung des Wassersiedepunktes und die barometrischen Beobachtungen in Luftballons widerlegen dieselbe. Namentlich von den Isobaren werden einige drastische Beispiele für die Unbrauchbarkeit der Pendelbeobachtungen angeführt, indem Orte die nach den Pendelschwingungen Höhenunterschiede von Hunderten ja Tausenden von Metern besitzen müssten, thatsächlich gleiche Isobarenwerthe aufweisen. Endlich lassen aber auch die auf die Regelmässigkeit des Meereshorizontes basirten Bestimmungen der Ortsbreite auf hoher See keine Höhen- und Tiefenlagen der oceanischen Fläche erkennen.

Neuerdings haben nun diese Ausführungen eine weitere Unterstützung resp. Bestätigung gefunden durch die Resultate von Untersuchungen, welche vom Königlich preussischen geodätischen Institut ausgeführt wurden. Es handelt sich um Beobachtungen und Messungen der Intensität der Schwerkraft, welche nach Professor Helmert ergeben haben, „dass unterhalb der Tyroler Alpen, zwischen Insbruck, Landeck, dem Stilsfer Joch und Bozen, ein relativer Massendefect in der Erdkruste besteht“, und zwar sollen hauptsächlich die oberen Schichten der Erdkruste bis zu 100 km Tiefe an diesem Defect betheiligt sein, da sich derselbe sonst auch ausserhalb der Alpen fühlbar machen müsste. Auch in Indien, im Himalaya und in den Hochebenen im Inneren Vorderindiens haben sich ähmliche Massendefecte gefunden und ebenso im Kaukasus, die annähernd jedesmal die über dem Meeresspiegel befindlichen Massen dieser Gebirge ausgleichen. Es liegt daher der Schluss nahe, „dass überhaupt die sämtlichen Festländer der Erde durch darunter liegende Defecte grösstentheils compensirt sein mögen.“ Die grössere Schwerkraft auf den kleinen, wenige Hundert Kilometer vom Festland im tiefen Wasser liegenden Inseln deutet darauf hin, „dass in der Erdkruste hier eine verhältnissmässige Massenanhäufung stattfindet“. Auch „scheint die Dichtigkeit der Massen in gewissen nicht näher bekannten Schichten unterhalb des Meeres grösser zu sein, als in gleicher Tiefe unterhalb des Festlandes“.

Indem Oehsenius in No. 9, Jahrg. 1891, der Wochenschrift „Ansland“ über diese Helmert'schen Entdeckungen im Anschluss an einen Artikel der „Kölnischen Zeitung“ berichtet, zieht er daraus den Schluss, dass Gebirge, die Massendefecte im Inneren aufweisen, nicht als entschiedene Faltungsproducte angesprochen werden können, da Faltungen durch seitlichen Druck schwerlich leere oder schwammige Räume unter oder an der Basis der convexen Rücken erzeugen, vielmehr können Faltungen nach oben nur entstehen, „wenn die seitlich zusammengepressten Schichtmassen, keinen anderen Ausweg als den nach oben haben. Ihre Schwere lässt sie zuerst auf die Unterlage drücken; ist diese nicht widerstandsfähig genug, so muss sie zuvor nachgeben und solid werden, ehe der Nachschub sich gegen die Schwere nach oben wendet“. Da auch unter „Horsten“ Defecte nicht wahrscheinlich sind, so werden wir nicht alle unsere Gebirge und Gipfel als Horste oder Faltungsproducte auffassen dürfen, vielmehr kommen wirkliche Hebungen auf der Erde vor, unter denen das Vorhandensein und der Verbleib von Massendefecten eher erklärlich ist. Jedenfalls aber übertrifft die Anzahl der Senkungen unserer Erdkruste die der Hebungen um Vieles und man wird von Fall zu Fall zu unterscheiden haben, ob eine Höhe durch Falten oder durch Absinken des umliegenden Geländes oder durch Emporsteigen aus dem Niveau des letzteren sich gebildet hat.

## Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart.

Von Dr. Max Schlosser, Custos an der geolog. Sammlung in München.

(Schluss.)

Betrachten wir nunmehr die allmähliche Entwicklung der einzelnen Säugethierstämme.

Die Hufthiere, Paarhufer, Unpaarhufer und Amblypoden — von den Proboscidiern sei hier zunächst abgesehen — sind insgesamt von den fünfzehigen Condylarthren abzuleiten, welche im ältesten Tertiär von Nordamerika einen so grossen Formenreichtum entfaltet haben. Während jedoch die Unpaarhufer der überwiegenden Mehrzahl nach als Bewohner der westlichen Hemisphäre sich herausstellen, wo wir die fortschreitende Entwicklung der Rhinoceroten, Pferde und Brontotherien Schritt für Schritt verfolgen können, fällt das Schwerkraft bei der Entwicklung der Paarhufer entschieden auf Europa. Hier allein treffen wir die erloschenen Stämme der Anthracotherien, Anoplotherien, Xiphodontiden, Caenotherien, auch die Hirsche, Antilopen und Schweine sind hier seit langer Zeit beheimathet; nur die Tylopoden — Llama und Kamele — sowie die ihnen ursprünglich sehr nahestehenden aber nunmehr gänzlich erloschenen Oreodontiden sind in Amerika zu Hause. Unter den Unpaarhufern ist höchstens die Familie der Tapiriden als altweltlicher Stamm anzusprechen, ebenso haben sich auch die freilich sehr bald erlöschenden Lophiodon, Palaeotherien und Paloplotherien niemals über Europa hinaus verbreitet; allein auch sie gehen auf Formen des nordamerikanischen Eocän zurück und erscheinen mithin nur als blosse Ansläufer. Dagegen sind die für die Stammesgeschichte der Rhinocerotiden, Equiden und Brontotherien wichtigen Typen fast ausschliesslich auf Nordamerika beschränkt und haben nur von Zeit zu Zeit Vertreter nach der alten Welt entsandt. Die Brontotherien besitzen einen einzigen Vertreter in der östlichen Hemisphäre, in der Gattung Chalicotherium, die hier allerdings schon ziemlich früh auftritt, sich daselbst in ganz eigenartiger Weise entwickelt und ihre amerikanischen Verwandten auch sehr lange überdauert. Die Rhinocerotiden werden erst vom Miocän an in Europa zahlreicher und verbleiben von da an auch fast ausschliesslich in der alten Welt. Die fünfzehigen plumpen Amblypoden endlich, die freilich bereits im oberen Eocän erlöschten, in der relativ kurzen Zeit ihrer Existenz jedoch eine sehr wichtige Rolle spielen, haben nur einen einzigen Repräsentanten in Europa aufzuweisen — Coryphodon. Wir dürfen mithin alle Unpaarhufer allenfalls mit Ausnahme der Tapire und der jüngeren Rhinoceroten, sowie die Amblypoden als Bürger der neuen, alle Paarhufer mit Ausnahme der meisten, wenigstens der älteren Tylopoden und der Oreodontiden als Bürger der alten Welt bezeichnen.

Die Fleischfresser haben ihre Urheimath zweifellos in Nordamerika. Dort allein finden wir die für die Geschichte dieses Stammes so bedeutungsvollen Creodontentypen. Zwar fehlen Creodonten auch keineswegs im älteren europäischen Tertiär, doch sind dies lediglich Formen, welche keine weiteren Nackommen hinterlassen haben. Dagegen erweist sich Europa vom Oligocän an als die eigentliche Heimath der Bären, Marder, Ottern, Dachse. Alle diese genannten Fleischfresser, welche im jüngeren Tertiär oder gar erst in der Gegenwart in Amerika erscheinen, gehen auf europäische Voreltern zurück. Etwas anders verhält es sich mit den Katzen und Hunden. Beide Formenkreise haben schon ziemlich frühe Vertreter in der alten Welt, dann aber verlegen

sie ihren Wohnsitz nach Amerika, kommen jedoch im Obermiocän — die Hunde als ächter Canis — wieder in ihre ursprüngliche Heimath zurück. Bald nachher erscheinen auch die Hyänen in der alten Welt, nachdem sie kurz vorher in Nordamerika überhaupt zum ersten Male aufgetreten waren. Ein Theil der alttertiären europäischen Raubthiere, so die marderähnlichen Palaeopriodonten, Stenogale, sowie die hundeähnlichen Cephalogale haben in der Gegenwart keine Vertreter mehr aufzuweisen. Die Zibethkatzen stellen einen ausschliesslich altweltlichen Stamm dar, sie sind in Europa schon im Oligocän repräsentirt. Die Subursen — Waschbär, Nasenbär, Winkelbär etc. — jetzt in den warmen Regionen beider Hemisphären verbreitet — haben ihre gegenwärtigen Wohnsitze wohl schon geraume Zeit inne, gehen aber doch sicher auf Creodonten des nordamerikanischen Eocän zurück.

Von den Nagethieren erscheinen die eichhornartigen Typen schon sehr frühzeitig in beiden Continenten, dagegen leben die Nachkommen der Theridomyiden, Issiodocomyiden, welche im älteren europäischen Tertiär einen beträchtlichen Formenreichtum entfaltet haben, in der Gegenwart als Stachelratten, Wollhasen und Meer-schweinchen ausschliesslich in Südamerika. Die Biber und Stachelschweine hinwiederum erweisen sich bereits seit ihrem ersten Auftreten als Cosmopoliten; ihre Vorfahren jedoch haben wir möglicherweise in gewissen europäischen Theridomyiden zu suchen.

Die Mäuse sind ursprünglich jedenfalls ein altweltlicher Stamm; aus den Cricetodon entwickeln sich die altweltlichen Murinen und Arvicolen, während die in der Gegenwart für die amerikanische Fauna so charakteristischen Sigmodonten zuerst im Miocän von Nordamerika erscheinen. Die ersten Lagomorphen treffen wir im Miocän und zwar in Europa als Lagomysiden, in Nordamerika als ächte Hasen; ihre Stammältern sind uns freilich zur Zeit noch gänzlich unbekannt. Ebensowenig wissen wir von den Ahnen der Georhychiden und Dipodiden — den Maulwurfmäusen und Springmäusen, dagegen haben die Geomyiden bereits Repräsentanten im Miocän von Nordamerika. Die Siebenschläfer endlich sind schon während der ganzen Tertiärzeit in Europa einheimisch und mithin ein entschieden altweltlicher Stamm.

Die Insektenfresser des europäischen Tertiärs stehen mit Ausnahme der gänzlich erloschenen, Igelähnlichen Dimylus und Cordylodon in sehr naher Beziehung zu den noch jetzt lebenden Formen der alten Welt. Schon vom Oligocän an finden wir in Europa Igel und Maulwürfe, vom Miocän an auch Spitzmäuse. Der im Obermiocän so verbreitete Parasorex ist mit den Tupajiden und Macroscelididen nahe verwandt, von welchen in der Gegenwart die ersteren das südliche Asien, die letzteren Afrika bewohnen. Die wenigen bis jetzt bekannten fossilen Insektenfresser Amerikas sind entweder vollständig ausgestorben, so die Ietopsiden, oder sie haben entfernte Aehnlichkeit mit den Centetiden Madagascars und dem eubaischen Solenodon. Die Ietopsiden haben sich wohl von sehr primitiven Igelähnlichen Formen abgezweigt. Die heutige Insectivorenfauna Amerikas geht aller Wahrscheinlichkeit nach auf Formen des europäischen Tertiärs zurück.

Der eigenthümliche Kreis der Halbaffen hat wohl in

Nordamerika seinen Ausgang genommen und zwar schon während der Eocänenzeit. Es gilt dies sowohl von den Necrolemmen des europäischen Tertiärs, als auch von den jetzt in Südasien und Afrika lebenden Typen und den zahlreichen Lemuren Madagascars.

Sehr dunkel ist uns dagegen die Herkunft der Elephanten, Affen und Edentaten. Die elefantenähnlichen Thiere erscheinen zuerst im Obermiocän in Europa und Indien als Dinotherium und Mastodon, von denen jedoch die erstgenannte Gattung bald vollkommen erlischt. Sie giebt uns jedoch immerhin einige Andeutung, wie die Ahnen der Proboscidier — was Gebiss und Schädelbau betrifft, organisirt gewesen sein müssen. Es ist wenigstens sehr wahrscheinlich, dass auch der Formenkreis der Proboscidier von den Condylarthren des nordamerikanischen Eocän abgeleitet werden darf. Mastodon tritt auch zur gleichen Zeit wie in Europa in Nordamerika auf. Es breitete sich dann über Südamerika aus und überlebte in der westlichen Hemisphäre seine Abkömmlinge, die ächten Elephanten. Als die eigentliche Heimath dieses Stammes dürfen wir jedoch mit grosser Berechtigung die alte Welt betrachten, denn hier erreichte derselbe einen sehr viel grösseren Artenreichtum als in der neuen und überdies ist auch hier die Entwicklung der Gattung Elephas aus dem primitiveren Mastodon recht deutlich zu verfolgen.

Wie die Proboscidier so haben vermuthlich auch die Affen ihren Ursprung in Nordamerika und zwar im Puereobed genommen, allein nur für die Paviane können wir ungefähr die Ahnen angeben. Als solche kommen die Hyopsoliden in Betracht, welche im ganzen älteren Tertiär von Nordamerika verbreitet sind, doch fehlen uns die späteren Zwischenglieder dieser Stammreihe noch vollständig. Erst im Obermiocän treten Affen in der alten Welt auf, schliessen sich jedoch schon sehr innig an noch jetzt lebende Gattungen an. Von den Anthropomorphen ist nur soviel sicher, dass sie mit den Platyrrhinen, welche in der Gegenwart Südamerika bewohnen, eine freilich sehr weit zurückliegende Stammform gemein haben. Alle Quadranten gehen zuletzt wohl auf Halbaffen und diese auf Creodonten zurück.

Was die Edentaten betrifft, so ist die Herkunft der altweltlichen Schnappenthiere und Erdferkel — letztere in Südafrika — noch vollkommen räthselhaft, nicht minder auch die Herkunft der südamerikanischen Gürtelthiere; nur für die Faulthiere, sowie für die riesigen aber gänzlich erloschenen Megatheriiden und die nicht minder stämmigen gepanzerten, gleichfalls ausgestorbenen Glyptodonten können wir mit einiger Wahrscheinlichkeit die Ahnen ausfindig machen in den Tillodontiern des nordamerikanischen Eocän. Es wären diese Gruppen mithin von Anfang an Bewohner der westlichen Hemisphäre.

Die gegenwärtige Säugethierwelt Afrikas scheint auf eine zweimalige Einwanderung hinzuweisen. Die erste Invasion erfolgte schon sehr frühzeitig etwa im Eocän oder Oligocän. Es kamen damals nach Afrika viele Insectenfresser — Chrysochloriden, Potamogale und die Centetes Madagascars — ferner wohl auch die Ahnen der Rhychoeyoniden und Macroscelididen, ganz sicher aber die Halbaffen — die Galagos der Westküste und die Lemuren Madagascars; nicht unwahrscheinlich ist eine so frühe Einwanderung auch von den Hundeähnlichen Otoeyon von Südafrika, und den etwas an die Zibethkatzen erinnernden Eupleres von Madagascars, endlich von den Klippdachsarten — Hyrax — und dem Orycteropus, einem Edentaten.

Es schliessen sich diese Formen entweder direct an Typen des nordamerikanischen Eocän an oder zeigen doch wenigstens noch auffallend primitive Merkmale, ein Verhalten, welches nur durch ihre schon lange wäh-

rende Isolirung erklärt werden kann. Die zweite Invasion fand dagegen erst sehr spät statt, ungefähr zur Pliocänenzeit. In dieser Periode sind die Affen — Anthropomorphen sowohl wie Paviane —, die Katzen, Hyänen, Zibethkatzen, Nashorn, die Pferde und Schweine, der Elefant und das Flusspferd in Afrika eingedrungen, mit ihnen auch die zahlreichen Antilopen und der geweihlose aber vierzellige Hirsch der Westküste — Hyacemoschus — und endlich auch die Nager und die Igel. Alle diese Typen haben bis dahin entweder in Europa oder doch in Asien — Siwalikfauna — gelebt. Nachzügler dieses Trupps sind vielleicht gar erst zur Diluvialzeit in Afrika eingewandert. Die afrikanische Säugethierwelt erscheint mithin theils als Fortsetzung der alten nordamerikanischen Fauna, theils als Fortsetzung der Fauna des europäischen-asiatischen Obermiocän und Pliocän.

Die Säugethiere, welche in der Gegenwart in Südamerika leben, haben zum grossen Theil ihre jetzigen Wohnsitze schon seit sehr langer Zeit inne. Sie haben sich vermuthlich aus Formen des nordamerikanischen Eocän, freilich in höchst eigenartiger Weise, entwickelt. Unter den fossilen südamerikanischen Säugern sind insbesondere bemerkenswerth die zum Theil ganz riesigen Edentaten — die Megatherien, Mylodon und Glyptodon — sowie die höchst eigenartigen Huftthiertypen der Toxodontier, Typotheriden, Macrauchenia und die etwas an die ältesten Pferdeformen erinnernden Scalabrinitherium, Epitherium etc. Von diesen Huftthieren ist die Abstammung zwar noch nicht ganz vollkommen sichergestellt, insofern ihre directen Vorläufer zur Zeit noch nicht bekannt sind; doch dürfen wir sie immerhin von Condylarthren des nordamerikanischen Eocän ableiten. Sehr viel dunkler dagegen ist die Herkunft der Edentaten. Es wäre jedoch nicht unmöglich, dass sie von Creodonten abstammen, wenigstens leiten zu diesen die Esthonyx des nordamerikanischen Eocän hinüber. Im Miocän erfolgte vermuthlich die Einwanderung der Stachelratten, Wollhasen und Meerschweinchen, die seltensamerweise nur im älteren europäischen Tertiär nahe Verwandte aufzuweisen haben. Im Pliocän hat sodann die letzte Einwanderung stattgefunden und zwar jene der Pferde, Llamas, Hirsehe, Nabelschweine, der Katzen, Bären, Fischottern und Stinkthiere. Zu jener Zeit gelangte auch Mastodon nach Südamerika, starb aber daselbst bald wieder aus. Fast hat es den Anschein, als ob auch die Glyptodon erst sehr spät von Norden her in die südliche Hälfte des amerikanischen Continent gekommen wären, wenigstens hat sich im Miocän von Kansas ein noch sehr viel ursprünglicherer Repräsentant dieses Stammes gefunden. Die Waschbären, Nasenbären und die merkwürdigen Hunde — Megalotis — sind dagegen wohl schon lange Zeit in Südamerika einheimisch. Das Gleiche gilt vermuthlich auch von den Platyrrhinen-Affen; wenigstens haben wir noch nirgends Formen gefunden, welche als deren Ahnen betrachtet werden könnten. Auch von den Edentaten des heutigen Südamerika sind uns die Vorläufer noch gänzlich unbekannt, doch besteht immerhin einige Wahrscheinlichkeit, dass alle diese räthselhaften Formen von Creodonten abgeleitet werden dürfen, für die erstgenannten Raubthiere ist dies sogar vollkommen sicher. Die südamerikanischen Beuteltiere schliessen sich sehr enge an die Peratherien an, welche im älteren Tertiär von Europa durchaus nicht selten sind.

Asien zeigt hinsichtlich seiner Säugethierfauna eine sehr scharf ausgesprochene Zweitheilung. Die Säugethierwelt des nördlichen Asiens ist im ganzen und grossen die gleiche wie jene, welche zur Diluvialzeit Europa bewohnte und bedarf daher keiner näheren Besprechung. Dagegen erweist sich die Säugerfauna des südlichen Asiens geradezu

als Fortsetzung der europäischen Miocaen- und Pliocaenfauna, jedoch mit Beimengung von Siwaliktypen. Es gilt dies ganz besonders für die Affen, Insectenfresser, Hirsche, Schweine, Tapire, Rhinocerotiden, Zibethkatzen, Bären und Katzen, und zwar sind jene Formen, welche sich an das europäische Tertiär anschliessen, ganz besonders in Hinterindien und auf dem indischen Archipel anzutreffen. Dagegen stellen die frugivoren Fledermäuse sowie die Halbaffen den Rest einer schon früher eingewanderten Fauna dar; sie stammen wohl von Typen des ältesten amerikanischen Tertiärs ab. Den gleichen Ursprung haben vermuthlich auch die asiatischen Subarsen — Aelurus und Cercoleptes.

Australien und Neuseeland beherbergen ausser den zahlreichen, in höchst mannigfacher Weise differenzirten Beuteltieren und Monotremen — Schnabelthier und Ameisenigel — nur ganz wenige Fledermäuse, einige Nager — darunter Hydromys — und einen Hund, den Canis Dingo. Diese wenigen Placentaler sind zweifellos erst sehr spät in jenem Continente eingewandert, während die Beuteltiere und Monotremen ihre gegenwärtigen Wohnsitze schon mindestens seit Anfang der Tertiärzeit inne haben, denn ein so langer Zeitraum war erforderlich, um diese Mannigfaltigkeit zu schaffen, mit der uns die heutige Beuteltierfauna Australiens vor Augen tritt. Es ist jedoch nicht unmöglich, dass auch diese Beutler ursprünglich in der nördlichen Hemisphäre zu Hause waren und auf gewisse beuteltierähnliche Formen zurückdatiren, welche schon zur Jura- und Kreidezeit in Nordamerika und Europa gelebt haben. Die Monotremen dagegen dürften vielleicht in einem verwandtschaftlichen

Verhältniss stehen zu den sogenannten Multituberculaten, welche gleichfalls schon in der mesozoischen Zeit und selbst noch im ältesten Tertiär in Europa und Nordamerika eine nicht ganz unwichtige Rolle gespielt haben. Für die Verwandtschaft der Multituberculaten mit den Monotremen scheint nämlich wenigstens der Umstand zu sprechen, dass auch diese letzteren in der Jugend sehr complicirte Zähne besitzen, welche mit denen der Multituberculaten eine auffallende Uebereinstimmung zeigen.

Ans obigen Betrachtungen dürfen wir wohl den Schluss ziehen, dass die nördliche Halbkugel der Ausgangspunkt für gar alle Säugethiere war, und ferner, dass die Fauna des älteren nordamerikanischen Tertiärs von der höchsten Bedeutung ist für die Stammesgeschichte aller Placentaler. Freilich hat daneben ein grosser Theil derselben in Europa sich zu jenen Typen entwickelt, welche uns in der gegenwärtigen Fauna vor Augen treten. Einige Stämme sind zwar bis jetzt hinsichtlich ihrer Geschichte noch in ziemliches Dunkel gehüllt — dies gilt besonders von den Affen und den Proboscidiern — und für diese mag einstweilen Asien als Heimath gelten. Doch gehen auch sie, gleich den alten Säugethieren Europas, ursprünglich sicher auf nordamerikanische Ahnen zurück.

Wir dürfen uns nun allerdings nicht verhehlen, dass noch gar manche Lücken auszufüllen sind, bevor wir die Geschichte der Säugethiere als eine vollständig gelöste Frage betrachten können. Die gewaltigen Fortschritte, welche die Paläontologie in den beiden letzten Jahrzehnten gemacht hat, erfüllen uns jedoch mit der frohen Zuversicht, dass die endgiltige Lösung dieses Problems in nicht mehr allzu grosser Ferne liegt.

**Ueber die Dimensionen der physikalischen Begriffe.** — Die Physik strebt danach, alle ihre Erscheinungen zurückzuführen auf drei Begriffe. Es sind das die Begriffe: Masse, Länge und Zeit. Für die Qualität jener Begriffe dienen die Buchstaben  $M$ ,  $L$  und  $T$  (tempus); für die Quantität jener Begriffe wählen wir die entsprechenden kleinen Buchstaben  $m$ ,  $l$ ,  $t$ . Es ist zwar für unsere Betrachtung nicht nöthig, über die Grösse der Einheiten jener drei Begriffe eine Bestimmung zu treffen, doch sei daran erinnert, dass man sich neuerdings im allgemeinen in der Physik für jene Begriffe der Einheiten: Gramm ( $G$ ), Centimeter ( $C$ ) und Sekunde ( $S$ ) bedient (C. G. S.-System).

Wir können nun zu den abgeleiteten Begriffen der Physik übergehen. Der erste derselben ist der Begriff der Geschwindigkeit ( $c$ ). Man versteht unter derselben „das Verhältniss einer Länge zu einer Zeit“. Es sind dabei zwei Unterfälle zu unterscheiden, je nachdem Constante oder Veränderlichkeit vorliegt. Es genüge hier nur den ersteren der beiden zu betrachten. Es ist

$$c = \frac{l \text{ Einheiten der Länge}}{t \text{ Einheiten der Zeit}}$$

oder wenn der Quotient der beiden Masszahlen  $l$  und  $t$  gleich  $n$  ist, einfach

$$c = n.$$

So lange es sich nur darum handelt, einen Ueberblick zu gewinnen über die Art und Weise, in welcher die abgeleiteten Begriffe von den Grundbegriffen abhängen, können wir von der Quantität derselben absehen und es ergibt sich für die Qualität des Begriffs der Geschwindigkeit folgendes Schema:

$$L : T$$

oder durch Einführung der negativen Potenzexponenten

$$L^1 \cdot T^{-1}.$$

Der Grundbegriff der Masse kommt bei der Geschwindigkeit nicht in Betracht. Es empfiehlt sich jedoch der Vollständigkeit wegen denselben in der Form  $M^0$  in das Schema aufzunehmen:

$$M^0 \cdot L^1 \cdot T^{-1}.$$

In entsprechender Weise lassen sich auch die anderen abgeleiteten Begriffe der Physik darstellen, so dass sich für dieselben folgendes allgemeine Schema ergibt:

$$M^x \cdot L^y \cdot T^z.$$

Da die Symbole  $M$ ,  $L$ ,  $T$  uns nur die Qualität der Begriffe andeuten sollen, so können natürlich die Rechnungszeichen in dem Schema nur den Gang der Rechnung angeben. Für die Ausführung der Rechnung ist die Quantität der Begriffe nothwendig.

Der Sinn des allgemeinen Symbols möge noch durch ein Beispiel erläutert werden. Die Dichte (das spezifische Gewicht) findet man bekanntlich, indem man die Masse des Objects durch das Volumen dividirt. Da jedes Volumen als die dritte Potenz einer Länge sich darstellen lässt, so haben wir für die Berechnung der Dichte folgendes Schema:

$$\frac{M}{L^3} = M \cdot L^{-3}.$$

Der Begriff der Dichte ist von der Zeit unabhängig. Der Vollständigkeit halber schreiben wir aber

$$M \cdot L^{-3} \cdot T^0.$$

Man bezeichnet die schematischen Darstellungen dieser Art als Dimensionen eines abgeleiteten Begriffs. Es sei hier noch daran erinnert, dass in der Algebra der Ausdruck Dimension einen etwas anderen Sinn hat. So sind z. B. die Werthe  $abc$ ,  $a^2b^0$ ,  $ab^2c^0$  und  $a^3b^0c^0$  mit einander Ausdrücke von der dritten Dimension, weil in allen jenen Fällen die Summe der Exponenten gleich drei ist.

Hinsichtlich der Bezeichnungsweise der Dimensionen der physikalischen Begriffe erlaube ich mir folgenden Vorschlag zu machen. Wenn man stets die Reihenfolge *MLT* der drei Grundbegriffe festhält, so braucht man zur Kennzeichnung des Ausdrucks nur die Exponenten zu schreiben. Falls die Zahlen negativ sind, schreibt man das Minuszeichen am besten über die Ziffer, wie das in der Krystallographie bei den Miller'schen Zeichen bereits allgemein üblich ist. Zur Erläuterung des Vorschlags mögen folgende Beispiele dienen:

Dimension der Geschwindigkeit . .	011
- - Dichte . . . . .	130
- - Beschleunigung . . .	012
- - Kraft . . . . .	112
- - Arbeit . . . . .	122

Die Vervollständigung dieser Reihe bietet keine Schwierigkeiten. Es sei nur noch erwähnt, dass man die Zeichen 100, 010, 001 als Symbole der drei Grundbegriffe ansehen kann.  
Dr. E. Nickel.

**Der Druck des gesättigten Wasserdampfes über Eis zwischen 0° und -50° C. und über Wasser zwischen +20° und -13° C.** (Vattenångans maximspänstighet öfver is mellan 0° och -50° C. samt öfver vatten mellan +20° och -13° C.) von Dr. J. Juhlin. Anh. zu den Verhandl. d. Königl. Schwed. Ak. d. Wiss., B. 17, I. Stockholm 1891. — Der Druck des gesättigten Wasserdampfes ist eine besonders für die Meteorologie wichtige Quantität. Bei den niedrigen Temperaturen, wo diese Quantität sehr klein ist, sind die bisher gemachten Beobachtungen nicht so genau, als man jetzt verlangen kann. Dass ferner der Druck des gesättigten Dampfes über Eis und über Wasser bei verschiedenen Temperaturen ebenfalls ein verschiedener ist, geht aus der mechanischen Wärmetheorie hervor, und ausserdem ist von W. Fischer diese Verschiedenheit experimentell bewiesen und auch gemessen worden, obgleich die Messungen nicht so sehr genau sind. Juhlin hat mit einer sehr genauen Methode einerseits diesen Unterschied gemessen und andererseits absolute Messungen über die beiden Quantitäten gemacht. Zur Berechnung der Resultate ist die folgende aus der mechanischen Wärmetheorie abgeleitete Formel gebraucht worden:

$$P = A \cdot 10^{\frac{t f(t)}{1 + \alpha t}}$$

wo *P* der Druck des gesättigten Dampfes, *t* die Temperatur,  $\alpha$  der Ausdehnungscoefficient des absoluten Gases, *f*(*t*) eine gewisse Function der Temperatur und *A* eine Constante sind. *f*(*t*) ist in eine Potenzreihe mit 3 Gliedern entwickelt, wodurch die Formel folgendes Aussehen hat:

$$P = A \cdot 10^{\frac{Bt + Ct^2 + Dt^3}{1 + \alpha t}}$$

Die Constanten haben nach den Messungen des Herrn Juhlin folgende Werthe:

über Wasser zwischen +20° und -13°:	über Eis zwischen 0° und -50°:
<i>A</i> = 4,6184	<i>A</i> = +4,60243
$\alpha$ = 0,003667458	$\alpha$ = 0,003667458
<i>B</i> = +10 <sup>-2</sup> · 3,126315	<i>B</i> = +10 <sup>-2</sup> · 3,412959
<i>C</i> = +10 <sup>-6</sup> · 7,72765	<i>C</i> = -10 <sup>-4</sup> · 1,04511
<i>D</i> = -10 <sup>-6</sup> · 1,05307	<i>D</i> = -10 <sup>-6</sup> · 2,89603

mit welchen Formeln die beobachteten Werthe sehr gut übereinstimmen. Für die Differenz der beiden Quantitäten ist folgende Formel berechnet:

$$P - p = -0,045875 t - 0,00384375 t^2 - 0,000125 t^3.$$

Einige von den beobachteten und corrigirten Werthen sind in der folgenden Tabelle angegeben, wo *t* die Temperatur, *P* der Druck des gesättigten Dampfes über Wasser, *p* derselbe über Eis sind, der Druck immer in Millimeter Quecksilber ausgedrückt:

<i>t</i>	<i>P</i>	<i>p</i>	<i>P - p</i>	100 <i>p</i> : <i>P</i>
-40	—	0,121	—	—
-30	—	0,312	—	—
-20	1,005*)	0,806	0,199	80,2
-10	2,197	1,999	0,198	91,0
-5	3,203	3,068	0,135	95,8
0	4,618	4,602	0,016	99,7
+10	9,242	—	—	—

Nach der mechanischen Wärmetheorie soll

$$\frac{dp}{dt} - \frac{dP}{dt} = \frac{El}{as}$$

wo *p*, *P* und *t* dieselbe Bedeutung haben wie vorher, *E* das mechanische Aequivalent der Wärmeeinheit, *l* die Schmelzwärme des Eises, *a* den reciproken Werth des Ausdehnungscoefficienten eines vollkommenen Gases (absolute Schmelztemperatur des Eises) und *s* das spezifische Volumen des bei 0° gesättigten Wasserdampfes bedeuten. Mit den neuesten und besten Werthen, *E* = 432,8 kgm. und *l* = 79,87 cal., bekommt man:

$$\frac{dp}{dt} - \frac{dP}{dt} = 0,0452.$$

Nach den Messungen Juhlin's wird diese Quantität = 0,0459.

Die Wichtigkeit dieser Frage besonders bei den Feuchtigkeitsmessungen mit dem Psychrometer unter 0° ist offenbar. Nach der Theorie des Psychrometers ist ja im Allgemeinen die Feuchtigkeit gleich 100 pCt., wenn die beiden Thermometer dieselbe Gradzahl zeigen, und dass das feuchte Thermometer höher steht als das trockne, sollte nicht vorkommen können. Jedermann, der sich mit solchen Beobachtungen heshäftigt hat, weiss aber, dass dies unter 0° häufig vorkommt. Dieses Verhalten hat seinen Grund in der Verschiedenheit des Sättigungsdruckes des Wasserdampfes über Wasser und über Eis bei diesen Temperaturen. So z. B. giebt die Quantität 100 *p* : *P* der obigen Tabelle gerade die Feuchtigkeit in Procent an, wenn die beiden Thermometer des Psychrometers bei den vorgezeichneten Temperaturen gleich stehen und das Gefäss des einen mit Eis bedeckt ist. Ist die Feuchtigkeit bei diesen Temperaturen höher, so zeigt das feuchte Thermometer eine höhere Temperatur als das trockne. P. v. B.

**Eine bewährte Methode zur Reinigung gebrannter Objectträger und Deckgläschen** giebt Dr. med. Friedrich Knauer im „Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenk.“, (Bd. X, S. 8). an. — Man legt, — sagt Dr. K. — die zu reinigenden Objectträger und Deckgläschen in einen auf dem Arbeitstische stehenden emaillirten Blechtopf oder glasirten irdenen Topf, welcher etwa 1/2 Liter einer 10 pCt. Lysollösung enthält. Haben sich ca. 60—80 Präparate darin angesammelt, so stellt man das Gefäss auf eine halbe Stunde in strömenden Dampf oder kocht 20—30 Minuten über einer offenen Flamme, wobei man zweckmässig einige Male umschwenkt oder mit einem Glasstabe umrührt. Nach dieser Zeit braust man sofort, ohne abzukühlen oder die Lysollösung abzugießen, unter der Wasserleitung mit starkem Strahle so lange ab, bis nur noch klares

\*) Nach der Formel berechnet.

Wasser in dem Gefässe steht, und trocknet dann die einzeln herausgenommenen Gläschen mit einem weichen, reinen, fettfreien Tuche sorgfältig ab. Durch diese Behandlung sind Objectträger und Deckgläschen wie neu, und man hat nicht zu befürchten, durch etwa daran haften gebliebene Ueberreste früherer Präparate in seinen Untersuchungen irre geleitet zu werden. Nach vorstehender Methode habe ich mehrere hundert Deckglaspräparate behandelt mit stets gleich gutem Erfolge. Von 52 Stück über 2 Jahre alten Präparaten, welche zu Klumpen von 6 bis 8 Stück so fest mit einander verklebt waren, dass eine mechanische Trennung, ohne die Gläser zu zerbrechen, nicht möglich war, und welche deshalb in diesem zusammengebackenen Zustande in die 10 pCt. Lysollösung gebracht und 30 Minuten gekocht wurden, waren 49 Stück tadellos rein und nur 3 Stück mussten als unbrauchbar ausgeschieden werden. Die Fälle, wo solche 2 und mehr Jahre alte Präparate zur Reinigung kommen, werden in der bakteriologischen Praxis wohl zur Seltenheit gehören, und man wird es in der Regel mit Präparaten zu thun haben, deren Alter nach Wochen, höchstens nach Monaten zählt. Bei frischeren, bis 14 Tagen alten Präparaten erzielte ich schon durch 15 Minuten langes Kochen in 5 pCt. Lysollösung eine vollkommene Reinigung der Gläschen. Um das beim Reinigen häufig vorkommende Zerbrechen der dünnen Deckgläschen möglichst zu vermeiden, ist es empfehlenswerth, dieselben von den Objectträgern abzuheben (dies gelingt sehr leicht, wenn man letztere über einer Flamme etwas erwärmt) und in einem besonderen, entsprechend kleineren Gefässe zu kochen. Beim Kochen hat man darauf zu achten, dass die Gläschen von der Flüssigkeit stets ganz bedeckt sind. Die Vorzüge der oben beschriebenen neuen Methode lassen sich kurz in folgende drei Sätze zusammenfassen:

1. Die Präparate werden absolut sicher desinficirt.
2. Aetzende Substanzen, wie Schwefelsäure und dergl., kommen nicht zur Verwendung.
3. Die Reinigung der Deckgläschen und Objectträger ist eine vollkommene.

Ueber das Project eines Riesen-Fesselballons mit Dampftrieb schreibt Lieutenant Gross in der „Zeitschrift für Luftschiffahrt“ (1891, Heft 7—8). — Dasselbe ist besprochen in einem für jeden Ballon-Constructeur höchst interessanten und lehrreichen Buch, in welchem das Project eines Riesen-Fesselballons (System Henry Giffard) mit Dampftrieb (für die Welt-Ausstellung in Paris im Jahre 1889) von Gabriel von Erläutert wird.

Die Grösse des Ballons beträgt 60 000 cbm; derselbe soll 160 Personen gleichzeitig auf 500 m oder 40 Personen auf 1000 m Höhe erheben, die Kosten der Beschaffung würden sich auf rund 1 Mill. Francs, die Einnahmen auf ca. 3 Mill. Francs belaufen, wenn der Ballon an 150 Tagen je 20 Aufstiege ausführt.

Die Grössen-Verhältnisse dieses Riesen-Ballons sind folgende:

- Durchmesser 48 m
- Umfang 150,796 m
- Oberfläche 7238,246 qm
- Inhalt (theoretisch) 57905,971 cbm
- Inhalt bei 3 cm (Wasser) Druck 60 000 cbm.

Die Hülle besteht aus 6 Lagen chinesischer Seide, welche durch Kautschuk gedichtet und mit einander zu einem Ganzen verbunden sind. Aussen und innen ist die Hülle noch mit einem Firniss überzogen. Ein qm dieses Stoffes wiegt 1,200 kg und besitzt 5500 kg Festigkeit.

Die Hülle ist von einem aus 384 Maschen im Umfange gestrickten Netze aus 768 je 12 mm starken italienischen Hanfseilen umschlossen, dessen Festigkeit 900 000 kg beträgt. Am Netz befinden sich 48 Auslaufseilen und 24 Halteleinen. Die Knoten sind zur Schonung der Hülle gänzlich vermieden. Das 1100 m lange Haltkabel aus Hanf ist konisch, es hat am oberen Ende 130, am unteren Ende 100 mm Stärke, seine Zugfestigkeit beträgt 100 000 Kilogramm. Die ringförmige Gondel aus Eisen und Holz, durch deren Mitte das Haltkabel läuft, hat einen Durchmesser von 9 m und fasst 160 Personen. Das obere Ventil, dessen Dichtung durch eine auf einen Kautschukring wirkende Stahlschneide erreicht wird, hat 1,20 m Durchmesser. Das untere automatisch sich öffnende Sicherheits-Ventil hat einen Durchmesser von 1,60 m, ist nach demselben Princip wie das obere gebaut und öffnet sich bei einem Druck von 3 cm Wassersäule von selbst. Die den Ballon fesselnde Dampfmaschine ist eine doppelte mit je zwei Cylindern, sie rollt mit einer Kraft von 500 Pferdekräften bei 7 Atmosphären Druck das Kabel auf einer 8,75 m langen und 4 m starken Trommel mit einer Geschwindigkeit von 1,5 m in der Sekunde auf, wobei dieselbe einen Zug von 25 000 kg ausübt. Der jedesmalige Zug des Ballons wird an einem in der Nähe der Gondel eingeschalteten Dynamometer registriert.

Um den Ballon im Winde kugelig zu erhalten, wird das in demselben enthaltene Wasserstoffgas mit Hilfe eines Ballonets unter einen Druck von 3 cm (Wassersäule) gesetzt. Die Luft wird mit Hilfe eines kleinen 1-pferdigen Motors durch einen Ventilator in das Ballonet getrieben; letzteres hat  $\frac{1}{6}$  des Inhalts des Ballons, also 10 000 cbm Inhalt. Mit Hilfe einer im Kabel liegenden Telephonleitung erfolgt die Verständigung zwischen Erde und Ballon. —

Alles ist bis in das Kleinste durchdacht und durchgerechnet; man sieht aus dem Project, dass es von Ernst war, diesen Riesenballon wirklich zu bauen; die Ausführung selbst kann nur an der Kostenfrage gescheitert sein. Das Buch schliesst mit einer Berechnung der von dem Ballon bei einem Bruch des Kabels erreichbaren Höhe sowie mit der Beschreibung der Sicherheitsmassregeln für diesen Fall.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Der Geheime Regierungsrath Prof. Dr. Foerster, Director der königlichen Sternwarte zu Berlin ist an Stelle des verstorbenen Generals Ibañez (Madrid) zum Präsidenten der internationalen Mass- und Gewichtskommission einstimmig erwählt worden, ein Resultat, das unsso freudiger zu begrüßen ist, als Foerster bekanntlich sich unschätzbare Verdienste erworben hat bei der Einführung der neuen Mess- und Gewichtsordnung im Deutschen Reich (als Vorsitzender der Normal-Eichungscommission).

Prof. Dr. F. Löffler in Greifswald hat die Berufung nach Marburg abgelehnt. An seiner Stelle hat Prof. Dr. Gärtner (Jena) einen Ruf an die Universität Marburg als Professor der Hygiene und Direktor des dortigen hygienischen Instituts erhalten. — Es sind ernannt worden: Der ausserordentliche Professor der Physik Dr. Fr. Exner an der Universität Wien zum ordentlichen Professor. — Honorarprofessor Vosyra zum ordentlichen Professor der Culturtechnik an der böhmischen Technischen Hochschule in Prag. — Privatdocent Dr. Snida an der Technischen Hochschule in Wien zum ordentlichen Professor. — Regierungs-Baumeister Otto Köchy in Berlin ist zum etatsmässigen Professor an der Technischen Hochschule zu Aachen ernannt worden. — Dem Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule und ausserordentlichen Prof. Dr. L. Wittmack an der Universität Berlin ist der Charakter als Geh. Reg.-Rath verliehen worden. — Gestorben im 85. Lebensjahre der 3. Custos am königlichen botanischen Museum in Berlin Friedrich Carl Dietrich am 13. September.

**Preis Ausschreiben über Südwest-Afrika.** — Die Abtheilung Berlin der Deutschen Kolonial-Gesellschaft setzt für die besten Arbeiten über das Thema: „Welche Aussichten bietet Deutsch-Südwest-Afrika deutschen Ansiedlern“ einen ersten Preis von 1000 Mark, einen zweiten Preis von 500 Mark aus. Die Arbeit soll enthalten: Unsere gegenwärtigen Kenntnisse der natürlichen Verhältnisse, d. h. des Bodens, des Klimas, der Flora und Fauna Südwest-Afrikas, einen Vergleich derselben mit denjenigen des übrigen Süd-Afrika und die Folgerungen, welche sich hieraus mit Rücksicht auf Bebauung des Landes und auf Viehzucht ergeben. Die in Englisch-Süd-Afrika und den Boerenfreistaaten auf diesem Gebiete gemachten Erfahrungen sind zu prüfen und ist zu untersuchen, wie weit dieselben für Deutsch-Südwest-Afrika in Betracht kommen und welche Gegenden dieses Landes für landwirthschaftliche Niederlassungen besonders geeignet erscheinen. Dabei ist der Begriff Landwirthschaft im weitesten Sinne des Wortes aufzufassen und ist deshalb nicht nur der Bodenanbau und die Viehzucht, sondern auch Weinbau und Baumpflanzungen, die Einführung neuer Grasarten und Aufpflanzung von Dattelpalmen, sowie geeigneter Nutzthiere und Culturen (ev. von Gespinnst- und anderen in der Industrie zur Verwendung kommenden Culturpflanzen), auch der mit den Eingeborenen zu entwickelnde Handel und Betrieb von Handwerken, kurz alle Lebensbedingungen für den Ansiedler — mit Ausnahme des Bergbaues — unter Betrachtung zu stellen. Der Autor muss dabei wohl unterscheiden zwischen Möglichkeit und Rentabilität. Es muss aus seiner Schrift mit Bestimmtheit hervorgehen, welche Zweige der Landwirthschaft unter den gegenwärtigen Verhältnissen besonders zu empfehlen sind. Insbesondere sind die Vorbedingungen und Grundlagen für eine Besiedelung in Bezug auf das Recht an Grund und Boden, sowie der äusserst wichtigen Wassernutzung und aller damit zusammenhängenden Fragen ebenso zu beleuchten, wie auch die Einrichtung einer geordneten Verwaltung, der Beschaffung des nöthigen Schutzes gegen Vergewaltigung seitens der eingeborenen Bevölkerung oder anderer Einwanderer, wie auch die Frage, wie hoch sich die Kosten einer ausreichenden Verwaltung und eines genügenden Schutzes belaufen würden, beziehungsweise inwieweit das Schutzgebiet selbst zur Deckung derselben herangezogen werden kann — des Näheren erörtert werden muss. Der Verwerthung der Bodenerzeugnisse ist die grösste Beachtung zu schenken. Die Frage der Rentabilität derselben ist besonders zu prüfen, und zu untersuchen, welche Producte für den Bedarf des Landes selbst gewonnen werden können und welche für die Gewinnung exportfähiger Artikel in Betracht kommen. — An der Arbeit dürfen sich Angehörige aller Nationen betheiligen, doch muss das Manuscript in deutscher Sprache abgefasst sein. Die Arbeit möge den Umfang von 10 Druckbogen (160 Seiten) nicht überschreiten, soll leicht fasslich geschrieben sein und überall von praktischen Gesichtspunkten ausgehen, so dass dieselbe eine Anleitung für den Ansiedler bilden kann. Die Arbeiten müssen bis zum 1. Februar 1892 in die Hände des Vorsitzenden der Abtheilung Berlin, Deutsche Kolonial-Gesellschaft, Herrn Prof. Dr. von Cuny, Berlin W. Kurfürstenstr. 60, gelangt und mit einem Motto versehen sein. In einem beigefügten, mit demselben Motto bezeichneten, geschlossenen Briefumschlag ist Name und Wohnung des Verfassers anzugeben. Die Abtheilung Berlin der Deutschen Kolonial-Gesellschaft wird Eigentümerin der prämiirten Arbeiten und behält sich das Recht der Veröffentlichung vor. Die nicht prämiirten Arbeiten werden auf Verlangen kostenfrei den Verfassern zurückgesandt. Zur Uebernahme des Preisrichters haben sich bereit erklärt: 1. Dr. Hans Schinz, Zürich, 2. Professor Dr. Fritsch, Berlin, 3. Professor Dr. Schweinfurth, Berlin (dessen Zusage noch aussteht), 4. Professor Dr. Supan, Gotha, 5. Professor Dr. von Cuny, Geh. Justizrath, Berlin, 6. Kgl. Regierungsbaumeister Wiskow, Berlin, 7. Dr. med. Wulffert, Berlin.

## Litteratur.

**Jos. Petzoldt, Maxima, Minima und Oekonomie.** Sonderabdruck aus der Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie. Max Lippold. Altenburg S. A. 1891.

Der Verfasser, ein Anhänger der besonders durch R. Avenarius (Kritik der reinen Erfahrung) vertretenen Philosophie auf mathematischer Grundlage, giebt in der vorliegenden Arbeit eine dankenswerthe sorgfältige Entwicklung der einschlägigen Principien beginnend mit Euler, Hamilton und Gauss bis zu Mach, Avenarius und Wernicke herab. Am erfreulichsten ist uns der ausführliche Nachweis der weittragenden Verdienste gewesen, die sich um die ganze Fixirung der in Rede stehenden Probleme unstreitig Fechner erworben hat, was um so mehr anzuerkennen ist, als er auf dieses Gebiet seine bekannten mystisch-monistischen Neigungen glücklicherweise nicht übertragen hat. Das Princip der Tendenz zur Stabilität bildet unzweifelhaft eine wünschenswerthe Vertiefung der Darwin'schen Gesetze, bei denen (besonders

bei dem der natürlichen Auslese) noch immer viel zu unbeschränkt der leidige Zufall herrscht, und enthält andererseits die unmittelbare Verknüpfung zwischen den alten Gegnern, der causal- und teleologischen Auffassung. Petzoldt bemerkt mit Recht: „Wenn wir von zweckmässigen Entwicklungsvorgängen, Einrichtungen und Aussenbedingungen eines Organismus reden, so meinen wir damit im Grunde nur solche, die auf die Herstellung und längere Erhaltung eines approximativstabilen organischen Zustandes gerichtet sind, mag die Erhaltung auch nur mit grösseren oder geringeren Abänderungen bewirkt werden. Möglichst grosse Zweckmässigkeit ist somit das Ziel aller Entwicklung. So fällt denn mit dem Princip der Tendenz zur Stabilität das teleologische Princip zusammen, und zugleich bildet das erstere die Vermittlung zwischen dem letzteren und dem Causalgesetz.“ (S. 27.) Auffallend ist dabei nur, wie auch der Verfasser hervorhebt, dass Fechner von den Ideen Zöllner's, der sich vielfach mit ihm berührt, nicht Notiz genommen, obgleich beide an ein und demselben Orte lebten. Für die philosophische Betrachtung der Entwicklung werden sodann zwei Factoren in Anspruch genommen, Tendenzen und Concurrenz. „Das Resultat der Concurrenz von Tendenzen ist ein stationärer Zustand, und der Weg, den die Resultante vom Beginn der Concurrenz bis zum Eintritt des Dauerzustandes nimmt, ist die Entwicklung. Jede Vereinigung von Tendenzen oder, wie wir uns ausdrücken wollen, jeder Tendenzencomplex ist ein Zustand geringerer oder grösserer Stabilität, ein relativ-aktionäres System, und da alle wirklichen Dauerzustände nur relative, also nur in sicherem oder geringerem Grade stabil sind, so erreicht die Entwicklung nie ein Ende: nur von relativen Abschlüssen kann die Rede sein.“ (S. 45.) Petzoldt verfolgt dann die Anwendung des Stabilitätsbegriffes (hauptsächlich unter Anlehnung an Mach und Avenarius) auf das geistige Gebiet, den Process der wissenschaftlichen Construction der Welt (Zerlegung der complicirten Thatsachen in möglichst einfache und übersichtliche, die Aufstellung bestimmter, thunlichst allgemeiner Schemata, mit denen wir die Wirklichkeit zu erfassen suchen, — bei Avenarius gewisse Reihen von verschiedenen abgestuften Werthen — überhaupt möglichst ökonomische Ausnutzung der geistigen Kräfte in Bezug auf die Fälle der sich aufdringenden Probleme u. s. w. im Uebrigen bekennen wir gern, dass uns das Verständniss dieses angeblich jegliche Subjectivität streng ausschliessenden und nur die Thatsachen als solche in der reinen Erfahrung berücksichtigenden Auffassung schlechterdings unzugänglich ist, und wir dem zu Folge auch von diesem Standpunkte keine fruchtbare und segensreiche Entwicklung des philosophischen Bewusstseins erwarten können: Möglich, dass uns die Zukunft eines Besseren belehrt, bis auf Weiteres aber gewärtigen wir den Gegenbeweis.

Dr. Th. Achelis.

**A. Ganser, Die Freiheit des Willens, die Moral und das Uebel.** Leuschner u. Lubensky. Graz 1891.

Ganz anders weht der Wind in der zweiten Schrift eines jungen, aber schreibseligen und nicht ohne Selbstgefühl auftretenden österreichischen Forschers, nämlich aus sehr speculativen Höhen. Auch diese Richtung ist, ehrlich gesagt, nicht nach unserem Geschmack, weil es gerade die verhängnisvolle metaphysische Sucht gewesen ist, welche die Philosophie um jeden guten Credit in naturwissenschaftlichen Kreisen, und was noch mehr sagen will, beim gesunden Menschenverstand überhaupt gebracht hat. Man bilde sich doch nicht ein, als Philosoph im Besitz irgend einer (wie der frühere Ausdruck lautete) intellektuellen Anschauung oder sonst eines mystischen Organs zu sein, das den Bevorzugten einen überraschenden Einblick in die Geheimnisse der überirdischen Welt eröffnete, der natürlich gewöhnlichen Sterblichen verschlossen ist. Auch die übliche Geheimnisthuererei mit dem sogenannten Wesen der Dinge oder gar des Dinges, die immerfort noch in philosophischen Lehrbüchern mit einer gewissen religiösen Erbaulichkeit betrieben wird, sollte man nach gerade aufgeben (mit köstlichem Humor hat sie A. Richl in dem Schlussbande seines Kriticismus gezeisselt), die wissenschaftliche, positive Erklärung der Wirklichkeit wird durch diese unnatürlich breitgetretene Widerlegung des naiven Realismus nicht um ein Haar weiter gebracht. Was nun Insonderheit die vorliegende Darstellung anlangt, so wird in der schon von Schopenhauer so trefflich persiflirten Weise die Entstehung der Welt, die Wirksamkeit der transcendentalen Freiheit und der Ursprung des Bösen ganz anschaulich geschildert, man könnte fast versucht sein, dem beredeten Erzähler Glauben zu schenken (und es wäre völlig falsch, das irgend Jemandem zu verargen) — aber man rede uns nur nicht ein, dass das Aufgabe einer streng erfahrungsgemässen Wissenschaft, etwa der Philosophie sei. Im Uebrigen spricht vielfach hier ein Hegelscher Geist, abgesehen von der unmittelbaren Anknüpfung an Schopenhauer, der sich auch wohl in der Form offenbart, auch diese hat für moderne Menschen wenig Anmuthendes. Wir müssen uns beschränken zur Charakteristik der Untersuchung einige Stellen aus dem Zusammenhange herauszugreifen. „Das

Ansichlogische ist nur dann berechtigt zu sein, wenn es Vorstellungen hat und sie realisiren kann, mit deren Realisirung Befriedigung verknüpft ist. (S. 1.) Die anthropomorphe Anschauung, die diesem Gedanken zu Grunde liegt, ist reizend und unbezahlbar. Ueber das eigentliche Verhältniss der Intelligenz zum Willen werden wir im Folgenden so belehrt: „Wer das Wesen der Intelligenz genau verstehen will, muss begreifen, dass sie — transcendental oder ausserweltlich betrachtet — zweierlei Thätigkeit entwickelt, erstens als Gegensatz des Wollens, indem sie den Willen sich seiner selbst wahrnehmbar macht, durch die Vorstellung von sich selbst als das Formbildenkönnende, und dadurch, dass sie den Willen, der von verschiedenen Seiten die Vorstellung ergreift, so dass er in der Vorstellung selbst noch als Gegenstand wird, sich, wie gesagt, seiner selbst wahrnehmbar macht, zweitens als Schöpferin der Causalität, in welche sie dann im Vereine mit dem Willen eingeht, wodurch Raum und Zeit für die Wahrnehmung entstehen u. s. w.“ (S. 14.) Was die Herren nicht gut in der transcendentalen Welt Bescheid wissen! Da ist es denn kein Kunststück uns armen Staubgeborenen allerlei Wunderdinge zu erzählen, so dass Einem ganz schwindlig zu Muthe wird. „Nur die Erkenntniss, dass das Princip selbst ein logisches und gutes ist, ist der Fels, auf dem alle Moral aufgebaut, wie meinen erkannt, gelehrt und vertheidigt werden kann . . . Es wird demgemäss die erste und wichtigste Aufgabe der Philosophie sein, den Beweis zu liefern, dass das Princip selbst logisch und moralisch ist. Diesen Beweis zu führen war der Hauptzweck unseres Forschens: eine transcendente Logik aufzustellen und aufzufinden, welche ohne Widerspruch die Dinge erklärt, wie sie sind, wie sie sein müssen, soll die Welt eine Bedeutung und zwar eine gute haben.“ (S. 31.) Wie gesagt, der Verfasser ist augenscheinlich mit besonderen Kräften der Gnade gesegnet, die anderen Sterblichen nicht beschieden sind; mit dieser transcendentalen Logik müssen sich wenigstens alle Räthsel des Daseins, die unsern Gemüthen gelegentlich noch Kopfzerbrechen verursachen, spielend lösen lassen. Die Entstehung aber des Uebels, dieses Caput mortuum aller Theodiceen bis auf Leibniz herab, ist ganz und gar platonisch, resp. socratisch gedacht, d. h. auf eine Schwäche des Intellekts begründet. Alles in Allem können wir nicht glauben, dass der Theismus des Verfassers, wie er ihn hier begründet, dazu geeignet ist, den weit verbreiteten Indifferentismus in religiös und erkenntnistheoretischer Hinsicht, wie das Vorherrschen materialistischer Anschauungen mit Erfolg zu bekämpfen; dazu bedarf es einer viel schärferen principuellen Unterscheidung zwischen dem exacten Wissenschaft allein zugänglichen Gebiet der inductiven Erfahrung und dem schier unüberschbaren Felde des subjectiven Glaubens und Meinens. Ths. Aehelis.

**Hans Blücher, Ein Ueberblick über das Gebiet der Bakteriologie.** (Sonderabdruck aus der „Pharmaceutischen Zeitung“). Verlag von Julius Springer. Berlin 1890.

Der Aufsatz verfolgt den Zweck, den Lesern genannter Fachzeitschrift einen Ueberblick zu gewähren über einen wissenschaftlichen Forschungszweig, der gerade für die moderne Pharmacie von grosser noch im Steigen begriffener Wichtigkeit geworden ist.

Der Verfasser hofft nicht, dass sich aus der Lektüre dieser kleinen Zusammenfassung eine solche Kenntniss der Bakteriologie gewinnen lässt, dass der Leser danach im Stande ist, für sich selbst bakteriologisch practiciren zu können und Kritik zu üben an den veröffentlichten Resultaten bakteriologischer Forschungen, sondern er wünscht nur: ein Interesse zu erwecken für diesen schönen Wissenschaftszweig, ein Interesse, welches stark genug ist, den Einen oder Anderen der Leser zu veranlassen, an einem bakteriologischen Practicum in irgend einem hygienischen Laboratorium theilzunehmen und so sich Kenntnisse zu erwerben, welche heute gerade den Pharmaceuten wichtig sein müssen, welche ihnen erst ermöglichen, z. B. das Resultat einer Wasseruntersuchung zu einem vollständigen zu machen, durch Hinzufügen der bakteriologischen zu der chemischen Untersuchung.

Dem vom Verf. beabsichtigten Zwecke dürfte die vorliegende Abhandlung im Allgemeinen genügen. Der specielle Theil hätte

im Vergleich zum Allgemeinen sogar noch etwas eingeschränkt werden können; während er andererseits um als Repetitorium für diejenigen zu dienen, welche einen practischen bakteriologischen Cursus durchgemacht haben, wiederum zu kurz gefasst ist!

Die beigegebenen Zeichnungen erscheinen uns ziemlich überflüssig, zumal denselben keine nähere Erläuterung beigelegt ist; denn wer die abgebildeten Objecte nicht selbst im Mikroskop gesehen hat, wird sich schwerlich danach eine klare Vorstellung machen können.

Befremdlich muss namentlich die verschiedenartige Abbildung der Blutkörperchen bei den Milzbrandbacillen und Recurrenssporidien erscheinen. Die charakteristische Erscheinungsform der Schimmelpilze, namentlich des Mucor, ist in der Abbildung vollständig verloren gegangen. Die Abbildung der Hefe ist geradezu falsch; denn weder die Granulation des Protoplasmas noch die Vacuolen ähneln den innerhalb der Zellen abgebildeten kernähnlichen Körperchen. Auch die relativen Grössenverhältnisse der sämtlichen anscheinend zusammenhängenden Sprosszellen entsprechen durchaus nicht der Wirklichkeit. R. Mittmann.

**E. Fischer, Systematischer Grundriss der Elementar-Mathematik. I. Abtheilung: Algebra und Grundbegriffe der Differenzialrechnung.** Verlag von Carl Duncker. Berlin 1891. Preis 2,25 Mark.

Das vorliegende Werkchen wird seinen Zweck, den Schülern unserer Gymnasien als Anhalt und Führer bei dem Erlernen der elementaren Mathematik zu dienen, vollkommen erfüllen. Es hat den grossen Vorzug, in knapper, klarer Sprache alles zu sagen, was zur Erfassung des jeweils behandelten Gegenstandes notwendig ist. Auf die vier Grundrechnungsarten — in welchem Abschnitt auch der sogenannten abgekürzten Rechnung Berücksichtigung gewährt ist — folgt eine kurze, aber vorzügliche Darstellung der ersten elementaren Sätze aus der Lehre von den Kettenbrüchen, die leider auf vielen Schulen noch ganz vernachlässigt werden, obgleich sie ein so mächtiges, analytisches und numerisches Instrument bilden. Sie werden dann auch gleich im folgenden Abschnitt, der nach den Gleichungen I. Gr. mit einer Unbekannten die diophantischen Gleichungen behandelt, mit Erfolg zur Lösung letzterer verwandt. Es folgt die Lehre vom Potenziren und Radiciren, die Anlass giebt zur Einführung der imaginären Grössen. Der Abschnitt über den Logarithmus ist als sehr gelungen zu bezeichnen. Er wird das Interesse des Lernenden sehr beleben, namentlich, da wieder durch Einführung der Kettenbrüche dem Schüler die Möglichkeit geboten wird, selbst Logarithmen zu berechnen, sodass diese ihm nicht wie Dinge aus einer fremden Welt gegenüberstehen, was allein der Anlass ist, dass dieser Gegenstand stets so viel Schwierigkeiten macht. Auf die quadratischen Gleichungen mit einer Unbekannten folgen die arithmetische und die geometrische Reihe mit einem doch wohl etwas zu kurz gerathenen Ausblick auf Zinsenzins- und Rentenrechnung. Auch im folgenden Abschnitt, der Combinatorik und höhere arithmetische Reihen behandelt, hätte ich gerne die Wahrscheinlichkeitsrechnung etwas mehr berücksichtigt gesehen. Die Aufnahme der Reihen für cos und sin gerade an dieser Stelle ist beifällig zu begrüssen. Sehr gelungen sind die Kapitel über die Zahl  $e$  und einige mit ihr verwandte transcendente Zahlen, sowie über die Kreisfunktionen. Die cubischen und biquadratischen Gleichungen sind glatt behandelt und es ist zu billigen, dass auch die Methoden zur numerischen Auflösung höherer Gleichungen mit Zahlencoefficienten aufgenommen sind. Den Schluss des Buches macht ein ganz kurzer Abschnitt über Infinitesimalrechnung. Ref. ist eigentlich kein Freund von solchen „Abrissen“, die vor allem stets geeignet sind, in der Vorstellung des Lernenden einen unrichtigen Functionsbegriff festzulegen. Immerhin mögen sie passiren, wenn durch sie unter Beihülfe eines geschickten Lehrers wenigstens eine gewisse Technik im Differentiiren und Integriren der einfachsten Ausdrücke erreicht wird. Die unbestimmten Ausdrücke  $\frac{0}{0}$  sollte man aber nicht in der von Fischer adoptirten Weise behandeln, sondern ihre Betrachtung solange verschieben, bis man die Taylor'sche Reihe voraussetzen kann. Abgesehen von diesen kleinen, das pädagogischen Moment ja nicht berührenden Ansetzungen ist das Büchlein aber ein treffliches, dem wir besten Erfolg wünschen. Gravelius.

**Inhalt:** Dr. Th. Ebert: Ueber das Alter der südamerikanischen Anden. — Dr. Max Schlosser: Die Beziehungen der ausgestorbenen Säugethiere zur Säugethierfauna der Gegenwart. (Schluss.) — Ueber die Dimensionen der physikalischen Begriffe. — Der Druck des gesättigten Wasserdampfes über Eis zwischen  $0^\circ$  und  $-50^\circ$  C. und über Wasser zwischen  $+20^\circ$  und  $-13^\circ$  C. — Eine bewährte Methode zur Reinigung gebrauchter Objectträger und Deckgläschen. — Ueber das Project eines Riesen-Fessballons mit Dampftrieb. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Jos. Petzoldt: Maxima, Minima und Oekonomie. — A. Ganser: Die Freiheit des Willens, die Moral und das Uebel. — Hans Blücher: Ein Ueberblick über das Gebiet der Bakteriologie. — E. Fischer: Systematischer Grundriss der Elementarmathematik.



Die Erneuerung des Abonnements wird den  
hierdurch in geneigte Erinnerung gebracht.

geehrten Abnehmern dieser Wochenschrift  
Die Verlagsbuchhandlung.



### Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen

construirt von J. R. Voss.

#### Metall-Spiral-Hygrometer

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874. }

### Gesucht

und mit verhältnissmässig hohem Preise bezahlt wird:

**Argelander's Atlas des nördl. gestirnten Himmels.** 40 Karten. Bonn 1863. — Offert. erbeten von **Otto Harrassowitz,** Buchhandlung, Leipzig.

### Philipp C. Avianus,

**BERLIN N.,**

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

### Elektrische Beleuchtungs-Anlagen

im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis. Beste Referenzen.

### Hempel's Klassiker - Ausgaben.

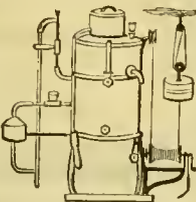
Ausführliche Specialverzeichnisse gratis und franko.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

### Gasmaschinen „Automat“

empfehl als billigsten und praktischsten Ersatz für Steinkohlengas, für Leucht- und für Heizflammen in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen Leistung die Fabrik

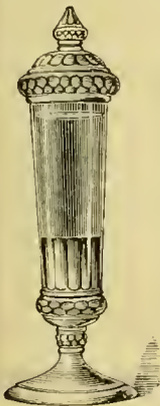
Auchner & Co., Berlin N., Templinerstr. 3.



### von Poncet Glashütten - Werke

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

## Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei feinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin ist erschienen:

### Indonesien

oder

### die Inseln des malayischen Archipel

von

**A. Bastian.**

IV. Lieferung: **Borneo und Celebes.** Mit 3 Tafeln. gr. 8<sup>o</sup>. geh. 7 Mark.

Früher erschienen von diesem Werke bei uns:

- I. Lief.: **Die Molukken.** Mit 3 Taf. gr. 8<sup>o</sup>. geh. 5 M.
- II. Lief.: **Timor und umliegende Inseln.** - 2 - - 8<sup>o</sup>. - 6 -
- III. Lief.: **Sumatra und Nachbarschaft.** - 3 - - 8<sup>o</sup>. - 7 -



### Kranken - Transporte

werden zuverlässig ausgeführt

von

**+ E. Lück +**

**BERLIN NO., Kaiserstr. 33.**

### Dr. phil.

(promovirt in Berlin), Botaniker, Bakteriologe aus der Schule Robert Kochs und Chemiker sucht eine Assistentenstellung. Gefl. Off. unter **A. B. 25** an die Expedition dieser Zeitg. erbeten.

### Sauerstoff

in **Stableylindern.**

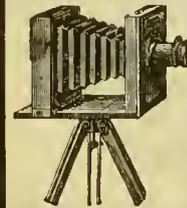
**Dr. Th. Elkan,**

Berlin N., Tegeler Str. 15.

### Franz Stelzer

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente sowie von **Glas-Präcisions-Apparaten** **BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123** vis-à-vis Stettiner-Bahn.

### Photogr. Amateur - Apparate,



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 - M. 400 - . Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**

Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig), (Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint: Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe,** Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lief. a 1 M.

### Rudolph Krüger

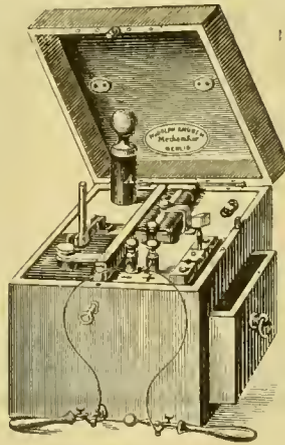
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

**BERLIN SO.,**

**Michaelkirchstr. 41**

empfehl stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom. transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokautik, Schliffen-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



### Geologisches u. mineralogisches Comtor

**Alexander Stuer**

**40 Rue des Mathurins in Paris.**

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzutheilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

- Devon der Eitel,
- Perm von Gera,
- Corallien von Nattheim,
- Lias aus Württemberg,
- Tertiär aus dem Mainzer Becken u. s. w. u. s. w.
- überhaupt Local - Suiten und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an **Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.**

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Soeben erschien in Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12:

Ueber

# Tundren und Steppen

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

**Dr. Alfred Nehring,**

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der Königlichen landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erschienen:

# Die Krankheiten der Lunge.

Von G. Sée,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän; Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und 454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulbares Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Ueber

# die Reize des Spiels

von

**Prof. Dr. M. Lazarus.**

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschienen:

Sammlung

von

# Vorträgen und Abhandlungen.

(Dritte Folge.)

Von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. an der Kgl. Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

234 Seiten gr. 8°.

Preis 4 M. geh., geb. 5 M.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

# Vierstellige Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**

Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschienen soeben:

# Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche

und das

# Gesetz der Analogie im Weltgebäude.

Von

**L. Graf von Pfeil.**

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und umgearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

# Reisebriefe aus Mexiko.

Von

**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8°. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Soeben erschien:

# Weltzeit und Ortszeit

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.

Von

**Dr. Wilhelm Foerster,**

Kgl. Preuß. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.** Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum, Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sternhimmel, Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraume. Polarlichter der Erde, Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 4. Oktober 1891.

Nr. 40.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegehalt bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Größere Aufträge entsprechendes Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die „extranuptialen“ Nectarien beim Adlerfarn.

Es ist jetzt zur Genüge bekannt, dass Ameisen und zahlreiche Pflanzenarten sich gegenseitig Vortheile bringen, indem erstere die Pflanzen vor ihren Feinden, den pflanzenfressenden Insecten insbesondere vor deren Larven schützen, und dass mit Rücksicht hierauf die Pflanzen die Ameisen in verschiedener Weise anlocken\*), z. B. indem erstere den Thieren an besonderen Stellen ihres Pflanzenleibes Nahrung in der Form von Nectar bieten, welcher ausschliesslich im Hinblick auf das Zusammenleben erzeugt wird. Diese besonderen Nectarien werden meist ausserhalb der Blüthen, zuweilen aber auch in den Blüthentheilen entwickelt, und es ist daher von Delpino vorgeschlagen worden, statt des früheren Ausdrucks „florale“ Nectarien für die den befruchtenden Insecten bestimmten, sich zuweilen ebenfalls — wenn auch selten — ausserhalb der Blüthenorgane vorfindenden Nectarien „nuptiale“ und für die früher „extrafloral“ genannten jetzt „extranuptial“ zu sagen. Kny hat für die nuptialen und extranuptialen Nectarien die Bezeichnungen „sexuell“ und „asexuell“ vorgeschlagen.\*\*)

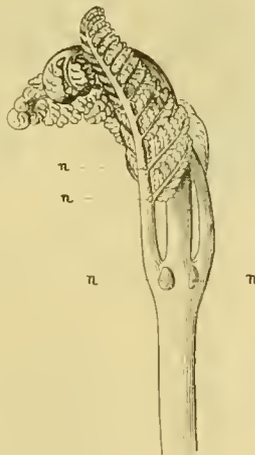
Ueber die wahrscheinlich als extranuptiale zu fassenden Nectarien speciell von *Pteridium aquilinum* Kuhn (= *Pteris aquilina* L.), dem in unseren Kiefernwäldern so gemeinen Adlerfarn, veröffentlicht nun W. Figdor einen kleinen Aufsatz in der österreichischen botanischen Zeitung.

Während an phanerogamen Pflanzen nuptiale wie auch extranuptiale Nectarien sehr häufig zu beobachten sind — sagt F. — kommen unter den Kryptogamen nur bei den Farnen Nectarien häufiger vor.†)

Fr. Darwin\*\*) war der Erste, der das Vorhandensein der eben erwähnten Organe bei *Pteridium aquilinum* constatirt und auch makroskopisch beschrieben hat. Ob Darwin alle an einem Blatte vorhandenen Nectarien beobachtet hat oder blos die am Grunde der Fiederehen 1. Ordnung gelegenen, ist aus dem Texte, wie auch aus der beigegebenen Figur nicht ersichtlich.

Nach Bonnier\*\*\*) besitzt eine sehr grosse Anzahl von Farnen extranuptiale Nectarien, so *Cyathea arborea*, *Hemithelia obtusa* und *horrida* und die Gattung *Angiopteris*. Der genannte Forscher beschreibt auch die anatomischen Verhältnisse der von ihm aufgefundenen Nectarien, während er sich bei *Pteridium aquilinum* damit begnügt, in den Nectarien Saccharose und Glycose nachzuweisen.

Bei der anatomischen Untersuchung der Nectarien von *Pteridium aquilinum* zeigte sich ein etwas anderer Bau, als er von Bonnier bei den eben erwähnten Farnen beschrieben



Figur 1.  
Jugendlicher, noch eingerollter Wedel von *Pteridium aquilinum*; n = Nectarien.

\*) Bei den Pilzen, und zwar bei einigen *Accidiomyeeten* hat Ráthay auf die Entleerung der Spermogonien in Form von zuckerhaltigen Tröpfchen aufmerksam gemacht, die, nebenbei erwähnt, von Ameisen eifrig gesucht und verzehrt werden. S. E. Ráthay: Ueber nectarabsondernde Trichome einiger *Melampyrum*-arten. Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wissensch. math. nat. Cl. Wien 1880, Bd. 81. I. Abth., pag. 1. Ann.

\*\*) Fr. Darwin: On the Nectar-glands of the Common Brake-Fern in *The journal of the Linnean Society, Botany*. Vol. XV. London 1877.

\*\*\*) Bonnier: Les nectaires. *Annales des sciences naturelles, Botanique* T. VIII. Paris 1879. S. 94.

\*) Vergl. Kny, Die Ameisen im Dienste des Gartenbaues („Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ Bd. I. S. 197 ff.) und Schumann, Ueber Ameisenpflanzen („Naturwissenschaftliche Wochenschrift“ Bd. IV, S. 9 ff.).

\*\*) „Naturw. Wochenschr.“ Bd. I, S. 198 Spalte 2.

wurde; deshalb stellt F. die anatomischen Verhältnisse bei dem besprochenen Farne näher dar.

Die extranuptialen Nectarien befinden sich am Grunde der Fiedern erster und zweiter Ordnung an der morphologischen Unterseite der Blätter. Figur 1. Dieselben bilden in der Jugend dreieckige Hervorragungen, die, je älter die Pflanze wird, sich desto mehr abflachen. Sehr auffallend sind die Nectarien auch dadurch, dass ihre Oberfläche ganz kahl, während der übrige Stiel dicht mit Spreuschuppen bedeckt ist. Die Farbe des Nectarium ist nicht wie F. Darwin angiebt, eine grüne (smooth green), sondern vom Rande her mehr röthlich, während sie gegen die Mitte zu in ein Braunroth übergeht. Am grössten und deutlichsten sind die beiden Nectarien am Grunde der Fiedern erster Ordnung; wenn dieselben functioniren, hat man an einem Blatte eine ganze Entwicklungsreihe vor Augen.

An einem Querschnitte durch ein junges Nectarium, Figur 2, sieht man unterhalb der nicht sehr starken Epidermis ein dünnwandiges, parenchymatisches Gewebe, das sich von dem collenchymatischen Hypoderm, das an den übrigen Stellen des Stieles unterhalb der Epidermis liegt, dentlich abhebt. Die einzelnen Elemente des Nectariums haben ungefähr die Grösse des Grundparenchym. Dieselben schliessen nicht lückenlos an einander an, sondern sind des Oefferen durch Intercellularräume getrennt, was wohl damit zusammenhängt, dass sich an der Oberfläche des Nectariums Spaltöffnungen in nicht allzu grosser Anzahl vorfinden, während F. ebensolche an den übrigen Theilen des Blattstieles nicht beobachten konnte.\*) Die grossen Athemböhlen derselben  $a$  dürften wohl mit den Intercellularräumen in Verbindung stehen. Bonnier\*\*) erwähnt in seiner schon citirten Arbeit, dass die Spaltöffnungen des Nectargewebes (tissu nectarifère) entweder gar keine oder nur kleine Athemböhlen besitzen, eine Beobachtung, die demnach in diesem Falle nicht zutrifft. Die Prüfung mit einer Zuckerlösung ergab, dass einige

Spaltöffnungen die gewöhnlichen Functionen verrichten, während andere der Ausscheidung der zuckerhaltigen Flüssigkeit (des Neectar) dienen.

Unterhalb des Nectargewebes ist die Endigung eines Leitbündels zu bemerken, leicht sichtbar durch das Vorhandensein von Spiral- und Ringgefässen, nebst jungen typischen Treppengefässen.

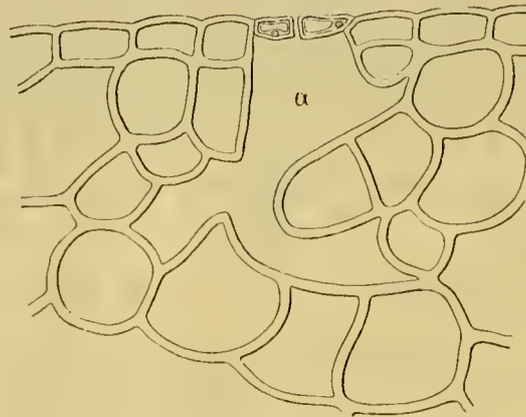
Was den Inhalt des Nectariumgewebes betrifft, so ergab sich Folgendes: Die einzelnen Zellen führen nebst einem grossen Zellkern wenig Chlorophyllkörner, ausserdem noch eine Menge von grösseren und kleineren, stark lichtbrechenden Körnchen. Die am Rande des Nectariums gelegenen Zellen führen Anthokyan, die Membranen sind oft gebräunt, welche zwei Momente die schon oben erwähnte makroskopisch erkennbare Färbung hervorrufen.

„Mit zunehmendem Alter werden die Nectarien functionslos. Sie heben sich kaum merkbar von der übrigen Oberfläche des Stieles ab und werden durch das nachträgliche Wachstum des Stieles in die Länge gestreckt. Zu gleicher Zeit verdicken sich die Membranen des Nectariums bis zur circa vierfachen ursprünglichen Stärke, so dass man annehmen muss, der in den Zellen vorhandene Zucker habe auch einen hervorragenden Antheil an der Membranbildung. In diesem Gewebe, ebenso wie in dem collenchymatischen Hypoderm sind einfache Porenkanäle zu beobachten. Die ursprünglich braunen Membranen haben sich entfärbt, das Anthokyan ist aus allen Zellen verschwunden, so dass das ganze Nectarium eine frisch-grüne Farbe besitzt.“ (Nicht immer werden die Nectarien fast unsichtbar, an vielen älteren Wedeln — vergl. unsere Figur 3 — sind die Stellen durch dunklere Färbung und höckeriges Hervortreten sehr dentlich noch wahrnehmbar. — Potonié).

Bezüglich der in den Nectarien vorhandenen Zuckermenge ist zu bemerken, dass selbst ein kleiner Theil eines Nectariums, mit wenig Wasser erwärmt, nach dem Versetzen mit  $\alpha$ -Naphтол +  $H_2SO_4$  schon eine dentliche Zuckerreaction giebt.

Ob *Pteridium aquilinum* wirklich den Myrmecophyten — wie es Delpino\*) geschieht — zuzuzählen ist, konnte F. leider nicht endgültig entscheiden und erst weitere Beobachtungen müssen über diese interessante Frage Aufschluss geben.

\*) Ueber die diesbezügliche Litteratur s. R. v. Wettstein: „Ueber die Compositen der österr.-ungar. Flora mit zuckerabscheidenden Hülschuppen“. Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Wien 1888, Bd. 97, Abtheilung I.



Figur 2.  
Querschnitt durch einen Theil eines Nectariums;  $a$  = Athemböhle.



Figur 3.  
Stück eines ausgewachsenen Wedels von *Pteridium aquilinum*;  $n$  = Nectarien-Stellen, in Form kleiner, oft gefärbter Wülste.

\*) Hätte der Autor meine Arbeit: „Die Beziehung zwischen dem Spaltöffnungssystem und dem Stereom bei den Blattstielen der Filiceen“ (Jahrb. des Kgl. botanischen Gartens zu Berlin. Bd. I. Berlin 1881. S. 310–317) gekannt, so hätte er gewünscht, dass Spaltöffnungen an den Blattstielen von *Pteridium aquilinum* sehr wohl und zwar (Vergl. S. 312 genannter Arbeit) auf je einem continuirlichen Streifen an jeder Seite des Blattstieles vorkommen, was in Zusammenhang mit der Art des Auftretens des Skelettgewebes (Stereoms) in dem Blattstiele steht. Durch die Figdor'sche Angabe stützig gemacht, habe ich eine anatomische Revision vorgenommen und kann daher meinen früheren Befund bestätigen. Ich werde Gelegenheit nehmen seiner Zeit auf diesen Gegenstand in der „Naturw. Wochenschr.“ näher einzugehen. H. Potonié.

\*\*) L. e. S. 151.

## Ueber die geographische Verbreitung der entomostraken Krebse des Süsswassers.

Von Dr. H. von Jhering in Rio Grande do Sul.

Der in eine ihm fremde zoologische Region versetzte Naturforscher wird durch wenig Thatsachen in höherem Grade überrascht, als durch die Aehnlichkeit, welche viele Süsswasserthiere und -Pflanzen mit den ihm bekannten europäischen Arten haben. „Nicht allein“, sagt Darwin\*), „haben viele Süsswasserspecies aus ganz verschiedenen Classen eine ungeheure Verbreitung sondern einander nahe verwandte Formen herrschen auch in auffallender Weise über die ganze Erdoberfläche vor. Ich erinnere mich noch wohl der Ueberraschung, die ich fühlte, als ich zum ersten Male in Brasilien Süsswasserformen sammelte und die Süsswasserinsecten, Muscheln u. s. w. den englischen so ähnlich und die umgebenden Landformen jenen so unähnlich fand.“

In ähnlicher Weise spricht sich Semper\*\*) aus, wobei er sich auf die Erfahrungen von Schmarda bezieht, wonach die bei Weitem grösste Mehrzahl der in Tropenländern gefundenen Infusorien, Räderthiere, Tardigraden, Süsswasserkrebse und Würmer den europäischen und amerikanischen Arten so ungemein nahe stehen, dass sie vielleicht selbst oft genug spezifisch identisch zu sein scheinen.

In diesen Wahrnehmungen liegt nun ebensowohl ein Kern von Wahrheit als eine arge Verkenntnis der wirklich vorliegenden Thatsachen. Die Muscheln z. B., welche Darwin erwähnt, haben in Brasilien überaus geringe Aehnlichkeit mit jenen von Europa. Die Süsswasserschnecken allerdings der Gattungen *Limnaea*, *Physa*, *Ancylus*, *Planorbis* u. s. w. könnten ebenso gut in Europa gefunden werden als in Südamerika, ohne darum den Charakter der Fauna irgendwie zu ändern. Eine spätere Zeit wird auch hier wohl zum Theil zu ähnlichen Resultaten kommen wie sie für niedere Crustaceen, Räderthiere, *Hydra*\*\*\*) u. s. w. erlangt wurden, allein heute zu Tage glauben die Systematiker auf dem Gebiete der Conchyliologie leider, dass der Fortschritt in der Erhebung von Varietäten zu Arten liege, und kümmern sich um derartig wichtige Fragen grösstentheils nicht. Darwin vergass aber zu erwähnen, dass neben solchen kosmopolitischen Gattungen auch solche vorkommen, die wie *Chilina*, *Ampullaria* u. s. w. der paläarktischen Fauna abgehen.

Betrachtet man die geographische Verbreitung der im Süsswasser lebenden Fische, Frösche und Schildkröten, so sehen wir geographische Regionen auf's schärfste begrenzt uns entgegengetreten, und das gleiche zeigt das Studium der Unioniden und mancher anderer Molluskfamilien, oder dasjenige der Flusskrebse. Letztere zerfallen in zwei Unterfamilien, deren eine der holarktischen Region angehört, während die andere nur südlich des Aequators vorkommt, zumal in Australien und umliegenden Inseln und dem gemässigten Südamerika. Ueber die Verbreitung dieser Krebse findet man das Wesentliche bei Huxley „Der Flusskrebs“ zusammengestellt; freilich ist die Darstellung schon veraltet durch die Auffindung eines *Cambarus* in Europa, des *C. stygius* Jos. aus Krainer Grotten, wodurch sich zeigt, dass diese jetzt im Uebrigen auf das östliche Nordamerika be-

schränkte Gattung früher über das ganze holarktische Gebiet verbreitet war.

Es ist hiernach klar, dass es verfehlt wäre sich die Süsswasserfauna, von den Protozoen etwa abgesehen, als eine über die ganze Erde hin gleichmässige vorzustellen, denn neben kosmopolitischen Gattungen oder Ordnungen fanden sich andere von engerer und charakteristischer Verbreitung. Ganz dasselbe ergiebt sich beim Studium der Flora des Süsswassers. Viele Lemna-Arten sind in Australien so gut zu Hause wie in Indien, Chile oder Nordamerika und Europa, und Arten von *Potamogeton*, *Sagittaria*, *Juncus* u. s. w. finden sich in Südbrasilien wie in Chile so gut wie in Deutschland und noch dazu in identischen Species, in Brasilien aber kommen in den Victoria, Pistiacen, Pontederien u. s. w. neue Elemente hinzu, welche in Afrika, von wo sie zu Beginn der Tertiärzeit nach Südamerika kamen, in zum Theil identischen Species existiren. Nach Chile aber konnten diese Einwanderer nicht kommen, weil bei ihrer Ankunft durch die Hebung der Anden schon eine nicht überschreitbare Wasserscheide geschaffen war, welche ihnen den Zugang ebenso wehrte, wie den Characiniden und Chromiden u. s. w. unter den Süsswasserfischen, den Trichodaetyliden unter den Krebsen oder den Anodonta, *Castalia*, *Ampullaria* u. s. w. unter den Mollusken.

Die geographische Verbreitung der Süsswasser-Fauna bietet daher zahlreiche schwierige Probleme und da die Stellung, die ich denselben gegenüber einnehme, bisher nicht präzisere Vertretung gefunden hat, so möchte ich dieselbe hier an Beispiele der Süsswasser-Crustaceen erläutern.

Unter diesen typischen Süsswasser-Crustaceen verstehe ich im Allgemeinen solche, welche dem Leben im Süsswasser ziemlich vollkommen angepasst sind. Es giebt viele Gattungen, welche mit einigen Arten dem Süsswasser angehören, mit anderen dem Brackwasser oder dem Meere. Dies ist z. B. der Fall mit den Gattungen *Palaemon*, *Penaeus*, *Gammarus* und überhaupt Isopoden und Amphipoden. Auch Gattungen dieser Gruppen, welche man aus der europäischen Fauna nur als marine kennt, kommen anderswo auch im Süsswasser vor. So traf Chilton in Süsswasserbrunnen in Neuseeland Arten von *Idothea*, *Calliopina*, *Pherusa* und *Crucegens*. Sehen wir daher von diesen Gruppen ab, so bleiben uns an ächten Süsswasser-Crustaceen folgende Ordnungen oder Familien, welche sich in drei nach ihrer geographischen Verbreitung wesentlich verschiedene Gruppen gliedern. Diese Gruppen sind:

1. Die kleinen Entomostraken: Cladoceren, Ostrakoden, Copepoden.
2. Die grösseren Entomostraken: Branchiopoda.
3. Die Dekapoden: Astacidae, Telphusidae, Trichodaetylidae.

Indem ich nun im Folgenden mich mit der Verbreitung der Entomostraken befasse, muss ich gleichwohl noch Einiges zuvor über die Dekapoden bemerken. Die Telphusiden fehlen im Wesentlichen der holarktischen Region, da die wenigen in die mediterrane Subregion eindringenden Arten, resp. *Telphax fluviatilis*, wohl ein Eindringling ist. In Südamerika sind sie durch die Trichodaetyliden ersetzt, die vermuthlich auch im Innern Afrikas noch nachgewiesen werden dürften. Ueber die Astaciden sprach ich oben schon. Leider ist es schwer,

\*) Ch. Darwin. Entstehung der Arten. V. Aufl. 1874. S. 458.

\*\*) C. Semper. Die natürlichen Existenzbedingungen der Thiere. II. Th. 1880., S. 121 u. 128.

\*\*\*) Vergebens habe ich seither nach *Hydra* gespäht. Sollte sie in Amerika fehlen und im Innern Afrikas?

deren geologisches Alter festzustellen, weil die Unterschiede gegen die marinen Verwandten grossentheils in anatomischen Verhältnissen beruhen, die an fossilen Stücken nicht nachweisbar sind. Aus Huxley's Darlegungen wird es aber wahrscheinlich, dass der Ursprung dieser Süsswasser-Flusskrebse in die Juraformation zurück geht. Sicher nachgewiesen sind sie eocän\*). Es ist uns daher verständlich, dass die Parastaciden in dem mesozoischen antarktisch-pacifischen Continente sich bis Neuseeland und den Fidjiinseln ausdehnen konnten, soweit also wie die Batrachier, aber die damals schon abgetrennten östlichen polynesischen Inseln nicht mehr erreichten, da wahrscheinlich schon während der Juraformation dieser Zusammenhang sich löste. Jedenfalls ging die Verbreitung der Telphusiden später vor sich als jene der Parastaciden, denn *Telphusa* hat zwar von Ostasien und den damit früher verbundenen Sundainseln aus Australien erreicht, nicht aber Neuseeland und Viti. In Neuseeland ist nur ein Süsswasserkrebs gefunden, *Hymenosoma laenstris* Chilton, welche einer fast marinen Gattung angehört in einem Süsswassersee nahe der Küste angetroffen wurde, der also offenbar ein Reliktensee ist. Die ältesten Brachyuren treten erst in der Kreide auf, ihre Verbreitung dürfte daher wesentlich in's Tertiär fallen. Es ist ein Irrthum, zu glauben, Australien sei schon seit der mesozoischen Epoche isolirt gewesen.

Was nun die kleinen Entomostraken anbetrifft, so ist bekannt, welche weite Verbreitung in Europa die meisten Arten haben, minder bekannt ist es bisher, dass auch der grössere Theil dieser weit verbreiteten Arten in Nordamerika vorkommt. Selbst eine schon so lange bekannte Thatsache, wie das Vorkommen von *Leptodora hyalina* in den nordamerikanischen grossen Seen, ist noch lange nicht allgemein gewürdigt, trotzdem sie schon lange auch in populäre Werke, wie Brehm's Thierleben übergegangen ist. Später machte, wie Heilprin (*Distr. of anim.* S. 129) mittheilt, S. J. Smith auf die Anwesenheit noch zweier weiterer europäischer Arten (*Daphnia galeata* und *pellucida* M.) im Lake superior aufmerksam. Aber erst Herriek\*\*\*) führte eine gründliche Untersuchung der Cladoceren und Copepoden der Binnengewässer Nordamerikas durch. Die Ergebnisse sind in der That sehr überraschend, denn sie zeigen für diese Gruppe eine Identität der Süsswasserfauna von Europa und Nordamerika, welche in diesem Grade nicht zu erwarten war.

Im folgenden gebe ich eine Liste derjenigen Copepoden und Cladoceren, welche nach Herriek in den Süsswasserseen der Vereinigten Staaten vorkommen und bereits früher in europäischen Binnengewässern aufgefunden wurden. Ich lasse dabei die Calaniden weg, wie sie vielfach den Aestuarien resp. dem Brackwasser am Meer angehören.

#### Copepoden.

*Cyclops agilis* Koch (*serrulatus* F.), *Cyclops elongatus* Cls., *Cyclops viridis* Fisch., *Cyclops oithonoides* Sars., *Cyclops pulchellus* Koch., *Cyclops tennicornis* Cls., *Cyclops diaphanus* Fisch., *Cyclops phaleratus* Koch., *Cyclops fimbriatus* Fisch., *Cyclops Fischeri* Cragin., *Canthocamptus minutus* O. F. M.

#### Cladoceren.

*Sida crystallina* Müll., *Daphnella brachyura* Liév., *Latona setifera* P. E. M., *Holopedium gibberum* Zadd., *Moina rectirostris* O. F. M., *M. paradoxa* Weism., *Cerio-*

*daphnia laticaudata* P. E. M., *Scapholeberis mucronata* O. F. M., *Simoecephalus vetulus* O. F. M., *Daphnia pulex* O. F. M., *Daphnia rosea* Sars., *Daphnia hyalina* Leydig (= *pellucida* P. E. M.), *Daphnia galeata* Sars., *Daphnia Kahlbergensis* Sch., *Bosmina longirostris* M., *Bosmina cornuta* Jur., *Macrothrix rosea* Jur., *Macrothrix tenuicornis* Kurz., *Lathomura rectirostris* O. F. M., *Eurycereus lamellatus* O. F. M., *Aceroperus leucocephalus* Koch., *Campocereus macrurus* M. (*rectirostris* Sch.), *Alonopsis latissima* Kurz., *Leydigia acanthocereoides* Fisch., *Leydigia quadrangularis* Leyd., *Graptoleberis testudinaria* F., *Crepidocereus setiger* Birge (*Siebenbürgen*), *Alona sanguinea* P. E. M., *Alona lineata* Fisch., *Alona quadrangularis* O. F. M., *Alona oblonga* P. E. M., *Alona affinis* Leydig., *Alona parvula* Kurz., *Alonella excisa* Fisch., *Chydorus sphaericus* O. F. M., *Chydorus globosus* Baird., *Chydorus caelatus* Schoedl., *Monospilus dispar* Sars., *Polyphemus pediculus* L., *Leptodora hyalina* Lillj. (= *Kindti* Focke), hierbei ist aber eine Art die Herriek nicht erwähnt, *Daphnia hyalina*, welche nach Heilprin (*l. c.* S. 129) von S. J. Smith im Lake superior aufgefunden wurde.

Diese Liste der Europa und Nordamerika gemeinsamen Arten enthält mithin 51 Arten. Es ist aber sehr wahrscheinlich dass unter den 94 von Herriek aufgeführten Arten auch noch andere sind, von denen mir es z. Z. nicht bekannt ist ob, sie in Europa vorkommen. Ob *Sida elongata* Sars in den Vereinigten Staaten vorkommt habe ich aus dem Berichte nicht erkennen können. Jedenfalls ist diese Liste nicht annähernd complet; hat man doch erst während des letzten Dezenniums begonnen die nordamerikanischen Binnengewässer auf diese Entomostraken zu durchforschen. Nach Rabots Untersuchungen finden sich in Grönland in Teichen etc. *Daphnia longispina*, *Bosmina arctica* (*B. brevirostris* aff.), *Holopedium gibberum* Zad. und *Eurycereus glacialis*, weleher letzterer, bisher von der Behringstrasse bekannt, den europäischen *E. lamellatus* vertritt. Auch unter den grönländischen Räderthieren sind solche der Gewässer des centralen Europa vertreten.

Obwohl nun die Fortführung dieser Studien ohne Zweifel die Zahl der europäischen Cladoceren und Copepoden, welche in Nordamerika ebenfalls vorkommen, noch vermehren wird, so stehen wir doch jetzt schon vor der überraschenden Thatsache, dass mehr als die Hälfte aller bisher in den Vereinigten Staaten beobachteten Cladoceren und Copepoden identisch ist mit weit verbreiteten europäischen Arten.

Lassen wir, bevor wir uns näher mit dieser Thatsache und ihrer Erklärung befassen, das wenige hier folgen, was weiterhin über geographische Verbreitung der europäischen Arten bekannt ist. *Leptodora hyalina* ist neuerdings in Japan (Fritze) und China (Pope und Richard) nachgewiesen worden. Sie ist zur Zeit eine derjenigen Species, welche die weiteste Verbreitung aufweisen, da sie über die ganze holarktische Region sich ausbreitet. Sie stellt aber hierin kein vereinzelt Factum dar, denn, wie Herr S. A. Pope mir mittheilt, sind eine ganze Reihe von chinesischen Cladoceren mit europäischen Arten identisch. Wir werden daher im Laufe der Zeit offenbar noch eine ganze Reihe solcher holarktischer Arten kennen lernen. Allein hierauf beschränkt sich diese Verbreitung noch nicht; auch Südamerika tritt ergänzend hinzu. Nach Mittheilung des Herrn S. A. Pope fand er unter den von Dr. W. Müller in Brasilien gesammelten Süsswasser-Copepoden die gemeinen in Europa und Nordamerika verbreitete *Cyclops agilis* und Prof. Brady habe von ihm aus Argentinien die gemeine europäische *Cypris gibba* Ramd. erhalten, wahrscheinlich auch *Cypris crassa* Müll. Das von mir in Rio Grande u. s. gesammelte

\*) z. B. der eocäne *Cambarus primaevus* Park. der Vereinigten Staaten.

\*\*) Herriek, L. C. Final Report on the Crustacea of Minnesota (Cladocera and Copepoda). Minnesota 1885.

Material harrt noch der Bearbeitung. Vermuthlich würde ich durch Studium der Literatur der letzten Jahre, wenn selbe mir zugänglich wäre, noch manchen weiteren Beitrag hier beifügen können.

Man darf eben nicht vergessen, dass für die tropischen Gebiete diese Untersuchungen erst beginnen. Zwar sind schon früher einige Arten von Harpacticus, Cyclops etc. aus Brasilien und Chile beschrieben worden, allein damals dachte Niemand an eine so enorme Verbreitung europäischer Arten und so wird die Synonymie vielleicht auch hier noch Einiges ändern.

Was die Ostrakoden Nordamerikas betrifft, so führt Herrick von europäischen dort beobachteten Arten an: *Cypris virens* Jur, *Cypridopsis vidua* Müll, *Notodromas monachus* Lilljbg. und bemerkt, dass die von ihm beschriebene *Cypridopsis hystrix* mit *Cypridopsis acubata* Lilljbg. nahe verwandt sei. Man darf wohl annehmen, dass von den übrigen durch Herrick, Chambers und Haldeman beschriebenen Arten sich bei genauerer Untersuchung manche als identisch mit weit verbreiteten europäischen oder denselben nahe verwandt erweisen werden.

Jede neue Untersuchung ergibt hinsichtlich der weiten Verbreitung europäischer Arten überraschende Thatsachen. So hat Thomson sich mit den Cladoceren und Copepoden von Neuseeland beschäftigt. Während er wie es scheint von ersteren nur neue Species auffand, traf er neben gleichfalls neuen Arten von Copepoden auch alte europäische Bekannte nämlich *Cyclops agilis* Koch und *gigas* Cls. aus Süßwasser, und *Daetylopus tiboides* Cls., *Thalestris forciale* Cls., *Narpaceus chelifer* M. Edw., *Idya furcata* Baird, *Scutellidium tiboides* Cls. welche marin sind.

Von den Fidji-Inseln führt Gerstaecker (Brom S. 794 und 1063) an: *Cyclops vitiensis*, *Canthocamptus linearis*, *Lyneus latifrons*, *Daphnella angusta*.

Von den Sandwichs-Inseln ist *Cypris unispinosa*, von Tahiti *Limnadia Garreti* Richt. bekannt.

Von den Kerguelen-Inseln hat Studer beschrieben *Cyclops Bopzini*, *Cyclops Krillei*, *Simoecephalus intermedius*, *Macrothrix Boergeni*, *Plenroxus Wittsteini*, *Alona Weineckii*, *Candona Ahlefeldii*, alles zwar neue Arten, die aber doch den bekannten kosmopolitischen Gattungen angehören.

Paläontologisch sind Copepoden gänzlich und Cladoceren fast ganz unbekannt. Die aus der eoänen rheinischen Braunkohle beschriebenen Ehippien von Daphnien scheinen nicht einmal ganz zweifellos zu sein, andere Reste sind nicht bekannt. Die geringe 2—3 Mm. selten überschreitende Grösse dieser Thiere und ihr zarter Körper machen sie zu fossiler Erhaltung nicht geeignet.

Nur die Ostrakoden besitzen eine stärkere, verkalkte Schale, welche zur fossilen Erhaltung geeignet ist und diese sind denn auch von lockeren Siluren reichlich erhalten. Trotzdem können wir nicht daran zweifeln, dass diese kleinen Entomostraken ein hohes Alter besitzen. Wo die Paläontologie den Dienst versagt, kann die Zoologie gleichwohl auf indirectem Wege oft noch Auskunft geben. Die Erfahrung lehrt uns, dass Thiere und Pflanzen welche erst in der Tertiärepoche auftreten eine begrenzte Verbreitung besitzen als jene von höherem Alter, und das in umso stärkerem Grade je weiter eben die betreffenden Organismen in der Reihe der Formationen zurückreichen. Thatsachen der Paläontologie wie der geographischen Verbreitung zwingen uns in gleicher Weise zur Annahme, dass im Gegensatz zur Wallace'schen Lehre von der Constanz der Continente und Meerestiefen die Vertheilung von Wasser und Land am Ende der paläozoischen und während der mesozoischen Epoche eine absolut andere war.\*\*) Nicht nur, dass Australien und Neuseeland mit Südamerika durch einen pacifisch-antarktischen Continent verbunden waren — eben jetzt wieder hat die Uebereinstimmung der triassischen Flora von Argentinien und Australien hierfür einen neuen Beleg gebracht —, auch die Inseln des stillen Oceans waren ein Theil dieses Continentes. Während Wallace durch schwimmende Bäume und Eisberge diese polynesischen Inseln besiedeln lässt, habe ich\*\*) darauf hingewiesen, dass diese Inseln bis zu Tahiti und den Sandwichs Inseln hin noch Süßwasser-Conchylien beherbergen welche durch die Fluthen des Oceans nicht können übertragen sein, und dass, von den mit activem und passivem Flugvermögen versehenen, zumal also Vögeln, abgesehen, nur solche Thiere auf den östlich von Viti gelegenen Inseln vorkommen, welche schon zur Secundärzeit existirten.

Die tertiären placentalen Säugethiere haben Viti nicht erreicht wohl aber die Anuren, und zwar in der Gattung *Cornufer* welche auch auf den Philippinen und in Neuguinea vorkommt. Weiter als bis nach Neuseeland und den Fidji-Inseln sind aber Batrachier nicht vorgedrungen, es muss also zu Ende der Kreideformation bereits der Zusammenhang zwischen Viti und den östlichen Inselgruppen unterbrochen gewesen sein und thatsächlich existiren auf dieser Insel auch nur solche Organismen, deren Verwandte bereits im Jura auftreten oder doch wahrscheinlich schon zu jener Zeit existirt haben müssen.

(Schluss folgt.)

\*) Näheres bei v. Jhering, Geograph. Verbreitung der Flussmuscheln. „Anstalt“ 1890 No. 48 und 49.

\*\*) Siehe meine hierüber in Kürze in der „Natur“ erscheinende Arbeit.

**Ueber den Einfluss des Alkohols auf den Organismus der Kinder** veröffentlicht Prof. Dr. R. Demme in Bern eine kleine recht beachtenswerthe Broschüre, deren Inhalt im Wesentlichen folgender ist. — Demme führt auf Grund seiner im Jenner'schen Kinderhospital gemachten Erfahrungen zahlenmässig den Nachweis, dass auch unter der heutigen Jugend der Alkoholmissbrauch stark verbreitet ist. Der frühzeitige Alkoholgenuss der Kinder hängt, sagt Demme, mit der äussersten Armuth und mit den zum Theil zügellosen Lebensgewohnheiten der niedrigen Klassen zusammen. Da sich das Ungenügende ihrer Ernährung in den Arbeiterfamilien oft genug fühlbar macht, so greifen sie, um den Nahrungsdefect zu decken, zum Branntwein, an dem auch die Kinder ihren regelrechten Antheil erhalten. Auch das böse Beispiel der Eltern erweckt häufig Nachahmung und fordert die Kinder zum

geheimen oder offen getriebenen Alkoholgenuss auf. Aber auch vielen Kindern der Wohlhabenden und Reichen ist der Alkohol in Gestalt des Bieres und Weines ein tägliches Genussmittel. Die Unsitte, die Kinder bei Tische mittrinken zu lassen, ist weit eingerissen; ja heut zu Tage zieht man ja auch Kinder zu festlichen Gelagen zu, und nicht geringe Mengen Alkohol werden von Kindern häufig auf sonntäglichen Ausflügen, Reisen und dgl. m. konsumirt. Zu einem grossen Theil geschieht die Verabreichung von Alkohol an die Kinder seitens der Eltern in dem besten Glauben ihnen etwas Gutes anzuthun. Im Volke ist die Vorstellung weit verbreitet, dass der Alkohol ein Stärkungsmittel sei. Schon dem Säugling in der Wiege setzen viele Mütter einige Tropfen Cognak der Milch zu, und so zieht sich durch das ganze Kindesalter der Genuss des Alkohols in immer steigenden Mengen hin. In

Krankheitszuständen nun gilt gar der Alkohol als das beste Mittel, leichte Ernährungsstörungen, Verdauungsbeschwerden und dergl. ohne Zuziehung des Arztes zu beseitigen. Diese Vorstellung vom Nähr- und Heilwerth des Alkohols sind ganz irrig. Thatsache ist nur, dass der Alkohol in kleinen Mengen eine die Verdauungsthätigkeit anregende Wirkung hat. Die Erregung des Centralnervensystems durch den Alkohol, welche das Gefühl der Müdigkeit bannet und anscheinend neue Kräfte giebt, ist nur eine vorübergehende. Nur Kaffee oder Thee vermag in Wirklichkeit die geistigen und körperlichen Kräfte nachhaltig anzuregen. Auf den kindlichen Organismus machen sich nun die schädigenden Einflüsse des Alkohols in folgender Weise geltend: Die akute Alkoholvergiftung tritt in die Erscheinung als Aufregungszustand, der sich bis zum Ausbruch von Krämpfen steigern kann, und dem ein Stadium lähmungsartiger Erschlaffung an Körper und Geist folgt. Diese Beispiele von Kindertrunkenheit sind glücklicher Weise noch selten. Weit häufiger ist die allmähliche Zerstörung des kindlichen Organismus durch den gewohnheitsmässigen übertriebenen Alkoholgenuss. Auf diese Ursache sind zumeist viele der so häufigen chronischen Magen-Darmkatharre der Kinder zurückzuführen, die fortschreitende Abmagerung und Kräfteverfall im Gefolge haben. Auch die typische Säufereleber mit ihrem tödtlichen Ausgang ist bei Kindern beobachtet worden. Demme hat auch nachgewiesen, dass der Alkoholmissbrauch das Längenwachsthum der Kinder beeinträchtigt. Die bedeutungsvollsten Störungen der kindlichen Gesundheit treten jedoch im Gebiet des Nervensystems hervor. Dass auch unsere Jugend zum Theil schon der Modekrankheit „Nervosität“ verfallen ist, ist nach Demme auch dem Alkoholgenuss mit auf das Konto zu setzen. Dass der Alkohol auch wirklich all die besagten Schäden bewirkt, ist des Oefteren dadurch bewiesen worden, dass sie schwanden nach Aufhebung des Alkoholgenusses. „Von grösster Tragweite schliesslich für das jugendliche Individuum ist jedoch der, die sittliche Kraft, die Moralität des Menschen lähmende Einfluss des Alkoholmissbrauches. Der an den reichlichen Genuss geistiger Getränke gewöhnte Knabe oder Jüngling lässt in Folge der, die Willensenergie lähmenden Einwirkung des Alkohols seinen Leidenschaften ungehemmt die Zügel schiessen.

Leider hat das Kind nicht nur die Folgen des eigenen Alkoholmissbrauches zu tragen, sondern der Alkoholismus schädigt in sehr erheblicher Weise die Gesundheit und Lebensfähigkeit der Nachkommenschaft. Der Alkoholismus ist eine Geisteskrankheit und neigt als solche sehr zur erblichen Uebertragung, die als Trunksucht selbst wieder zum Ansdruk kommt, weit häufiger aber, als allgemeine körperliche und geistige Entartung. Demme hat die Nachkommenschaft von zehn Trinkerfamilien mit der zehn anderer Familien verglichen, die nachweislich frei von der Alkoholwirkung waren. Von 57 Kindern der ersteren starben 25 in den ersten Lebenswochen und Monaten an Lebensschwäche oder Krämpfen, 6 Kinder waren Idioten, bei 5 war ein auffallendes Zurückbleiben des Längenwachsthums festzustellen, 5 Kinder litten an Epilepsie, 1 an schwerem, schliesslich zur Idiotie führenden Veitstanz; bei 5 Kindern schliesslich bestanden angeborene Missbildungen. Was Demme zum Schluss von dem Schweizer Volke sagt, das gilt sicherlich nicht minder für das deutsche Volk: „Glücklicher Weise gehört im Verhältniss zu der Zahl der Bevölkerung eine derartige alkoholische Entartung ganzer Familien und auch einzelner Kinder doch nur zu den seltenen Vorkommnissen . . . Es gilt jedoch heute verborgene Schäden aufzudecken, welche an der Wurzel dieses kräftigen Baumes nagen, Schäden,

welche zur Zeit in jedem Lande die gesunde Entwicklung der Jugend bedrohen und an deren Beseitigung wir alle gemeinschaftlich mitzuwirken haben.“ Dr. A.

**Ein neues Mesozoon.** — Bisher bildeten die einzige Zwischenstufe zwischen den Protozoen, den einzelligen Thieren, und den aus drei Zellschichten aufgebauten Metazoen die kleinen Gruppen der Orthonectiden und Dicyemiden. Man hat diese aus zwei Zellschichten bestehenden Wesen daher auch als Mesozoen bezeichnet. Sie ähneln Infusorien oder gewissen freischwimmenden Embryonen der Leberegel und schmarotzen im Innern von Würmern, Stachelhäutern oder Tintenfischen.

Neuerdings beschreibt nun Johannes Frenzel in Cordoba ein „vielzelliges, infusorienartiges Thier“ aus der „mikroskopischen Fauna Argentiniens“. (Zool. Anz. 1891 S. 230.) In einem Salineusalze enthaltenden Aquarium fanden sich diese Thierehen am Boden und an den Wänden kriechend vor. Sie sind schlauchförmig, vorn und hinten zugespitzt und von oben nach unten etwas zusammengedrückt, sodass die Körperform zweiseitigspiegelgleich ist. Die Bauchseite ist flach, die Rückenseite gewölbt. Vermöge einer feinen Wimperung bewegen sie sich auf der ersteren unter schlangenförmigen Windungen vorwärts. Der Mund, vorn gelegen, ist etwas bauchständig, der After liegt hinten genau am Körperende. Längere und stärkere Cirren, als sie die Seiten und den Rücken spärlich bekleiden, strudeln die Nahrung in den Mund. Eine Ctenula fehlt, doch ist die Zellmembran an der Aussenseite stärker entwickelt. Die Zellen, die die Wandung des Schlauchkörpers bilden, sind gross, fast würfelförmig, und bilden eine einzige Schicht. Die Höhlung des Schlauches stellt die Darmhöhlung dar und ist mit Sand, Pflanzenresten und niederen Algen erfüllt. Die Zellen sind mit Ausnahme der verschiedenen geschilderten Bewimperung sämmtlich gleich. Ihre darmwärts gerichtete Wandung ist gleichfalls fein bewimpert. Jede Zelle hat einen deutlichen Kern mit mehreren Nucleolis. Das Wachsthum erfolgt durch Zelltheilung, der auch hier eine Kerntheilung vorangeht. Die Fortpflanzung geschieht bei grossen Individuen durch Quertheilung, die an diejenige erinnert, welche die Kettenform der Strudelwürmer aus der Familie der Catenuliden bedingt. Zweitens beobachtete Frenzel eine Conjugation. Zwei Individuen legten sich mit der Bauchseite zusammen, stellten die Wimperbewegungen ein und vereinigten sich. Es erfolgte darauf Abrundung zu einer gemeinsamen Kugel und Encystirung. Die Darmhöhlen verschwanden darauf, und die ganze Kugel besteht aus gleichartigen Zellen. Frenzel vermuthet, dass jede derselben ein Sprössling wird. Er fand wenigstens in dem Aquarium auch einzellige, bauchwärts bewimperte Thierehen mit einigen Cilien am Vorderende. Dr. C. M.

**Neuere Ergebnisse über die Fortpflanzung und Lebensgewohnheiten der Kirschfliege.** — Höchst interessante Resultate haben die Versuche ergeben, welche neuerdings von Prof. Dr. A. B. Frank an der Königl.-Landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin bezüglich der Fortpflanzung und der Lebensgewohnheiten der in den letzten Jahren besonders in Guben sehr verheerend aufgetretenen Kirschfliege (*Spilograpta Cerasi* F.) angestellt sind.

Am 8. Juli vorigen Jahres wurden von dem genannten Forscher behufs eingehender Feststellung der Fortpflanzung etc. Maden der Kirschfliege in Guben gesammelt und darauf zur Züchtung und genauen Beobachtung in Kästen, welche mit Erdboden angefüllt, oben

aber mit Glasglocken abgeschlossen waren, im Freien, im Versuchsgarten der Königl.-Landwirthschaftlichen Hochschule, also unter völlig natürlichen Bedingungen den ganzen Winter hindurch bis zum Juli dieses Jahres ausgesetzt. In dem Boden gelangten die Thiere alsbald zur Verpuppung und blieben in diesem Zustande nicht nur bis zum Winter in Ruhe, sondern auch den ganzen Winter hindurch übte der sehr strenge Frost keinerlei schädigende Wirkung auf dieselben aus. Am 31. Mai dieses Jahres erschienen aus den Puppen die ersten Kirschfliegen, deren Zahl sich bis in den ersten Tagen des Monat Juni auf 19 erhöht hatte.

Diese Zeit des Fluges fällt nun genau zusammen mit der Reife der neuen Kirschfrüchte, welche die Fliegen aufsuchen, um in dieselben ihre Eier abzulegen, wodurch schliesslich das Madigwerden und Abfallen der Früchte herbeigeführt wird.

Die vielfach gehegte Vermuthung, dass die Fliege noch eine zweite Generation im Spätsommer habe, wodurch ihre Bekämpfung bedeutend erschwert werden würde, hat sich nach Frank's Untersuchungen als unzutreffend erwiesen. Die Kirschfliege hat nur eine einzige Generation.

Weitere Untersuchungen zeigten nun ferner, dass die aus den Lonicerabeeren stammenden Fliegen, deren Maden in derselben Weise von Frank den Winter hindurch gezüchtet und von denen bis Anfang Juni 25 Fliegen ausgeflogen waren, ganz specifisch identisch mit der Kirschfliege sind. Ihre Lebensweise etc. stimmen gleichfalls vollkommen überein, ebenso die Flugzeit, indem die Lonicerafliegen nur 3 Tage später als die Kirschfliegen ihren Flug begannen.

Hieraus geht mit aller Bestimmtheit hervor, dass das unter dem Namen Kirschfliege bekannte Insekt nicht bloss die Kirsehen bewohnt und in diese seine Eier ablegt, sondern auch die Beeren der, zumal in Guben, als Zierstrauch vielfach angepflanzten *Lonicera tatarica*. Dagegen ist es durch genaue Untersuchungen von Frank festgestellt, dass die Kirschenmade in keinem anderen der daselbst kultivirten beerentragenden Ziersträucher anzutreffen ist als eben in der *Lonicera*.

Aus all' den erwähnten Untersuchungen und Beobachtungen ergibt sich mit Sicherheit, dass man auf eine gründliche Ausrottung der in den Gubener, sowie in den Kirschplantagen anderer Orte vorkommenden schädlichen Kirschfliege auf die Dauer nur rechnen darf, wenn man neben den bisherigen Bekämpfungsmassregeln: Einsammeln der abgefallenen Früchte, aus welchen die Maden zur Verpuppung in die Erde gehen und Umgraben der Erde um die Bäume im Herbst, auch gleichzeitig die Lonicerasträucher beseitigt, in gleicher Weise, wie es ja längst erwiesen ist, dass man z. B. dem Getreideste nur durch eine gleichzeitige Entfernung der Berberitzensträucher wirksam entgegenzutreten kann. Dr. R. Otto.

**Der „Le Cat'sche Versuch“ und die Erzeugung farbiger Schatten auf der Netzhaut.** — Unter diesem Titel hat Dr. G. Wallenberg im Archiv für Physiologie einen Aufsatz veröffentlicht, dessen Inhalt unseres Erachtens verdient, in weiteren Kreisen bekannt zu werden, um so mehr, als der Gegenstand ein Gebiet betrifft, auf dem noch interessante Entdeckungen zu erwarten sind.

Dr. Wallenberg stellt den sogenannten „Le Cat'schen Versuch“ in folgender Anordnung an: Man bringe vor eines der Augen diessseits des Nahepunktes desselben einen Lichtpunkt, am besten eine kleine Oeffnung in einem Kartenblatt, durch welche die Strahlen einer Lampe oder eines Lichtes fallen; alsdann entsteht bekannt-

lich auf der Netzhaut ein Zerstreungskreis, weil die Lichtstrahlen bei der Brechung im Auge in einen Strahlenkegel verwandelt werden, dessen Spitze hinter der Netzhaut liegt. Nun bringe man zwischen Auge und Lichtpunkt einen kleinen dunklen Gegenstand, wozu sich am besten eine schwarze Stecknadel eignet, und man wird ein umgekehrtes dunkles Bild der Nadel erblicken; es ist dies, wie man auch objectiv mittels der Camera obscura zeigen kann, ein Schattenbild der Nadel, welches dadurch entsteht, dass die dicht vor dem Auge befindliche Nadel einen Theil der Lichtstrahlen hindert ins Auge zu dringen. Das Schattenbild ist in Wirklichkeit demnach aufrecht, aber infolge unserer Gewohnheit, alle Bilder der Netzhaut umzukehren, erscheint es umgekehrt. Je nachdem man die Nadel dem Lichtpunkte nähert oder von demselben entfernt, wird das Schattenbild der Nadel grösser oder kleiner, wie man sowohl durch Versuch als auch mit Hilfe einer kleinen Zeichnung leicht bestätigen kann.

Betrachtet man die Nadel in den Zerstreungskreisen zweier verschieden grosser Oeffnungen des Kartenblattes, so erscheint das Bild der Nadel in dem Zerstreungskreise der grösseren Oeffnung undeutlicher und schmaler als in dem der kleineren und überdies noch mit einem hellen Saume umgeben; es ist dies nach Dr. Wallenberg so zu erklären, dass die grosse Oeffnung etwa aus zwei kleineren zusammengesetzt zu denken ist, deren Zerstreungskreise die Bilder der Nadel theilweise belichten, so dass eine Art Halbshadow entsteht (der Samm), während das scheinbare Bild nur den Kernshadow der Nadel auf unserer Netzhaut darstellt. Aehnlich erklärt sich das eigenthümliche Verhalten des Schattenbildes der Nadel, wenn man zwei ganz feine neben einander liegende Oeffnungen oder auch eine Lichtlinie benutzt.

Den interessantesten Theil der Wallenberg'schen Mittheilung bildet nun die Erzeugung farbiger Schatten auf der Netzhaut mittels des Le Cat'schen Versuchs. Bedient man sich nämlich eines Lichtpunktes auf farbigem Hintergrunde, etwa eines kleinen kreisförmigen Papierstückchens, das auf rothes Papier geklebt ist, so erblickt man in dem Zerstreungskreise dieses Lichtpunktes das Bild der Nadel stets in der Farbe des Hintergrundes, in dem angenommenen Falle also ein rothes Bild der Nadel, nicht etwa, wie es scheinen möchte, ein Bild in der Complementärfarbe. Dass dies so ist, lässt sich auch, wie Dr. Wallenberg angiebt, sehr schön objectiv darstellen, und es erklärt sich die Erscheinung ungezwungen folgendermassen. Durch das diffus reflektirte Licht des farbigen Hintergrundes wird die Netzhaut in ihrer ganzen Ausdehnung beleuchtet, die von dem Zerstreungskreise des Lichtpunktes eingenommene Stelle empfindet nur das weisse Licht des Zerstreungskreises. Durch die Einführung der Nadel zwischen Auge und Lichtpunkt entsteht ein Schattenbild derselben, in dem dann das farbige diffuse Licht des Hintergrundes wieder zur Geltung gelangt, so dass der Schatten der Nadel thatsächlich in der Farbe des Hintergrundes erscheint.

Ein schöner Versuch ergibt sich auch mit Anwendung einer Lichtlinie, wobei die Nadel der letzteren parallel zu halten ist, wenn man zu beiden Seiten der Lichtlinie verschiedene Farben anbringt: das Schattenbild der Nadel auf unserer Netzhaut erscheint dann in der Mischfarbe. Bei rothem und blauem Papier erscheint das Nadelbild purpurfarben. Ja, selbst wenn der Hintergrund bunt, gefleckt oder gerippt ist, erscheint das Bild von derselben Beschaffenheit.

Nimmt man einen schwarzen Punkt auf weissem Hintergrunde, so erblickt man — wozu allerdings einige Uebung erforderlich — ein weisses Bild der Nadel gewissermassen in einem „schwarzen Zerstreungskreis“.

Besser gelingt der Versuch mit einer schwarzen Linie auf weissem Papier: das Nadelbild erscheint sogar intensiver weiss als der Hintergrund.

Was nun die Erklärung der letzteren und ähnlicher Erscheinungen anbelangt, so scheint eine solche allerdings nicht ohne weiteres leicht gegeben, ob aber diese zuletzt angeführten und ähnliche Beobachtungen eine Stütze für die Hering'sche Farbentheorie zu liefern im Stande sind, wie es Dr. Wallenberg für möglich hält, das erscheint zweifelhaft und bedarf wohl noch weiterer Studien auf diesem interessanten Felde.

A. G.

**Ueber die scheinbare Beruhigung des Wellenschlages durch eine oberflächliche Oelschicht.** — Verfasser hatte kürzlich Gelegenheit, Beobachtungen über den oft besprochenen angeblichen Einfluss, welchen eine Oberfläche von Oel, Fett, Petroleum oder dergleichen auf die Wellenbewegung des Wassers ausüben soll, unter besonders günstigen Umständen zu machen. Die Oberfläche der Spree war zufällig in Folge des Einfließens von Oel aus einem der noch vereinzelt in sie einmündenden Abwässerkanäle auf die Breite von mehreren Metern mit einer ziemlich starken Oelschicht bedeckt, welche sich längere Zeit durch ernennten Zufluss von Oel constant erhielt. Gleichzeitig war durch einen leichten Wind die Oberfläche des Wassers anhaltend gleichmässig von leichten Wellen gekräuselt. Man hatte so Gelegenheit, von festen Beobachtungspunkten aus die mit Oel bedeckten sowie die von demselben freien Stellen der Wasseroberfläche in aller Mause unmittelbar neben einander zu beobachten und sich darüber Rechenschaft zu geben, welche Umstände andere Beobachter veranlasst haben mögen, die von Oel bedeckte Oberfläche als beruhigt zu betrachten.

Es zeigte sich nun durch die sorgfältigste Beobachtung der Erscheinung, dass der einzige Grund zu der bisher von mancher Seite verfochtenen Ansicht die diffuse Reflexion ist, welche von der das Wasser bedeckenden Oelschicht ausgeht, während an der von Oel freien Wasseroberfläche einfache Reflexion stattfindet. Letztere Oberfläche bot in Folge der Reflexion des gleichmässig grauweiss überzogenen Himmels das jedem Naturbeobachter bekannte Bild einer dunklen Oberfläche mit hellenleuchtenden Flecken, welche sich in Folge der Wellenbewegung fortwährend unter Schwanken verschieben. Die mit Oel bedeckte Oberfläche dagegen erschien von oben gesehen hellgrau, abgesehen von einigen Stellen, an welchen sich in Folge einer sparsameren Vertheilung des Oels über die Oberfläche des Wassers die bekannten regenbogenartigen Newton'schen Farbenercheinungen zeigten. Von dem Wellenschlage dagegen war von oben fast absolut nichts zu sehen, nur ein Schwanken und Verschieben hellerer Stellen in dem Grau liess für den aufmerksamen Beobachter dieselben trotzdem entdecken.

Ganz anders dagegen gestaltete sich die Sache, wenn man, wie dies die Situation der betreffenden Brücke gestattete, einen Beobachtungsort wählte, welcher die diffuse Reflexion eliminirte.

Die Beobachtung bot unter diesen Verhältnissen ein ganz anderes Bild: es verschwand sofort jeder Unterschied in den Bildern, welche die Wellenbewegung des Wassers mit und ohne Oeloberflächenschicht bot, wie man diese Bilder völlig klar neben einander in voller Mause mit Sicherheit beobachten konnte.

Aus diesen Beobachtungen geht hervor, dass, wenigstens soweit mässige Wellenbewegungen in Frage kommen, ein beruhigender Einfluss des Oels auf die Wellenbewegung nicht existirt. Eine Erklärung

dafür, dass so viele frühere Beobachter an eine solche glauben, mag man darin finden, dass sie von in Bewegung befindlichen Fahrzeugen, Dampf- oder Segelschiffen und selbst Booten aus und noch dazu an beliebigen Stellen des bewegten Meeres zu beobachten suchten, während selbstverständlich bei Entscheidungen über so difficile Fragen vor allen Dingen eine günstige Gelegenheit, von einem festen Standpunkte aus sicher beobachten zu können, für den Beobachter erforderlich ist.

Hoffentlich bietet sich mir in Zukunft auch einmal eine günstige Gelegenheit, meine Beobachtungen auf Wellenbewegungen von grösserer Intensität annehmen und so die endgiltige Beantwortung einer Frage herbeiführen zu können, auf welche die Seeschiffahrt aller Nationen seit Jahren gespannt ist.

Dr. Kronberg.

**Ueber die Reinigung der Fabrik- und Trinkwässer** berichtet Dr. Hess in Biedermanns Centralblatt für Agriculturchemie nach in Frankreich angestellten Forschungen von A. und P. Buisine. — Infolge seiner zu hohen Herstellungskosten hat das schwefelsaure Eisen bislang keine Anwendung zur Reinigung von Wässern gefunden. Den Verfassern ist es gelungen, aus dem gerösteten Eisenkies, einem von den Hüttenwerken zu billigen Preisen erhältlichen Material auf einfache Weise jenes Salz darzustellen. Es geschieht das in der Weise, dass der geröstete Eisenkies mit Schwefelsäure von 66° B. übergossen und unter Umrühren einige Stunden lang auf 100—150° C. erhitzt wird. Es wird hierdurch die Säure unter Bildung von schwefelsaurem Eisen fast völlig gesättigt und man braucht die getrocknete pulverförmige Masse nur mit einem bestimmten Volumen Wasser zu behandeln, um eine Eisensulfatlösung von gewünschter Concentration zu erhalten. Indem man dieses Verfahren wiederholt, kann man die Gesamtmenge des Eisenkieses in schwefelsaures Salz umwandeln.

Die so erhaltene Lösung von schwefelsaurem Eisen eignet sich vorzüglich zur Reinigung der Fabrik- und Trinkwässer. Vergleichende Versuche, welche die Verfasser mit der Eisensulfatlösung einerseits und den gewöhnlich zur chemischen Reinigung von Wässern verwandten Substanzen andererseits anstellten und zu welchen sehr stark verunreinigte Wässer verwandt wurden, führte zu folgenden Ergebnissen:

Infolge seiner Löslichkeit bewirkt das schwefelsaure Eisen eine vollständigere Reinigung der Wässer, als sie mit Kalkmilch hervorgebracht wird, obgleich die Kosten in beiden Fällen annähernd die gleichen sind. Während das durch Eisensulfat gereinigte Wasser klar, farb- und geruchlos ist und neutral oder schwach sauer reagirt, ist das mit Kalk behandelte Wasser schwach alkalisch, bleibt gefärbt, behält einen unangenehmen Geruch und bietet infolge seines grossen Gehaltes an organischen Stoffen günstige Bedingungen zur Einleitung von Fäulnissprocessen. Der durch das schwefelsaure Eisen bewirkte Niederschlag setzt sich sehr schnell am Boden ab und unterscheidet sich sehr vorthellhaft von dem durch Kalkzusatz herbeigeführten Bodensatz, welcher letzterer bei etwas höherer Temperatur schnell in Fäulniss übergeht. Durch Behandlung des getrockneten Niederschlages mit Schwefelkohlenstoff kann man das in demselben enthaltene Fett extrahiren, da dieses infolge des geringen Säuregehaltes der Eisensulfatlösung in dem Bodensatz im freien Zustande enthalten ist.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Die neubegründete ordentliche Professur für Psychiatrie an der Universität Jena hat der seitherige ausserordentliche Nominalprofessor Dr. O. Binswanger erhalten. — Nach Marburg ist als Goebels Nachfolger in der Professur für Botanik der ausserordentliche Professor Dr. Arthur Meyer in Münster berufen. Mit Professor Goebel siedelt auch dessen Assistent, Privatdozent Dr. C. Giesenhagen von Marburg nach München über. — An der Universität Wien hat sich Dr. S. Pál für innere Medizin habilitirt. — Dr. Hugo Warth, seit mehr als 20 Jahren in Ostindien mit wissenschaftlichen Arbeiten für die englische Regierung thätig, ist zum Director des grossen Naturaliencabinetes in Madras ernannt worden. — Es sind gestorben: Am 12. Septbr. in Freiberg i. S. 58 Jahre alt, der Professor an der Bergakademie, Begründer Dr. C. G. Kreischer und am 18. September in Breslau Geheimer Medicinal-Rath Prof. Dr. C. I. Klopsch, 62 Jahre alt.

Auch Prof. Dr. Gaertner hat den Ruf zur Uebernahme der Professur für Hygiene in Marburg abgelehnt.

## Litteratur.

**Charles Darwin, Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl.** 5. durchgesehene deutsche Aufl. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (C. Koch). Stuttgart 1890. — Preis 10 Mark.

Es hiesse Eulen nach Athen tragen über ein weltberühmtes, jedem Naturforscher bekanntes Werk, dessen letzte vom Verfasser revidirte Ausgabe schon 1874 erschienen ist, jetzt noch ein Referat zu bringen; es kann sich daher hier nur darum handeln, das Erscheinen der neuen deutschen Auflage anzuzeigen. Sie ist compacter gedruckt als die früheren — wenigsten als die mir zum Vergleich vorliegende 3. Aufl. — aber ebenso gut gedruckt und ausgestattet. Beide Bände sind zu einem bequemen Band von 772 Seiten Umfang verschmolzen.

**Dr. P. Prahl, Kritische Flora der Provinz Schleswig-Holstein, des angrenzenden Gebiets der Hansastädte Hamburg und Lübeck und des Fürstenthums Lübeck.** Herausgegeben unter Mitwirkung von Dr. von Fischer-Benzon und Dr. E. H. L. Krause. II. Theil. Universitäts-Buchhandlung von Paul Toebe. Kiel 1890.

Der I., 1888 erschienene Theil der Prahl'schen ausgezeichneten Flora bildet eine handliche Schul- und Exkursionsflora mit Bestimmungstabellen nach der Lamark'schen Methode und kurzen, meist allgemein gehaltenen Fundortsangaben. Der vorliegende Theil II ist für den Specialfloristen bestimmt und enthält: 1. die Geschichte der floristischen Erforschung des Gebiets, 2. eine kritische Aufzählung und Besprechung der im Gebiete beobachteten oder aus demselben angegebenen Gefässpflanzen und ihrer Formen. Der I. Theil nimmt 64, der II. Theil 329 Octav-Seiten ein.

Das Buch ist nicht blos den im Gebiete der Flora Wohnenden, die sich ernster mit der Pflanzenwelt ihrer Heimath beschäftigen unentbehrlich, sondern den wissenschaftlichen Floristen Deutschlands überhaupt.

Auf den Inhalt des verdienstlichen Werkes gehen wir nicht näher ein, da uns Herr Prof. P. Ascherson eine eingehendere Würdigung des Buches versprochen hat. P.

**Rudolf Wolf, Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und ihrer Litteratur.** Mit zahlreichen in den Text gedruckten Holzschnitten. In 2 Bänden. II. Halbband. Zürich, Schulthess, 1891. 8°. 8 M.

Der vorliegende Theil dieses umfassenden Werkes behandelt zunächst die sphärische Astronomie, dabei wesentlich die geographische Ortsbestimmung berücksichtigend. Es folgt dann eine Beschreibung des Fixsternhimmels mit Auseinandersetzungen über Sternkarten, worauf sich Verf. zur Darlegung des Laufes der Sonne, des Mondes und der Planeten wendet. Historisch interessant ist die sich hier anschliessende kurze Besprechung der der Astrologie. Precession, Nutation, Aberration, physikalische Geographie, Angaben über Oberflächenverhältnisse in Sonne und Mond sowie die Verfinsterungen dieser Himmelskörper folgen. Von hohem Interesse ist die Darstellung der historischen Entwicklung der Anschauungen und Kenntnisse vom Baue des Weltsystems. Der eigentliche Text schliesst mit einem sehr ausführlichen, ganz vorzüglichem Kapitel über Zeitrechnung.

Als eine werthvolle Beigabe betrachten wir die nun folgenden zahlreichen Tabellen, die von ganz ausserordentlicher Mannigfaltigkeit sind. Auch die historische-litterarische Tafel am Schlusse des Buches wird allgemeinen Beifall finden, wenn auch jeder nach seiner besonderen Richtung wohl gerne noch dies oder jenes in sie aufgenommen gesehen hätte. Druck- bzw. Schreibfehler habe

ich nur zwei irrelevante gefunden, die jeder Leser selbst sofort corrigiren kann.

Die Vorzüge der von dem greisen Züricher Astronomen gewählten Behandlungsweise des Stoffes treten auch bei diesem Bande wieder in's hellste Licht. Mit berechtigter Spannung sieht man daher den beiden noch ausstehenden Theilen des grossen Werkes entgegen. Gravelius.

**Publications of the West Hendon House Observatory, Sunderland.** No. 1. The structure of the sidereal universe. By T. W. Backhouse. F. R. A. S. — Sunderland. Hills & Co 1891.

Der Herr Verfasser hat sein Augenmerk auf gewisse Anordnungen gerichtet, welche eine eingehendere Beobachtung im System der Fixsterne wahrnimmt. Es erscheinen nämlich sowohl Sterne in Reihen und Reihenbüschel geordnet, als auch finden wir solche regelmässige Zusammenstellungen zwischen Sternen und Nebelflecken und zwischen Nebeln unter sich. Herr Backhouse hat die Sternbilder: Zwillinge, Stier, Orion, Einhorn auf diese Beziehungen hin untersucht und giebt in vorliegender Arbeit eine tabellarische Darstellung seiner sehr zahlreichen Ergebnisse, der auf 8 Tafeln zunächst eine graphische Orientirung der einzelnen Linien und Linienbüschel, in Bezug auf ihre Positionswinkel, beigegeben ist. Endlich sind dem sehr fleissigen Werke, dass allerdings von wesentlich fachlichem Interesse ist, mehrere Situationspläne der beobachteten Himmelsgegend mit Einzeichnung der Hauptlinien beigegeben. Gravelius.

**Raphael Koerber, Repetitorium der Geschichte der Philosophie.** Stuttgart, Carl Conradi. 1890. M. 2,50.

Dieses kleine, 12 $\frac{1}{2}$  Bogen umfassende Werkchen dürfte sich wohl sehr viele Freunde erwerben. Es erscheint uns nach sorgfältigem Durchlesen durchaus geeignet denjenigen Studirenden, welche sich zu einem Examen in der Geschichte der Philosophie als Nebenfach vorbereiten. Aber man wird es auch im späteren Leben immer gerne als ein schnell und bündig Auskunft ertheilendes Nachschlagebuch willkommen heissen. Für eine hoffentlich recht bald nothwendig werdende zweite Auflage möchten wir aber die Bitte an den Verfasser richten, lieber die vorkantische Philosophie etwas sparsamer zu behandeln, und dafür Kant selber wie auch der nachkantischen Zeit mehr Raum zu gewähren. Namentlich die letztere ist allzu sehr als Stiefkind behandelt. In einem Buche, das doch wesentlich für Candidaten des höheren Lehramts bestimmt ist, müsste Herbart unserer Ansicht nach eine eingehende Berücksichtigung gefunden haben. Dann scheint es uns doch auch nur richtig zu sein, wenn eine auch noch so kurze Uebersicht über eine Geschichte der Philosophie uns namentlich auch über die moderne philosophische Bewegung inhaltlich — wenn auch nur ganz flüchtig — einige Auskunft gibt. Namen thun's hier nicht. Dieser Mangel wird aber leicht nachzuholen sein. Wir wünschen dem trefflichen Werkchen die weiteste Verbreitung unter den Studirenden und bei allen denen, die es noch nicht für nöthig halten, die Philosophie in die Rumpelkammer zu verweisen.

**Der 6. Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig** für die Vereinsjahre 1887/88 und 1888/89 (Braunschweig 1891. Commissions-Verlag der Schulbuchhandlung) enthält aus der Feder V. v. Köch's den zweiten Nachtrag zur Molluskenfauna der Umgebung von Braunschweig, einen Aufsatz von Oberbaurath Dr. H. Scheffler über Contrasterscheinungen und eine kleine Abhandlung Dr. J. Fromme's: Calcit im Corallenkalk des Ith (Braunschweig). Den grössten Theil des Bandes S. 65—527 nimmt die Fortsetzung eines äusserst fleissigen, dankenswerthen Verzeichnisses der auf die Landeskunde des Herzogthums Braunschweig bezüglichen Litteratur ein, an deren Zusammenstellung Prof. J. H. Kloss (Geologie und Verwandtes), Landes-Vermessungs-Inspector B. Pattenhausen (Gewässer), Kammerrath W. Horn und der vorige (Klima), General-Superintendent W. Bertram (Pflanzenwelt) und Prof. W. Blasius (Thierwelt) sich beteiligten. Unter Zoologie werden nicht weniger als 2504 einzelne Schriften und Abhandlungen aufgeführt.

**Kolbe, H. J.,** Einführung in die Kenntniss der Insekten. 6. Lfg. Berlin. 1 M.

**Krafft, F.,** Kurzes Lehrbuch der Chemie. Anorganische Chemie. Wien. 9 M.

**Krehl, L.,** Beitrag zur Kenntniss der Füllung und Entleerung des Herzens. Leipzig. 5 M.

**Kresling, K.,** Beiträge zur Chemie des Blütenstaubes von Pinus sylvestris. Dorpat. 1,50 M.

**Kriek, F.,** Ueber die Rindenknollen der Rothbuche. Cassel. 8 M.

**Krohl, B.,** Zur Kenntniss der Oxalsäure und einiger Derivate derselben. Dorpat. 1,60 M.

**Lehmann, O.,** Das Kamel, seine geographische Verbreitung und die Bedingungen seines Vorkommens. Weimar. 2 M.

- Lerch, M.**, Zur Theorie der unendlichen Reihen. Prag. 0,10 M.  
**Lie, S.**, Vorlesungen über Differentialgleichungen mit bekannten infinitesimalen Transformationen. Leipzig. 16 M.  
**List, K.**, Westfälische Kohlenformation. Hamburg. 0,80 M.  
**Lörenthey, E.**, Die pontische Stufe und deren Fauna bei Nagy-Mányok im Comitate Tolna. Budapest. 0,80 M.  
**Loriol, P. de.**, Notes pour servir à l'étude des Echinodermes. Basel. 4 M.  
**Luck, W.**, Beiträge zur Wirkung des Thalliums. Dorpat. 1,50 M.  
**Magnan, V.**, Psychiatrische Vorlesungen. I. Hft.: Ueber das „Delire de chronique à évolution systématique“. Leipzig. 1,20 M.  
**Mendelejeff, D.**, Grundlagen der Chemie. 3.—5. Lfg. St. Petersburg. à 3 M.  
**Mendelssohn, J.**, Beitrag zu den Isomerieen der Zimmtsäurereihe. Leipzig. 0,60 M.  
**Messtischblätter** des Preussischen Staates. 1: 25,000. No. 267. Dammern. — No. 268. Stojentin. — No. 317. Rügenwalde. — No. 454. Alt-Kolziglow. — No. 611. Sydow. — No. 689. Kölpin. No. 690. Roman. — No. 776. Petershagen. — No. 870. Rützenhagen. — No. 873. Polzin. — No. 963. Basenthin. — No. 1841. Müncheberg. Berlin. à 1 M.  
**Mieczynski, K.**, Ueber einige Pflanzenreste von Radács bei Eperjes, Comitatus Sáros. Budapest. 1 M.  
**Miller, W. v., u. H. Kiliani**, Kurzes Lehrbuch der analytischen Chemie. 2. Aufl. München. 10 M.  
**Obermayer, A. v.**, Zur Erklärung einer mit der fortführenden Entladung der Elektrizität verbundenen Anziehungserscheinung. Leipzig. 0,20 M.  
 — Untersuchungen über die Entladung der Elektrizität aus Spitzen, in verschiedenen Gasen, bei verschiedenen Drucken. Ebd. 1,20 M.  
**Oppel, A.**, Vergleichung des Entwicklungsgrades der Organe zu verschiedenen Entwicklungszeiten bei Wirbelthieren. Jena. 7 M.  
**Oppenheim, S.**, Bestimmung der Bahn des Planeten (290) Bruna. Leipzig. 0,20 M.  
**Partsch, J.**, Philipp Cläver, der Begründer der historischen Länderkunde. V. Bd. 2. Hft. Wien. 2 M.  
**Pfaundler, L.**, Ueber eine verbesserte Methode, Wärmecapacitäten mittelst des elektrischen Stromes zu bestimmen. Leipzig. 0,70 M.  
**Pfeiffer, L.**, Die Protozoen als Krankheitserreger, sowie der Zellen- und Zellkernparasitismus derselben bei nicht-bakteriellen Infektionskrankheiten des Menschen. 2. Aufl. Jena. 4,50 M.

## Briefkasten.

Herrn **Dr. A. Koch-Hildesheim**. — 1. Der Entwicklungscyclus von *Distoma hepaticum* ist namentlich seit den Untersuchungen Leuckart's bekannt, auf dessen zusammenfassendes Werk: Die Parasiten des Menschen und die von ihnen herührenden Krankheiten (Leipzig und Heidelberg, C. F. Fischer, 1879—89, bisher 4 Lieferungen) für alle weiteren Einzelheiten hingewiesen sei. — Die bewimperten Embryonen dringen in *Limnaea truncatula* Müll. (= *L. minuta* Drap.) ein, in welcher sie in Form von Sporocysten, Redien und Cercarien ihre weitere Entwicklung durchmachen. Einwanderungen in junge *Limnaea peregra* und *L. stagnalis* finden zuweilen auch statt, doch kommt es in diesen Schnecken zu keiner Weiterentwicklung, wenigstens niemals bis zur Cercarienbildung. — Die Zwischenwirth von *Dist. lanceolatum* sind nicht bekannt. Die Annahme, dass es *Planorbis marginatus* sei, hat sich als Irrthum erwiesen. Versuche mit zahlreichen Arten von Süßwasser- und Landschnecken, welche angestellt wurden, sind bisher ohne Erfolg gewesen.

2. Der Wimper-Embryo von *Dist. hep.* schlüpft aus dem Ei im Freien je nach der Temperatur in 4—6 Wochen aus. Derselbe schwärmt im Wasser ganz kurze Zeit, höchstens einige Stunden, um in die *Limnaea* einzuwandern. In Schnecken, welche am 20. März inficirt waren, fand Leuckart nach 14 Tagen Redien, 4—5 Wochen später (Anfang Mai) die ersten Cercarien in den Redien; völlig ausgewachsene Redien mit Cercarien wurden erst

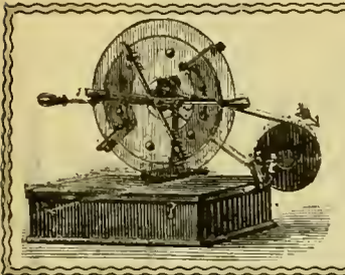
noch weitere 2—3 Wochen später beobachtet. Man kann also als normale Zeitdauer, welche von der Infection der Schnecken bis zur vollständigen Entwicklung der Cercarien verfließt, im Sommer etwa 8—10 Wochen annehmen. Im Winter geht die Entwicklung in der Schnecke bei weitem langsamer vor sich, zumal da dann aus der ersten Redien-Generation sich erst noch eine zweite bildet, in welcher die Cercarien entstehen: so wurden in Schnecken, die Anfang November inficirt waren, erst im Februar Redien mit grösseren Mengen von Cercarien gefunden. Die vom Schaf aufgenommenen eingekapselten Cercarien brauchen etwa 5—6 Wochen bis zur Geschlechtsreife und Eiablage; die ersten Zeichen der Erkrankung treten beim Schaf ebenfalls etwa 4—6 Wochen nach der Infection auf.

3. Die Embryonen von *Dist. hep.* befestigen sich mit Hilfe des Kopfpfahns an die freie Körperoberfläche der Schnecken: an Fühler, Kopf, Mantelrand oder gelangen durch das Athemloch in die Lunge. Nach Abstossen des Wimperkleides bohren sie sich durch starke Muskelcontractionen in die Haut ein. An solchen Stellen, die eine starke, feste Muskulatur haben. (z. B. Fuss) vermögen die Parasiten nur schwer und selten einzudringen. Meist ist die Umgebung der Athemböhle und der Mantelrand ganz von jungen Schmarotzern durchsetzt. Dort liegen sie im Innern der daselbst zahlreich vorhandenen Bluträume; bisweilen wandern auch einige Embryonen durch die Athemböhle ins Innere zwischen die Darmschlingen und die Leberlappen. Die aus den Sporocysten schlüpfenden Redien dringen tiefer in die Leibeshöhle und namentlich in die Leber ein. Die Cercarien durchbrechen die Körperwandungen, um zur Aussenwelt zu gelangen. — Bei *Dist. lanceol.* enthalten die abgelegten Eier bereits wohl entwickelte Embryonen, welche jedoch im Freien nicht aus schlüpfen; wahrscheinlich werden die Eier erst vom Zwischenwirth gefressen, und die Embryonen gelangen so, nachdem sie im Darm frei geworden, in den Wirth. — Die eingekapselten Cercarien von *Dist. hep.* werden mit dem grünen Futter vom Schaf gefressen; eine Infektion kann also in denjenigen Monaten erfolgen, in welchen die Heerden frisches Futter erhalten. Die Cercarien werden im Darm des Schafes frei und wandern durch die Gallengänge in die Leber. Die Eier des geschlechtsreifen *Distoma* gelangen dann von der Leber entweder direkt durch die Gallengänge oder erst nach kürzerem oder längerem Aufenthalt in der Gallenblase in den Darm zurück und mit den Excrementen nach aussen.  
 Dr. Collin.

Herrn **Gymnasiallehrer?** — Von botanischen Wörterbüchern nenne ich Ihnen zunächst das bereits 1840 in Brilon erschienene, aber für den Systematiker sehr brauchbare Buch von J. B. Müller „Botanisch-prosodisches Wörterbuch nebst einer Charakteristik der wichtigsten natürlichen Pflanzenfamilien für angehende Aerzte, Apotheker, Forstleute und Dilettanten der Botanik“. Es ist ein Buch in 4<sup>o</sup> von 504 Seiten. Das Buch ist nur lateinisch-deutsch. — Lateinisch-deutsch sowohl als auch deutsch-lateinisch ist das ausgezeichnete „Wörterbuch der beschreibenden Botanik oder die Kunstausdrücke, welche zum Verstehen der phytographischen Schriften nothwendig sind“ von Dr. Gottlieb Wilhelm Bischoff (Verlag von E. Schweizerbart, 2. Auflage, bearbeitet von Prof. J. A. Schmidt, Stuttgart 1857). Das Buch umfasst in 8<sup>o</sup> 230 Seiten. Es wäre gewiss dankenswerth, dasselbe neu herauszugeben und hierbei dahin zu erweitern, dass es auch die anatomischen und physiologischen Termini brächte, die ja besonders in neuerer und neuester Zeit so wesentlich vermehrt worden sind, dass eine Zusammenstellung recht verdienstlich wäre. — Das „Taschenwörterbuch für Botaniker und alle Freunde der Botanik“ von Prof. L. Glaser (Verlag von T. O. Weigel, Leipzig 1885) ist wieder nur lateinisch- resp. griechisch-deutsch und bringt auch die bemerkenswerthen Namen der Gattungen u. s. w. mit etymologischer Erläuterung. — Ein ganz dünnes Heftchen (aus dem Verlage von Wilhelm Engelmann, Leipzig 1887), nur 20 Seiten umfassend, bringt „Die wichtigsten botanischen Kunstausdrücke für Laien erläutert“. Das Heft ist besonders für denjenigen Laienkreis bestimmt, der die (in genanntem Verlage erscheinenden) Engler- und Prant'schen Natürlichen Pflanzenfamilien erspriesslich zu benutzen wünscht.  
 P.

**Inhalt:** Die „extranuptialen“ Nectarien beim Adlerfarn. (Mit Abbild.) — Dr. H. von Jhering: Ueber die geographische Verbreitung der entomozoenen Krebsen des Süßwassers. — Ueber den Einfluss des Alkohols auf den Organismus der Kinder. — Ein neues Mesozoon. — Neuere Ergebnisse über die Fortpflanzung und Lebensgewohnheiten der Kirschfliege. — Der „Le Cat'sche Versuch“ und die Erzeugung farbiger Schatten auf der Netzhaut. — Ueber die scheinbare Bernigung des Wellenschlages durch eine oberflächliche Oelschicht. — Ueber die Reinigung der Fabrik- und Trinkwässer. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Litteratur: Charles Darwin: Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. — Dr. P. Prah: Kritische Flora der Provinz Schleswig-Holstein, des angrenzenden Gebiets der Hansastädte Hamburg und Lübeck und des Fürstenthums Lübeck. — Rudolf Wolf, Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und ihrer Litteratur. — Publication of the West Hendon House Observatory, Sunderland. — Raphael Koerber: Repetitorium der Geschichte der Philosophie. — Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. — Liste. — Briefkasten.

Verantwortl. Redakteur: i. V. Astronom Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Haut-  
stellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei  
kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Beaurepaire's Magnes-Blitz-Lampe**  
**Meteor**  
D. R. P. 52892  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grösse Wirkung. Preis 6M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

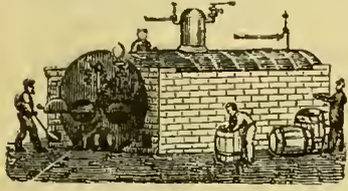
**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**  
Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate,  
Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow,  
Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stass-  
furter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshah.  
**Köln. Alexander Freischem. Köln.**

**PATENTE**  
aller Länder besorgt  
**G. OSSOWSKI, Ingenieur**  
Ingenieurwissenschaftlicher Assistent  
an der technischen Hochschule Berlin.  
Berlin, Potsdamerstr. 3.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

(Ohne Preisäufschlag.) **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** (Lieferung u. Preis-  
liste grat. u. franco.)  
**Goldene Brillen und Pincenez.**  
**Theater- u. Reisegläser**, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen —  
Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für  
Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.  
Das optische Institut und Uhrenhandlung  
**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Patentanwalt**  
**Ulrich R. Maerz,**  
Berlin, Leipzigerstr. 67.



**Neue verbesserte**  
**Wärmeschutzmasse**  
anerkannt bestes Isolirmittel für  
Kessel-, Dampf-, Warm- und Kalt-  
wasserleitungen etc.  
von  
**HORN & TAUBE,**  
BERLIN O. Posenerstrasse 27.  
Prospecte gratis und franco.

Specialität: **PATENT** - Besorgung und Marken-  
schutz. Rathschläge, Prü-  
fungen u. Begutachtungen  
a. d. Gebiete d. Electrotechnik durch Dr.  
H. Zerener, Civilingenieur u. Patentanwalt.  
Berlin SW.,  
Charlottenstr. 18.  
Telephonanschl.

**HOLZSCHNITTE**  
für PREISLISTEN  
liefert  
**ROBERT Cliché's**  
**FRANCKE**  
Cliché's  
BERLIN  
S. W.  
WILHELM STR. 20

Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



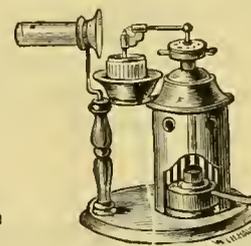
London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

**Rheinisches Mineralien-Contor**  
Gegründet 1833 **Dr. A. KRANTZ** Gegründet 1833  
**BONN a/Rh.**  
Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Ver-  
steinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc.  
einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als  
**Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.**  
Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch  
in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen.  
Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

**Zu Schülerprämien**  
vorzüglich geeignet  
ist das Buch:  
**Deutsch-Afrika**  
und seine  
Nachbarn im schwarzen Erdteil.  
Eine Rundreise  
in abgerundeten Naturschilder-  
ungen, Sittenszenen und ethno-  
graphischen Charakterbildern.  
Nach den  
neuesten und besten Quellen für  
Fremde u. geographischen Wissen-  
schaft u. der Kolonialbestrebungen,  
sowie für den höheren Unterricht  
von  
**Dr. Johannes Baumgarten,**  
Gymnasial-Oberlehrer.  
2. vermehrte Ausgabe. Mit einer  
Kartenskizze von Deutsch-Afrika.  
5 Mark, geb. 6 Mark.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

**Sauerstoff**  
in Stahlylindern.  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**  
von  
**Gebrüder Mehnig,**  
BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.  
Engros-Export.



Patentirte  
Inhalations-Apparate  
(Patent Nr. 19195).  
Patentirte  
Stechbecken  
(Patent Nr. 1141).  
Patentirte  
Luftkissen-Ventile  
(Patent Nr. 1262).  
Irrigateure,  
Respiratoren,  
Eiterbecken,  
Herzflaschen,  
Wärmflaschen,  
Schröpfköpfe  
und andere Apparate zur Krankenpflege.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse  
gratis und franco.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.  
Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren  
und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant  
aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sam-  
lungen oder Studien von Interesse sein könnten.  
Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere  
Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der  
Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien  
aus allen Ländern en gros und en détail.

## Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin ist erschienen:

## Handbuch

der

## speciellen internen Therapie

für Aerzte und Studierende.

Von Dr. Max Salomon.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

8<sup>o</sup>. geh. 8 Mark, geb. 9 Mark.

Diese Arbeit giebt Anleitung zu einer rationellen, wissenschaftlichen Therapie und erschliesst die reichen Mittel der materia media. — Eine italienische Uebersetzung dieses praktischen Handbuches ist bereits erschienen. —

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien:

**Will. Paul Swain's Chirurgisches Vademecum.** Die ärztlichen Hilfeleistungen in dringenden Fällen bei Verletzungen, Vergiftungen und Geburten. Zum Gebrauch für Aerzte und Studierende. Nach der dritten Auflage der „Surgical emergencies“ autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Siegfried Hahn. Zweite Auflage. Mit 117 Abbildungen. 6 Mark, gebunden 7 Mark.

**Die systematische Behandlung der Nervosität und Hysterie** (durch Massage u. s. w.) von W. S. Playfair, M. D., F. R. C. P. Professor der Geburtshilfe am King's College, Arzt für Frauen- und Kinder-Krankheiten. Autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. A. Tischler. 2 Mark.

**Internationales Wörterbuch der gebräuchlichsten Arzneimittel** in lateinischer, deutscher, französischer, englischer und italienischer Sprache. Nach der Pharmacopoea Germanica ed. altera. 1883 bearbeitet von Dr. Siegfried Hahn. Mit Wortregister für jede einzelne Sprache. 2 Mark.

**Lehrbuch der Ohrenheilkunde** für praktische Aerzte und Studierende. Von Dr. Ludwig Löwe, Spezialarzt für Ohren- etc. Krankheiten und dirigirender Arzt der Berliner Poliklinik. 7 M., geb. 8 M.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

## Reisebriefe aus Mexiko.

Von

Dr. Eduard Seler.

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8<sup>o</sup>. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

## Studien zur Astrometrie.

Gesammelte Abhandlungen

von

Wilhelm Foerster,

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten

von

H. J. Kolbe,

Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde in Berlin.

Mit vielen Holzschnitten.

Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.  
 „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.  
 „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.  
 „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.  
 „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.  
 „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.  
 „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.  
 „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.  
 „ 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kuy. Mit 7 Holzschnitten.  
 „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel!“ von Dr. Eugen Dreher.  
 „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.  
 „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.  
 „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.  
 „ 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.  
 „ 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—16 à 1 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.	Sonntag, den 11. October 1891.	Nr. 41.
-----------	--------------------------------	---------

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M. 3.— Bringegeld bei der Post 15 s extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 s. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

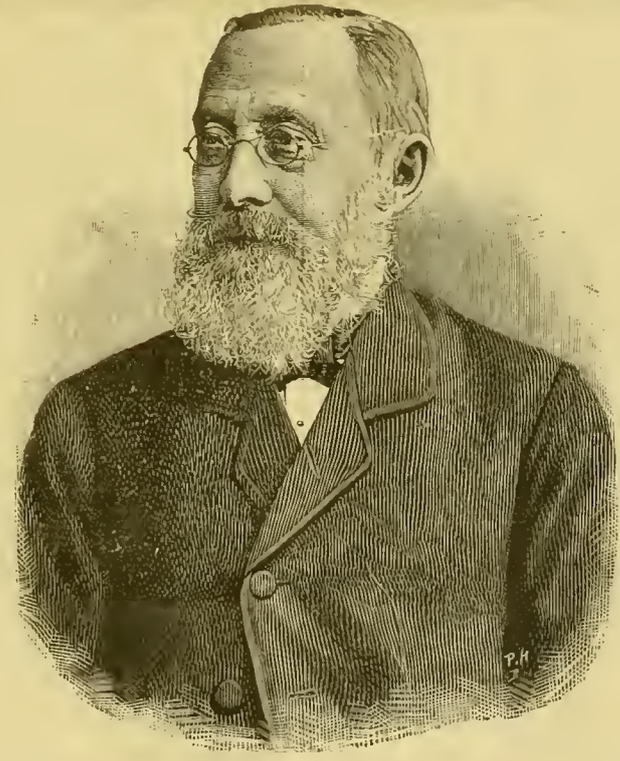
**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Rudolf Virchow.

Zum 70. Geburtstage, 13. October 1891.

„Ist es möglich, in wenigen Augenblicken die Geschichte eines Beobachters zu zeichnen, der in ruhelosen Feldzügen durch mehr als ein Menschenalter jede neue Eroberung dazu benutzte, um seinen Fuss darauf zu setzen und kühnen Blicks nach neuem Ruhm auszu- schauen?“ Wenn ein Virchow diese Frage einem Johannes Müller gegenüber mit Recht aufgeworfen hat, dann muss sich der Schreiber dieser Zeilen von vorn herein bescheiden, in dem eng begrenzten Rahmen dieses Blattes ein vollkommenes Bild eines Feldherrn zeichnen zu wollen, der bei aller Aehnlichkeit mit jenem doch noch weit Reicheres dadurch schuf, dass er die Eroberungen, auf welche er seinen siegreichen Fuss gesetzt hat, selbst erst gemacht hat. Hier soll nur in grossen Zügen ein Bild von dem Leben und Wirken Rudolf Virchow's, soweit es der Wissenschaft galt und der Wissenschaft zu Nutze gekommen ist, entrollt werden. Schon dies ist keine kleine Arbeit. Denn unser Blick scheint sich in's Unendliche zu verlieren, wenn er über die schier unerschöpfliche Zahl der Arbeiten Virchow's hinschweift, und dabei ist

fast jede derselben ein Grundstein zu dem stolzen Lehrgebäude, das Virchow aufgerichtet hat.



*R. Virchow*

Seine äusseren Lebensschicksale sind allgemein bekannt. Am 13. October 1821 zu Schivelbein in Hinterpommern geboren, ist er in kleinbürgerlichen Verhältnissen aufgewachsen, zeigte sich in der Schule als ein aufgeweckter, reichbegabter Knabe und wurde wider seine Neigung — Mediciner. Die Eltern liessen 1839 ihm unter die Zöglinge der sogenannten Pepinière, der Bildungsakademie für die preussischen Militärärzte, in Berlin aufnehmen und hier hat er an der Universität bis zum Jahre 1843 fleissig studirt. Sein väterlicher Lehrmeister war Johannes Müller, der Geistestitane, der noch die Gebiete dreier Wissenschaften, der Anatomie, Physiologie und Pathologie, bis in die Einzelheiten zu beherrschen vermochte. Nie hat wieder ein Zweiter eine so gleich ausgezeichnete Schaar von Schülern um sich vereinigt, als Müller in dem Anfang der vierziger Jahre, unter denen er später sein grosses Reich getheilt hat: neben Virchow noch du Bois-Reymond, Ernst Brücke,

Helmholtz, Traube, A. v. Gräfe, Ludwig, Lieberkühn, Schwann, Henle, Reichert, Joseph Meyer, Remack, u. A. Wenn er jeden von ihnen in besonderer Richtung seiner Wissenssphäre angeregt hat, so hat er ihnen allen gemeinsam ein herrliches Erbtheil gegeben: die streng exakte naturwissenschaftliche Forschungsmethode. Keiner hat ihr mehr zu danken als Rudolf Virchow. Sie zeigte ihm die Wege, auf denen er sich in dem Wirrwarr, aus dem die Pathologie seit den Zeiten des Hippocrates und Galen sich noch nicht herauszufinden vermocht hatte, zu rechtfinden konnte. Noch immer schwankten die Anschauungen über das Wesen der Krankheit zwischen der Humoral- und der Solidarpathologie hin und her; die einen sahen in Veränderungen der Säfte und des Blutes, die anderen in stark mystischen Modificationen der festen Bestandtheile des Körpers, besonders des angeblichen Nervenprincipes, die Ursache der Krankheit, die beide Theile gemeinsam aber als eine dem Organismus fremde Erscheinung betrachteten. Diesen zopfigen Dogmatismus der damaligen Medicin hat Virchow zuerst von sich abgestreift durch seine scharfe Naturbeobachtung und seine freiere, weitere Welt-Anschauung. Die Prosectorstelle an dem Leichenhause der Charité, die er seit 1846 bekleidete, gab ihm eine reiche Gelegenheit zu sehen, und seinem Auge erschlossen sich die Dinge ganz anders, als man sie sonst gedeutet hatte. Zwei mächtige Hilfsmittel führte Virchow der pathologischen Anatomie zu, das Mikroskop und den Thierversuch, durch welche er den Krankheitsprocess in seiner Grundlage und Entwicklung auflöste. Die neue Bahn, in die er seine Wissenschaft zu lenken in Begriff war, hielt er für so sicher vorgezeichnet, dass er, der 25jährige, es wagte, an Rokitsansky's System der Pathologie, das noch auf dem seichten Grunde der Humoralpathologie aufgebaut war, eine vernichtende Kritik zu legen. Es war ihr Todesstoss.

Was aber Virchow an ihre Stelle setzte, das war ein Princip ganz anderer Art. Mit scharfem Blick erfasste Virchow die Bedeutung, welche die von Schleiden und Schwann (1839) gemachte Entdeckung der sog. Zellentheorie bei ihrer Anwendung auf die Physiologie und Pathologie gewinnen müsste. Ganz mit Recht hat Virchow für sich den Ruhm in Anspruch genommen, dass das, was heute als Zellentheorie gilt, sein Werk ist. Denn sie ist in der That eine wesentliche Veränderung der freien Zellenbildung, welche Schleiden und Schwann als die Grundlage der Entwicklung der pflanzlichen und thierischen Gewebe erkannt hatten. An die Stelle ihrer Vorstellung, dass sich aus der ursprünglichen freien Bildungsflüssigkeit (Blastem) ein Kern abscheide, um den sich allmählich die Zelle mit ihrer Membran bildet, setzte Virchow die jetzt allgemein als richtig anerkannte Theorie, dass die Zellen allemal durch Theilung und Spaltung anderer Zellen entstehen. „Omnis cellula ex cellula“ wurde das Schlagwort für die moderne medicinische Anschauung. In allen Geweben wies Virchow die Zellen als Grundlage ihres Aufbaues und nicht minder ihrer krankhaften Veränderung nach. Er führte zunächst den Nachweis der Identität der Knorpel-, Knochen- und Bindegewebskörperchen, und heute erscheinen uns „alle Bindegewebssubstanzen von der schleimigen Flüssigkeit des Glaskörpers bis zur steinharten Masse des Felsenbeins als Glieder einer Entwicklungsreihe“. Für alle krankhaften Processe suchte und fand Virchow physiologische Vorbilder in den normalen Geweben, so dass das Krankhafte nicht mehr als etwas Fremdes im Organismus, sondern nur als eine Abweichung von der physiologischen Function erscheint. Die Krankheit ist eine veränderte Erscheinung des Lebens. Alles Leben und alles Kranksein ist gebunden an die Zelle, der ganze Körper

baut sich auf aus einer Zahl von vegetativen Lebens- und Ernährungseinheiten, durch deren Störung die Krankheit entsteht. Die Zelle ist der Sitz, der Heerd der Krankheit und aus der Summe der einzelnen Krankheitsheerde baut sich das ganze Symptomenbild der Krankheit auf. Die Zelle ist das letzte Formelement aller lebendigen Erscheinung sowohl im Gesunden wie im Kranken, von welcher alle Thätigkeit ausgeht.

Das ist Virchow's „Cellularpathologie“ und „Cellularphysiologie“. Sie ist kein System wie die Solidar- und Humoralpathologie, das mit einer Hypothese die Erscheinungen eines ganzen Lehrgebietes zu erklären versucht, sie ist überhaupt kein System und ihre Anwendung beschränkt sich nicht auf die Krankheitsprocesse des menschlichen Organismus, sondern sie ist eine allgemein gültige biologische Grundanschauung, die auf die ganze lebende Welt ihre Anwendung findet, gleichsam als ihre höhere Einheit. In der Pathologie hat Virchow selbst sie consequent bis auf die feinsten Einzelheiten in der ganzen Reihe der verschiedenen Krankheitsprocesse durchgeführt, und an diesem Prüfstein gerade hat sich das cellulare Princip glänzend bewährt. Durch die Zergliederung der pathologischen Processe in cellulare Vorgänge hat Virchow in das Wesen der Krankheitserscheinungen eine bestechende Klarheit gebracht, wie z. B. der Thrombose und Embolie, der Infection und Metastase, der Entzündung und der Geschwulstbildung, der fettigen und der amyloiden Entartung, der Leukämie, der Tuberculose u. v. a., zum grössten Theil pathologische Vorgänge, für die er nicht nur den Begriff, sondern auch den Namen geschaffen hat. Die Einheitlichkeit in der Auffassung und Erklärung der ganzen Pathologie, das ist der Schlüssel zu dem durchschlagenden Erfolge der Virchow'schen Anschauungen. Auch in allen Theilen der speciellen Pathologie hat Virchow Untersuchungen angestellt, welche die herrschenden Anschauungen über den Haufen warfen und Thatsachen an die Stelle der Theorien setzten, an welchen wohl nimmermehr wird gerüttelt werden können. Im Kern ist Virchow's „Cellularpathologie“ bis heute unangetastet geblieben, und auch seine sonstigen Hauptlehrsätze haben im Grunde keine Veränderungen erfahren. Aber gerade in Folge der durch ihn gegebenen mächtigen Anregung ist die Wissenschaft schnell vorwärts geschritten und hat viele Einzelheiten in Virchow's Forschungen richtig gestellt und verbessert. So trägt schon die vierte Auflage seiner eigenen „Cellularpathologie“ (1871) ein ganz anderes Gesicht als die erste (1858), und auch das ist bereits wieder so erblasst, dass Virchow seitdem den Versuch nicht mehr gemacht hat, es in seiner alten Frische neu zu beleben. Namentlich durch seine Schüler wie Cohnheim, Weigert, Recklinghausen u. a. haben Virchow's Grundanschauungen mannigfache Ergänzungen erfahren, die doch wesentlicher Natur sind. Noch heute besteht Virchow's Lehre von der parenchymatösen Entzündung zu Recht, aber neben ihr die ebenso gewichtige Theorie Cohnheim's von der Auswanderung der weissen Blutkörperchen aus den Gefässen. Auch die Bacteriologie, dieser jüngste Zweig am Baume menschlicher Erkenntnis, der sich zeitweise so breit machte, dass er alle anderen verdeckte, steht durchaus nicht in Widerspruch mit der Lehre Virchow's, sie scheint vielmehr gerade eine bestätigende Ergänzung zu derselben zu werden.

Man kann Virchow als Arzt nicht vollgültig würdigen, ohne seiner Verdienste um die Seuchenlehre und die öffentliche Gesundheitspflege zu gedenken. Ueber den Typhus und die Cholera, den Aussatz und die Tuberculose, die Ruhr und die Diphtheritis hat Virchow grundlegende Forschungen nach den verschiedensten Rich-

tungen hin gemacht, die Kennzeichen und Ursachen der allgemeinen wie der örtlichen Mortalität festgestellt, auf die Pflicht des Staats und der Gemeinden zur Verpflegung der armen Kranken gedrungen, die Bedeutung der Thierseuchen für den Menschen hervorgehoben, Massregeln zu ihrer Bekämpfung angegeben, er hat einen hervorragenden Antheil an den hygienischen Maassnahmen der Stadt Berlin, vor Allem der Reinigung und Entwässerung (Kanalisation) Berlins und dem Bau der städtischen Krankenhäuser, die Muster ihrer Art sind u. v. a. In populären Vorträgen und Schriften hat er schliesslich manche Lanze für die private und öffentliche Gesundheitspflege gebrochen.

Der Wissenschaft gehört Virchow endlich noch an als Anthropolog. Auch auf diesem Gebiete ist er der anerkannte Führer und Meister. Doch hält seine Thätigkeit auf denselben keinen Vergleich aus mit seinem Verdienst als Patholog, schon nicht wegen der Ungleichheit der Wissensgebiete. Die Anthropologie ist noch keine zünftige Wissenschaft; was sie aber in Deutschland ist, das ist sie erst durch Virchow geworden. Er hat ihr einen Kreis von Interessenten geschaffen, der das ganze gebildete Publikum umfasst, und durch die Gründung der deutschen anthropologischen Gesellschaft (1870) einen wissenschaftlichen Mittelpunkt, einen Brennpunkt, in dem sich die Ziele und Bestrebungen dieser Wissenschaft alle Zeit getreu widerspiegeln, er hat ihr die Wege zu ihrem Vorwärtkommen gewiesen. Ja, so ganz Unrecht mögen diejenigen nicht haben, welche behaupten, dass auf seinen zwei Augen die ganze öffentliche Physiognomie der anthropologischen Forschung in Deutschland beruhe, und welche deshalb nicht ohne Bangen in die Zukunft blicken. Soviel steht jedenfalls fest, dass gegenwärtig in seiner Hand all' die Fäden zusammenlaufen, welche auf diesem Gebiete ausgesponnen sind. Mit kräftigem Griff hält er nicht ohne Mühe die einzelnen Zweige der Disciplin zusammen, die er selbst sämmtlich mehr als irgend ein anderer maansgesetzt befruchtet hat. Mit gleicher Liebe pflegt er die eigentliche physische Anthropologie, die Ethnologie, die Urgeschichtsforschung und die Archäologie. Nur die wichtigsten seiner Arbeiten seien hier erwähnt. In erster Reihe stehen die Untersuchungen zur physischen Anthropologie der Deutschen, deren Rassenmerkmale er an den abseits von den Culturwegen wohnenden Friesen am reinsten erhalten fand. Das grösste Gewicht hat Virchow immer auf die Schädelform gelegt, für deren Messung und Bezeichnung er ganz bestimmte Grundsätze eingeführt hat. In dem Studium der Schädelbildungen, besonders der Schädelbasis hat er überhaupt im Allgemeinen Erstaunliches geleistet. Auf seine Veranlassung sind ferner in ganz Deutschland, um die Verbreitung des germanischen Typus festzustellen, statistische Erhebungen an den Schulkindern über die Farbe von Auge, Haut und Haaren angestellt worden, welche das markante Ergebniss hatten, dass

sich nach den südlichen und westlichen Grenzen des Reiches der blonde Typus in steigend stärkerem Maasse mit dem brünetten vermischt, welcher offenbar der Rest der zurückgedrängten vorgermanischen Bevölkerung ist. Auch zur Anthropologie vieler anderer Völkerschaften hat Virchow aufklärende Beiträge geliefert, nicht zuletzt der vielen wilden Stämme, die insbesondere von Hagenbeek nach Berlin geführt wurden. Durch die unentwegten Untersuchungen aller derer, die Virchow zu Gesicht bekam, und es ist eine erkleckliche Zahl, hat er das Ammenmärchen zu Schanden gemacht, dass irgendwo auf der Erde heute noch den Anthropoiden näher stehende Menschenrassen sitzen könnten. In Bezug auf die Urgeschichtsforschung war Virchow überhaupt stets sehr skeptisch, und wenn er auch die Möglichkeit der Existenz des Tertiärmenschen nicht bestreitet, betrachtet er jedoch die Spuren desselben bis heute noch nicht als erwiesen. Für den Neanderthalschädel, den angeblichen Vertreter der sogenannten Canstattasse, hat er z. B. ganz moderne Analogie aufgefunden. In diesen Fragen hat Virchow stets conservativ gedacht und die anthropologische Forschung dadurch von Irrwegen zurückgehalten, auf welche sie durch all zu weit gehende Schlussfolgerungen aus dem Darwinismus gedrängt zu werden drohte. Von Virchow's eigenen Beiträgen zur Prähistorie seien schliesslich noch erwähnt seine Untersuchungen über die Pfahlbaureste in der Mark und in Pommern, über die Typen der prähistorischen Keramik, über die Gesichtsurnen, über die ältesten Eisenfunde in Deutschland über die Anthropologie und Vorgeschichte Aegyptens, über die prähistorischen Gräberfelder des Kaukasus und über Land und Leute des alten Troas, wo er an den Ausgrabungen seines Freundes Schliemann lebhaften Antheil nahm.

Wenn ich zum Schluss das Schaffen Virchow's noch einmal zusammenfassend charakterisiren soll, kann ich es nicht besser thun, als hier die unvergleichlich schönen und treffenden Worte Emil Du Bois-Reymond's wiederzugeben, die er Virchow selbst bei seiner Aufnahme in die Akademie der Wissenschaften (1874) zurief: „Ich vergesse, dass ich hier von und zu einem Mann rede, der nun fast ein Menschenalter hindurch auf unabsehbarem Feld mit unerschöpflicher Fruchtbarkeit und unermüddlicher Spaukraft hervorbringend, hervorsuchend, feststellend, sichtigend, berichtend, zusammenfassend thätig war, dessen Name an unzählige Beobachtungen, Versuche, theoretische Gedanken geknüpft ist, in der ganzen Welt als der eines bahnbrechenden und unwälzenden und doch aufbauenden und ordnenden Kopfes bekannt ist; der als Lehrer nicht bloss unter Tausenden nützliche Kenntnisse und gesunde Anschauungen verbreitete, sondern in zahlreichen Schülern und Schülern und Schülern wiedererstand und fermentähnlich in's Unendliche die Wissenschaft mit fortreizendem Keime durchdringt.“

Dr. Albert Albu.

## Ueber die geographische Verbreitung der entomotraken Krebse des Süsswassers.

Von Dr. H. von Jhering in Rio Grande do Sul.

(Schluss.)

Die Thatsache, dass eine ganze Reihe von Wasservögeln auch auf den Sandwichsinseln noch vorkommen, legt den Gedanken nahe, dass auch diese Entomotraken durch sie mit eingeschleppt wurden. Allein diese Annahme würde uns noch nicht über die Schwierigkeiten hinwegbringen, welche überhaupt der Erklärung der Süss-

wasserfauna jener Inseln entgegen stehen. Denn für die Süsswasser-Mollusken reicht diese Annahme nicht aus, die uns ausserdem auch nicht erklärlich macht, warum die betreffenden Vögel nicht auch tertiäre Gattungen verbreitet haben sollten, sondern sich lediglich die schon paläozoisch und mesozoisch vorkommenden auswählten.

Auch die in Tabiti vertretene Gattung *Estheria* gehört nicht zu jenen, für welche ein häufiger Transport durch Wasservögel bekannt ist oder auch nur der geographischen Verbreitung nach wahrscheinlich wäre. Wenn wir daher die Süßwasser-Mollusken ebenso wie die Land-Pulmonaten jener Inselgruppen als Reste einer sehr alten Fauna ansehen müssen, und das Gleiche auch für die wenigen Reptilien dieser Inseln annehmen dürfen, so liegt gar kein Grund vor, die Entomostraken nicht als Theilglieder der mesozoischen und vielleicht schon paläozoischen Fauna eines früher zusammenhängenden continentalen Gebietes anzusehen. Wir würden in diesem Falle das Vorkommen von *Cypris mispinosa* auf den Sandwichsinseln und auf Jamaika, welches nach Gerstaecker (Bronn S. 1066) von Baird nachgewiesen wurde, und für welches bei der Entfernung von 1200 geographischen Meilen die Ueberführung durch Vögel doch eine sehr kühne Hypothese repräsentiren würde, als ein ursprüngliches ansehen können, als aus einer Zeit stammend, wo die Vertheilung von Land und Wasser eine von der heutigen sehr abweichende war. Dass wir dabei eine Persistenz von Arten aus dem Beginn der mesozoischen Epoche bis auf unseren Tag erhalten werden, ist an und für sich nichts unfassliches. Auch die zum Theil bis zu specifischer Identität gehende Uebereinstimmung der *Unio*-Arten von Südbrasilien, Chile und Neuseeland datirt aus der mesozoischen Epoche, ebenso wie die Identität der Genera und selbst der Species von Süßwasserfischen von Patagonien, Falklands-Inseln, Tasmanien und Neuseeland. Wenn eine Gattung wie *Estheria* vom Devon an sich bis auf unsere Tage hat erhalten können, dann hat auch die Erhaltung von Arten durch immense Zeiträume nichts Befremdendes. Ohne Zweifel werden wir ähnliche Resultate, wie sie jetzt die Untersuchung der Entomostraken ergiebt, auch für einen grossen Theil der Süßwasser-Conchylien — *Physa*, *Planorbis*, *Pisidium* etc. — erhalten, sobald sich das Studium auch dieser Gruppe auf ein ebenso hohes Niveau erhebt und auch die Organisation der Thiere mit in Betracht gezogen wird.

Man wird es hiernach wohl billigen, wenn ich die Erforschung der Süßwasserthiere der polynesischen Inseln, zumal östlich von Viti, für eines der wichtigsten Desiderata der künftigen Forschung halte. Hier eröffnet sich reiselustigen Zoologen wie der Thätigkeit und Anregung gelehrter Körpersehaften ein ganz überaus lockendes und sicher lohnendes Gebiet!

Wenden wir uns nun zu den Branchiopoden. Die Arten dieser Unterordnung, zu welcher die Familien der Apodidae, *Estheriidae* und *Branchiopodidae* gehören, sind den bisher besprochenen Gruppen gegenüber Riesen, da selbst die kleineren meist mehr als 1 Ctm. messen, andere 6—7 Ctm. Grösse erreichen. Ich führe es vor Allem hierauf zurück, dass ihre geographische Verbreitung eine wesentlich andere ist als bei der vorigen Gruppe kleinerer Kruster, welche ihrer Grösse halber sehr viel leichter durch Wasservögel können transportirt werden.

Wir besitzen über diese Thiere eine vortreffliche Monographie von Paekard von 1883, welche zwar wesentlich den nordamerikanischen Arten gewidmet ist, aber auch alle sonstigen Funde eingehend berücksichtigt. Wir erfahren nun von Paekard, dass nicht eine einzige Species von Nordamerika mit einer europäischen identisch ist. Nur *Artemia graeilis* Verr. dürfte sich wohl als eine Varietät der auch in Europa recht variablen Art. *salina* herausstellen. Ueber die geographische Verbreitung bemerkt Paekard: „Nur ein einziges Genus (*Thamnocephalus*) scheint auf Nordamerika beschränkt zu sein, während *Polyartemia* der euro-

ropäisch-asiatischen Region zukommt. Alle übrigen Gattungen kommen in fast allen Erdtheilen vor, obwohl bis jetzt Branchiopodiden in Australien, und *Limnadia*-Arten in Asien nicht gefunden werden“.

Was letzteren Punkt anbelangt, so zweifele ich nicht, dass auch in Asien die *Limnadia*-Arten nicht fehlen werden. Es liegt in der Natur der Lebensbedingungen dieser Geschöpfe, dass trotz der Massenhaftigkeit mit der sie zeitweise vorkommen, doch ihr Erscheinen sich der Beobachtung sehr entzieht. Sie lieben flache Pfützen und seichte Gräben, in denen sie zur Regenzeit oft in grosser Menge auftreten, um rasch wieder ebenso spurlos zu verschwinden. Mit dem Eintrocknen der Pfütze gehen sie zu Grunde, allein die im Erdreiche zurückbleibenden Eier bleiben lebensfähig, auch wenn der Boden steinhart austrocknet und Jahre lang in diesem Zustande verbleibt. Man hat getrockneten Schlamm mit Eiern von *Apus* nach 6 Jahren eingeweicht und sofort die Entwicklung beginnen sehen. Es ist natürlich, dass solche harte Bodenpartieen im Laufe der Jahre zerbröckeln können, so dass frei gewordene Eier vom Winde weithin können entführt werden. Es erklärt sich hieraus, dass die Existenz dieser Krebse sich so leicht der Beobachtung entzieht, und negative Angaben haben daher hier weniger als in anderen Gruppen zu bedenten. Ich vermag dies aus meiner eigenen Erfahrung zu bestätigen. Bisher waren aus ganz Südamerika an Branchiopoden lediglich zwei *Estheria*-Arten bekannt. In der geringen Ansbeute aber, die ich im Süden von Rio Grande do Sul zusammenbrachte, befanden sich zwei Branchiopoden (*Branchinecta lheringi* Lillj. und *Limnadia antillarum* Baird), welche von Lilljeborg beschrieben wurden. Wie leicht können weitere ähnliche Funde wesentliche Aenderungen zur Folge haben! Ueberraschend war mir namentlich die *Branchinecta*, weil sie auf Sandboden in der Nähe von Rio Grande d. S. in einer kaum  $\frac{3}{4}$  Fuss tiefen Wasseransammlung gefunden wurde, die offenbar nur starken Regengüssen ihr kurzes Dasein verdankte.

Mehr als die eben erwähnten von Paekard und schon von Gerstaecker hervorgehobenen Anomalien der Verbreitung fällt mir eine andere auf, der Mangel der Apodiden in Südamerika. So auffallende und relativ grosse Geschöpfe wie *Apus* würden wohl nicht den Reisenden wie den zahlreichen in Südamerika ansässigen Naturforschern entgangen sein. Auch für die äthiopische Region scheint das Vorhandensein der Apodiden noch nicht festgestellt, denn die im nördlichen Afrika aufgefundenen Arten werden wohl der mediterranen Fauna zuzurechnen sein. Es scheint mir, als seien die Apodiden der holarktischen Region eigen, von wo sie sowohl über Indien bis Australien und Neuseeland, als von Florida nach Westindien vorgedrungen wären. Sie würden dann im östlichen Polynesien wie in Südamerika fehlen, wie auch in der äthiopischen Region und Madagascar. Hiernach würde man ein relativ spätes Auftreten der Apodiden erwarten, allein die Gattung *Apus* ist schon in der Trias vertreten. Wir stehen hier vor Widersprüchen die vorläufig nicht lösbar sind. Ist der *Apus* der Trias ein echter *Apus*, so hatte er auch die kosmopolitische Verbreitung der Flora und Fauna jener Zeit und dann hat sich eben die Gattung nicht überall erhalten oder neue Funde lehren uns eine weitere Verbreitung als wir sie gegenwärtig kennen. Vielleicht aber ist der *Apus* der Trias generisch verschieden, eine ausgestorbene, vielleicht marine Form, von der erst relativ spät in der holarktischen Region die heutigen Genera *Apus* und *Lepidurus* sich abzweigten.

Die Fortpflanzung und Lebensgeschichte der Branchiopoden scheint noch der Aufklärung zu bedürfen. Es ist

nicht klar, wie die Eier in den Schlamm sollen abgesetzt werden, da doch alle hierher gehörigen Gattungen Brutpflege besitzen, d. h. Anhangssäckchen oder im Innern der Schale gelegene Bruttaschen, wo die Eier befestigt werden, was doch wohl keinen anderen Zweck haben kann, als dass sie auch hier ihre Entwicklung durchlaufen. Vielleicht hat man es bei ihnen ganz wie bei den Cladoceren mit Sommer- und Wintereiern zu thun, von denen nur letztere bisher nicht beobachtet in den Schlamm abgesetzt würden. Der Umstand, dass diese Krebse und ihre erlöschenden Verwandten sich sehr gut fossil erhielten, zeigt, dass die in ihnen eingeschlossene Brut mit dem Mutterthiere zu Grunde gehen musste. Die Verbreitung der Eier im Schlamm geschieht daher nicht durch Zerfall des Mutterthieres, sondern offenbar durch bei Lebzeiten desselben erfolgende Ablage. Wozu dann aber die Bruttaschen?

Es scheint mir aus diesen Thatsachen klar hervorzugehen, dass die Verbreitung der Branchiopoden durch andere Momente bedingt wird als jene der Cladoceren etc., denn anderen Falles müssten auch identische Species über die ganze holarktische Region verbreitet sein. Das trifft aber nicht einmal für die paläarktische Region zu, denn z. B. in Europa, Algier, Persien und am Himalaya sind überall andere Species von Apus vertreten und diejenigen von Australien und Neuseeland sind ebenso von den asiatischen verschieden, wie die westindischen von den nordamerikanischen. Wenn also die Schwimmvögel und Wasserkäfer wirklich die Bedeutung für den Transport von Wasserthieren haben, den man ihnen seit Darwin beimisst, so gehören die Branchiopoden doch keinesfalls zu den regelmässig und häufig von ihnen transportirten Thieren. Wäre dem so, dann müssten zahlreiche Arten eine ebenso weite Verbreitung haben wie wir sie für die kleineren Cladoceren kennen lernten. Jedenfalls liegt der Grund wie bei Astaciden zunächst in den Grössenverhältnissen. Die Branchiopoden sind viel grösser als die Cladoceren, können daher nicht so leicht wie diese mit Wasserlinsen oder Schlammtheilen als blinde Passagiere mitgeschleppt werden.

In den Kraterseen der Eifel, den sogenannten Maaren, fand Zacharias\*) nirgends Branchiopoden, ebenso wenig wie Brandt sie im Goktschai und anderen armenischen Alpenseen oder J. Richard sie in den Kraterseen der Auvergne antraf. Vielleicht liesse sich experimentell feststellen, ob es den Branchiopoden an diesen Orten nur an günstigen Lebensbedingungen gebricht oder ob sie einfach deshalb überall fehlen, weil sie nicht hin transportirt wurden. Auch ihre Eier werden für gewöhnlich auf diesem Wege nicht transportirt werden können, weil sie in den Bruträumen der Mutter ihre erste Entwicklung durchlaufen und dann wohl weiterhin bei längerem Verweilen ausser Wasser absterben. Bei den kleineren Cladoceren aber mag das von einem Vogel transportirte Mutterthier immerhin absterben, seine noch geschützte Brut oder die harten Eier überstehen die Reise. Gerade die Cladoceren sind hierin überaus zäh. So fand Nussbaum, dass Daphnien, welche von einer Hydra verschlungen und verdaut wurden, dennoch entwicklungs-fähige Eier enthielten. Auch Daphnien, welche er in absolutem Alcohol tödtete, enthielten Eier, welche sich nach Uebertragung in Wasser entwickelten. Sollten nun von Wasservögeln verzehrte Daphnien nicht auch, wenigstens unter günstigen Umständen, noch entwicklungs-fähige Eier enthalten? Zacharias hat aus dem Koth von Wasservögeln verschiedene Protozoen gezüchtet. Diese Versuche müssen und zwar experimentell fortgesetzt werden, wozu ja die Plöner Station die besten Bedin-

gungen bietet. Dass Daphnien und Cyclopiden oft Algen, Vorticellen, selbst Rädertierchen tragen und somit ebenso wie Lemnapflänzchen, welche an Gefieder von Wasservögeln haften zu Uebertragungen dienen können, ist längst bekannt. Neuerdings hat dann de Guerne vom Schlamm, den er Entenfüssen entnahm, sowohl kleine Entomostraken wie Nematoden und Bryozoen gezüchtet und Migula hat für Wasserkäfer das Gleiche erwiesen. So werthvoll diese Untersuchungen schon sind, so dringend nöthig ist ihre Fortführung, zumal auch durch Experimente. So bleibt z. B. die Verbreitung der Mollusken noch unklar. Warum z. B. finden sich in den Kraterseen nur Pisidien nicht auch Cyclas? Vermuthlich vertragen die jungen oder auch die trächtigen Thiere nicht den Transport, sondern nur die in den Kiemen eingeschlossenen Embryonen. Dass eine solche Muschel ohne schwere Verletzungen den Muskelmagen eines Vogels passiren sollte, ist wohl kaum denkbar, so dass der Transport also wohl nur mit Schlamm, Algen u. s. w. geschehen wird, welche dem Gefieder oder den Füssen anhängen. Dass die kleinen Pisidien leichter solchen Reisen werden ausgesetzt sein als die schweren Cyclas ist begreiflich, doch ist immerhin nicht recht verständlich, warum junge kleine Thiere nicht ebenso gut den Transport vertragen sollten wie junge Limnaeen.

Möreh führt einen Fall an, wo in isolirt gelegenen Mergelgruben Anodonten auftraten, auch Fische scheinen bisweilen in ähnlicher Weise transportirt zu werden, resp. deren Eier. Dass solche Vorkommnisse aber nicht häufig und regelmässig eintreten, zeigt der Mangel an Fischen, Flusskrebsen und Unioniden in den oben erwähnten Kraterseen. Ueberhaupt muss man sich hüten, den Transport durch Vögel u. s. w. zu überschätzen! In Californien z. B. und Oregon fehlt die Gattung Unio, während die circumpolare und weit verbreitete Margaritana margaritifera vorkommt, ebenso wie Anodonten. In tertiären Ablagerungen aber fehlt auch Unio nicht. Vermuthlich hat die Eiszeit hier arg angeräumt und erst nach ihr erfolgte eine neue Einwanderung, die sich aber langsam und durch einst communicirende Gewässer vollzogen zu haben scheint. Wäre der Vogeltransport auch für die Najaden massgebend, so würden auch Unioarten nicht fehlen. Hier in Rio Grande findet sich Chilina fluminea in der Mündung zweier in die Küstenlagunen (Lagoa dos patos und mirim)-mündender Flüsse, fehlt aber in jener des dritten, des Rio Camayuan, trotz mässiger Entfernung. Auch die Ampullarien zeigen eine überaus scharfe geographische Begrenzung. Während Rio Grande do Sul früher offenbar mit dem La Plata in Verbindung stand, so dass seine Süsswasser- und Brackwasserfauna fast ganz identisch ist mit jener des La Plata, fehlen die 3 Ampullarien von Rio Grande in St. Catharina gänzlich und von da bis Rio de Janeiro findet sich an der Küste entlang nur A. sordida. So scharfe Grenzen der Süsswasserfauna wären nicht möglich, wenn die Wasservögel eine reichliche austauschende Uebertragung vermittelten.

Auch die Süsswassergastropoden Nordamerikas sind wesentlich verschieden von jenen Europas. Zwar existiren eine Anzahl europäischer Arten von Limnaea, Physa, Paludina u. s. w. auch in Nordamerika, allein sie sind wohl ebenso als Angehörige einer älteren gemeinsamen circumpolaren Fauna anzusehen wie die beiden Gebieten gemeinsamen Landpulmonaten, natürlich nach Abzug der vom Menschen importirten Arten. Vermuthlich war die Landbrücke zwischen dem nördlichen Europa und Nordamerika während der Tertiärzeit eine viel breitere, und wird dann damals auch der Verkehr der Wasservögel ein viel regerer gewesen sein und die Verschleppung von

\*) „Biologisches Centralblatt“. 1889. Bd. IX. No. 2—4.

Cladoceren u. s. w. in jene Epoche fallen und nicht nach der Eiszeit. Noch weniger ist es bei solcher Sachlage möglich, die Süßwassermollusken der ostpolynesischen Inseln für durch Vögel importirt zu halten. Von Najaden hat nur *Unio* eine weite Verbreitung über Australien bis Neuseeland. Nun ist aber *Unio* bereits im Jura vertreten, die älteste bekannte Gattung der Najaden. Noch weiter aber verbreitet als *Unio* sind *Physa* und die anderen Branchiopneusten, und sie reichen geologisch zum Theil sicher bis in die paläozoische Epoche. Wollte man sie nach diesen Inseln durch Vögel eingeschleppt sein lassen, so stände man vor der neuen Schwierigkeit, dass neben ihnen ausser eigenartigen Typen wieder weit verbreitete Landschnecken auftreten, die wie *Pupa*, *Succinea*, *Patula* und *Zonitiden* gleichfalls bis in die paläozoische Epoche zum Theil selbst bis in's Devon zurückreichen.

Ich möchte meine bezüglichen Erfahrungen in ein zoogeographisches Grundgesetz zusammenfassen, welches besagt: Je weiter eine Gattung oder Familie in der Reihe der geologischen Formationen zurückreicht, um so grösser ist ihre geographische Verbreitung. Die schon in der paläozoischen Epoche vertretenen Gattungen der Lebewelt haben daher kosmopolitische Verbreitung, während die erst in der Tertiärepoche erscheinenden eine engere, zum Theil nur auf eine oder wenige Regionen beschränkte Verbreitung besitzen. Für den grösseren Theil der mesozoischen Epoche sind wir neben Landschnecken und Eidechsen für das Studium der noch heute lebenden Thierwelt daher vor Allem auf die Süßwasserfauna angewiesen, und sie wird uns auch in den Stand setzen, die Veränderungen der Erdoberfläche während jener Epoche genau zu ermitteln. Organismen, welche in Folge ihres Flugvermögens einer weitgehenden activen oder passiven Wanderung fähig sind, können natürlich für das Studium der natürlichen Regionen nicht in Betracht gezogen werden.

Suchen wir nun diese allgemeinen Ergebnisse auf die Entomostraken anzuwenden. Hier ist zunächst im Auge zu behalten, dass viele Gattungen von Süßwassergruppen auch einzelne marine Vertreter besitzen, welche sehr vielfach eine kosmopolitische Verbreitung haben. So kommt *Cycolops aequoreus* sowohl in Europa wie in Neuseeland im Meere vor und *Harpacticus chelifer* M. Edw. ist im Golf von Mexiko und im Mittelmeere, im atlantischen Ocean und bei Neuseeland gefangen worden. Wenn derartige kosmopolitische Arten Neigung zum Eindringen in Aestuarien besaßen, so konnte an den verschiedensten Stellen der Erde ein und dieselbe Süßwasserspecies mehrmals entstehen. Es bleibt zu erforschen, ob manche Cladoceren u. s. w. beim Wechsel des Mediums ähnliche Veränderungen erleiden, wie die verschiedenen Generationen von *Artemia salina* je nach dem sie in Salz- oder Süßwasser sich entwickeln.

Nächst diesen theils marinen theils in Süßwasser lebenden Gattungen haben wir andere die stets nur in Süßwasser leben oder wie die Branchiopoden in der ganzen Unterordnung nicht eine einzige marine Art ent-

halten. So weit wir von diesen durchweg kosmopolitischen oder nur an wenigen Stellen fehlenden Gattungen über fossiles Vorkommen unterrichtet sind, kommen sie schon in der Trias (*Apus*) oder paläozoisch (*Ostracoden* und *Estheria*) vor, und die weite geographische Verbreitung auch der anderen kleineren Entomostraken macht es wahrscheinlich, dass auch sie ein ebenso hohes Alter besitzen. Auch die enorme Verbreitung ihrer marinen Verwandten spricht hierfür\*). Es ist wie für die marinen Arten von weiter Verbreitung, so auch für viele Süßwasserarten wahrscheinlich, dass ihre enorme Verbreitung sich durch hohes geologisches Alter erklärt, welches sie ebenso wie die mit ihnen lebenden kosmopolitischen Süßwassermollusken zu Zeugen enormer Veränderungen der Erdoberfläche machte. Daneben besteht dann seit der Tertiärzeit oder schon etwas früher auch in der Verschleppung durch Wasservögel, Wasserinsekten, Alligatoren\*\*) u. s. w. ein den Austausch der Faunen benachbarter Gewässer bedingender Faktor, welcher ganz besonders auch für die pelagischen Entomostraken von überaus grosser Bedeutung ist. Im Einzelnen aber lässt sich zur Zeit noch gar nicht übersehen, wie weit auf solche Verschleppungen in früheren Perioden oder in der Jetztzeit die enorme Verbreitung zahlreicher Arten kommt, und in wie weit sich in ihr wie bei anderen Süßwasserthieren hohes geologisches Alter ausspricht. Wenn wir nicht nur Najaden, sondern auch eine Dekapode des Süßwassers (*Aeglea laevis*) in Südbrasilien und Chile antreffen, welche also sicher seit Beginn des Tertiärs dieses Gebiet bewohnt, so ist nicht einzusehen, warum etwaige identische Süßwasserentomostraken von Chile und Südbrasilien nicht ein mindestens ebenso hohes Alter haben sollten.

Neben dem Experiment und der Beobachtung der Wasservögel und der Ausdehnung ihrer Wanderungen wird vor Allem die Untersuchung der ostpolynesischen Inseln für die Beantwortung dieser Frage bedeutungsvoll werden. Vermuthlich besitzen auch sie vielleicht neben weiter verbreiteten Arten auch endemische wie z. B. Australien, von wo Sars Schlamm aus einem Teich erhielt, der ihm fünf Arten Cladoceren, sämmtlich neu, ergab. In diesem Falle bliebe es nicht zweifelhaft, dass auch die fossil nicht erhaltungsfähigen Entomostraken ein ebenso hohes Alter besitzen, wie die übrigen kosmopolitischen Glieder der Süßwasserfauna, in deren Mitte sie sich bewegen.

\*) Ich glaube nicht, dass man für irgendwelche tertiäre oder selbst der Kreide entstammenden Mollusken oder sonstige See-thiere eine derartig weite Verbreitung von pelagischen wie Küstenarten wird anführen können.

\*\*) Wenn hier irgendwo ein Camp, ein künstlicher Teich, hergestellt wird, so wird er doch bald von *Alligator latirostris* besiedelt. Ich bekam schon mehrmals Exemplare, die weit von Wasser entfernt in Camp gefunden und mit dem Lasso gefangen wurden. Eines dieser Thiere hatte den Rachen zumal zwischen den Unterkieferästen voller Blutegel (*Haementaria*), welche den Pferden enorm schädlich sind, und also durch diese Alligatoren verschleppt werden, wie wohl auch kleine Thiere mit Schlammtheilen.

**Insecten und elektrisches Licht.** — Ueber dieses Thema giebt die „Elektricität“ eine interessante Mittheilung der auf der Frankfurter Internationalen elektrotechnischen Ausstellung mit einem eigenen Pavillon vertretenen Firma Voigt & Haeffner-Bockenheim bekannt. Man weiss, dass das elektrische Licht auf alle geflügelten Insecten eine grosse Anziehungskraft ausübt; mit welcher zähen Energie diese Thierehen jedoch bis zum vermeintlichen Herde des Lichtes vorzudringen bestrebt sind, be-

weist der folgende Fall. Die grosse mit 150 Glühlampen besetzte Kugel auf dem Pavillon der Firma functionirte in letzter Zeit nicht vorschriftsmässig, indem häufig einzelne Glühlampen versagten. Man vermuthete, dass die Regengüsse den Gips der ohne alle Schutzgläser montirten Lampen aufgelöst haben könnten und nahm die Kugel behufs Reparatur ab. Da zeigte sich zu Aller Erstannen, dass die Hohlräume einer grossen Anzahl der Fassungen trotz der darin befindlichen Glühlampen vollgepfropft mit

winzig kleinen, zum Theil in Vermoderung übergegangenen Mücken waren. Durch die dabei auftretenden Zersetzungsprodukte sind dann die Contacte der Fassungen zerstört worden, woraus sich das Nichtbrennen einer grossen Anzahl Lampen erklärt. Man fragt sich, wie es möglich war, dass sich die Thiere in solcher Masse durch den minimalen Zwischenraum, welcher sich zwischen Fassung und Lampenfuss befindet, hindureharbeiten konnten.

**Die Farbe des Holzes der Douglas-Tanne** bespricht Herr C. S. Sargent in einer eingehenden Beschreibung dieses Baumes in „Garden and Forest“ (1891) und sagt dabei, dass ein Theil der Bäume hellrothes, ein anderer gelbes Holz erzeugt; und dass ferner die Stämme bedeutend variiren in der Zeit, welche zur Umwandlung des Splintes in Kernholz erfordert wird. Das gelbe Holz ist dichter geädert, als das rothe und gilt für weit werthvoller als das letztere. Die Behauptung von Holzhändlern, dem lebenden Baume ansehen zu können, welche Farbe sein Holz besitzt, dürfte wohl sehr des Beweises ihrer Richtigkeit ermangeln. Die Bedingungen, welche bei derselben Species zur Bildung so sehr verschiedenen Holzes führen, sind noch nicht erforscht. Wahrscheinlich sind hier Einflüsse des Bodens, der Höhenlage und wohl auch des Alters des Individuums die in Rechnung zu ziehenden Factoren.

**Der Tabakban in Deutsch Neu-Guinea** ist in einem ganz besonderen Aufschwunge begriffen. Die Ernte soll in diesem Jahre an Qualität den in Sumatra producirten Tabak ganz bedeutend übertreffen, und für nächstes Jahr erwartet man, dass sich auch die Quantität in ausserordentlichem Verhältniss vergrössern werde.

**Ueber die Wirkung gesteigerter Chilisalpeterdüngungen auf die Roggenernte** hat Prof. Dr. G. Marek Untersuchungen angestellt, die nach Biedermann's Centralblatt für Agriculturchemie folgendes ergaben.

Die Versuche wurden auf einem Boden von mittlerer Beschaffenheit ausgeführt, der reich an Kali und Phosphorsäure war und dem eine hohe Fruchtbarkeit zukam. Vorfrucht war 1888 Hafer, 1889 Erbsen. Die Grösse der Parzellen betrug 33,3 qm. Anfang Mai wurde eine Düngung mit Chilisalpeter gegeben, welche dem Verhältniss von 15, 30 und 45 kg Stickstoff pro Hectar entsprach. Die Erntermittelung lieferte folgendes Resultat:

Nimmer der Parzelle	Düngung pro ha	E r n t e				Mehrertrag gegenüber ungedüngt	
		pro Körner kg	Parzelle Stroh kg	pro Körner kg	ha Stroh kg	pro Körner kg	Stroh kg
1	Unged.	8,970	34,630	2691	10389	—	—
2	15 kg N	9,681	35,419	2904	10625	213	236
3	30 - -	10,035	35,685	3010	10705	319	316
4	45 - -	11,592	35,250	3478	10575	787	186

Hiernach wurde durch die Chilisalpeterdüngung sowohl der Ertrag an Körnern wie auch an Stroh nicht unerheblich gesteigert und zwar war diese Steigerung grösser bei den Körnern wie beim Stroh. Inwiefern die erzielten Mehrerträge die Kosten der Düngung decken bezw. einen Reingewinn ergaben, geht aus folgender Tabelle hervor:

Parzelle	Düngung pro ha	Werth der Mehretrate M	Kosten Düngung M	Reingewinn M
2	15 kg N	40,84	20,50	20,36
3	30 - -	61,61	40,50	21,11
4	45 - -	144,70	60,50	84,20

Wenn somit im Maximum durch die Chilisalpeterdüngung ein Reingewinn von 84,20 M pro Hectar erzielt

wurde, mithin die letztere trotz des fruchtbaren Bodens sich als sehr rentabel erwies, so hat der Verfasser weiter festgestellt, dass auch die sonst gegen die Chilisalpeterdüngung erhobenen Einwände bei seinem Versuche nicht bestätigt wurden. Wie ein Blick auf die erste Tabelle zeigt, ist durch den Chilisalpeter die Körnerbildung reichlicher als die Strohbildung gefördert worden, eine Thatsache, welche direct gegen die Meinung spricht, dass dieselbe mehr die Stroh- und weniger die Körnerbildung begünstigen soll. Was die Qualität der Körner, welche durch die Düngung mit Chilisalpeter leiden soll, betrifft, so waren die Körner der gedüngten Parzellen nicht nur dem Volumgewicht, sondern auch dem absoluten Gewicht nach schwerer wie die von der nicht gedüngten Parzelle geernteten. Ebenso wenig kann von einem stofflichen Minderwerthe der Ernte durch die Chilisalpeterlösung die Rede sein, denn die Stickstoffbestimmungen sowohl in den Körnern wie im Stroh ergaben, dass ein wesentlicher daraufhin abzielender Unterschied nicht vorhanden war. Aus obigem geht hervor, dass sich die angewendete Kunstdüngermenge nicht nur durch den Mehrertrag bezahlt gemacht, sondern auch einen beträchtlichen Mehrertrag ergeben hat, trotzdem der Boden des Versuchsfeldes ein sehr fruchtbarer war.

**Der Einfluss des Dunstes der Städte auf die Pflanzenwelt.** — Die königliche Gartenbau-Gesellschaft zu London hat über diesen Gegenstand seit einiger Zeit Untersuchungen anstellen lassen. Im Zusammenhange mit denselben hat vor kurzem Herr F. W. Olliver der Gesellschaft einen Bericht erstattet, der zunächst den Treibhauspflanzen gewidmet ist.

Wie zu erwarten, hat sich herausgestellt, dass Nebel auf dem Lande den Pflanzen unschädlich ist und nur eine grössere Fürsorge nöthigt macht für die Erhaltung der den Pflanzen nothwendigen Wärme. Ganz anders aber liegt die Sache, wenn Nebel in Städten auftritt, wo er dann zugleich Träger aller der dort stattfindenden Exhalationen wird. Man hat in dieser Beziehung sehr unliebsame Beobachtungen gemacht in Kew, in Chiswick und in mehreren grossen Gartenanlagen in der Umgebung Londons; und die dortigen Erfahrungen sind es gerade, welche die vorliegenden Untersuchungen des Herrn Olliver veranlasst haben.

In Kew und in Chelsea hat man die von Dunst und Nebel herrührenden Niederschläge gemessen, welche sich auf einem, vor Eintritt des Nebels vollkommen reinen, Raume (Treibhausdach) von je 20 qm angesammelt hatten. Das Gewicht der Niederschläge war an beiden Orten ziemlich das gleiche, nämlich 20 g auf 1 qm, oder also 20 kg auf 1 ha. Die Analyse der Niederschläge in Chelsea hat folgende Näherungszahlen ergeben: 40 pCt. Mineralsubstanz, 36 pCt. Kohlenstoff und 15 pCt. Kohlenwasserstoffe, wohl namentlich C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>. Ausserdem haben sich 5 pCt. schweflige Säure und 1 1/2 pCt. Salzsäure gezeigt. In einzelnen Theilen der untersuchten Niederschläge fand man ferner 2 bis 3 pCt. metallisches Eisen, welcher Umstand von grosser Bedeutung erscheint, wenn man bedenkt, wie sehr schädigend Eisensalze auf alles Laubwerk wirken.

Wenn nun auch angenommen werden darf, dass ein nur kurze Zeit andauernder Nebel, selbst wenn er sehr dicht ist, den Pflanzen nur geringen Schaden thut, so geht aus den Olliver'schen Resultaten doch andererseits auch hervor, dass in grossen Städten ein anhaltender Nebel — der denn auch in vielen Fällen von einer bedeutenderen Temperaturerniedrigung begleitet sein wird — ganz unbedingt einen sehr grossen und meistens nicht wieder gut zu machenden Schaden für die Pflanzen bedeuten wird.

**Süsswasser auf Helgoland.** — In Helgoland hat man mitten auf der Insel eine Tiefbohrung nach Wasser angesetzt und ist dabei so glücklich gewesen, bei einigen 40 Meter Tiefe ein schönes, klares und süßes Wasser zu erböhren, welches chemisch untersucht und als ganz vorzügliches Trinkwasser befunden worden ist. Es ist dies für Helgoland als Festung von grosser Tragweite, sowie für die ganze Insel äusserst angenehm. Es soll nun noch ein Hochreservoir angelegt und ganz Helgoland mit Wasserleitung versehen werden. Als Betriebskraft soll der auf Helgoland so reichlich vorhandene Wind benutzt werden, welcher einen solid und kräftig gebauten Filler-Windmotor treiben und das Wasser aus der Tiefe von 45 Meter auf das Hochreservoir, im Ganzen auf ca. 60 Meter Höhe, befördern wird. Der Windmotor wird auf einem 18 Meter hohen eisernen Thurm errichtet, besonders stark gebaut und mit einer eisernen Regulirvorrichtung versehen, die den Motor gegen die gewaltigen Stürme, welche über die Insel hinwegfegen, schützen soll. Die Leistung des Pumpwerks und des Motors ist auf 6000 Liter per Stunde berechnet.

**Aussergewöhnlich schöne atmosphärische Effecte** wurden im Mittelländischen Meere durch das helle klare Wetter des verflossenen Juli gezeitigt. Der „Mediterranean Naturalist“ in Malta berichtet, dass namentlich die Erscheinungen, welche die irreguläre Diffraction hervorbringt, besonders ausgeprägt sich zeigten, indem Gegenstände, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen gar nicht in Malta und Gozzo sichtbar sein können, scheinbar so hoch über dem Horizont erschienen, dass sie in voller Klarheit mit blossem Auge wahrgenommen werden konnten. Es gilt dies namentlich von der Küstenlinie Siciliens mit all' ihren Einzelheiten, welche besonders am 11. und 12. Juli deutlich zu sehen waren, während der Aetna in scharfen Umrissen sich von dem reinen blauen Himmel abhob. Dazu möge bemerkt sein, dass die Entfernung des Aetna vom Malta und Gozzo mehr als 100 Seemeilen oder nahe 180 Kilometer beträgt.

**Die Bewegung des Sommensystems im Raume.** — Nach neueren Untersuchungen des Herrn O. Stampe, die derselbe auf die Eigenbewegungen von mehr als 1100 Sternen gegründet hat, ergeben sich die Coordinaten des Apex jener Bewegung, d. h. des Punktes, nach welchem die Sonne mit ihrem ganzen System hinstreben scheint, wie folgt:

Rectasc. = 285°; Decl. = 54°

Als Werthe für diese Coordinaten hatte Boss gefunden

Rectasc. = 280°; Decl. = 50°

und Struve

Rectasc. = 237°,7; Decl. = 52°,3,

während, nach W. Herschell, Gauss, Argelauder, Galloway der Apex in

Rectasc. = 260°; Decl. = 55°

liegt, also im Hercules zu suchen wäre.

Die vorher erwähnten neueren Werthe von Boss, Struve und Stampe weisen aber darauf hin, dass das gesammte Sommensystem eine fortschreitende Bewegung nach dem Sterne  $\gamma$  Grösse, Wega, im Sternbilde der Leyer hat.

**Neue Entdeckungen im Kaukasus.** — Im Juli d. J. hat, wie im „Ansland“ mitgetheilt wird, Herr K. Rossikow, durch seine Kaukasus-Forschungen bekannt, eine neue Entdeckungsreise in jenes mächtige Gebirge unternommen, und dabei im Quellgebiete des Flusses Fiag-Don acht Gletscher gefunden. Sechs davon sind sogar auf Karten

grossen Massstabes (der fünfwerstigen Karte z. B.) noch nicht angegeben. Herr Rossikow nahm dieselben vom „Styr Choch“ Passe auf. Vom Trusso Passe aus hat er einen Theil des Südabhanges des Seitenkamms zwischen den Bergen Kasbek und Syrehu-Bason aufgenommen. Dabei stellte sich heraus, dass auf der fünfwerstigen Karte einige Gletscher dieses Kamms nicht eingezeichnet sind und ewiger Schnee an Stellen angegeben ist, wo er fehlt. Die schon seit früher bekannten Gletscher haben sich seit 1822 bedeutend in ihrem Umfang geändert und sind beträchtlich zurückgegangen. Im Trussothale fand Herr R. zahlreiche kalte Schwefel- und kohlen-saure Eisenquellen. In der Nähe des Dorfes Abano entdeckte er endlich einen Abgrund, aus dem reichlich Kohlensäure entströmte.

**Eine Schiffsschraube mit unstellbaren Flügeln** hat, wie das „Centralblatt der Bauverwaltung“ mittheilt, der englische Ingenieur Beaumont in einer Sitzung der „British Association“ als Mittel zur Beschleunigung und Erleichterung des Wechels der Fahrri-chtung in Vorschlag gebracht. Die jetzt gebräuchlichen Umsteuerungsvorrichtungen, so sagt Beaumont, laufen fortwährend mit der Maschine, so lange diese im Gange ist, obgleich manchmal während einer langen Fahrt kein Umstern nöthig wird. Tritt aber eine solche Nothwendigkeit ein, dann müssen zunächst all die schwingenden und umlaufenden Massen der Maschine, einschliesslich der schweren Schraube, zum Stillstand gebracht und dann in entgegengesetztem Sinne angetrieben werden, bevor die beabsichtigte Wirkung eintritt. Beiden Mängeln würde mit einem Schlage abgeholfen sein, wenn es gelänge, die Flügel der Schraube so um ihre Längsachse beweglich anzuordnen, dass sie während der Fahrt bei unverändertem Gange der Maschine gedreht werden könnten. Man wäre dann im Stande, die Steigung der Schraube beliebig zu ändern und nöthigenfalls deren Sinn ganz umzukehren, also z. B. aus der Rechtsschraube eine Linksschraube zu machen. Damit würde natürlich auch der Richtungssinn des Antriebes und die Fahrtri-chtung des Schiffes umgekehrt werden. Beaumont will dies mit Hilfe von Wasserdruck durch eine im Schraubentunnel angebrachte Vorrichtung bewirken, über deren Anordnung im Engineering vom 4. September d. J. (S. 269) nähere Mittheilungen gemacht sind. In der an den Vortrag geknüpften Besprechung wurde zwar der Gedanke als sehr sinnreich anerkannt, aber auch mancher Zweifel hinsichtlich der Durchführbarkeit geäussert. Einerseits, so wurde u. A. bemerkt, läuft die Umsteuerung doch nicht so ganz nutzlos mit, da sie auch zur Regelung der Einströmung und Ausnutzung (Expansion) des Dampfes dient; andererseits würden die Befestigungstheile der beweglichen Schraubenflügel sehr hohen Beanspruchungen ausgesetzt sein, sodass eine schnelle Abnutzung zu befürchten und sogar das Abbrechen der Flügel bei plötzlicher Umsteuerung nicht ausgeschlossen sei. Uns will es scheinen, als wenn auch die Form der Flügel zu Bedenken Anlass gäbe, da dieselben nicht mehr als Schraubenflächen, sondern als Ebenen ausgebildet werden müssten, wenn sie in beiden Endstellungen gleich wirksam sein sollten. — Der Vortragende liess sich übrigens durch alle Einwürfe nicht abschrecken, wie die folgenden launigen Worte zeigen, mit denen er die Verhandlung schloss: Ich habe nicht erwartet, dass mein Gedanke durchweg günstig aufgenommen werden würde. Das natürliche Selbstgefühl des menschlichen Geistes macht jeden zum unwillkürlichen Gegner der Vorschläge anderer. Man hat immer das Gefühl, dass eine neue Sache „nicht gehen“ wird, es sei denn eine Erfindung, die man selbst gemacht

hat. Deswegen geht die Sache auch in That nicht eher voran, als bis man Versuche anstellt, die dann manchmal in ganz „naturgesetzwidriger“ Weise gelingen.

**Die Festigkeit von Drähten aus Kupfer und aus Deltametall.** — In letzter Zeit sind bekanntlich in einiger Häufung höchst beklagenswerthe Unfälle infolge des Berstens kupferner Dampfleitungsröhren auf Schiffen vorgekommen. Durch diesen Umstand hat sich, wie „Glaser's Annalen für Gewerbe und Bauwesen“ mittheilen, die Fairfield Shipbuilding and Engineering Company zu Govan veranlasst gesehen, ein System zu versuchen, bei dem die genannten Röhren mit Drähten unwickelt werden in der Weise etwa, wie dies bei Kanonenläufen geschieht. Es handelte sich dabei um die Frage, welches Metall zu diesen Drähten zu verwenden sei. Kupfer konnte nur mit Vorbehalt in Rücksicht kommen, da dasselbe bei steigender Temperatur sehr viel von seiner Festigkeit verliert. Auch gegen den Gebrauch von Stahldraht sind Einwendungen zu machen. Da nun der Prof. Unwin vor einiger Zeit darauf hingewiesen hatte, dass Deltametall beim Erhitzen nur wenig von seiner Festigkeit einbüsse, so wurden eine Reihe von Versuchen über die absolute Festigkeit von Drähten aus Deltametall angestellt. Kupferdrähte und Deltadrähte wurden unter gleichen Umständen geprüft. Zuerst beide in gewöhnlicher Temperatur und dann beide bei 227°,28 C., also bei der Schmelztemperatur des Zinns. Das Ergebniss war, dass im nicht ausgeglühten Zustande das Deltametall stärker ist als Kupfer, aber weniger dehnbar. Bei zunehmender Temperatur büssen beide Metalle viel von ihrer Festigkeit ein und gewinnen an Dehnbarkeit. Bei der Temperatur von 227°,28 zeigte sich der Kupferdraht aber bedeutend schwächer, als der gleichzeitig untersuchte Draht aus Deltametall und büsste zudem seine frühere grosse Dehnbarkeit ein.

Diese Ergebnisse erscheinen von grösster Wichtigkeit, wenn man in Betracht zieht, wie mit dem immer mehr zunehmenden Dampfdruck auch immer mehr steigende Temperaturen bei den heutigen Schiffsmaschinen vorkommen.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Das Reale Instituto Veneto di scienze, lettere ed arti stellt für 1893 aus der Quirini-Stampalia Stiftung einen Preis für die Lösung folgender Aufgabe zur Verfügung.

„Die felsigen, sandigen, erdigen und salzigen Massen, welche einer der Hauptflüsse Venetiens unter den verschiedenen Bedingungen des Hoch- Mittel- und Niedrigwassers aus den Alpenhöhen wegführt und in verschiedenen Abständen vom Fusse der Alpen bis zum Meere hin ablagert, sind lithologisch, mineralogisch zu untersuchen. Die Ergebnisse dieser Untersuchungen sollen dann ferner angewandt werden auf das Studium der alten und modernen Alluvionen und auf die Frage der Lagenänderungen, welche in prähistorischen und historischen Zeiten in dem Becken des betreffenden Flusses stattgefunden haben können.“

Termin 31. Dezember 1893. Preis 3000 Lire. Die Arbeiten können italienisch, deutsch, englisch, französisch oder lateinisch geschrieben sein und sind mit Motto und verschlossener Namensangabe an das Secretariat des Instituts postfrei einzureichen.

Ernannt: Der Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin Geheimer Regierungsrath Dr. Hans Landolt, Mitglied der Akademie der Wissenschaften, zum ordentlichen Professor an der Friedrich-Wilhelms Universität Berlin. Prof. Dr. F. Koláček, bisher Professor am tschechischen Staatsgymnasium in Brünn zum ordentl. Prof. der mechanischen Physik an der tschechischen Universität in Prag. — Der Professor der Physik an der Universität Wien, Dr. V. Edler von Lang zum kaiserl. königl. Hofrath. — Director Schwarzenberg an der landwirthschaffl. Hochschule zu Braunschweig aus Anlass seines 50jährigen Dienstjubiläums zum Doctor hon. caus. der juristischen Facultät der Universität Marburg.

Der v. Welz-Preis der Deutschen ophthalmologischen Gesellschaft ist für das letzte Triennium Prof. Dr. A. von Hippel in Königsberg zugesprochen worden.

In Kansas starb der bedeutende amerikanische Meteorolog William Ferrel im Alter von 74 Jahren.

### Litteratur.

**Th. Ziehen, Leitfaden der physiologischen Psychologie in 14 Vorlesungen.** Mit 21 Abbildungen im Text. Verlag von Gustav Fischer. Jena 1891. Preis 4 Mk.

Das vorliegende Buch verdient nicht allein deshalb die Beachtung weiterer Kreise, weil es das schwierige Thema mit bemerkenswerther Klarheit und Anschaulichkeit behandelt; es bedeutet auch gegenüber Wundt's „Grundzügen der physiologischen Psychologie“ einen wesentlichen Fortschritt. Der Verf. schliesst sich eng an die sogenannte Associationspsychologie der Engländer und führt überall den Nachweis der Ueberflüssigkeit jener „Apperception“, die als ein gleichsam über den physiologischen Vorgängen des Gehirns schwebendes Seelenwesen von Wundt zur Deutung der psychischen Vorgänge eingeführt worden ist.

Die physiologische Psychologie beschäftigt sich mit den an Hirnfunktionen gebundenen psychischen Vorgängen. Nicht allen psychischen Erscheinungen entsprechen nach Ziehen physiologische „Parallelvorgänge“; ebenso wie es nervöse Vorgänge ohne psychisches Correlat giebt. Es gehören zu letzterer Kategorie die Reflexe, die sich schon in den untersten Thierstufen lange vor der Differenzirung eines Nervensystems vorfinden. Reflexe sind die maschinenmässig, monoton, stets in genau gleicher Form auf verschiedene Reize folgenden motorischen Actionen: kneift, sticht, brennt man die Fusszehe eines theilweise enthirnten Frosches, so wird das Bein angezogen. — Werden Reflexe durch intercurrende Reize in ihrem Ablauf modificirt, hüpfzt z. B. der Frosch davon und weicht dabei Hindernissen aus, so erhalten wir einen automatischen Act. Als solcher ist auch das mechanische Herunterspielen eines wohlgeübten Clavierstückes aufzufassen und nicht anders gewisse thierische Instinkte. — Die bewusste Handlung, die Willkürhandlung, aber ist ein von einem psychischen begleiteter materieller Vorgang. Wohl verstanden: begleitet! Der psychische Vorgang, der Gedanke an die Handlung, ist nicht die Ursache des Bewegungsvorganges. Einen Willen in diesem — dem gewöhnlichen — Sinne giebt es nicht. Eine Handlung ist vielmehr so charakterisirt: ein Reiz dringt ins Gehirn und bewirkt dort eine Erregung gewisser Rindenzellen, deren psychisches Correlat als Empfindung bezeichnet sei. Diese Rindenerregung pflanzt sich alsdann zum Muskel fort, aber nicht direct, sondern erst noch durch intercurrende Residuen früherer ähnlicher Rindenerregungen, deren psychisches Correlat der Selbstbeobachtung als reproducirtes Erinnerungsbild, als Vorstellung erscheint, nach Grösse und Richtung modificirt. So variabel das Ineandergreifen solcher Rindenerregungen sein kann, genau so mannigfaltig muss sich das Spiel der geistigen Parallelvorgänge erweisen, deren Summe man unter dem Namen der Ideenassociation zusammenfasst.

Nach der Besprechung dieser allgemeineren Gesichtspunkte wendet der Verf. sich zu den einzelnen Etappen des Ablaufs einer Willkürhandlung; zunächst zur Beziehung zwischen Reiz und resultirender Empfindung, soweit dieselbe einer physiologischen Beobachtung bisher zugänglich ist. Die Thatsachen und Methoden der Psychophysik and Psychophysiologie finden dabei eingehende Berücksichtigung. Die Empfindung schwindet mit dem Anfhören der ihr parallelen Rindenerregung, aber keineswegs spurlos. Es werden vielmehr — so stellt man sich wenigstens den Hergang am anschaulichsten vor — aus der oder den „Empfindungszellen“ Reizvorgänge in gewisse „Vorstellungszellen“ geleitet und führen hier eine bleibende, materielle, an sich unbewusste Veränderung herbei. Diese Veränderung ist ein „latentes Erinnerungsbild“, das, vergleichbar dem physikalischen Begriffe der potentiellen Energie eines ruhenden Körpers, bei passender Gelegenheit, nämlich bei einer Wiedererneuerung jener Empfindung oder auch durch Ideenassociation, wieder psychisch lebendig, d. h. zum Erinnerungsbild, zur Vorstellung wird. Es ist die Regel, dass Vorstellungen gruppenweise zusammengehören. Eine Rose liefert uns die Empfindungen ihres Anblicks, des Geruches, des Gefühls der Dornenstiche u. a. m. Diese Empfindungen tauchen als Vorstellungen, wenn auch nicht immer zugleich, beim Anblick jeder neuen Rose wieder auf, und dazu kommt noch die Vorstellung des gehörten nebst der des gesprochenen Wortes: Rose. Die Innigkeit des Zusammenhangs dieser Partialvorstellungen findet auch anatomisch in der Verbindung der einzelnen Erinnerungszellen unter einander durch besondere Associationsbahnen ihren Ausdruck. Der Gesamtcomplex der obigen fünf Partialvorstellungen ergiebt den concreten oder sinnlichen Begriff: Rose. Die Zusammenordnung zahlreicher einzelner concreter Begriffe

führt zu immer allgemeineren Begriffen, wie Pflanze, Lebewesen, Welt.

In dem Hinaufheben der latenten Erinnerungsbilder über die „psychische Schwelle“, also in der Reproduction von Vorstellungen, besteht die Association. Ein Reiz dringt in das Gehirn, dort zuerst eine Empfindung auslösend. Die Erregung schreitet dann weiter fort und zwar offenbar auf dem Wege, wo ihr der geringste Leitungswiderstand begegnet, also in der Regel jedenfalls auf den durch häufige Benutzung sozusagen ausgeschliffenen Bahnen. So gelangt sie in eine Erinnerungszelle. Dort wird die latente Vorstellung geweckt und weiter reiht sich dann Glied an Glied in physiologisch streng gesetzmässiger Weise zu einer Kette von Vorstellungen zusammen. „Jede Vorstellung ruft als ihre Nachfolgerin entweder eine Vorstellung hervor, welche ihr inhaltlich ähnlich, oder eine Vorstellung, mit welcher sie oft gleichzeitig aufgetreten ist. Die Association der ersten Art bezeichnet man auch als innere, die der zweiten auch als äussere Association. Das Prinzip der äusseren Association ist die Gleichzeitigkeit, das der innern die Aehnlichkeit.“ Die Gleichzeitigkeitsassociation ist das dominirende Element unseres gesammten geistigen Lebens, und also dieses wesentlich abhängig von rein physiologischen Factoren: Beschaffenheit der Leitungsbahn, Intensität der Erregungen, gegenseitige Förderung oder Hemmung derselben, leichtes Aussprechen der latenten Vorstellungen und dergl. — In den Rahmen der Ideenassociation lassen sich auch die logischen Functionen des Urtheilens und Schliessens einfügen, wenn sie auch eine höhere Entwicklungsstufe der gewöhnlichen Association darstellen.

Eine Apperception, die nach Belieben aus den verschiedensten Eindrücken bestimmte auswählt, eine derartig activ handelnde Aufmerksamkeit giebt es nicht. Vielmehr sind es wieder nachweisbare Momente, insbesondere die Schärfe und Intensität der Empfindung, welche den Ausschlag darin geben, ob wir eben jene Empfindung bemerken, sie aus der Reihe der gleichzeitigen betonend herausheben, oder nicht. Das subjective Gefühl der Aufmerksamkeit, das wir z. B. beim gespannten Lauschen empfinden beruht erwiesenermassen auf Muskelgefühlen. — Was von der Aufmerksamkeit gilt, gilt auch vom sogenannten willkürlichen Denken, etwa dem Sich-Besinnen auf Etwas. Wir können nicht denken, wie wir wollen, sondern müssen denken, wie die gerade vorhandenen Associationen es bestimmen. Eine Freiheit des Denkens ist so unmöglich, wie eine Freiheit des Willens: Verstand, Vernunft, Urtheilskraft, Scharfsinn, Phantasie, alle solche Begriffe bezeichnen nur Abarten der Ideenassociation.

Als Schluss-Glied fügt sich an die Kette der associativen Vorgänge die motorische Action, die Handlung im engeren Sinne. Dank der natürlichen Selection kommt es überall bald dahin, dass gleiche Reize auch zu gleichen und fast immer zweckmässigen Bewegungen führen. Ist der Bewegungsact vollzogen, so liefern alsbald Bewegungsempfindungen von Muskeln, Sehnen und Gelenken her, sowie nicht in letzter Linie die Gesichtswahrnehmung der Bewegung eine, oder besser gesagt die zugehörige, Bewegungsvorstellung. Hat aus dem Grunde der häufigen Wiederkehr die Bewegungsvorstellung hinreichende Schärfe erlangt und ist sie erst durch Associationsfasern mit anderen Vorstellungen in engere Verbindung getreten, so kann sie schliesslich auch ohne dass die Bewegung selbst hervorgeht, einfach durch associative Prozesse zur Reproduction kommen, wie eben jede andere Vorstellung auch; und gerade die Möglichkeit des beliebigen Zusammen- oder Getrennt-Vorkommens von Handlungen und Vorstellungen bildet den Grundstein zu dem Luftschloss der Willensfreiheit. Ein optischer Eindruck löst eine Bewegungsvorstellung aus; die zugehörige Bewegung unterbleibt aber aus physiologischen Gründen, vielleicht infolge hemmender, im Vordergrund stehender Vorstellungen anderer Art: wir sagen dann, „wir hätten wohl an die Bewegung gedacht, sie aber nicht gewollt“. Schliesst sich die Bewegung der Vorstellung an, so war sie „eine beabsichtigte“. Folgt umgekehrt der Bewegung, also der Handlung, beispielsweise dem Aussprechen eines Wortes, die Vorstellung des Geschehenen erst nach, so ist uns das Wort „unwillkürlich entschlüpf“.

Hier muss der Bericht abbrechen, Vieles und Wichtiges dem Leser zu eigener Lektüre überlassend und warm empfehlend. Nur sei noch einmal betont, wie in den Errungenschaften der

wissenschaftlichen Gegenwart auch dem uralten Dogma der persönlichen Freiheit die Axt an die Wurzel gelegt ist.

Dr. Karl. L. Schaefer.

**A. von Steinheil und E. Voit, Handbuch der angewandten Optik.** I. Band. Leipzig, B. G. Teubner 1891. Mit Figuren und 7 Tafeln. Preis 11 Mark.

Das vorliegende, sehr umfassend auf drei Bände berechnete Werk wendet sich vornehmlich an den Praktiker, dem es in ausgezeichneter Weise, nur die Kenntniss der ebenen und sphärischen Trigonometrie voraussetzend, die Mittel an die Hand giebt, eine genaue, auf wissenschaftlichen Grundlagen beruhende Berechnung der Leistungen der optischen Instrumente auszuführen. Das erste Studium des Werkes wird umso förderlicher sein, als die Herren Verfasser durch eine grosse Anzahl praktischer Beispiele die ausgezeichnetste Anleitung für jeden vorkommenden Fall geben. Alles was nur irgendwie einmal erforderlich werden kann ist in der zweckmässigsten Weise gegeben, und die zahlreichen und oft ja sehr umfangreichen Formeln sind in übersichtlicher und bequemer Weise zusammengestellt, so dass im praktischen Falle durch einfaches Nachschlagen ein vollständiges Bild des gesammten Rechnungsganges erlangt wird. Während dieser erste Band die allgemeinen Voraussetzungen für die Berechnung optischer Systeme und Anwendungen auf einfache und achromatische Linsen enthält, wird Band II die Verwerthung der so erlangten Ergebnisse zur Berechnung zusammengesetzter optischer Systeme und Band III die Prüfung der optischen Effecte ausgeführter Instrumente darlegen. In besonders dankenswerther Weise ist der Werth des Buches noch erhöht worden dadurch, dass die Herren Verf. ihm den Neudruck zweier wichtiger Abhandlungen von A. v. Seidel und C. A. v. Steinheil angeschlossen haben. Gravelius.

- Philippson, A.**, Der Peloponnes. 1. Abth. Berlin. Für das vollständige Werk 45 M.
- Rackwitz, M.**, Hegels Ansicht über die Apriorität von Zeit und Raum und die Kant'schen Kategorien. Halle. 1,50 M.
- Reinke, J.**, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Morphologie der Sphaecelariaceen. Cassel. 24 M.
- Rohde, E.**, Histologische Untersuchungen über das Nervensystem der Hirudineen. Breslau. 12 M.
- Rubner, M.**, Lehrbuch der Hygiene. 4. Aufl. 1. Lfg. Wien. 2 M.
- Schanz, M.**, Quer durch Süd-Amerika. Homburg. 2,50 M.
- Schneider, C. C.**, Untersuchungen über die Zelle. Wien. 6,40 M.
- Schneider, L.**, Beschreibung der Gefässpflanzen des Florengebietes von Magdeburg, Bernburg und Zerbst. 2. Anfl. Magdeburg. 3 M.; geb. 3,50 M.
- Schröder, E.**, Vorlesungen über die Algebra der Logik (exakte Logik). 2. Bd. 1. Abth. Leipzig. 12 M.
- Seeck, O.**, Ueber die Hautdrüsen einiger Amphibien. Dorpat. 1,80 M.
- Staub, M.**, Etwas über die Pflanzen von Rádaes bei Eperies. Budapest. 0,50 M.
- Stiehler's Hand-Atlas.** 8. (Schluss-) Lfg. Gotha. 1,60 M.
- Stitzenberger, E.**, Lichenaea africana. Fsc. II. (Finis). St. Gallen. 3 M.
- Sturany, R.**, Die Coxaldrüsen der Arachnoiden. Wien. 6 M.
- Vávra, W.**, Monographie der Ostracoden Böhmens. Ebd. 5,20 M.
- Velenovsky, J.**, Flora bulgarica. Prag. 20 M.
- Walsch, E.**, Zur Infinitesimalgeometrie der Strahlencongruenzen und Flächen. Leipzig. 1,20 M.
- Zur Konstruktion der Polargruppen. Ebd. 0,30 M.
- Weyl, E.**, Ueber Raumcurven 6. Ordnung vom Geschlechte Eins. Leipzig. 0,30 M.
- Wolff, Ch.**, Das Prinzip der reziproken Radien. Erlangen. 1 M.
- Wünsche, O.**, Excursionsflora für das Königreich Sachsen und die angrenzenden Gegenden. Die höheren Pflanzen. 6. Aufl. Leipzig. 4 M.; geb. 4,50 M.
- Zacharias, O.**, Die Thier- und Pflanzenwelt des Süsswassers. 1. Bd. Leipzig. 12 M.
- Zimmermann, A.**, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle. 2. Hft. Tübingen. 4 M.
- Zumstein, J. J.**, Ueber die Unterkieferdrüsen einiger Säger. I. Anatomischer Thl. Marburg. 0,80 M.

**Inhalt:** Rudolf Virchow. — Dr. H. von Jhering: Ueber die geographische Verbreitung der entomostraken Krebse des Süsswassers (Schluss). — Insecten und elektrisches Licht. — Die Farbe des Holzes der Douglas-Tanne. — Der Tabakbau in Deutsch Neu-Guinea. — Ueber die Wirkung gesteigerter Chilisalpeterdüngungen auf die Roggenernte. — Der Einfluss des Dunstes der Städte auf die Pflanzenwelt. — Süsswasser auf Helgoland. — Ausergewöhnlich schöne atmosphärische Effecte. — Die Bewegung des Sonnensystems im Raume. — Neue Entdeckungen in Kaukasus. — Eine Schiffschraube mit umstellbaren Flügeln. — Die Festigkeit von Drähten aus Kupfer und aus Deltametall. — Aus dem wissenschaftlichen Leben. — Literatur: Th. Ziehen: Leitfaden der physiologischen Psychologie in 14 Vorlesungen. — A. von Steinheil und E. Voit: Handbuch der angewandten Optik. — Liste.

Verantwortl. Redakteur: i. V. Astronom Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 91, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfiehlt als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallisaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1873.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

**Studien zur Astrometrie.**

Gesammelte Abhandlungen

von

**Wilhelm Foerster.**

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Gasmaschinen „Automat“**

empfiehlt als billigsten und praktischsten

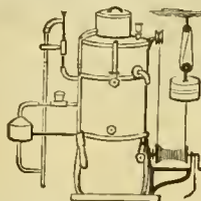
Ersatz für Steinkohlengas,

für Leucht- und für Heizflammen

in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen

Leistung die Fabrik

**Auchner & Co., Berlin N., Tempelinerstr. 3.**



**Franz Stelzer**

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente

sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**

vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**✦ E. Lück ✦**

**BERLIN NO., Kaiserstr. 33.**

**Zu Schülerprämien**

vorzüglich geeignet

ist das Buch:

**Deutsch-Afrika**

und seine

Nachbarn im schwarzen Erdteil.

Eine Rundreise

in abgerundeten Naturschilderungen, Sittenscenen und ethnographischen Charakterbildern.

Nach den

neuesten und besten Quellen für Freunde d. geographischen Wissenschaft u. der Kolonialbestrebungen, sowie für den höheren Unterricht von

**Dr. Johannes Baumgarten,**  
Gymnasial-Oberlehrer.

2. vermehrte Ausgabe. Mit einer Kartenskizze von Deutsch-Afrika.

5 Mark, geb. 6 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

**Sauerstoff**

in Stahlcylindern.

**Dr. Th. Elkan,**

Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Philipp C. Avianus,**

**BERLIN N.,**

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse  
liefert

Elektrische

**Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an

die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

Beste Referenzen.

Vor Kurzem erschien:

**Weltzeit und Ortszeit**

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.

Von

**Dr. Wilhelm Foerster.**

Kgl. Preuß. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Direktor der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8". Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

**Geologisches u. mineralogisches Comtor**

**Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzuthellen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel,

Perm von Gera,

Corallien von Nattheim,

Lias aus Württemberg,

Tertiär aus dem Mainzer

Becken u. s. w. u. s. w.

überhaupt Local - Suiten

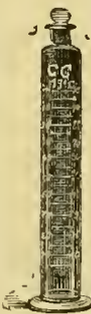
und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

**von Poncet Glashütten - Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Li-queur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**

Von Wilhelm Foerster, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne. Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse. Planeten. Feuerkugeln und Sternschnuppen. Kometen. Zweite Reihe: Sternenhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraume. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.**

Bearbeitet von Dr. F. P. Treadwell, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von Dr. Victor Meyer, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

**Gesucht**

und mit verhältnissmässig hohem Preise bezahlt wird:

**Argelander's Atlas des nördl. gestirnten Himmels.** 40 Karten. Bonn 1863. — Offert, erbeten von **Otto Harrassowitz**, Buchhandlung, Leipzig.

**Patentanwalt**

**Ulr. R. Maerz**,  
Berlin, Leipzigerstr. 67.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin erscheint:  
**Einführung in die Kenntnis der Insekten**

von  
**H. J. Kolbe**,  
Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde in Berlin.

Mit vielen Holzschnitten.  
Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

**Neue Cataloge der Antiquariats-Buchhandlung**

von

**Felix L. Dames**,

**Taubenstr. 47. BERLIN W., Taubenstr. 47.**

- Catalog 15. Bibliotheca Crystallographica, Mineralogica et Geologica. 2410 Titel.
- 16. Bibliotheca Zoologica: Arachnida, Myriopoda, Crustacea et Mollusca. 1550 Titel.
- 17. Bibliotheca Zoologica: Vermes, Echinodermata, Spongiae, Coelenterata etc. ca. 2000 Titel.

Cataloge über Mathematik, Astronomie, Botanik, vergleichende Anatomie, Paläontologie, Entomologie etc. erschienen im Laufe des vergangenen Jahres.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin SW. 12. erschien vor Kurzem:

**Das Sturmwarnungswesen**  
an den Deutschen Küsten.

Von

**Prof. Dr. W. J. van Bebber**,

Abtheilungsvorstand der Deutschen Seewarte.

(Allgemein-verständliche naturw. Abhandlungen. Heft 16.)

32 Seiten. gr. 8°. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten. Preis 1 Mark.

Verlag v. Rob. Oppenheim (G. Schmidt) in Berlin SW. 46.

Soeben erschien in obigem Verlage:

**Vogel, Prof. Dr. H. W.**, Photographische Kunstlehre oder die künstlerischen Grundsätze der Lichtbildnerlei. Für Fachmänner und Liebhaber bearbeitet. (Theil IV von des Verfassers „Handbuch der Photographie“ 4. Aufl.) Ca. 12 Bogen in Gross-Oktav mit 2 Kunstbeilagen und ca. 150 Abbildungen im Text. Preis: Geh. M. 6,— Geb. M. 7,50.

**Schroeder, Dr. Hugo**, Die Elemente der photographischen Optik. Enthaltend eine gemeinverständliche Darstellung der Einrichtung photographischer Linsensysteme, sowie Angabe über Prüfung derselben. 15 Bogen in Gr.-Oktav mit 85 Figuren im Text. Preis: Gehet M. 6.— Gebunden M. 7,50.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung sowie von der Verlagshandlung.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin SW. 12 erschien soeben:

**Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche**

und das

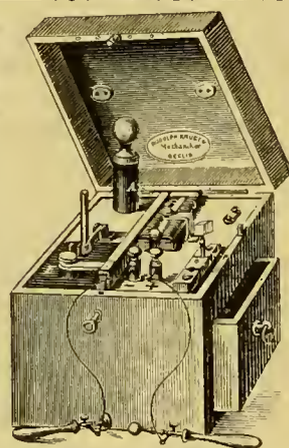
**Gesetz der Analogie im Weltgebäude.**

Von

**L. Graf von Pfeil**.

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und umgearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.



**Rudolph Krüger**

Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

Empfehl stationaire Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions-Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokautik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.
- „ 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- „ 15. Die Urvierfüssler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.
- „ 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—16 à 1 M.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufsteigt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Oebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, den ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.	Sonntag, den 18. October 1891.	Nr. 42.
-----------	--------------------------------	---------

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Ineratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Zur Physiologie des Protoplasma.\*)

Von Prof. W. Preyer.

### III.

#### Die Functionen des Stoffwechsels: Die Athmung.

Alle lebenden Körper sind während der ganzen Dauer ihrer Lebensthätigkeit mit Gasen in Berührung. Es umgibt sie entweder die atmosphärische Luft oder Wasser, in welchem diese — quantitativ verändert — diffundirt, d. h. nach der Absorption aufgelöst ist. In vielen Fällen aber, wie bei den im Humus, im Schlamm, im Innern von Pflanzen, in Eingeweiden höherer Thiere, in faulenden Massen, lebenden Organismen ist es nicht die atmosphärische Luft, sondern ein qualitativ und bezüglich der wesentlichen Luftbestandtheile quantitativ anders zusammengesetztes Gasgemenge, welches die lebenden Wesen umgibt. Namentlich das für alle echten Thiere, welche nicht parasitisch in anderen Thieren leben, unentbehrliche freie Sauerstoffgas kann in vielen Fällen, wo Mikroben in Flüssigkeiten und Geweben wachsen und sich vermehren, sehr erheblich vermindert sein oder fehlen, auch grossen Entozoen im Darmeanal von Wirbelthieren nur in minimalen Mengen zur Verfügung stehen, ohne dass deshalb die Lebensvorgänge zum Stillstande kämen. Ja es giebt nicht wenige Mikroben, denen eine reichliche Sauerstoffgaszufuhr höchst nachtheilig, wenn nicht tödtlich ist, die sogenannten Anaëroben. Auch einigen Eingeweidewürmern, sehr grossen, jedenfalls makroskopischen Schmarotzern, ist unter Umständen die Aëration nicht weniger tödtlich wie dem Fötus im Uterus der Säugethiere.

Demnach kann die frühere allgemein angenommene Ansicht, dass freies Sauerstoffgas, die „Lebensluft“, sei es im elastisch-flüssigen Zustande, sei es von Flüssigkeiten absorbiert, jedem Thier zur Verfügung stehen müsse, falls es leben soll, nicht mehr aufrecht erhalten werden.

Der viel ältere Satz „Alles was lebt athmet“, welcher uneingeschränkt richtig ist, muss vielmehr eine andere Bedeutung haben. Er kann nur die Thatsache ausdrücken, dass alles was lebt, einem Gaswechsel unterworfen ist.

Dieser Gaswechsel wird zwar in weitaus der überwiegenden Anzahl aller Fälle durch die Aufnahme von atmosphärischem gasigem oder vom Wasser absorbiertem Sauerstoff charakterisirt, aber keineswegs in allen. Dagegen ist nach sämtlichen bis jetzt vorliegenden Erfahrungen in Betreff der Kohlensäure kaum noch ein Zweifel zulässig, dass alle, auch die kleinsten, auch die anaëroben Organismen sie ausscheiden. Man muss also sagen: „Alles was lebt, bildet Kohlensäure“ und dieser Erfahrungssatz wird fortan die feste Grundlage jeder Athmungslehre sein müssen. Er war es schon bisher ausdrücklich oder stillschweigend, seitdem auch bei den grünen Pflanzen, welche unter dem Einfluss des Lichtes die Kohlensäure der atmosphärischen Luft aufnehmen und zerlegen, neben dieser Assimilation die Aufnahme atmosphärischen Sauerstoffs und die Ausscheidung gasiger Kohlensäure, also eine wahre Athmung, nachgewiesen ist. Der experimentelle Nachweis einer Kohlensäure-Ausatmung bei Protisten, bei Diatomeen, Rhizopoden, Infusorien und sehr kleinen, pathogenen oder fäulniserregenden oder nach beiden Richtungen indifferenten anaëroben Bacillen und anderen Mikroorganismen ist nur noch eine Frage der Technik oder, sofern ihre Reineultur möglich geworden, der Zeit.

Jedenfalls liegt gegenwärtig kein Grund vor, zu bezweifeln, dass ohne Ausnahme jeder einzelne lebende Körper, so lange er lebt, Kohlensäure ausscheidet, und zwar Kohlensäurehydrat.

Ohne hier auf Einzelheiten einzugehen, will ich nur hervorheben, dass auch für die Embryonen niederer und

\*) Fortsetzung von No. 1, S. 1 u. No. 3, S. 27.

höherer Thiere (Vergl. „Specielle Physiologie des Embryo“ von W. Preyer. Lpg. 1885. S. 105) und für Spulwürmer, nämlich die Ascariden des Schweines bei Luftabschluss (G. Bunge), desgleichen für anaerobe Gährungsreger, die Kohlensäurebildung experimentell festgestellt ist.

Aus dieser für alles Lebende als ausnahmslos geltend anzusehenden physiologischen Kohlensäure-Ausscheidung folgt nun mit Nothwendigkeit, dass alles Lebende in irgend welcher Weise Sauerstoff aufnehmen muss. Andernfalls könnte nicht der Sauerstoff in der Kohlensäure fortgesetzt zur Ausathmung kommen. Wenn dieser Sauerstoff der Kohlensäure ausschliesslich dem etwaigen Vorrath in Geweben oder Säften des Körpers entstammte, dann müsste letzterer bald erschöpft sein. In der That lehren viele Versuche, dass bei Wegfall jeder Möglichkeit, Sauerstoffgas und sauerstoffhaltige Stoffe, nämlich Wasser und Nahrung, aufzunehmen, zwar die Kohlensäurebildung noch eine Weile fortdauert, dann aber nebst aller sonstigen Lebensthätigkeit jedesmal aufhört.

In Betreff der Zufuhr des Sauerstoffs ist für höhere Thiere und die meisten niederen Thiere erwiesen, dass er zeitlebens sowohl im elementaren Zustande aus der Luft, als auch in chemischen Verbindungen mit der Nahrung zugeführt wird und der erstere vorwiegend, oft ausschliesslich, zur Bildung der ausgeathmeten Kohlensäure dient. Denn bei möglichst lange fortgesetzter Nahrungs- und Wasserentziehung dauert die Athmung und die Kohlensäurebildung bis zuletzt fort, selbst dann noch wenn von der letzten Mahlzeit keine Spur mehr im Körper zurückgeblieben sein kann und schon das Parenchym, nach Verbrennung aller Reservestoffe, angegriffen wird.

Aber bei den Anaerobien verhält es sich nothwendig anders. Man kann nicht annehmen, dass bei ihnen etwa Spuren von elementarem Sauerstoff von den zahlreichen Experimentatoren übersehen worden wären, also die Behauptung, gewisse Spaltpilze lebten ohne Sauerstoffgaszufuhr auf Beobachtungsfehlern beruhe, es somit im strengen Sinne des Wortes keine Anaerobien gebe, da ja die Zufuhr schon von relativ wenig Sauerstoffgas entweder tödtlich oder wesentlich modificirend auf den Stoffwechsel und das ganze Verhalten der betreffenden Mikroben wirkt. Es ist vielmehr nur noch eine Annahme zulässig und diese drängt sich mit Nothwendigkeit auf, dass nämlich der für die Bildung der ausgeschiedenen Kohlensäure erforderliche Sauerstoff in der Nahrung und dem Wasser, theils in fester, theils in lockerer chemischer Verbindung zugeführt wird. Entweder muss er dann im anaerobischen Körper frei gemacht und sogleich in Entstehungs Augenblick wieder gebunden werden oder nicht ganz freigemacht, sondern (durch Reduction) in einer verbrennlichen Verbindung zur Kohlensäureproduction, sei es durch Oxydation beim Zusammentreffen mit einer anderen den Sauerstoff leichter abgebenden Verbindung, sei es durch Dissociation (Abspaltung), zur Verfügung stehen.

An und für sich ist (vgl. „Elemente der allgemeinen Physiologie“ von W. Preyer. Leipzig 1883 S. 77) die Möglichkeit, dass in anaerobischen Wesen das Wasser wie bei der Elektrolyse zerlegt würde, sodass ozonisirter Sauerstoff in dem Masse wie er frei wird, verbraucht würde, nicht abzuweisen. Aber der Nachweis des Wasserstoffs wäre zum Beweise unerlässlich, und gerade bei der unter Luftabschluss reichlich Kohlensäure bildenden Ascaride hat ihn G. Bunge vermisst. Allgemein kann die Wasserzersetzung bei Anaerobien keinenfalls sein. Sie ist nicht einmal wahrscheinlich gemacht. Dagegen ist die andere Alternative höchst wahrscheinlich, dass Sauerstoffverbindungen der Nahrung zerlegt werden, wobei

einerseits, wie im Assimilationsprocess der grünen Pflanzen (und nach Engelmann auch bei nicht grünen Chromophyllen im Licht, sowie bei chlorophyllbildenden Thieren, z. B. gewissen Vorticellen) Sauerstoff frei wird, andererseits Oxydationen mit Kohlensäureabspaltung eintreten. Denn es gibt genug Versuche zum Beweise der Gasentwicklung bei Anaerobien, welche eine Reduction und eine Oxydation darthun. Ich erinnere nur an die Entwicklung freien Stickstoffs aus Salpeter bei Gegenwart faulender Substanzen (Al. Ehrenberg 1887) und an die Reduction des Schwefelwasserstoffs und Oxydation des Schwefels zu Schwefelsäure (Winogradsky, Engelmann 1888 u. A.). Die Schwefelwasserstoffgas ausscheidende *Beggiatoa* habe ich selbst gezüchtet, weil ich mich zu überzeugen wünschte, dass die für elementaren Schwefel angesehenen Einschlüsse in der That Schwefel seien, der sonst bekanntlich nicht frei in Organismen vorkommt. Die Gase im Darmkanal höherer Thiere, wie Wasserstoffgas und Kohlensäure als Producte der Buttersäuregährung, Grubengas und vielleicht Stickstoffgas, müssen neben Kohlensäure- und Schwefelwasserstoffgas als physiologische Ausscheidungsproducte von Mikroorganismen bezeichnet werden, als Ausathmungsgase, ohne dass Sauerstoff eingeathmet worden wäre. Nur die Kohlensäure findet sich aber constant. Die Ausscheidung der anderen Gase wird auf eine spezifische Anpassung an besondere Existenzbedingungen aufzufassen sein.

Es ist möglich, dass die Anaerobiose überhaupt ein durch Anpassung an ganz specielle Aussenverhältnisse erworbener Zustand ist, welcher ohne Tödtung der Anaerobien in einen anderen übergeführt werden könnte, wenn die Aëration ebenso langsam und genau so herbeigeführt würde wie die Sauerstoffentziehung gewesen sein muss. Manche Anaeroben, z. B. Schwefelwasserstoffbildende Bakterien, verhalten sich bei Sauerstoffzutritt anders als bei Luftabschluss, ohne zu Grunde zu gehen und ohne die Schwefelwasserstoffbildung einzustellen (Holschewnikoff). Vielleicht sind alle anaeroben Bacillen, wenn man nur die Aëration in minimalen Grenzen hält, facultativ aërob.

Die strenge Trennung der Organismen oder nur der Mikroorganismen in solche, welche nur bei Luftabschluss und solche, welche nur bei Luftzutritt leben, wachsen und specifische Stoffe ausscheiden, ist keinesfalls durchführbar.

Ist doch thatsächlich der Säugethierembryo lange Zeit anaerob und das geborene Säugethier aërob! also wäre ein und dasselbe Wesen in seinem ersten Entwicklungsstadium zur einen, später zur anderen Abtheilung zu rechnen. Aber Kohlensäure scheidet es in beiden aus.

Fragt man nun, in welchen Theilen des Sauerstoffgas einathmenden, also aëroben Organismus die ausgeathmete Kohlensäure gebildet wird, so kann darauf schon eine allgemeine Antwort gegeben werden, wenn man genau die Stellen ermittelt, wo der Sauerstoff ist, wo er hinget und wo er nicht mehr gefunden wird. Der Weg, welchen der eingeathmete Sauerstoff nimmt, ist bei höheren Thieren genau bekannt. Bei idiothermen Wirbelthieren geht er in den Lungenalveolen durch das Epithel und die Capillarwand unmittelbar in das an dieser sich reibende Blutkörperchen. Dieses zieht vermöge seines Gehaltes an Hämoglobin, welches dem Blute seine rothe Farbe verleiht, das Sauerstoffgas an, indem letzter es von der Lungencapillarwand unmittelbar (durch eine als unendlich dünn anzusehende Plasmahaut) an das Körperchen tritt. Dann wird von diesem der verdichtete Sauerstoff durch die Lungenvene in das linke Herz und von da aus in alle Arterien und Arteriolen getragen. Merkwürdiger-

weise findet auf dem langen Wege von den Lungencapillaren an bis zum Uebergang der kleinsten Arteriolen in Körpercapillaren nur eine sehr geringe durch die lebende Gefässwand verursachte Abnahme des Sauerstoffs statt (Hoppe-Seyler). Sowie aber der Blutstrom sich noch mehr verlangsamt, nicht mehr pulsirt, sondern continuirlich durch die Körpercapillaren geht, verliert das Blutkörperchen einen grossen Theil seines Sauerstoffs, indem es wiederum an den Capillarwänden sich reibt. Nach dieser kurzen Strecke verlangsamer Strömung erscheint es dann in den Venenwurzeln sauerstoffarm wieder und wird schneller fortbewegt um, nach der Rückkehr zum rechten Herzen, aufs Neue durch die Lungenarterie in die Lungen befördert zu werden, wo es aufs Neue mit Sauerstoff beladen wird. Dabei sieht man schon an der Blutfarbe die Sauerstoffabgabe. Denn das sauerstoffhaltige Hämoglobin ist hellroth, daher die helle Farbe des Arterienblutes, das sauerstofffreie Hämoglobin ist dunkelroth, daher die dunkle Farbe des Venenblutes. Eine mit dieser Farbenänderung einhergehende weitere ebenso wichtige Veränderung sieht man aber nicht; sie bedarf vielmehr sehr umständlicher messender Versuche; es ist die Zunahme der Kohlensäuremenge im Blute während seiner Sauerstoffabgabe in den Capillaren des Körpers. Dieser Ueberhuss des Venenblutes an Kohlensäure wird ihm erst in den Lungen wieder genommen. In runder Zahl enthält die ausgeathmete Luft des Menschen hundertmal mehr Kohlensäure als die eingeathmete atmosphärische Luft. Und die ganze Menge ausgeathmeter Kohlensäure tritt nur in den Körpercapillaren und aus der Lymphe in das Blut.

Somit ergeben sich zwei vollkommene physiologische Antithesen bezüglich der Athmung höchst entwickelter Thiere, nämlich:

1. In den Lungen geht das Sauerstoffgas aus der extravasalen Alveolenluft durch die Capillarwand direct an das Hämoglobin der Blutkörperchen, dagegen geht im Körper der Sauerstoff vom Hämoglobin fort durch die Capillarwand direct an extravasales Gewebe.

2. In den Lungen tritt Kohlensäuregas aus dem Blute durch die Capillarwand in die extravasale Alveolenluft, im Körper dagegen geht Kohlensäure oder kohlensaures Alkali aus dem extravasalen Gewebe durch die Capillarwand in das Blut hinein und kommt mit der Lymphe direct in dasselbe.

Die Vorgänge in der Lunge sind längst zweifellos sicher ermittelt, die in den Körpercapillaren nicht. Hier besteht noch die Möglichkeit, dass ein Theil des vom Blutkörperchen transportirten eingeathmeten Sauerstoffs nicht die Gefässwand passirt, sondern Bestandtheile des Körperchens selbst oder des Plasma oder der Zellen der Capillarwand oxydirt, statt diese in Substanz oder im Plasma mittelst kleiner Oeffnungen (Stomata) zu durchsetzen. Angenommen die erstgenannten drei Möglichkeiten wären verwirklicht, so kann doch die letztgenannte vierte, das Eindringen des Sauerstoffs in die lebenden Gewebe, darum nicht im mindesten an Bedeutung verlieren. Das ganze extracapilläre Gewebe der Muskeln, der Drüsen, des Nervensystems, gerade das, was im lebenden Körper am meisten lebt, würde als todtte Masse neben dem Blute liegen bleiben, wenn dieses allen Sauerstoff allein verbrauchte, und es wäre nicht einzusehen, weshalb das Blut sich selbst nur in den Capillaren des Körpers verbrennen sollte.

Es giebt eine Thatsache, welche beweist, dass der Blutsauerstoff als solcher Gefässwände von innen nach aussen massenhaft gerade so leicht passirt, wie in den Lungen und Kiemen und Tracheen von aussen nach innen, nämlich die Placentarathmung. Hier dringt der

Sauerstoff vom Hämoglobin der Blutkörperchen der Mutter aus den Hohlräumen der uterinen Placenta in die Blutcapillaren der Zotten der fötalen Placenta (Vgl. den Abschnitt „die Wanderung des Sauerstoffs durch die Capillarwand“ in meinem Buche „Die Blutkrystalle“ Jena 1871, S. 221 fg.). Ausserdem ist durch viele Versuche dargethan, dass lebendes Gewebe, Gehirnschicht, Muskelgewebe, unmittelbar mit Sauerstoffhämoglobin in Lösung, somit ohne Gefässwände, zusammengebracht, eine Dissociation desselben rapide herbeiführt und das Sauerstoffhämoglobin vollständig von seinem locker gebundenen Sauerstoff befreit, wie Schwefelammonium und andere leicht schon bei niedriger Temperatur zu oxydierende Mittel.

Das Nähere findet man in der unter meiner Leitung ausgeführten Arbeit von Albert Schmidt „Ueber die Dissociation des Sauerstoffhämoglobins im lebenden Organismus“ (Jena 1876 S. 29 fg.) und im Centralblatt für d. medicin. Wissenschaften (1874 S. 725).

Was ist es nun, was in den Geweben des Organismus überall, wo Blutcapillaren sind, den Sauerstoff mit so grosser Geschwindigkeit und Energie an sich reisst? Hierauf kann die Antwort nur lauten: dasjenige, was sich damit fester verbindet, als das Hämoglobin des Blutes, und dieses kann nur ein Theil des lebenden Protoplasma in sämmtlichen Geweben sein.

Betrachtet man den bei allen Wirbelthieren in übereinstimmender Weise verlaufenden Vorgang ein wenig näher, so ergibt sich, dass mit Nothwendigkeit in den Blutcapillaren des Körpers etwas, was in den Arterien nicht wirkt, die Abspaltung des Sauerstoffs vom Blutkörperchen bewirken muss. Nun habe ich hervorgehoben, dass ein wichtiger Factor für die Erhöhung der Sauerstoffspannung in den Capillaren die durch Umsetzung der Herzkraft in Wärme bedingte Temperatursteigerung der Capillargefässe und ihres Blutes sein muss (Vgl. „Robert von Mayer über die Erhaltung der Energie“, herausgegeben von W. Preyer, Berlin 1889, S. 111.). Die Reibungswärme macht die von Anfang an lockere moleculare Verbindung des eingeathmeten, mit dem Hämoglobin verbundenen Sauerstoffs noch lockerer, so dass eine wahre Dissociation eintritt, sowie eine Substanz sich nahe genug befindet, um sich mit ihm fest zu verbinden. Diese Substanz (oder vielmehr dieses Substanzgemenge) kann nur aus der Nahrung stammen; denn wenn man das Blut verhungerner und verhungertes Thiere unter Luftabschluss untersucht, so findet man im Gegensatz zu dem Befunde bei den meisten anderen Todesarten, darin viel Sauerstoff. Es fehlt dem Hungernden das Material, mit dem sein eingeathmeter Sauerstoff sich fest verbinden könnte. Dass nun dieses Material, welches vom sauerstoffreichen Arterienblute zugleich mit dem eingeathmeten Sauerstoff in leicht oxydabler Form in die Capillaren gebracht wird, nicht in den Arterien, sondern erst wenn die Capillaren erreicht sind, vom Sauerstoff jenseit der Gefässwand angegriffen wird, folgt aus dem schnellen Verschwinden des Sauerstoffs aus dem Capillarblut und aus der Constanz des Sauerstoffgehaltes des Arterienblutes. Wenn im Blute selbst die Oxydation stattfände, müsste der Sauerstoffgehalt des Arterienblutes vom Herzen an nach den peripheren Theilen hin bedeutend abnehmen, was nicht der Fall ist. Vielmehr ist schon im Jahre 1866 von Hoppe-Seyler nachgewiesen worden (Medicin.-chemische Untersuchungen, I, 133), dass im frischen Blute bei der Körperwärme unter normalen Verhältnissen überhaupt keine Stoffe existiren, welche dem Sauerstoffhämoglobin den Sauerstoff entreissen könnten, wie es im faulenden Blute geschieht.

Also das Protoplasma in der Gefässwand und in den Geweben ist der Ort, wo der Sauerstoff des dissociirten

Sauerstoffhämoglobins festgebunden wird. Da muss demnach die Kohlensäure gebildet oder abgespalten werden.

Das lebende Protoplasma allein bildet den aufgenommenen Sauerstoff und bindet die ausgeschiedene Kohlensäure. Es ist somit die Ursache der Athmung.

Ist dieser Satz richtig, dann kann er nicht allein für die bis hierher betrachteten höheren Thiere gelten, dann muss er für die ganze Thierreihe hinab bis zu den Protozoen einschliesslich gelten. Es liegt kein Grund vor, weshalb er nicht für das Pflanzenreich gelten sollte. Doch beschränke ich mich hier auf das Zooplasma. Von diesem lässt sich aussagen, dass es in den Geweben keinen freien Sauerstoff neben sich duldet. Es oxydirt nicht sich selbst damit, wenn es ihn durch Reduction aus sauerstoffreichen Verbindungen abspaltet und ihm mit der grössten Avidität an sich bindet, sondern die ihm zugeführte Nahrung, und auch diese nicht ohne sie vorher chemisch verändert zu haben. Wie weit diese Aenderung, die höchstwahrscheinlich immer zuerst reducirende Wirkung des lebenden Protoplasma geht, zeigt namentlich das schon erwähnte Beispiel der Sulphobakterien, welche nur in Schwefelwasserstoff enthaltendem Wasser leben, den Schwefelwasserstoff reduciren und den Schwefel in ihrem Inneren deponiren, um ihn dann zu Schwefelsäure zu oxydiren und auszuschleiden.

Die Eigenschaft zu reduciren muss als eine allgemeine des lebenden Protoplasma angesehen werden. Nichts war verkehrter, als die Thiere den Pflanzen gegenüber als ausschliesslich oxydirende Maschinen zu bezeichnen. Das Phytoplasma reducirt die Kohlensäure, die Sulphate, die Nitrate u. s. w. und oxydirt sauerstoffarme Kohlenstoffverbindungen, denn die Pflanze athmet Kohlensäure aus. Das Zooplasma bewirkt die Dissociation lockerer Sauerstoffverbindungen und reducirt ebenfalls, wie namentlich Ehrlich (1885) für das Makroplasma höherer Thiere gezeigt hat; dasselbe aber oxydirt, da es Kohlensäure liefert — also beides beidem.

Verfolgt man nun von den niedersten Formen an die Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe die Thierreihe hinauf, so ergibt sich eine vollkommene Uebereinstimmung aller Abtheilungen sofern keine andere Ursache für die Athmung auffindbar ist, als das Protoplasma, welches den freien Sauerstoff sowohl anzieht oder durch Reduction und Dissociation abspaltet, als auch zur Kohlensäurebildung verbraucht.

Mag diese Auffassung auch noch so sehr im Einzelnen der Begründung bedürfen, sie hat keine Thatsache gegen sich, und eine dankbare Aufgabe der vergleichenden Physiologie ist es, sie in jedem Einzelfall an der Erfahrung zu erproben. Eine Uebersicht über die Hauptabtheilungen des Thierreichs mit ausschliesslicher Rücksicht auf die die Athmung vermittelnden Vorrichtungen zeigt, wie überall, bei Hydrozoen und Aërozoen, eine möglichst grosse Oberfläche die Aufnahme des Sauerstoffs und die Abgabe der Kohlensäure fördert, während im Inneren, im kleinsten Raum, in der Zelle der Sauerstoffverbrauch und die Kohlensäurebildung nur gerade da stattfinden, wo das lebende, contractile und empfindliche Protoplasma seine reducirenden, dissociirenden und seine oxydirenden Eigenschaften entfalten kann. Die äussere Athmung bildet das Gegentheil der inneren. Dort grosse aufnehmende Fläche, wenig Sauerstoff an jedem Punkte, hier kleine Fläche, viel Sauerstoff an jedem Punkte.

Bei den rein protoplasmatischen Protozoen, den nackten Amöben, ist ebenso wie beim Mikroplasma der Leukoeyten und der Infusorien dieser Unterschied noch nicht ausgeprägt. Aber bei sämtlichen Protozoen mit

wechselvollem Spiel der Pseudopodien ist allein schon durch dieses temporär eine enorme Oberflächenvergrösserung gegeben. Durch die Aussendung von Fortsätzen wird nicht allein die ursprüngliche Oberfläche der Amöbe vergrössert, sondern auch ununterbrochen erneuert, indem Theile aus dem Inneren an die Oberfläche treten und umgekehrt an der äussersten Peripherie befindliche in das Innere gelangen müssen.

Sind nun diese mit dem sauerstoffhaltigen Wasser kürzer oder länger in Berührung gewesen, so können sie nach Sättigung ihrer eigenen Affinität zum freien Sauerstoff sehr wohl einen kleinen Ueberschuss in die inneren Theile transportiren beim Zurückgehen des weit vorgeschobenen Scheinfusses. So kann nach und nach die ganze Leibesmasse einer Amöbe, sei sie hüllenlos, sei sie wie bei Difflugia mit einem Gehäuse versehen, aber auch die einer Polythalamie oder eines Radiolar und eines Leukoeyten in Menschenblut, mit Sauerstoff versehen und gleichzeitig die in allen ihren Weichtheilen gebildete Kohlensäure abgegeben werden, ohne dass ein Dauerapparat für die Respiration nöthig wäre.

Was dauert ist bei diesen und anderen Protozoen nicht ein localisirter, irgendwie differenzirter Respirationmechanismus, sondern ein unter Verwerthung der gebildeten Kohlensäure immer mehr wachsendes Gehäuse. Die zierlichen Schalen der Foraminiferen, aus Calciumcarbonat gebildet, sind jedenfalls zum Theil durch Verdichtung und Bindung der ausgeathmeten Kohlensäure entstandene Gebilde.

Ausserdem kann sehr wohl bei diesen, wie bei allen mit langen und dünnen Fortsätzen sich bewegenden Protozoen, die in ihrem Inneren erzeugte Kohlensäure als ein Reiz für die Bewegung, also das Aussenden neuer Scheinfüsse und das Wechseln der gerade vorhandenen, sein und zwar in dem Sinne, dass sie centrifugal die Protoplasmatheilchen "auseinanderdrängt" — eins stösst dann das Nachbartheilchen — und so zugleich neue Flächen bloslegt für den in centripetaler Richtung eintretenden Sauerstoff aus dem umgebenden Wasser. Dadurch müssen Strömungen entstehen. Es ist bekannt, dass die gewöhnlichen Strömungen im Protoplasma bei gehemmter Sauerstoffzufuhr verlangsamt oder unterbrochen werden. Man kann sich also vorstellen, dass jede Oberflächenvergrösserung die Strömung und Athmung begünstigt.

Besonders bei Infusorien mit permanent gewordenen Cilien, welche das Wasser in ihrer nächsten Nähe stark bewegen, muss einfachen mikro-biologischen Experimenten zu Folge, die Sauerstoffaufnahme eine reichliche sein; die Kohlensäureproduction variirt sogar je nach der Belichtung (Fatigati 1879).

Aber neben der Bepflügelung der äusseren Oberfläche, sei sie gewimpert, sei sie glatt, spielt das Ein- und Ausströmen des Wassers in und aus Vacuolen oder Blasen für die Einfuhr des Sauerstoffs und die Ausscheidung der Kohlensäure bei Rhizopoden und Infusorien eine Hauptrolle. (Ich verweise auf die Darstellung in No. 1, II der „Naturw. Wochenschr.“ und Fig. 1.)

In der grossen Abtheilung der Coelenteraten wird jedenfalls die Sauerstoffaufnehmende und Kohlensäureabgebende innere Fläche des ganzen Gastral-systems viel grösser als die äussere des Integuments (Ektoderms), welche auch nur zum Theil oder in Jugendzuständen Cilien trägt. Dagegen muss mit der Vertheilung der die Nahrung enthaltenden Gastralflüssigkeit, also des unmittelbar aus der Umgebung aufgenommenen Wassers auch das in diesem diffundirte Sauerstoffgas in die Gewebe gelangen, wobei sehr häufig (nach Haeckel) neben der Mundöffnung mehrere Porencanäle für sich nach aussen sich öffnen und so jedenfalls der Kohlensäure

mehr als einen Ausweg ermöglichen (bei Spongien). Ferner wird durch die Wimperkammern und deren häufige Verbindung mit Asteanälen auch im Inneren eine lebhaftere Bewegung des Gastralwassers, somit ein lebhafter Gaswechsel bei Schwämmen begünstigt werden müssen. Aber weder bei ihnen noch bei den Medusen oder irgendwelchen noch so weit differenzirten Acalephen findet sich ein localisirter Respirationsapparat. Die Siphonophoren entbehren einen solchen ebenso wie die Anthozoen und Ktenophoren. Alle Coelenteraten nehmen den unentbehrlichen Sauerstoff zugleich mit der Nahrung im Wasser auf, verbreiten ihn mittelst der Gastraleanäle im Parenchym des Körpers und erst das lebende Protoplasma in diesem, das contractile zumal, bewirkt die feste Bindung desselben, die Oxydation.

Eine wenigstens theilweise Localisation und Permanenz der Athmungsorgane findet man erst bei den Würmern. Doch überwiegt noch bei ihnen die Polydynamie, sofern das Integument mehreren Functionen zugleich dient, davon die Athmung nur eine ist.

So bei den contractilen Tentakeln der Chätopoden, welche bei Serpulaceen zu förmlichen Kiemententakeln ausgebildet sind. Weder hier noch bei den Kiemen-

fählern von Siphonostoma oder den Kiemenbüscheln von Branchiosoma, deren Kiemenfäden Sehorgane tragen, ist die Athmung — Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe — ihre einzige oder nur ihre Hauptfunction. Wenn Kiemen als Anhangsgebilde von Parapodien, als umgeformte Cirren erscheinen, so sind sie ebenfalls noch keine specifischen Respirationswerkzeuge, aber es ist bei den Chätopoden doch schon eine beginnende, offenbar durch Anpassung erworbene Localisation der Function erzielt, während in den meisten anderen Abtheilungen der Würmer fast die ganze Oberfläche des Körpers den Gaswechsel vermittelt. Die enorme Zunahme der Oberfläche z. B. bei den Sabelliden, durch zahlreichere Fäden, durch gefiederten Bau in vielen Fällen, musste neben der Begünstigung der Nahrungsaufnahme, des Tastens und der Locomotion den Gaswechsel fördern, also diesen von der übrigen Körperoberfläche fort auf die noch nicht zu vollständigen Kiemen gewordenen Tentakel und Anhangsgebilde der Körpersegmente hinlenken. Wo die an einzelnen Stellen dünnwandigen Cirren der Parapodien Wimpern tragen, ist ihre respiratorische Function leicht kenntlich, besonders wenn Blutgefässe eintreten.

**Zur Charakteristik von Ei und Samen** bringt Prof. Leop. Auerbach in den Sitzungsber. der Berl. Akad. d. Wiss. und in der Berl. klinischen Wochenschrift eine interessante Mittheilung.

Früher schon hatte ich gefunden und beschrieben, sagt A., dass in den meisten Zellkernen zwei verschiedene Substanzen enthalten sind, die sich ausser durch andere chemische Eigenthümlichkeiten auch durch ihr tinctorielles Verhalten unterscheiden, und dies ganz besonders bei Doppelfärbungen in folgender Art. Wenn aus einer bestimmten Reihe blauer und einer bestimmten Reihe rother Farbstoffe je ein beliebiger blauer und ein beliebiger rother zur Tinction combinirt werden, so geht die eine der beiden intranucleären Substanzen immer mit blauer, die andere immer mit rother Farbe aus dem Tinctionsverfahren hervor. Deshalb und in diesem Sinne habe ich die erstere als kyanophil, die letztere als erythrophil bezeichnet. Beide Substanzen können in Form von grösseren Kügelchen (Kernkörperchen) wie in Form von feinen Körnchen oder unter Umständen auch als verzweigte und netzförmig verbundene Fäden auftreten. — Im Ansehlusse an diese Ermittlungen und in Anbetracht der bedeutenden Rolle, welche die Zellkerne bei der Fortpflanzung der einfachsten wie der höchst organisirten Wesen spielen, kam ich auf die Idee, ob nicht hinter der erwähnten Differenz ein sexueller Gegensatz versteckt sein möge, oder um einmal vorläufig von dieser Formulirung der Frage abzusehen, ob sich nicht an den beiden Keimsubstanzen, der männlichen und der weiblichen, der gleiche tinctorielle Gegensatz wiederholen möchte. Ich richtete deshalb meine Untersuchungen auf das reiche Sperma und die reichen Eier, sowie auch in einer der jedesmaligen Brunst- oder Laichzeit nächstvorangehenden Periode auf die Hoden und die Ovarien einer längeren Reihe kalt- und warmblütiger Wirbelthiere. Um mit Sicherheit auszuschliessen, dass irgend welche Verschiedenheiten der Versuchsbedingungen an den Resultaten einen Antheil haben könnten, unterwarf ich in jedem Einzelversuche die zu vergleichenden Objecte nicht bloss einer übereinstimmenden, sondern eigentlich identischen, nämlich so viel als möglich schon während der vorbereitenden Acte, immer aber während des Tinctionsverfahrens und aller folgenden Proceduren gemeinschaftlichen Behandlung,

indem ich die beiderlei Schnitte oder sonstigen Präparate vor der Färbung auf einem und demselben Objectglase neben einander befestigte und dann zusammen die Tinction und allem Weiteren unterzog. Die Herstellung solcher Doppelpräparate verbürgt eine absolute Gleichheit der Beeinflussung und erleichtert die vergleichende Beurtheilung. Diese Untersuchungen nun haben die Vermuthung vollauf bestätigt, wegen deren sie unternommen wurden. Es ergab sich nämlich Folgendes:

Ueberall nimmt der Kopf der Spermatozoen eine rein blaue, und das Mittelstück und der Schwanz dieser Gebilde nehmen die rothe Farbe an. Im Gegensatze hierzu geht an den Eiern, den reifen sowohl wie den kleinen Ovarialeiern, durchweg das Keimbläschen, ganz besonders intensiv aber gehen die Keimflecke oder Nucleoli und ausserdem alle Dotterkörperchen mit rother Färbung aus dem combinirten Tinctionsverfahren hervor. Auch sonst ist in den meisten Fällen an den Eiern selbst absolut nichts blau tingirtes zu sehen, indem auch das Protoplasma, das in ganz jungen Ovis den Zellenleib allein constituirt, in reifen Eiern freilich nur in relativ geringer Menge vorhanden ist, an der Rothfärbung theilnimmt, obwohl in blasserer Schattirung. Indessen kann gerade dieser letztere Bestandtheil unter besonderen Umständen ausnahmsweise auch in einem blassen Blau erscheinen, zu welchem das Roth des Keimbläschens und der Dotterkörperchen in lebhaftem Gegensatze steht. — Es hat übrigens das vorhin gekennzeichnete, allgemeine und regelmässige Verhalten noch die Folge, dass in gewissen Fällen, nämlich an bezüglichlichen Doppelpräparaten von Fischen schon dem unbewaffneten Auge ein greller Farbencontrast der beiden zu vergleichenden Objecte entgegentritt, nämlich als anscheinend reines Blau an dem männlichen und als roth an dem weiblichen Theile des Präparats. Die mikroskopische Besichtigung lehrt, dass in diesen Fällen die zum Sperma und zu den Hodenschnitten gehörigen, roth tingirten Bestandtheile an Masse so unbedeutend sind, dass sie ohne merkbaren Einfluss auf die Gesamtfärbung bleiben.

Es ist nun bekannt, dass der Kopf des Spermatozoons der wesentliche, befruchtende Bestandtheil desselben ist, und nach einer allgemein anerkannten Ansicht bildet sich aus ihm allein der eine der beiden im betrachteten Ei

auf tretenden Pronuclei, der deshalb so genannte Spermakern, während der andere aus dem Keimbläschen entstammt und die Vereinigung beider den ersten Furchungskern liefert. Alles zusammengenommen ergibt sich also, dass der männliche Zengungsstoff kyanophiler, der weibliche erythrophiler Natur ist. Die qualitative Differenz der beiden Zengungsstoffe kommt durch die gegensätzliche Färbung unmittelbar zur Anschauung. In Hinblick auf die beschriebenen Eigenschaften des ganzen Eies und des Spermatozoons dürfen wir auch sagen, dass die Mutter in dem von ihr producierten Ei ihrem Sprössling weit überwiegend erythrophile Substanz mitgibt, der Vater ihm fast ausschliesslich kyanophile Substanz liefert. Und in der Vermischung dieser beiden Stoffe liegt das Wesen der geschlechtlichen Zeugung.

An die erwähnten Thatsachen knüpft sich nun weiter die interessante Frage, wie die beiden Keimstoffe sich verhalten mögen zu denjenigen beiden, durch den gleichen Gegensatz ihrer Chromatophilie ausgezeichneten Substanzen, die sich in den meisten Zellkernen vorfinden, respective ob jene mit letzteren qualitativ identisch oder doch verwandt sind, was eventuell zu Folgerungen von erheblicher theoretischer Tragweite führen würde. Dieses sowie noch andere sich anschliessende Probleme werden weiterer Forschungen bedürfen.

**Ueber zwei im Aussterben begriffene Pflanzen, die Wassernuss und die Eibe** macht Prof. Conwentz in den Schriften des Naturf. Gesells. in Danzig eine kurze Mittheilung. Er erwähnt, dass die Wassernuss, *Trapa natans* L., aus der recenten Flora Westpreussens nicht bekannt ist, dass sie aber in den benachbarten Provinzen noch gegenwärtig vorkommt. In älteren Florenwerken werden auch Fundorte in Westpreussen angegeben, so namentlich in den Gewässern auf dem Holm unweit Danzig, jedoch konnte sie in neuerer Zeit dort nicht wieder aufgefunden werden. Professor Nathorst in Stockholm hat die Früchte dieser Pflanze vom Boden einzelner Landseen in Schonen in grosser Menge herausgefischt und hiemit den Nachweis geführt, dass sie früher auch im Norden eine weitere Verbreitung gehabt hat, als in der Gegenwart. Es liegt nun die Vermuthung nahe, dass sich Trapa-Früchte auch bei uns in subfossilem Zustande auf dem Grunde von Gewässern und im Torf werden auffinden lassen und C. fordert auf, ihn bei diesen Nachforschungen zu unterstützen. Bisher hatte er nur einmal ein paar ausgegrabene Früchte aus der Umgegend von Lessen im Kreise Grandenz erhalten\*).

Hinsichtlich der Eibe, *Taxus baccata* L., erinnert Herr Conwentz an die bekannten, alten Exemplare im Garten des Herrenhauses zu Berlin, im Fürstensteiner Grund in Schlesien, im Botanischen Garten der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M., auf der Schlossterrasse zu Heidelberg u. a. m. So stattliche Eiben gehören zu den grössten Seltenheiten; im Uebrigen kommt *Taxus* spontan überhaupt nicht mehr häufig in Norddeutschland vor. In Westpreussen haben sich noch einzelne grössere und kleinere Horste erhalten, so bei Hammerstein im Kreise Schlochau, bei Lubjahn im Kreise Berent, bei Lindenbuseh im Kreise Schwetz u. s. w. Dieser letztgenannte Bestand, welcher den Namen Ziesch führt, ist der grösste jener Provinz und vielleicht der grösste in ganz Norddeutschland. Da das

Vorkommen von *Taxus* in Westpreussen noch wenig bekannt ist, beabsichtigt Prof. Conwentz hierüber Recherchen anzustellen und zu diesem Behufe auch Fragebogen auszusenden; er richtet an alle Freunde seiner Bestrebungen die Bitte, etwaige Nachrichten über das Vorkommen von Eiben in der Provinz Westpreussen an ihn gelangen zu lassen. Im Besonderen ist zu prüfen, ob in der Nähe solcher Orte, deren Namen mit Eib, Ib- oder dem poln. eis (= Eibe) zusammengesetzt sind, in der Gegenwart oder Vergangenheit *Taxus* vorkommt.

**Ueber die Denudation in der Wüste** und ihre geologische Bedeutung, sowie Untersuchungen über die Bildung der Sedimente in den ägyptischen Wüsten hat Herr Johannes Walther im XVI. Band der Abhandlungen der math.-phys. Classe der Kgl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften eine interessante Arbeit veröffentlicht.\*) Sie ist das Resultat einer vom Verfasser zum Theil in Begleitung Schweinfurths unternommenen Reise nach Aegypten und der Sinaihalbinsel. Durch ihre gründlichen Darlegungen, die vielfach neuen Erklärungen bekannter Thatsachen, überhaupt durch das Bestreben, die specifischen Wüstenerscheinungen durch einige wenige, gerade in der Wüste besonders intensiv thätige Elementarkräfte zu erklären, dürfte sie geeignet sein, die letzten Reste veralteter Anschauungen über die Geologie der Wüste — ehemalige Bedeckung durch Meer, Wasserfluthen, Gletscher u. s. w. — zu beseitigen.

Das Ergebniss seiner Darlegungen ist, dass die geologischen Erscheinungen der Wüste, die sich so auffallend von denen anderer Gebiete der Erde unterscheiden, durch bekannte, heute wirkende Kräfte bedingt sind, unter denen die Thätigkeit des Windes (Deflation) und die Wirkung der strahlenden Sonnenhitze (Insolation) verbunden mit schroffem Temperaturwechsel die erste Stelle einnehmen. Die in anderen Gegenden so bedeutende Wirkung des Wassers tritt in der „Wüste“, dem regenarmen Gebiet, ganz in den Hintergrund. Auch die chemische Verwitterung ist in der Wüste von untergeordneter Bedeutung, sie übt nur da eine gewisse Thätigkeit aus, wo sich im Schatten der Gesteine die Feuchtigkeit (Thau u. s. w.) länger halten kann.

In dem ersten Theil seines Werkes bespricht Walther die allgemeinen meteorologischen Erscheinungen der Wüste, um in den folgenden Theilen zu einer speciellen Schilderung der einzelnen Wüstenerscheinungen überzugehen. Er stellt vier Hauptwüstentypen auf: Die Fels-, Kies-, Sand- und Lehmwüste, und bespricht im Anschluss daran die für jede charakterischen geologischen Vorgänge und Bildungen. Auch dieser specielle Theil enthält eine Fülle interessanter Beobachtungen. Die Tektonik der Wüstengebirge, die Bildung der Uadis, der wunderbaren „Zeugen“ (témoins), der „Pilzfelsen“ und „Säulengallerien“, die Erscheinung der Dreikanter, der „Neulinge“, die noch immer räthselhafte „braune Schutzrinde“ auf vielen Gesteinen, die fossilen Hölzer, der Wüstensand, die Entstehung, Structur und Wanderung der Dünen werden eingehend besprochen, manches andere nur nebenher gestreift, z. B. die bisher als discordante Parallelstructur angesehene Streifung am Halse der Sphinx bei Giseh.

Am Schluss seines Werkes kommt der Verfasser noch einmal auf die eingangs aufgeworfene Frage nach der Existenz „fossiler Wüsten“ zurück, indem er als Antwort auf dieses interessante Problem sein ganzes Werk hinstellt.

Bergreferendar Leo Cremer.

\*) In derselben Gegend hat Herr Conwentz später, im August 1890, ein Vorkommen von zahlreichen Trapa-Früchten und anderen fossilen Pflanzen aufgedeckt, worüber er an anderer Stelle ausführlich berichten wird.

\*) Verlag von S. Hirzel in Leipzig 1891. — Preis 8 Mk.

Ueber die Erzeugung von Temperaturen unter  $-100^{\circ}$  und einige sich anschliessende Beobachtungen hielt Prof. Raoul Pictet einen Vortrag in der Pharm. Gesells. in Berlin. (Vergl. Berichte der Pharm. Gesells. 1 Heft 6 S. 172 ff.) — Jede wissenschaftliche Errungenschaft macht in der Regel drei Perioden durch. Zuerst entsteht sie als blosser Gedanke in dem Gehirn eines Einzelnen. Darauf, oft erst in viel späterer Zeit, geht man daran, den Gedanken zu verwirklichen und schafft ihm eine feste Grundlage durch das Experiment. Der Gedanke ist nun That geworden. Endlich wird dann die nutzbare Seite der neuen Thatsache aufgefunden und für praktische Verwendung ausbeutet. Deutlich zeigt sich dieser Gang der Dinge in der Geschichte der mechanischen Wärmetheorie.

Vor etwa fünfzig Jahren war es, dass Clausius in Deutschland und Maxwell in England den Gedanken theoretisch fassten und rechnend begründeten. Was sie rein geistig in ihrem Gehirn entwickelten, hat heute volle Gültigkeit, denn es ist seitdem durch den Versuch bestätigt worden. Schon fast zur selben Zeit machte sich eine andere wissenschaftliche Richtung geltend, in Deutschland durch Magnus, in Frankreich durch Regnault vertreten, welche diese und andere naturwissenschaftliche Sätze vor allem durch Experimente darzulegen und zu erweisen suchte. Aber erst im Jahre 1875, also vor etwa sechzehn Jahren, kam für die Wärmetheorie die dritte Periode, die der technischen Anwendung. Diese bestand in der Construction und allgemeinen Verbreitung von Kältemaschinen. Keine andere wissenschaftliche Theorie findet einen so genauen und vollständigen Ausdruck in der Wirklichkeit, wie ihm die mechanische Wärmetheorie durch die Kältemaschinen erfährt. Darum muss auch jeder Theil der Maschine in seinen Beziehungen zum Ganzen genau berechnet sein. Die Oberfläche, mit welcher die Maschine die Wärme absaugt, die Pumpkraft, welche die Wärme in die Gestalt potentieller Energie von Dämpfen umsetzt, das Volum der Pumpen und Condensatoren, die Weite der Rohre und Ventile, durch welche die Dämpfe sich bewegen, müssen im genauesten Verhältniss zu einander abgewogen sein, wenn man mit wenig Verlnst arbeiten soll. Um diese Uebereinstimmung zu erreichen, bedurfte es jahrelanger Erfahrungen, und die ersten Kältemaschinen, welche in den Jahren 1862 bis 1875 construirt worden sind, waren daher noch ziemlich mangelhaft. Heutzutage giebt es wohl fünf bis sechs verschiedene Systeme, welche nahezu die theoretische Vollkommenheit erreichen. Schade, dass Maxwell, Clausius und Regnault nicht mehr leben, um zu sehen, wie das, was sie in der Theorie erschaffen haben, practisch verwirklicht dasteht!

Die Eisfabrication, die als das practisch wichtigste Ziel erscheint, ist nur ein kleiner Schritt im Vergleich zu einer thatsächlichen Darstellung der ganzen Wärmetheorie, mit welcher sich Pictet seit vierzehn Jahren beschäftigt. Sechs Gase schienen von den an den übrigen erkannten Gesetzen eine Ausnahme zu bilden, da es mit solchen Mitteln, wie sie Universitäten und wissenschaftliche Anstalten den Forschern zur Verfügung stellen können, nicht möglich war, die Versuchsbedingungen hervorzu bringen. Der industrielle Unternehmer einer Eismaschinenfabrik hat in dieser Beziehung einen Vorsprung vor dem bestausgestatteten Laboratorium. Im Jahre 1877 schon gelang es Pictet durch Aufbietung mächtiger technischer Hilfsmittel zu zeigen, dass Clausius' Betrachtungen richtig sind, dass seine Denkkraft der Natur Geheimnisse abzufragen hat, die in Wirklichkeit zu beobachten bei den damals vorhandenen Mitteln ganz unmöglich war. Während noch vor kurzem  $-20^{\circ}$  als die Grenze der

practisch in Betracht kommenden Kältegrade bezeichnet werden durfte, sind wir jetzt im Stande, Temperaturen unter  $-200^{\circ}$  hervorzurufen und sogar für technische Zwecke längere Zeit hindurch wirken zu lassen. Abgesehen von den Erweiterungen unserer physikalischen Kenntnisse gewährt uns dieser Fortschritt die Möglichkeit ganz neuer chemischer Operationen.

Das Prinzip der Hervorbringung einer so niedrigen Temperatur ist dasselbe, wie bei den früheren Methoden und beruht auf dem Verbrauch von Wärme bei dem Verdunsten von Flüssigkeit. Wasserseie det bekanntlich bei  $+100^{\circ}$ , Aether bei  $+35^{\circ}$ , schweflige Säure bei  $-10^{\circ}$ , Stickoxydul bei  $-100^{\circ}$ . Bringt man eine Flüssigkeit durch Druckverminderung bei gewöhnlicher Temperatur zum Sieden, so erreicht man, indem die Wärme sich in die potentielle Energie des Gases umsetzt, eine Abkühlung, die um so grösser ist, je niedriger der Siedepunkt liegt. Die Sache scheint also sehr einfach: Um eine niedrige Temperatur zu erzeugen, brauche man nur eine Flüssigkeit von entsprechend niedrigem Siedepunkt verdunsten zu lassen. Nehmen wir zum Beispiel flüssiges Stickoxydul, so würden wir eine Temperatur von  $-100^{\circ}$  bekommen. Da es aber sehr schnell verdunstet, so würde auch ein grosser Vorrath sehr bald verbraucht sein, und die Operation unterbrochen werden müssen. Um sie längere Zeit hindurch fortsetzen zu können, müsste man das entweichende Gas fortwährend wieder auffangen und auf's neue zu Flüssigkeit comprimiren. Dies würde deshalb sehr schwierig sein, weil es einen grösseren Druck erfordert, als man dem gewöhnlichen Maschinenbetriebe zumuthen darf. Die Aufgabe lässt sich vergleichen der, aus einem sehr tiefen Schacht Wasser zu fördern. Wollte man mit einem einzigen Pumpwerk die ganze Höhe bewältigen, so würde man mit einem Druck zu kämpfen haben, den Ventile und Rohrleitungen auf die Dauer nicht aushalten könnten. Theilt man aber die Strecke in verschiedene Abschnitte und giebt jeden seine besondere Pumpe, so kann man das Wasser beliebig hoch treiben. Obschon sich die Förderung eines Körpers, wie Wasser, mit der Uebertragung einer Bewegung, wie Wärme, nicht eigentlich vergleichen lässt, so ist es doch ähnlich bei der Kältemaschine. Wir theilen den Unterschied zwischen der herrschenden Luftwärme und der ausserordentlich niedrigen Temperatur, die wir zu erzeugen beabsichtigen, in drei Abschnitte, deren jeder seine besondere Maschine erhält. Die erste arbeitet vermittelst der Verdunstung einer Mischung von schwefliger Säure und Kohlensäure, des sogenannten „Liquide Pictet“. Die Flüssigkeit wird durch eine Dampfmaschine in einen Verdunstungsraum gepumpt, in welchem dadurch die Temperatur bis auf  $-83^{\circ}$  erniedrigt werden kann. Zugleich werden durch dieselbe Maschine die Dämpfe abgesogen, in einem Condensator unter einem Druck von zwei Atmosphären von neuem verflüssigt und dem Verdunstungscylinder wieder zugeführt. Der ganze Kreislauf ist demnach geschlossen und arbeitet ohne merklichen Verlust, indem während 1 kg Flüssigkeit zugeführt wird, sich immer 1 kg condensirter Dämpfe wieder sammelt. Innerhalb des Verdunstungscylinders befindet sich ein röhrenförmiger Kühlraum, in den die Körper, denen man Wärme entziehen will, hineingebracht werden. Ihre Wärme geht dann in die potentielle Energie des entstehenden Gases über, das Gas, in den Condensator gepumpt, verdichtet sich, und das Condensatorwasser spült buchstäblich die dem Versuchsobject entzogene Wärme auf die Strasse hinaus. Nach ganz denselben Grundsätzen wird in dem zweiten Abschnitte des Apparats verfahren, in welchem wir verflüssigtes Stickstoffoxydul verdunsten lassen. Aus einem Gasometer wird das Gas durch die zweite Dampfmaschine in einen

Condensator getrieben, welcher mittelst des ersten Theiles des Apparats schon bis gegen  $-83^{\circ}$  abgekühlt ist. Bei dieser Temperatur verflüssigt sich das Gas unter einem verhältnissmässig geringen Drucke, und indem es als Flüssigkeit in einen Verdunstungscylinder eintritt, aus welchem die Dämpfe unter negativem Drucke in den Gasometer zurückgezogen werden, erniedrigt es die Temperatur bis auf  $-135^{\circ}$ . Will man zum dritten Abschnitt übergehen, dem verflüssigte atmosphärische Luft zu Grunde liegt, so bedarf es neben der durch den zweiten Abschnitt erzeugten Kälte auch schon eines hohen Druckes. Hat man Luft unter einem Drucke von 200 Atmosphären comprimirt und kühlt sie alsdann bis auf  $-135^{\circ}$  ab, so sinkt der Druck bis auf 75 Atmosphären. Man kann nun beliebig mehr Luft in den Recipienten hineinpumpen, ohne dass der Druck steigt, ein sicherer Beweis, dass die Luft in den flüssigen Aggregatzustand übergegangen ist. Durch die Verdunstung der flüssigen Luft kann man eine Temperatur von  $-200^{\circ}$  bis  $213^{\circ}$  erreichen. Die Grenze der möglichen Abkühlung liegt nicht sehr viel tiefer. Man könnte wohl, zum Beispiel mit verflüssigtem Wasserstoffgas, etwas weiter kommen, vielleicht noch bis  $-255^{\circ}$ , aber es wird zwischen der niedrigsten erreichbaren Temperatur und dem absoluten Nullpunkt immer ein gewisser Unterschied bestehen, welcher auf dem Einfluss der Wärmestrahlung beruht. Denn es zeigt sich, dass die ganz trägen Aetherschwingungen, welche absolut niedrigen Wärmegraden entsprechen müssen, selbst durch die schlechtesten Wärmeleiter fast ungehindert sich fortpflanzen. Man sollte denken, eine meterdicke Baumwollenpackung müsste die Kühleylinder vor der Strahlung bewahren, aber sie macht so gut wie gar nichts aus. In einen auf  $-80^{\circ}$  abgekühlten Cylinder von 1,25 m Höhe und 0,21 m Durchmesser treten stündlich 600 Kalorien durch Strahlung ein, mag er nun auf's sorgfältigste verpackt sein oder nicht. Die ungeheuren Wärmemengen, die bei den äussersten Kältegraden einströmen würden, in Gestalt von Gasen wegschaffen hiesse mit durchlöchernden Spaten ein Loch in die See graben wollen. Tausend Pferdekräfte würden nicht Gas genug wegpumpen können.

Aber auch ohne dass wir die äusserste Grenze erreichen, schon durch den beschriebenen Apparat, dessen letzter Abschnitt nur als eine vorübergehende Steigerung zum Zwecke wissenschaftlicher Untersuchungen in Betrieb gesetzt wird, ist ein weites Feld von neuen Erscheinungen erschlossen. Es ist das erste Mal, dass in einem Laboratorium fortgesetzt und mit aller Bequemlichkeit Beobachtungen bei Temperaturen von gegen  $-100^{\circ}$  gemacht werden können. Alle bisher für höhere Temperaturen ausgeführten Bestimmungen, alle bisher als allgemein gültig betrachteten Gesetze müssen bei den niedrigen Temperaturen auf's neue geprüft werden.

Fortwährend treten bei solchen Untersuchungen ganz unerwartete neue Erscheinungen auf. Ueber einige von diesen, an welche Pietet im Laufe seiner Arbeiten zunächst herangetreten ist, soll hier kurz berichtet werden.

O. Liebreich wies Pietet darauf hin, dass das Chloroform, ein Stoff, den rein herzustellen\*) bekanntlich äusserst schwierig ist, vielleicht durch Ansfrieren von den Verunreinigungen befreit und krystallrein gemacht werden könnte. Vielleicht würden dadurch auch die gefährlichen Zufälle bei der Chloroformreinigung beseitigt werden. Der Versuch gelang über alle Erwartung gut. Seitdem hat Pietet die Chloroforme der verschiedensten Fabriken, gute und schlechte, der Krystallisation durch Kälte unter-

worfen, und nach Abziehen der Mutterlauge wurde aus dem gefrorenen Theil ausnahmslos ein merklich verbessertes Product gewonnen. Aus der Chromsäure-Reaction ersieht man, dass durch die Krystallisation der Gehalt an Alkohol nebst den ihm anhaftenden Spuren von Aldehyd und anderem ganz verschwindet. Dies Beispiel mag veranschaulichen, wie gründlich alle fremden Beimischungen entfernt werden.

Lässt man in dem Kühlraum des Apparates Quecksilber gefrieren, so stellt sich heraus, dass es nicht, wie man glaubte, ähnlich dem Blei zu einer homogenen Masse erstarrt, sondern in schönen gefiederten Krystallen anschiesst. Wenn man von einer zur Hälfte ausgefrorenen Schale den flüssigen Theil abgiesst, bleiben die Krystalle wie ein Beet von silbernen Farrenkräutern stehen.

Ferner war P. bemüht, einen Satz von Sir William Thomson durch den Versuch zu bestätigen, den er nur theoretisch hat aufstellen können. Aus einer Betrachtung, durch welche Constanten, wie der Ausdehnungskoeffizient von Gasen, der absolute Nullpunkt und verschiedene andere Grössen in Beziehung gebracht werden, schloss er, dass bei plötzlich ausgeübtem Hochdruck Temperaturschwankungen erfolgen müssen. P. bediente sich zu dem Versuche einer Pumpe von Ducretet in Paris, zu welcher Stückrath hieselbst den Recipienten gebaut hat. Er besteht aus einem innersten Stahlrohr, welches das Thermometer enthält, umgeben von zwei weiteren, dicht verschraubbaren Messingrohren. Die Volumveränderungen der Metalle und Gase während des Versuches müssen durch kalorimetrische Bestimmungen und sorgfältige Vorprüfungen ausgeschlossen werden, bei denen P. von Prof. Pernet unterstützt wurde. Doch werden diese Arbeiten erst in den nächsten Jahren ihren Abschluss finden. Die bisher gemachten Bestimmungen, welche sich auf Druck bis zu 500 Atmosphären und auf Wasser und Quecksilber erstrecken, sind mit den Ergebnissen von Sir William Thomson's Formel gut vereinbar.

Als ein Beispiel, wie ganz zufällige Entdeckungen die Richtung der Arbeiten P.'s beeinflusst haben, berichtet er ferner über eine merkwürdige Erscheinung auf dem Gebiete der Diffusion. Mit Untersuchung von Regnault's Angaben über die Gasdichte beschäftigt, kam P. auf den Gedanken, die Messungen in viel grösserem Massstabe als gewöhnlich auszuführen, um dadurch die Fehler verhältnissmässig verschwinden zu lassen. Er liess dazu Kautschukballons von etwa 1 m Durchmesser machen, mit welchen er auch sehr genaue und mit Regnault's Zahlen vollständig übereinstimmende Ergebnisse bekam. Als er aber einen solchen Ballon mit den Dämpfen seiner Mischung von schwefliger Säure und Kohlensäure füllen wollte, blieb er schlaff, und es verbreitete sich der Geruch des Gases, als sei der Ballon vollständig durchlöcherter. Nachdem sich P. überzeugt hatte, dass dies nicht der Fall sei, versuchte er dasselbe an mehreren anderen mit genau demselben Erfolge. Das schweflige Gas diffundirt durch Kautschukmembranen mit der grössten Heftigkeit. Die practische Bedeutung der Beobachtung beruht darauf, dass sich das Gas des Liquide Pietet als ein ausgezeichnetes Desinfectionsmittel bewährt hat. Bei allen gewöhnlichen Desinfectionsverfahren würden in Kautschuk verpackte Gegenstände, vermöge der dem Kautschuk eigenthümlichen Widerstandsfähigkeit gegen fast alle chemischen und mechanischen Einwirkungen völlig unbeeinflusst bleiben. Die Experimente beweisen, dass eine solche Einhüllung für die Wirkung des schwefligsauren Gases gar keine Bedeutung hat. Insofern die Zählebigkeit so vieler Mikroben oder ihrer Sporen und Dauerformen auf einer kautschukähnlichen Beschaffenheit ihrer Häute beruht, dürften die

\*) Vgl. Naturw. Wochenschrift Bd. VI, No. 19.

Dämpfe des Liquide Pietet vor allen anderen Mitteln den Vorzug haben. Bei der Choleraepidemie des Jahres 1882 wurden sie zur Desinfection der Güter an der französischen Grenze seitens der Schweizer Behörden mit gutem Erfolge verwendet. Die Gepäckstücke wurden uneröffnet in einen Raum gebracht, in welchem die Flüssigkeit verdunstete, und erwiesen sich nach Verlauf einiger Stunden als durch und durch desinficirt. In nächster Zeit beabsichtigt Pietet erneute Prüfungen dieses Verfahrens vorzunehmen. x.

### Elektrische Beleuchtung nördlich vom Polarkreis.

— Unter dem siebzigsten Breitengrad, also mehr als vier Grad über den nördlichen Polarkreis hinaus, liegt die nördlichste Stadt Europas, Hammerfest. Ein Ereigniss ersten Ranges für diese Stadt war, wie wir der „Elektricität“ entnehmen, die soeben erfolgte Vollendung einer Einrichtung, die die ganze Stadt und jedes einzelne Haus mit elektrischem Lichte versieht. Welche Tragweite diese Neuerung für dieselbe hat, wird erst klar, wenn man sich die ununterbrochene Dauer einer nordischen Nacht vom 18. November bis 23. Januar, also volle 66 Tage, vorstellt. Während dieser Zeit hat das elektrische Licht fortwährend zu functioniren; freilich tritt es vom 16. Mai bis 26. Juli wieder gänzlich ausser Kraft, denn während dieser 71 Tage geht die Sonne nicht unter. Ausser diesen 71 Tagen hat die elektrische Lichtleitung demnach 66 Tage — der Tag zu 24 Stunden gerechnet — fortwährend und 228 Tage in auf- und absteigender Progression thätig zu sein. Ein Mittel, den elektrischen Strom billigst herzustellen, liegt in der Aufstellung der Dynamomashinen an drei kleinen, eine englische Meile nördlich von der Stadt entfernten, aber mit sehr starkem Gefälle sich ins Eismeer ergiessenden Flüssen, welche dieselben in Bewegung setzen. Da ihr Lauf ein äusserst rapider ist, so ist es noch niemals vorgekommen, dass dieselben trotz ihrer hohen Lage im Winter zugefroren sind.

Die zoologischen Postfreimarken betitelt sich ein kurzer Artikel in „Le Naturaliste“, in welchem Albert Granzer diejenigen Marken anführt, welche die Abbildungen von Thieren enthalten abgesehen von solchen Thieren, die rein heraldische Verwendung finden.

Canada hat zuerst (1851) die Idee gehabt den Biber auf seinen Marken anzubringen, dessen Haut ja einen wichtigen Handelsartikel Canadas bildet. West-Australien gab 1854 zum ersten Male Marken mit dem namentlich in diesem Theile Australiens stark verbreitet gewesenen schwarzen Schwan (*Chenopsis atratus*) heraus. Neufundland trat 1866 mit Marken hervor, welche 1. den in wirthschaftlicher Beziehung für das Land so wichtigen Kabljan, Cod oder echten Stockfisch (*Gadus morrhua*), 2. andere, welche den Seebund (*Phoca vitulina*) und 3. solche, welche den Kopf des Neufundländer Hundes veranschaulichen. In demselben Jahre erschienen peruanische Marken mit dem Lama (*Lama Peruviana*). Guatemala schuf 1879 Marken mit einem Vogel, dem Pharaonens resplendens. Thasmanien erschien 1883 mit Marken, welche das Schnäbelthier (*Ornithorhynchus paradoxus*) darstellen. Neu-Süd-Wales endlich hat 1888 zur Feier des hundertjährigen Bestehens der Colonie 3 Marken mit Tierbildern ausgegeben: 1. eine zu 2 Pence mit dem Emu (*Dromaens Novae Hollandiae*), 2. eine zu 8 Pence mit dem Leierschwanz (*Menura lyra*) und endlich 3. eine zu einem Shilling mit dem Kängurn (*Macropus giganteus*).

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Herr Dr. R. Blanchard, Professor an der Pariser medicinischen Facultät und Generalsecretär der französischen zoologischen Gesellschaften, 32, rue du Luxembourg, in Paris, ist seit mehreren Jahren mit der Vorbereitung einer Monographie der Hirudineen beschäftigt; das Studium der Kieferegel ist beinahe beendigt. Bevor er die Tafeln dem Lithographen übergebe, richtet er eine dringende Bitte an die Naturforscher, sowie an die Museen, welche ihm Blutegel aus authentischem Ursprungs-orte, besonders ausländische Arten, entweder zu geben, oder mitzutheilen, oder zu verkaufen geneigt wären. Den Museen, welche ihm Doubletten geben möchten, offerirt er Exemplare von mehreren neuen oder wenig bekannten Hirudineenarten oder von Eingeweidewürmern. Was die deutsche Fauna speciell anbetrifft, so wünschte er die *Clepsine maculosa* Rathké, eine in dem See von Dammhof bei Königsberg i. Pr. sich befindende Art, lebendig zu erhalten.

Prof. Dr. G. Edlefsen in Kiel, der seit 1874 die medicinische Poliklinik leitete, hat aus Gesundheitsrücksichten sein Lehramt niedergelegt.

Der Professor der Hygiene in Königsberg Dr. K. Fraenkel, ist als Nachfolger Rubners nach Marburg berufen worden, nachdem auch Prof. Dr. Gärtner in Jena den Ruf abgelehnt hat.

Der ausserordentliche Professor in der philosophischen Facultät der Universität Berlin Dr. Dames ist zum ordentlichen Professor und der ausserordentliche Professor in der philosophischen Facultät der Universität Greifswald, Dr. M. Scholz, ist zum ordentlichen Honorarprofessor ernannt worden. — Dr. Domalip in Prag, Professor an der Mittelschule und Honorarprofessor an der böhmischen Technischen Hochschule, ist zum ausserordentlichen Professor für Elektrotechnik ernannt worden. — An der Universität Tübingen hat sich Dr. Dennig für innere Medicin habilitiert.

Es sind gestorben: am 17. September, 86 Jahre alt, Hofrath Professor Dr. Petzval, früher an der Universität Wien; am 27. September in Berlin der Privatdocent der Mathematik Dr. P. Günther, 24 Jahre alt, und in Frankfurt a. M., 51 Jahre alt, der medicinische und naturwissenschaftliche Schriftsteller Dr. S. Th. Stein.

In Manchester wurde eine höhere Schule für Elektrotechnik errichtet und wird binnen Kurzem eröffnet werden.

Die permanente Commission der internationalen Erdmessung wählte bei ihrer diesjährigen Session zu Florenz Herrn Faye Mitglied des Instituts, Paris, zum Präsidenten und den General Ferrero zu Florenz zum Vizepräsidenten.

## Litteratur.

J. Tscherski, Beschreibung einer Sammlung posttertiärer Säugethiere, gesammelt auf der Neusibirischen Expedition in den Jahren 1885 bis 1886, (Russisch). Petersburg 1891. 706 Seiten Text mit 6 photolithographischen Tafeln.

Dieser kürzlich von der kais. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg veröffentlichte Band enthält eine sehr eingehende Beschreibung der von Bunge und Toll bei ihrer bekannten Expedition nach Neu-Sibirien gesammelten posttertiären (d. h. also meistens diluvialen) Säugethier-Reste; zugleich werden die sonstigen Funde diluvialer Säugethiere aus Sibirien berücksichtigt und genaue Vergleichen mit den Diluvialfunden Mittel- und West-Europas, sowie mit den entsprechenden recenten Thieren ausgeführt.

Das Werk ist mit ausserordentlicher Gründlichkeit und mit gewissenhafter Berücksichtigung der einschlägigen Litteratur verfasst; man darf dasselbe als ein für die Kenntniss der quartären Fauna Sibiriens epochemachendes bezeichnen. Leider ist es für die Mehrzahl der westeuropäischen Gelehrten schwer verständlich, da es bisher nur in russischer Sprache erschienen ist. Man darf aber, wie dem Referenten durch Eug. Büchner aus Petersburg gemeldet wurde, mit Sicherheit darauf rechnen, dass binnen Jahresfrist eine deutsche Uebersetzung desselben erscheinen wird. Der Verfasser, Herr J. Tscherski, hat sich inzwischen als Leiter einer grossen zoologisch-palaontologischen, auf 4 Jahre berechneten Expedition nach Nordost-Sibirien in das Gebiet der Flüsse Jana, Indigirka und Kolyma begeben; man darf auf die Resultate dieser mit reichen Mitteln ausgerüsteten, wissenschaftlichen Expedition, an deren Spitze ein so tüchtiger Forscher wie Tscherski steht, mit Recht gespannt sein.

Prof. Dr. Nehring.

Dr. Günther Ritter Beck von Mannagetta, Flora von Nieder-Oesterreich I. Verlag von Carl Gerold's Sohn. Wien 1890.

Der vorliegende erste Band enthält die Gymnospermen, Monocotyledonen und den Anfang der Dicotyledonen, im Ganzen von den letzteren 36 Familien.

Das Werk will sein ein Handbuch zur Bestimmung sämtlicher in Nieder-Oesterreich und den angrenzenden Gebieten wildwachsenden, häufig gebauten und verwildert vorkommenden Samenpflanzen und ein Führer zu weiteren botanischen Forschungen für Botaniker, Pflanzenfreunde und Anfänger; es ist fleissig zusammengestellt und verdienstlich, da seit dem Erscheinen der vortrefflichen Flora des gleichen Gebietes von Neireich nunmehr etwa 30 Jahre verstrichen sind und daher eine neue Flora mit Berücksichtigung der in diesen 30 Jahren hinzugekommenen neuen Thatsachen durchaus wünschenswerth war. Der Gebrauch der Flora wird — namentlich für Anfänger — durch die dem Text eingestreuten etwa 70 guten „Abbildungen“, von denen jede aus einer grösseren Zahl einzelner Figuren besteht, wesentlich erleichtert.

**W. Hittorf, Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elektrolyse.** Ostwald's Classiker der exacten Wissenschaften. No. 21 u. 23. Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann. 1891.

Diese Untersuchungen Hittorf's, von W. Ostwald selber neu herausgegeben, sind in den Jahren 1853—59 in Pogendorf's Annuale erschienen. Weggelassen sind — auf Wunsch des Herrn Verfassers — die polemischen Auseinandersetzungen, in welche er sich seiner Zeit mit anderen Forschern hatte einlassen müssen. Diese Arbeiten Hittorf's sind in jeder Hinsicht, sowohl was die leitenden Gedanken als auch was die experimentelle Seite anbetrifft, ganz gewiss als classische zu bezeichnen und gerade durch sie und auf ihnen als Grundlage ist es möglich geworden, dass sich uns heute begründete Aussicht eröffnet auf eine neue Epoche der Chemie, die in einer rationellen elektrischen Theorie der chemischen Verwandtschaft bestehen wird. Besonderer Empfehlung oder Zergliederung bedürfen diese classischen Arbeiten, für deren Neuherausgabe man Herrn Ostwald zu hohem Danke verpflichtet ist, nicht.

**Gustav Kirchhoff, Vorlesungen über mathematische Physik.** II. Optik. Herausgegeben von Kurt Hensel. Leipzig. B. G. Teubner. 1891. 10 Mk.

Es kann sich bei der Anzeige eines von Kirchhoff herrührenden Werkes nicht um eine Empfehlung handeln, sondern nur um den Ausdruck der Freude, dass es durch die liebevolle Hingabe, welche der Herausgeber der von ihm übernommenen Arbeit entgegenbrachte, möglich geworden ist, in nicht allzulanger Zeit dem gesammten mathematisch-physikalischen Publicum diese schöne Vorlesung Kirchhoff's zugänglich zu machen. Herr Hensel hat sich im wesentlichen an den Wortlaut Kirchhoff's gehalten, weil er den Wunsch hatte, der lichtvollen Darstellung des ewigen Meisters möglichst wenig Abbruch zu thun. An mehreren Stellen ist er von Herrn von Helmholtz in förderster Weise berathen worden.

**Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig.** Neue Folge. Bd. VII, Heft 4.

Von wichtigeren Abhandlungen enthält das vorliegende Heft einen grösseren Vortrag von Dr. Freimuth: „Die Influenza in Danzig 1889/90 nach dem Ergebnisse der an die Danziger Aerzte versandten Fragebogen geschildert“, ferner „Mittheilungen über Bernstein“ von O. Helm und eine Gedächtnisrede über Heinrich Schliemann von Dr. Lissauer. Ausserdem finden wir u. A. nicht weniger als 16 Referate der bei Gelegenheit der 13. Vers. des westpr. botan.-zool. Vereines gehaltenen Vorträge; ausführlichere Darstellungen haben in den „Anlagen“ erfahren eine „Botanische Excursion im Jahre 1889“ von H. v. Klinggraeff, der „Bericht über eine 2. Excursion nach Steegen im Jahre 1889“, entomologischen Inhalts, von C. G. A. Brischke, „Die Pilze der Elbinger Umgegend“ von F. Kaufmann, die umfangreichste Abhandlung des Heftes, S. 75—176 einnehmend, und endlich ein Nachruf auf Dr. Franz Carl Hellwig von Dr. Lakowitz.

**Engler-Prantl's natürliche Pflanzenfamilien.** Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Von diesem Werke sind soeben die Lieferungen 64 und 65 erschienen. Die Lieferung 64 enthält die Fortsetzung der Rubiaceen von Schumann, Lieferung 65 die Nolanaceen, Solanaceen

und den Beginn der Scrophulariaceen, alle 3 Familien von R. v. Wettstein. Wir haben schon früher angegeben, dass wir von diesem trefflichen Werk erst wieder beim Abschluss einer „Abtheilung“ ein eingehenderes Referat zu geben gedenken.

## Briefkasten.

Herrn **Dr. Kühn.** — Eine neuere Ausgabe der Descartes'schen Geometrie ist die, welche im Jahre 1886 bei Gauthier-Villars erschienen ist; ob eine neuere deutsche Ausgabe existirt, können wir im Augenblick nicht feststellen. Jedenfalls wäre die Herausgabe dieser wichtigen Abhandlung — und dazu möchten wir hierdurch die Anregung geben — eine dankenswerthe Aufgabe der schönen Bibliothek der Classiker der exacten Wissenschaften des Engelmann'schen Verlages. A. G.

Herrn **Fr. Kistinger in Frankfurt a. M.** — Soweit aus Ihrer etwas zu kurz gehaltenen Anfrage zu entnehmen, dürfte sich für Ihre Zwecke empfehlen: 1. Spieker, Lehrbuch der ebenen Geometrie mit Übungsaufgaben, oder 2. Reidt, Planimetrie, oder 3. Glinzer, Planimetrie. Jedes dieser Werke hat eigene Vorzüge. Wenn Sie uns Ihren Zweck (ob zum Privatunterricht, zum Selbststudium u. dergl.) vielleicht etwas ausführlicher darlegen wollten, so würden wir Ihnen mit einer präziseren Auskunft gefällig sein können. A. G.

Als treffliches Lehrbuch der Zoologie für die Hand des Lehrers empfehlen wir dasjenige von J. E. V. Boas (Verlag von Gustav Fischer, Jena 1890), in demselben finden Sie Genügendes auch über Physiologie und Anatomie (vergl. Besprechung in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V, S. 210); für die Hand des Schülers ist recht brauchbar die von Ludwig bearbeitete neue Auflage von Leunis' Analytischem Leitfaden der Zoologie (Verlag der Hahn'schen Hofbuchhandlung in Hannover).

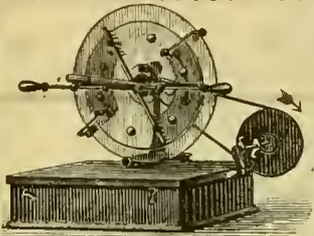
## Zur Nachricht.

Mehrfache Anfragen und irrthümliche Auffassungen veranlassen die Redaction der „Naturw. Wochenschr.“, das Folgende mitzutheilen.

Die Angabe des „verantwortlichen Redacteurs“ unter jeder Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ geschieht nur, um dem Gesetze (Press-Gesetz § 7) zu genügen. In Bezug auf die Verantwortlichkeit der Redaction gegenüber dem Leserkreise aber ist zu betonen, dass keineswegs Alles, was ein Mitarbeiter in der „Naturw. Wochenschr.“ ausspricht, auch im Sinne der Redaction liegt. Wer das Blatt aufmerksam liest, wird häufig genug sich widersprechende Ansichten finden, allerdings nur auf theoretischem Gebiete, wie das in dem Worte „Ansichten“ liegt. Die Redaction hält es bei der Selbständigkeit des Leserkreises nicht für ihre Aufgabe, ausschliesslich für ihre Specialansichten über das  $\alpha$  und  $\omega$  der Welt Propaganda zu machen, sondern lässt auch solchen Richtungen das Wort, die — sei es wegen ihres grossen Anhangs, sei es, weil sie von bewährten Fachleuten vertreten werden — auf jeden Fall Beachtung verdienen. Die Redaction strebt danach zu erkennen, was die Welt im Innersten zusammenhält, und meint nicht, dass sie für ihren Theil diese Erkenntniss bereits unumstösslich gewonnen habe. Die Autoren sind also besonders in der angedeuteten Hinsicht für ihre Mittheilungen allein verantwortlich; die Verantwortung der Redaction den Lesern gegenüber erstreckt sich nur soweit, als sie bemüht ist, nur solche Veröffentlichungen zuzulassen, die ihrer Meinung nach geeignet sind, dem genannten Streben zu dienen. Sie glaubt in dieser Hinsicht nicht zu engherzig sein zu dürfen. Dass aber auch eine Redaction nur Menschenwerk ist, dem stets Unvollkommenen anhaftet, wird der freundliche Leser gebeten, niemals zu vergessen. Die Redaction ist daher auf Nachsicht angewiesen, und es muss ihr vollkommen genügen, wenn der freundliche Leserkreis die Ueberzeugung gewinnt, dass die Leitung bei Allem stets nur mit ihren besten Kräften im Sinne ihrer Aufgabe handelt.

**Inhalt:** Prof. W. Preyer: Zur Physiologie des Protoplasma. III. — Zur Charakteristik von Ei und Samen. — Ueber zwei im Aussterben begriffene Pflanzen, die Wassernuss und die Eibe. — Ueber die Denudation in der Wüste. — Ueber die Erzeugung von Temperaturen unter  $-100^{\circ}$  und einige sich anschliessende Beobachtungen. — Elektrische Belichtung nördlich vom Polarkreis. — Die zoologischen Postfreimarken. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Literatur:** J. Tscherski: Beschreibung einer Sammlung posttertiärer Säugethiere, gesammelt auf der Neusibirischen Expedition in den Jahren 1885—86. — Dr. Günther Ritter Beck von Mannagetta: Flora von Nieder-Oesterreich. I. — W. Hittorf: Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elektrolyse. — Gustav Kirchhoff: Vorlesungen über mathematische Physik. — Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. — Engler-Prantl's natürliche Pflanzenfamilien. — **Briefkasten.** — **Zur Nachricht.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin N. 4., Invalidenstr. 40/41, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

Soeben erschien im Verlage von Georg Reimer in Berlin und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Naturwissenschaftliche  
**Plaudereien**  
von  
**Dr. E. Budde**  
Redacteur der „Fortschritte der Physik“.  
Preis M. 3.60, gebunden M. 4.50.

**Sauerstoff**  
in **Stahlcylindern.**  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**  
von  
**Prof. Dr. M. Lazarus.**  
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

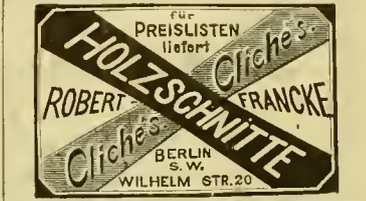
**Chemisch-Bakteriologisches Laboratorium**  
von  
**Dr. Erich Jacobs,**  
Chausseestr. 2d. BERLIN N., Chausseestr. 2d.  
Anfertigung von chemischen Analysen technischer und wissenschaftlicher Art. — Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln. — Ausführung mikroskopischer Arbeiten. — Unterrichtskurse in der analytischen Chemie.

(Ohne Preisauflage) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franco.)  
**Goldene Brillen und Pincenez.**  
**Theater- u. Reisegläser,** mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an, achrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.  
Das optische Institut und Uhrenhandlung  
**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Patentanwalt**  
**Ulr. R. Maerz,**  
Berlin, Leipzigerstr. 67.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:  
**Studien zur Astrometrie.**  
Gesammelte Abhandlungen  
von  
**Wilhelm Foerster,**  
Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
Preis 7 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von  
**H. J. Kolbe,**  
Kustos am Kgl. Museum für Naturkunde in Berlin.  
Mit vielen Holzschnitten.  
Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.



Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:  
**Vierstellige**  
**Logarithmentafeln.**  
Zusammengestellt  
von  
**Harry Gravelius,**  
Astronom.  
24 Seiten. Taschenformat.  
Preis geheftet 50 Pf.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.  
Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.  
Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**  
Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow. Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.  
**Köln. Alexander Freischem. Köln.**

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin.

**LITTROW, Wunder des Himmels**  
oder  
**gemeinfassliche Darstellung des Weltsystems.**  
\* Siebente Auflage. \*

Nach den neuesten Fortschritten der Wissenschaft bearbeitet  
von  
**Edmund Weiss,**  
Director der Sternwarte und Professor der Astronomie in Wien.  
Mit 15 lithographirten Tafeln und 148 Holzschnitt-Illustrationen.  
Preis 17 Mark, gebunden 20 Mark.

**Beaurepaire's Magnes-Blitz-Lampe**  
**Meteor**  
D. R. P. 52892.  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grösse Wirkung. Preis 6 M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.  
**Glasschleiferei für**  
**Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläser.  
Präparatengläser.  
Preislisten gratis und franco.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschienen soeben:

**Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche**

und das

**Gesetz der Analogie im Weltgebäude.**

Von

**L. Graf von Pfeil.**

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und um-  
gearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

Vor Kurzem erschien:

**Weltzeit und Ortszeit**

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.

Von

**Dr. Wilhelm Foerster,**

Kgl. Preuß. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Direktor der  
Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von **G. Sée,**

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von **Dr. Max Salomon.**

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen  
Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pneumo-bulhāres  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschien:

Ueber

**Tundren und Steppen**

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

**Dr. Alfred Nehring,**

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

**Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.**

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- „ 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- „ 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- „ 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- „ 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- „ 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- „ 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- „ 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.
- „ 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- „ 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Eugen Dreher.
- „ 12. Das Räthsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- „ 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- „ 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- „ 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.
- „ 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebbber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1-4 à 50 Pf., Heft 5-16 à 1 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Hierzu 2 Beilagen, welche wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen:

von **T. O. Weigel Nachf.** in **Leipzig**, Prospect betr. im Preise ermässigte Werke a. d. Gebiete der Naturwissenschaften und von **Velhagen & Klasing** in **Bielefeld**, betr. Velhagen & Klasing's Monatshefte.



Was die naturwissenschaftliche Forschung angeht, an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 25. October 1891.

Nr. 43.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzelle 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ueber einige ältere Versuche, die Gestalt der Erde mit Hilfe des Barometers zu bestimmen.

Von Prof. Dr. Günther.

Wenn von der Höhenmessung durch das Barometer die Rede ist, so muss man sich stets darüber klar werden, welches die Grundfläche ist, von welcher aus die Höhen gerechnet werden. Es ist dies die absolut ruhige, von Wind, Wellen und Gezeiten unbewegte Meeresfläche oder, wie man sich jetzt gewöhnlich ausdrückt, das Geoid. Es folgt die Richtigkeit der Behauptung unmittelbar aus der dem Begriffe der Niveauflächen entspringenden Thatsache, dass ein gleichgrosses Mass von mechanischer Arbeit erfordert wird, um einen materiellen Punkt längs der nicht nothwendig graden Linien, welche sämtliche Gleichgewichtsflächen der Atmosphäre unter rechten Winkeln durchsetzen, vom Meeresspiegel bis zur Grenzfläche der Luftpöhle zu erheben. Wenn also der Verlauf dieser Basisfläche ein, geometrisch betrachtet, undulatorischer ist, wenn also die Fläche von einem sich ihr nach Möglichkeit anschliessenden Niveaussphaeroide\*) thatsächlich bald nach aussen bald nach innen abweicht\*\*), so macht auch der Meniskus der Quecksilbersäule alle diese Schwankungen mit, und es ist eine Unmöglichkeit, das

Vorhandensein solcher Ungleichmässigkeiten lediglich durch das Quecksilberbarometer nachzuweisen.

Dass diese Wahrheit selbst in Fachkreisen noch zu wenig gewürdigt, selbst heute noch, mehrere Jahrzehnte nach der Begründung der Lehre vom Geoid, nicht so allseitig anerkannt ist, wie es zu wünschen wäre, erhellt aus dem bekanntlich anlässlich des Dresdener Geographentages von Leopoldt gemachten Vorschlage,<sup>1)</sup> die Gestalt der Océane durch eine Art barometrischen Nivellements festzulegen. Man bemerkt beim Lesen der betreffenden Abhandlung, dass der richtige Begriff der Niveaufläche, welcher auch dann noch ungeändert fortbestehen würde, wenn von einem Erdcentrum im gewöhnlichen Sinne gar keine Rede mehr sein könnte,\*) durchweg sich mit demjenigen einer Fläche durchdringt, welche einen barycentrischen Körper umgiebt, einen Körper also, dessen Gesamtanziehung als vom Schwerpunkte ausgehend gedacht werden kann. Wenn aber selbst heutigen Tages noch solche für unsere Erde im besonderen allerdings fast identische, theoretisch dagegen grundverschiedene Begriffe leicht durcheinandergebracht werden, so darf das umso weniger wunder nehmen für länger hinter uns liegende Zeiträume. Gerade solche Perioden aber gewähren das grösste Interesse für den, der die allmähliche Entstehung neuer Erkenntnisse und deren allmähliche Herausbildung aus ungeordneten Vorstellungen geschichtlich zu analysiren beabsichtigt.

Einige Beiträge zur Geschichte der Geophysik ge-

\*) Durch Entwicklung des Potentials in Reihen, die man bei einem beliebigen Gliede abbricht, kann man dem Geoid eine an sich nicht begrenzte Anzahl von algebraischen, geschlossenen Flächen zuordnen, deren Aequator mit demjenigen der Erde übereinstimmt, deren Oberfläche nach aussen durchaus convex ist, und von denen jedes nächstfolgende sich der wahren Erdgestalt noch etwas genauer anpasst, als das vorhergehende.

\*\*) Die Grösse der geoidischen Deformationen, bewirkt durch örtliche Massenanhäufung, hat man früher entschieden überschätzt; aus den Rechnungen von Helmert und W. Hergesell ergibt sich für dieselben ein geringerer Betrag. Letzterem zufolge wäre sonach der Werth von 400 m das Maximum, welches je erreicht werden könnte, darum aber noch nicht erreicht zu werden brauchte. Uebrigens ist auch der Allgemeincharakter des Geoides wesentlich ein ellipsoidischer, denn ein Wechsel concav und convex gekrümmter Oberflächentheile müsste sich durch sehr energische Lothabweichungen verrathen.

\*) Wahrscheinlich ist es ja, dass die Anordnung der Gleichgewichtsflächen im Erdinneren als eine schalenförmige bezeichnet werden kann, und dann ist auch ein Erdmittelpunkt vorhanden, nämlich derjenige Punkt, zu welchem die innerste Niveaufläche zusammengeschrumpft ist. Nothwendig jedoch ist eine solche Lage der betreffenden Flächen ganz und gar nicht, wie sie dem z. B. dann nicht eintreten würde, wenn eine Anzahl getrennt liegender Dichtigkeitscentren vorhanden wäre.

denken wir im folgenden zu liefern, und zwar wird sich herausstellen, dass der Gedanke, aus Quecksilberbarometer-Ablesungen Schlüsse auf die Gestalt der Erde zu ziehen, durchaus kein ganz neuer ist. In der eigenthümlichsten Weise sieht man, wenn man die Ansichten des vorigen Jahrhunderts prüft, Wahres und Falsches durch einander wogen, und gerade da, wo die Hypothesen eines Autors am meisten von der Wirklichkeit abzuweichen scheinen, zeigt sich mitunter plötzlich, sozusagen in blitzartiger Beleuchtung, eine Ahnung des wahren Sachverhaltes, welcher damals noch unverstanden blieb und sich erst in einer sehr viel späteren Epoche, langsam genug, Anerkennung verschaffte. Auch ist es als merkwürdig zu bezeichnen, dass wesentlich die nämlichen Gründe, welche dem einen für eine absolute Sphaericität der Erde zu sprechen schienen, in den Augen des anderen das Gegentheil bekräftigten und die Erde als einen Körper erscheinen liessen, der von einer ganz unregelmässigen, keinem geometrischen Bildungsgesetze unterworfenen Oberfläche umschlossen sei.

Der zuerst genannten Idee begegnen wir in dem Briefwechsel, welchen ein seinerzeit sehr bekannter Physiker mit einem wissenschaftlichen Freunde unterhielt. Micheli du Crest aus Bern, der Erfinder der landschaftlichen Panoramenzeichnung und zugleich als Constructeur guter Thermo- und Barometer in weiten Kreisen geschätzt, regte den Gedanken an, aus den Veränderungen des Barometerstandes auf die Erdgestalt zu schliessen. Das betreffende Schreiben vom 12. December 1753 ist früher schon von R. Wolf<sup>2)</sup> und neuerdings von Graf<sup>3)</sup> abgedruckt worden, es ist an den älteren Huber, der damals zu Basel als Privatgelehrter lebte,<sup>4)</sup> gerichtet, und dieser gab sich auch viele Mühe, seinem Correspondenten die Unhaltbarkeit seiner Meinung klar zu machen, wenn schon ohne Erfolg.

Die Barometerhöhe, so argumentirt Micheli du Crest, folge mit ihrem Normalstande genau der Krümmung der Erde. Das ist richtig, und gerade weil es sich so verhält, kann aus der Höhe der Quecksilbersäule nichts weiter gefolgert werden. Der Briefsteller verfällt jedoch in einen logischen Cirkel und behauptet, weil die Beobachtungen für sämtliche Stationen an Meeresküsten übereinstimmend eine gleiche Barometerhöhe ergeben hätten, so müsse die Meeresfläche ganz genau sphaerisch gekrümmt sein. Wiehen zwei aus dem Erdmittelpunkte nach Punkten der Wasseroberfläche gezogene grade Linien auch nur um 80 Fuss von einander ab, was im Verhältniss zum ganzen Erdradius eine verschwindende Differenz wäre, so müssten die Barometerstände an jenen beiden Orten schon um 1 Linie abweichen. Wären wirklich minimale Verschiedenheiten von der reinen Kugelform vorhanden, so könne man diese, indem man das Quecksilberbarometer über die ganze Erde hinführe, viel sicherer erkennen, als mittelst der so vielen Fehlern ausgesetzten Gradmessungen.

Es ist zu bedauern, dass uns nicht auch die Antwort Hubers mitgetheilt wird, welche einen ganz correcten Standpunkt in dieser Sache vermuthen lässt. Eine Sinnesänderung erzielte sie, wie schon bemerkt, nicht, vielmehr verblieb Micheli du Crest hartnäckig bei seinem Satze, dass der mittlere Barometerstand allenthalben im Meeresniveau constant sei und eine vollkommen gleichmässige Krümmung der Erde verbürge. In einer muthmasslich verloren gegangenen Schrift<sup>5)</sup>, deren Graf<sup>6)</sup> gedenkt, scheint Micheli du Crest sogar eine ausführlichere Darlegung seiner sonderbaren Theorie gegeben zu haben.

<sup>\*)</sup> J. J. Huber, ein tüchtiger Astronom, ist nicht mit seinem bekannten, gleichfalls als astronomischer Schriftsteller hervorgetretenen Sohne Daniel Huber zu verwechseln.<sup>4)</sup>

Ein Zeitgenosse des bei vielen Verdiensten doch durch eine Neigung zu willkürlichen Speculationen an der Erreichung höherer Ziele gehinderten Schweizer war der Danziger Mathematiker Heinrich Kühn (1690—1769). Beide Männer haben manches mit einander gemein, denn auch Kühn besass bei aller zweifellosen Genialität zu wenig Selbstzucht, um die Gedankenfülle, welche ihm unlenkbar inne wohnte, bemeistern und ordnen zu können. Ein anderer als ein wirklich „kühler“ Geist hätte nicht jene geometrische Darstellung der complexen Grössen ersinnen können, vor welcher seine sämtlichen Zeitgenossen zurückschraken, welche aber später durch Argand und Gauss zu ihrem vollen Rechte gelangt ist, und ebenso bewundern wir in seinen astronomischen und geophysikalischen Arbeiten die Grossartigkeit der Auffassung und das Bestreben, die Erscheinungen systematisch zu erklären, wobei dann freilich wieder die Phantasie zu allerlei Irrthümern verleitet. Diejenige Schrift Kühns, welche sein Wesen am treuesten abspiegelt, ist es, mit welcher wir es hier zunächst zu thun haben. Die naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Bordeaux hatte eine Preiseconcurrenz über die Entstehung der Quellen ausgeschrieben; diese Frage wurde damals gerade in Frankreich viel erörtert, denn schon damals standen wesentlich dieselben Ansichten, welche noch heute keinen völligen Ausgleich gefunden haben, gegnerisch neben einander. Kühns Bewerbungsschrift<sup>7)</sup> ging von den üblichen Theorien, welche sich mit den Namen Mariotte, Perrault, Sédileau u. s. w. verknüpfen, gänzlich ab und griff auf die im Mittelalter herrschende „Schwammtheorie“ zurück. Die Erde war von Kanälen durchzogen, welche mit dem Weltmeere zusammenhingen, und durch sie trat unausgesetzt Meerwasser in die Erd feste ein, um in deren Adern zu pulsiren und die thatsächlich zusammengehörigen Formen von Grundwasser, Quellen, Bächen und Flüssen anzunehmen. Wenn dem so ist, dann kann natürlich auch kein Gleichgewicht der Meere stattfinden, sondern es muss vielmehr in den Oceanen auch stetige Bewegung herrschen, und diese spricht sich in den Meeresströmungen aus. Man sieht, dass Kühn gewisse Vorkommnisse, die in den ans Meer angrenzenden Karstgebieten allerdings beobachtet werden,<sup>8)</sup> unberechtigt verallgemeinert hat, allein man begreift auch wohl, dass das einheitliche Gepräge dieses hydrographischen Lehrgebäudes einer nicht allzu kritischen Zeit wohl imponiren konnte.

Wie aber, so muss man fragen, entsteht denn eine Bewegung, welche im Stande sein soll, die grössten Niveaunterschiede anstandslos zu überwinden. Hier nun setzt eben Kühns Theorie der Erdgestalt ein; diese sei absolut regellos, so dass an einzelnen Stellen das Meer vom Erdmittelpunkte — von dieser Fiction vermag auch er sich nicht loszumachen — einen nur kleinen, an anderen Stellen einen grossen Abstand habe, und da das Wasser die Tendenz besitze, dem bekannten archimedischen Lehrsatz gemäss sich in allerorts gleicher Distanz vom Erdmittelpunkte einzustellen, so sei kein Wunder, dass man überall Ausgleichsströmungen beobachte, ohne dass es doch zur Herstellung eines den Anforderungen der Hydrostatik entsprechenden Niveaus komme. Vom Luftdrucke war in dieser früheren Veröffentlichung Kühns nicht oder doch nur secundär gehandelt worden.

Begreiflicherweise erregte ein so totaler Bruch mit

<sup>\*)</sup> Wir haben hier insbesondere zwei Phänomene im Auge, das der bekannten „Meermühlen“ von Argostoli, welche nur durch die Annahme, dass das einströmende Wasser in den Hohlräumen der Insel Kephallenia frei circulire, zu erklären sind, und dasjenige des Rothensteiner Sees bei Duino, welcher durch die Springfluthen des Adriatischen Meeres in Aufregung versetzt wird.<sup>8)</sup>

den herkömmlichen Anschauungen Aufsehen und Widerspruch. Im „Diarium Trevoltziense“ trat ein Ungenannter mit einer ausführlichen Wiederlegung der Kühn'schen Anschauungen auf; diese Zeitschrift steht uns zwar nicht zu Gebote, allein daraus erwächst deshalb kein Nachtheil, weil Kühn in seiner Replik auf diesen Angriff die Thesen seines Gegners in wortgetreuer Uebersetzung zum Abdruck brachte. Die Abhandlung, welche diese Replik enthält<sup>9)</sup>, verdient auch heute noch gelesen zu werden, weil sie einen ausgezeichneten Einblick in die Denkweise des XVIII. Jahrhunderts gewährt, und nicht ohne Verwunderung müssen wir constatiren, dieselbe in keinem neueren Werk über Geschichte der exacten Wissenschaften erwähnt gefunden zu haben.

Wir verweilen nur kurz bei den allgemeinen Gesichtspunkten in Kühn's Erwiderung, während wir bei den dem Barometer und seinem geodätischen Gebrauche gewidmeten Abschnitten länger uns aufhalten. Auf die Frage des Anonymus, ob er mehr der Cassinischen oder der Newtonschen Hypothese — längliches, abgeplattetes Umdrehungsellipsoid — zuneige, antwortet Kühn, aus seiner Identificirung der Meeresfläche mit einem jeder geometrischen Gesetzmässigkeit entbehrenden Gebilde gehe ja eben hervor, dass er sich grundsätzlich für keine von beiden Alternativen entscheiden könne. Immerhin glaube er, dass im Durchschnitte ein gegen die Pole hin verlängertes Ellipsoid der wirklichen Erdgestalt sich besser anpasse, als ein am Aequator aufgetriebenes, denn da das Meerwasser am Aequator viel salziger und schwerer sei, als in höheren Breiten, so werde, um ein gänzlich abströmen der Gewässer gegen die Pole zu verhindern, der Aequatorialhalbmesser kleiner als der Polarhalbmesser anzusetzen sein. Ganz consequent ist es nicht, dass Kühn unmehr mit dem Hebelgesetze operirt, während er doch früher von gar keinem Gleichgewichte etwas wissen wollte.

Von den grossen Theils berechtigten Einwänden des Gegners bekämpft Kühn die meisten mit Gründen, die trotz äusseren Scheines nicht als vollgiltig anerkannt werden können. Mitunter aber ist er entschieden in seinem Rechte, so eben in dem uns hier interessirenden Falle. Es wird ihm nämlich entgegengehalten, wenn der Erdoberfläche wirklich eine ausgesprochen wellenförmige Gestalt eigen wäre, so müssten auch sehr starke barometrische Elevationen und Depressionen mit einander abwechseln, und davon sei nichts bekannt. Hiergegen machte Kühn geltend, es sei doch nicht zu denken, dass die Atmosphäre eine andere Gestalt haben könne, als die Erde selbst; der Satz, in welchem er diesen Gedanken formulirt, ist ein so richtig gedachter und gefasster, dass wir ihm am besten textuell wiedergeben. „Non video“, heisst es dort<sup>10)</sup>, „quomodo Terrae forma posita valde inaequali, qualis est, figuram sphaericam Atmosphaerae tribnere possim. Sed mallet statuere, Atmosphaeram ordinariè se componere ad inaequalitatem tractuum terrestrium, ita scilicet, ut haec figura saepe in ingenti tractu haud parum varietur“. Modern gesprochen, würde dies nichts anders besagen, als dass, wenn die äusserste Niveauläche der Hydrosphäre keine geometrische Fläche ist, die in der Atmosphäre verlaufenden Niveaulächen ebensowenig eine solche Eigenschaft haben können. In Wirklichkeit trifft ja die Voraussetzung für unsere Erde nicht zu, dass das Geoid etwas von einer ellipsoidischen Fläche principiell verschiedenes ist, und es gilt deshalb, wie Helmert gezeigt hat,<sup>11)</sup> ein gleiches auch für die der Erdoberfläche benachbarten Gleichgewichtflächen der Atmosphäre, allein dadurch wird an dem Factum nichts geändert, dass Kühn den angenäherten Parallelismus der durch die Erdrinde und durch die untersten Luftschichten

hindurch zu legenden Niveaulächen richtig erkannt hat. In diesem einem Punkte erhebt er sich also über die Denkart seines Zeitalters, welches ihm gerade aus dieser freien Auffassung einen Vorwurf machte.\*) Die Vorstellung, dass, selbst wenn man der Erde, d. h. der Lithosphäre, eine genaue sphärische Oberfläche zuerkennt, trotzdem die Grenzfläche der Atmosphäre gegen den leeren Raum eine ganz andere Gestalt haben könne und müsse, ging selbstredend über das Begriffsvermögen auch der bedeutenderen Gelehrten hinaus, welche mit grosser Verwunderung anderthalb Jahrhunderte später erfahren haben würden, dass nach den Untersuchungen von Helmert jener Grenzfläche nicht einmal ein ganz stetiger Verlauf zukommt.

In den nun folgenden Erörterungen Kühn's geht nun wieder Richtiges und Unrichtiges so bunt durcheinander, dass der moderne Leser Mühe hat, zu folgen. Wenn z. B. die eben vom gleichen Stande des Barometers hergenommenen Bedenken von Kühn mit der schroffen Entscheidung zurückgewiesen werden, das Barometer sei zur Höhenmessung ganz untauglich, „nullo modo dare veram altitudinem montium“, so erstaunt man zuerst über einen solchen Ausspruch, überzeugt sich jedoch nachgerade, dass derselbe in seiner Art ganz wohl berechtigt ist. Man vermeinte eben damals, durch Barometermessung die Entfernung einer Bergspitze direct vom Erdmittelpunkte erhalten zu können, und Kühn zeigte, dass man nur die Erhebung über der Meeresfläche erhalte, während sich über die Entfernung der letzteren vom Erdcentrum auf diese Weise gar nichts aussagen lasse. Dabei überrascht uns allerdings der Umstand, dass ein sonst gut belehener Autor die damals doch schon seit Jahrzehnten bekannte logarithmische Höhenformel ignorirt und die Meereshöhen auf Grund der Summenformel für arithmetische Progression berechnet, der mit der Höhe abnehmenden Dichte der Luft sonach gar keine Beachtung schenkt. So kommt denn auch die Ungeheuerlichkeit zu Stande, dass die Höhendifferenz zwischen Basel und Rotterdam, während erstere Stadt in Wahrheit 250 m über dem Meere gelegen ist, auf 17 188 Par. Fuss veranschlagt wird! Und ebenso ist zwar wieder Kühn in seinem vollen Rechte, wenn er der wirklichen Erdoberfläche die Eigenschaft, eine Rotationsfläche zu sein, abspricht und daran festhält, nur durch örtliche Beobachtungen sei die Gestalt dieser unregelmässigen Fläche festzulegen, aber bezüglich der hierzu dienlichen Mittel ist er abermals auf dem falschen Wege, indem er annimmt, dass die Anomalien lediglich „ex diligenti consideratione declivitatis praeecipuorum fluminum marinnque“ erkannt werden könnten.

Wir beschliessen hiermit unseren Bericht über die beherrschende Controverse zwischen Kühn und seinen wissenschaftlichen Widersachern.\*\*\*) Das Studium derselben

\*) Bei Lulofs-Kästner z. B. wird gesagt<sup>12)</sup>: „Man muss sicherlich die Eigenschaften unserer Dunstkugel gar nicht kennen, wenn man sich mit Herrn Kühnen vorstellen will, sie richte sich nach den Ungleichheiten, die sich hier und da auf der Erde zeigen“. Es wird von beiden, an positivem mathematischem Wissen allerdings wohl über Kühn stehenden Männern behauptet, Unregelmässigkeiten in der Krümmung der Erdoberfläche seien mittelst des Barometers nachzuweisen und zu messen. Immer werden die über die Niveauläche hinausragenden Erhöhungen und die unter erstere sich herabsenkenden Depressionen der Aussenseite der festen Erdrinde mit den dem Begriffe der ersteren keineswegs widersprechenden Undulationen verwechselt, wie dies auch bei Leipoldt der Fall war.

\*\*) Ganz ruhte der Streit noch immer nicht; gegen die Behauptung, dass die Erdgestalt so sehr von einem Sphaeroide verschieden sei, wandte sich noch in den siebziger Jahren der böhmische Mathematiker Stepling.<sup>13)</sup> Einen Wiederhall Kühn'scher Ansichten glauben wir auch in einer mehrfach interessanten Dissertation eines gewissen Arena zu erkennen, der u. A. sagt<sup>14)</sup>: „Si Terra est ad Polos humilior, quam sub Aequatore, etiam littora et Maria

hätte, von mechanischen Erwägungen abgesehen, die Unmöglichkeit darthun können, dass lediglich mit Hilfe des Barometers die Abweichungen der Niveaufläche von der ihr zugetheilten Referenzfläche aufzufinden seien.

Daran freilich, dass das Barometer trotzdem berufen sei, bei der Erforschung der wahren Erdgestalt ebenfalls seinen Beistand zu leisten, ist etwas Wahres, und diese letzte, noch keineswegs zum Abschlusse gediehene Phase der Frage bedarf noch ihrer besonderen Besprechung. Es war der bekannte Nautiker von Wüllerstorff-Urbair, der zu wiederholten Malen<sup>15)</sup> dieses Problem in der neuen Form anregte: Aus gleichzeitigen Beobachtungen eines Quecksilber- und eines Aneroidbarometers soll auf die Variation der Erdschwere geschlossen werden. Dies ist möglich, und es kann dann auch, wie Zoeppritz in einem Briefe an Koeppen hervorhob, wenigstens theoretisch, obgleich sich dem in der Praxis grosse Schwierigkeiten entgegenstellen dürften, die durch das Aufsteigen der Ozeane gegen die attractiv auf sie wirkenden Küstenränder im Inneren ersterer entstehende Depression bestimmt werden. Koeppen hat<sup>16)</sup> diesen Gedanken weiter ausgeführt, und wir wollen ebenfalls feststellen, in wie weit vom Barometer als einem Hilfsmittel zur Erkundung der Erdgestalt mit Recht gesprochen werden darf.

Bruns und Helmert haben uns belehrt, dass zur punktweisen Bestimmung des Geoides, d. h. zur Ermittlung des Abstandes, welche ein bestimmter Punkt der ideellen Mittelwasserfläche vom Normalellipsoide hat, drei Operationen sich vereinigen müssen: Nivellement, astronomisch-trigonometrische Bestimmungen und Schwermessungen. Die für diese letzteren dienlichen Apparate hat Oppolzer<sup>17)</sup> einer eingehenden Erörterung unterzogen, deren Resultate etwa die folgenden sind. Die sichersten Bestimmungen für die Schwere  $g$  eines gegebenen Erdortes kann man immer durch das Pendel erhalten, zumal in jener vervollkommenen Form, welche demselben durch v. Sterneck ertheilt worden ist. Daneben kommen in Betracht die Methoden von Mascart und Issel, welche den Druck einer constanten Gasmasse bei gleicher Temperatur zu messen lehrt, die Methode Yvon Villareceaus, dessen Schwingungsregulator eine der Grösse  $\sqrt{g}$  proportionale Umdrehungsgeschwindigkeit besitzt, das von Zoellner angegebene, nenerdings durch v. Rebeur-Paschwitz für photographische Registrirung aptirte Horizontalpendel, das Bathometer von William Siemens, dessen federnde Lamelle auf verschieden starke Anziehungsimpulse auch verschieden stark reagirt, und endlich unser barometrisches Verfahren. Das Aneroid ist, da nun einmal jeder Luftschweremesser dazu dient, das wechselnde Gewicht der darauf lastenden Luftsäule

zu bestimmen, einer Federwage, das Quecksilberbarometer einer gewöhnlichen Gewichtswage zu vergleichen, wie sich Koeppen ausdrückt. Die Feder hat mit der Schwere nichts zu thun, auf ihr lastet also, wenn  $m$  die Masse der Luftsäule ist, das volle Gewicht  $mg$  dieser letzteren, wogegen für das Quecksilber, das ja selbst unter dem Einflusse der Erdanziehung steht, bloss die Masse  $m$  in Betracht kommt. Es werden sonach die beiden Gattungen von Barometern niemals, selbst wenn alle Kautelen beobachtet sind, genau die nämliche Stärke des Luftdrucks ergeben, und aus der Differenz ihrer Ablesungen kann durch Rechnung die Erdschwere  $g$  gefunden werden, welche erwäntermassen zwar nicht für sich allein über die Erdgestalt Auskunft giebt, zur örtlichen Ermittlung derselben aber unentbehrlich ist. Und in diesem Sinne hat die seit hundertundfünfzig Jahren discutirte Frage, ob Barometermessungen zur Bestimmung der Gestalt der Erdoberfläche dienen können, ihre einstweilige Erledigung gefunden.

<sup>1)</sup> Leopoldt, Ueber die Erhebung des Meeresspiegels an den Festlandsküsten, Verhandl. des VI. deutschen Geographentages zu Dresden, Berlin 1886, S. 73 ff.

<sup>2)</sup> Wolf, Biographien zur Culturgeschichte der Schweiz, 1. Cychus, Zürich 1858, S. 250 ff.

<sup>3)</sup> Graf, Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften in bernischen Landen vom Wiederaufblühen der Wissenschaften bis in die neuere Zeit. 3. Heft. Bern-Basel 1890. Seite 197.

<sup>4)</sup> Wolf, a. a. O., S. 441 ff.

<sup>5)</sup> Micheli du Crest, Mémoire sur la sphéricité de la terre, Bern 1760.

<sup>6)</sup> Graf, a. a. O., S. 200.

<sup>7)</sup> Kühn, Meditationes de origine fontium et aquae putealis, Bordeaux 1741; Vernünftige Gedanken von dem Ursprunge der Quellen und des Grundwassers, Danzig-Berlin-Leipzig 1746.

<sup>8)</sup> Günther, Lehrbuch der physikalischen Geographie, Stuttgart 1891. S. 352 u. 476.

<sup>9)</sup> Kühn, Solutio dubiorum hydraulicorum et aërometricorum in diario Trevoltziensi anno 1741 artic. 85 et 94 propositorum, Acta Erud. 1742. S. 264 ff., S. 318 ff.

<sup>10)</sup> Ibid. S. 279.

<sup>11)</sup> Helmert, Die mathematischen und physikalischen Theorien der höheren Geodäsie, 2. Band, Leipzig 1884, S. 94.

<sup>12)</sup> J. Lulofs' Einleitung zu der mathematischen und physikalischen Kenntniss der Erdkugel, deutsch von Kaestner, Göttingen-Leipzig 1755. S. 50 ff.

<sup>13)</sup> Stepling, Abhandlung wider die ansehnliche Ungleichheit der Oberfläche des Oceans, welche auch den Artis Erud. Lips. einverleibt worden, Abhandlungen einer Privatgesellschaft in Böhmen, 3. Band, S. 256 ff.

<sup>14)</sup> Philippus Arena, Dissertatio geographica de Dimensione et Figura Telluris, ubi etiam de inaequali Gravitate in diversis Regionibus, Palermo 1758, S. 32.

<sup>15)</sup> v. Wüllerstorff-Urbair, Zur wissenschaftlichen Verwerthung des Aneroides, Denkschr. d. kais. Akad. d. Wissensch. zu Wien, 31. Band, S. 141 ff.; Almanach der österreichischen Kriegs-Marine für das Jahr 1862. S. 89 ff.

<sup>16)</sup> Koeppen, Das Barometer als Schwermesser, Meteor. Zeitschr., 1. Jahrgang. S. 323 ff.

<sup>17)</sup> v. Oppolzer, Ueber die Bestimmung der Schwere mit Hilfe verschiedener Apparate, Zeitschr. f. Instrumentenkunde, 4. Jahrg., S. 303 ff., S. 579 ff.

erunt ibidem humiliora, seu centro Terrae propiora. Maria vero sub Aequatore altiora suomet pondere in Maria ruerent polaria Terrasque illas sub aquis mergerent, nisi earum gravitas sub Aequatore minor esse dicatur, quam sit aquarum gravitas sub Polis.“

## 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891.

### I.

Den ersten wissenschaftlichen Vortrag in der Eröffnungssitzung des deutschen Naturforscher- und Aerztetages hielt am Montag, den 21. vorigen Monats Prof. Hermann Nothnagel von Wien: „Ueber die Grenzen der Heilkunst“. Tod, Krankheit, Schmerz, körperliches Ungemach vielerlei Art sind das Erbtheil und die Mitgabe des dulddenden Menschengeschlechts. Mit der That-

sache des Todes hat sich die Menschheit abgefunden, aber das eigentliche Wie und das letzte Warum harret noch der Aufklärung. Stehen wir dem Tode machtlos gegenüber, so ist das Verlangen um so begreiflicher, das Aufhören des individuellen Daseins bis an die äusserste Grenze hinauszuschieben. Der mephistophelische Spott über ärztliche Kunst, das Ignoramus gilt heute noch für zahlreichste Fragen in der theoretischen Medicin.

Die Thatsache, dass die praetische Heilkunde seit einem Jahrhundert erfreuliche und grosse Fortschritte gethan hat, liegt klar. Der Umbau der Dermatologie, der glänzende Aufbau der Ophthalmologie, die Neuschaffung der Laryngologie, die stammenerregende Entwicklung der operativen Chirurgie und Gynaekologie, auf dem Gebiete der inneren Medicin die Einführung einer Reihe wirksamer Arzneisubstanzen, der physikalischen Heilmethoden, die Betonung physiologischer, diätetischer, hygienischer Factoren verschiedenster Art haben sich in dieser Epoche vollzogen; die unsterbliche That Lister's, die Entdeckung Pasteur's über die Heilbarkeit der granenvollen Hundswuth, der allgemeine, unermessliche Enthusiasmus, den vor Jahresfrist die Mittheilung Koch's entfesselte — da konnte sich die Frage aufdrängen: wo sind die Grenzen der Heilkunst? Wohl ist es menschlich gut, eine immer weitere Ausdehnung derselben zu hoffen, Pflicht, eine solche zu erstreben; aber dem Forscher geziemt es, unbeeinträchtigt von Empfindungen, nur die Thatsachen zu sehen, sich Rechenschaft zu geben von dem Erreichten nicht nur, sondern auch von dem Erreichbaren. „Krank sein, ist Leben unter veränderten Bedingungen“, so definirte der grosse Reformator der Medicin, unser Meister und Führer Virchow. Was heisst dann heilen? Pathologische Vorgänge im Organismus in ihrem Wesen derartig beeinflussen, dass dieselben zum Stillstand gebracht, die veränderten Gewebe zur histologischen, die gestörten Functionen zur physiologischen Norm, verschobene Wechselbeziehungen zwischen den einzelnen Geweben, Functionen und ganzen Organsystemen wieder in das gesunde Verhältniss zurückgeführt werden — das heisst heilen. Wie weit die Kunst dies zu leisten im Stande sei, versuchte der Redner an der Hand der Thatsachen zu beantworten. Bei den geschicktesten operativen Eingriffen geschieht die Heilung selbst durch Vorgänge, welche unserer Machtsphäre entrückt sind: das Heilen in dem Sinne, dass unsere Kunst die dasselbe vollbringenden organischen Vorgänge beherrsche, ist auch durch den mächtigen praetischen Fortschritt in Folge der Antisepsis nicht gefördert worden. Schädlichkeiten werden durch entsprechende Massnahmen fern gehalten; der Ersatz des Zerstörten jedoch wird durch dieselben nicht geschaffen. Ueberhaupt der Heilung fähig ist ein krankhafter Zustand nur so lange, als er noch im Fortgange begriffen ist; sobald er einen bestimmten Abschluss erreicht hat, nicht mehr. Die Stoffwechsel-Anomalien, welche zur Bildung von Nierengries führen, können im Beginne beeinflusst werden: den fertig gebildeten Stein kann nur der Chirurg entfernen. Von massgebender Bedeutung für die Frage der Heilung ist oftmals der Umstand, ob die Krankheitsursache plötzlich oder allmählich einsetzte, mit grosser Intensität oder nicht. Unheilbar wird eine Erkrankung, wenn ihre Ursachen ohne Unterbrechung fortwirken. Die Malaria führt zu unilgbarem Siechthum, wenn der Inficirte den Giftboden seines Wohnortes nicht verlässt; Bronchialkatarrh bleibt stationär, wenn der Befallene beständig dem Einflusse einer stauberfüllten Atmosphäre ausgesetzt bleibt. Sehr häufig entscheidet das Moment der individuellen Widerstandsfähigkeit: dieselbe Lungenentzündung überwindet der kräftige dreissigjährige Mann, welcher der Greis, der Trinker, der durch Entbehrungen, durch ein dissolutes Leben oder vorausgegangene Leiden Heruntergekommene erliegt. „Crimen non est artis sed aegroti“ characterisirt eine Reihe von Fällen, in welchen jede ärztliche Kunst und Wissenschaft vergeblich sich abmühen: alle Behandlung vermag den Raucher nicht von seinem Rachenkatarrh zu befreien, so lange er bei seiner Gewohnheit verharrt; bei der zu einer Geissel unseres Zeitalters herangewachsenen Nervosität und Neurasthenie hindern Ein-

sichtslosigkeit und Willensschwäche oft die sehr wohl mögliche Heilung. Alles, was nicht unter obige Kategorien fällt, ist, im Principe wenigstens, heilbar; die Thatsächlichkeit der Heilung ist nur für eine Frage der Zeit. So auffallend es klingen mag, wir sehen keinen Grund, welcher die Möglichkeit dereinstiger Heilbarkeit der bösartigen Geschwülste ausschliesst. Als Thatsache müssen wir unweigerlich anerkennen: die eigentliche Heilung, die Rückkehr krankhaft veränderter Functionen und Gewebe, chemischer und physikalischer Prozesse zur Norm wird in ihrem Wesen nur durch die Lebensvorgänge im Organismus herbeigeführt. Gewissen pathologischen Geschehnissen aber wird auch die vorgeschrittenste Wissenschaft machtlos gegenüberstehen. Brom z. B. hemmt die Entladung epileptischer Anfälle für eine beschränkte Zeit, entfernt aber nicht die Vorgänge im Centralnervensystem. Alkohol, in gemessener Gabe, erregt vorübergehend die Thätigkeit des Gehirns, des Herzens, heilt aber nicht einen einzigen pathologischen Zustand. Morphinum bändigt den Schmerz der Neuralgie, hebt aber nicht die demselben zu Grunde liegenden Veränderungen auf. — — — Das letzte Ergebniss ist doch immer, dass die Rückbildung des krankhaften Zustandes im eigentlichen Wortsinne durch den Organismus selbst geschieht. Freilich würden Verhältnisse analog den beim Jod stattfindenden, wo die Wirkungen auf die vergrösserte Schilddrüse und das Gumma einer wirklichen, durch unser Mittel herbeigeführten Heilung zu entsprechen scheinen, die Heilkunst ihrem Ideal näher bringen. Hoffen wir, dass diese verschwindend wenigen Fälle sich mehren. Ob ein Gedankengang, wie der von unserem ruhmvollen Robert Koch bei seinen Tuberculinforschungen eröffnete, diesem Ziele uns zuführen wird, muss erst die klinische Erfahrung lehren. Vielleicht wird die Heilkunst auf diesem Wege Fortschritte machen — eine Aufgabe ist es, des Schweisses der Besten werth. Der Arzt sei nur der Diener der Natur, nicht ihr Meister. Kann die Kunst die Natur nicht meistern, so folge sie ihr, treu beobachtend. Die Wahrung dieses Grundsatzes liefert den Schlüssel zu dem Geheimniss des Erfolges der wahrhaft grossen Aerzte. Die Entstehung, die Art, das Geschehene der krankhaften Veränderungen genau zu erforschen, festzustellen, durch welche Vorgänge und unter welchen Bedingungen der Organismus die Störungen am leichtesten überwindet oder ausgleicht, wenn möglich in zweckmässiger Weise diese Vorgänge und Bedingungen zu unterstützen und nachzuahmen, vor allem nicht zu schaden, das ist der Weg, auf welchem die Heilkunst Bedeutendes und Gutes vollbringen kann: genau parallel mit der Ausbildung der wissenschaftlichen Erkenntnismethoden schreitet auch das praetische Können am Krankenbette fort. Sind wir und werden wir voraussichtlich immer in den meisten Fällen ausser Stande sein, das krankhafte Geschehen im Körper zu heilen, so ist um so zwingender unsere Aufgabe, das Eintreten desselben zu verhüten, die Krankheitsursache zu erkennen und unschädlich zu machen. Nicht auf die Verhütung von Infectionskrankheiten allein beziehe sich diese Aufgabe; auch nicht durch sanitätspolizeiliche Massregeln allein wolle man sie erfassen: ihr fällt auch Vieles von dem zu, was wir gemeinhin als Heilung zu bezeichnen gewöhnt sind — die Vernichtung der Krankheitsursache. Keineswegs unberechtigt erscheint die Hoffnung, dass eine nähere oder fernere Zukunft bei manchen Infectionen eine Vernichtung der eingedrungenen Krankheitserreger kennen wird, die uns noch unbekannt ist: die fruchtbaren Untersuchungen zahlreicher Arbeiter der Gegenwart lassen Grosses erwarten. Die einschlägigen Bestrebungen unserer Zeit bewegen sich in dreifacher Richtung: bakterielle Erkrankungen, welche schon in die klinische Erscheinung getreten

sind, zu heilen; Infectionen noch im Incubationsstadium unschädlich zu machen; eine Infection überhaupt zu verhüten. Das letztgenannte Ziel ist das weitgehendste: man erreicht es durch sanitätliche Schutzmassregeln gegen Senchen, und durch Immunisirung des Einzelorganismus, deren unvergleichliches Vorbild die Schutzblatternimpfung ist, deren wissenschaftliche Grundprincipien gegenwärtig im regsten Flusse der Forschung begriffen sind, deren präventive Ausdehnung vielleicht noch auf viele andere Infectionen statthaben wird, die den Menschen bedrohen. — Der allerwichtigste Punkt, auf welchem technisches Wissen, die Macht des Gesetzes und die Selbstthätigkeit der Gesellschaft sich vereinigen müssen, um an die Wurzeln die Hand zu legen: die Hebung der allgemeinen Gesundheitspflege. — Und wenn bei der Heilung der krankhaften Prozesse der Kunst Schranken gezogen sind, so bleibt ihr noch eine ausserordentlich bedeutungsvolle Thätigkeit, die Behandlung von Krankheitsymptomen. Die unübersehbare Zahl pharmaceutischer Präparate dient gerade diesem Zweck, ebenso Brannen- und Bäduren, Elektrizität und viele andere therapeutische Hilfsmittel. Für den Leidenden liegt hierin gerade das

Wichtigste: er will keine Empfindung seiner Krankheit haben. Die symptomatische Behandlung allein ermöglicht oftmals die natürliche Heilung und bringt über lebensgefährliche Episoden im Verlaufe der Krankheit hinweg. Hierin ist die Heilkunst nicht nur ausserordentlicher Fortschritte fähig, sondern sie macht dieselben auch thatsächlich und in hochehrfrenlicher Weise in der Gegenwart. Ueberall reges Leben, frisches Arbeiten, sprissende Saaten und auch reife Früchte! Und bei alledem, wie demüthig müssen wir uns bescheiden. Jedes Menschendasein, welches vorzeitig zum Abschluss kommt, jeder einzelne in seiner Lebensbethätigung durch Siechthum Beschränkte mahnt: hier sind die Grenzen der Kunst. Und was noch viel beugender: gewisse Schranken werden wir niemals aufheben, die Lebensvorgänge selbst nicht meistern können. Nur weiter noch hinauszuschieben vermögen wir an vielen Punkten die Bannmeile unseres Gebietes: wie langsam aber auch wir vorwärts schreiten, wie viele Rückschläge wir erleben, anspornen zum rastlosen Streben, uns voraufleuchten als führender Stern wird uns immer das Eine: Im Dienste der Menschheit zu wirken ist des Menschen würdigste Aufgabe! (Forts. folgt.)

#### Mirmecophilie und Insectenfrass beim Adlerfarn.

— Einige Beobachtungen, die ich in den letzten Monaten an dem Adlerfarn gemacht habe, veranlassen mich, zu dem Aufsätze über die extra-nuptialen Nektarien beim Adlerfarn in No. 40 der „Naturw. Wochenschr.“ einige Ergänzungen zu bringen.

In diesem Aufsätze ist die Frage aufgeworfen, ob *Pteridium aquilinum* mit seinen Nektarien wirklich den Myrmekophilen zuzuzählen ist; was bisher noch nicht entschieden sei. Wie bereits Delpino S. 649 seiner „Funzione mirmecofila nel regno vegetale. Parte secondo“ erwähnt, hat Fritz Müller die extra-nuptialen Nektarien des Adlerfarns in Brasilien in Nektarsecretion getroffen und constatirt, dass durch dieses Anlockungsmittel kleine schwarze Schutzameisen der Gattung *Cremogaster* an das Farnkraut gefesselt werden, welche dasselbe vor den Zerstörungen durch Blattseneiderameisen (*Oecodoma*) bewahren. Jugendliche Wedel, welche zufällig des Ameisenschutzes entbehren, werden völlig von *Oecodoma* zerstört. An alte Wedel gehen die *Oecodoma*arten nicht.

Ob nun dieser Ameisenschutz auch in Europa vorhanden ist? Darwin u. A. haben es wohl bestritten, und es ist die Meinung ausgesprochen worden, dass *Pteridium aquilinum* in Europa überhaupt von Thieren nicht zerfressen werde, daher schon lange dieses Schutzes nicht mehr bedürfe. Meine Beobachtungen um Greiz haben nun ergeben: 1) dass — wie das inzwischen auch W. Fjodor bestätigt — junge Wedel auch bei uns an den am Grund der Blatthauptnerven (nicht nur des unteren Segmentes) Nektar secerniren; 2) dass dieselben von Ameisen besucht werden und 3) dass sie auch nie zerfressen werden, während alte Wedel oft völlig skeletisirt oder bis auf den Blattstiel aufgefressen werden.

Wie in Brasilien sind daher auch bei uns nur jugendliche Wedel des *Pteridium myrmecophil.* Alte entbehren des Ameisenschutzes und eine kleine Gruppe von Blattwespen hat sich dies im Laufe der Zeit zu Nutze gemacht. Ich traf im August dieses Jahres bei Greiz an einer Stelle reichlichen Vorkommens von *Pteridium aquilinum* die alten Wedel fast sämmtlich zerfressen, die Mehrzahl aber völlig skeletisirt, und bei einzelnen auch noch die Blattrippen bis auf die unteren weg gefressen. Und zwar waren oft gerade die zarteren Theile (Spitzen

der Fiederchen) stehen gelassen — ein Beweis, dass es sich um eine Anpassung an die nicht durch Myrmekophilie geschützten Theile handelte. Der Urheber dieser Zerstörungen in einem Umfang, wie sie noch nicht beobachtet zu sein scheinen, war eine grünlich-gelbe durchscheinende Afterraupen mit schwarzen Augen und zwei schwarzen Flecken am Kopf, die auch in der Gefangenschaft ihr Zerstörungswerk fortsetzte. Der freundlichen Auskunft des Herrn Hauptlehrers Brischke in Langfuhr bei Danzig zu Folge ist es die Raupe der Blattwespe *Strongylogaster eingulatus* For., die vor der Verwandlung sich in die Kiefernborke einfrisst, um dort bis zum Frühjahr zu bleiben. Die Kiefernrinde sieht an den Frassstellen wie mit feinem Schrot zerschossen aus. Dass sich die Myrmekophilie bei uns nur auf die jugendliche Pflanze erstreckt, alte Exemplare aber häufiger zerfressen werden, beweisen auch die Beobachtungen von Fr. Thomas und Brischke, auf die ich nachträglich aufmerksam wurde. Brischke führt (Insecten auf Farnkräutern. Schritten d. Naturf.-Ges. in Danzig Bd. VII H. 3 1890 S. 9) folgende Arten auf, ohne auf die Art des Auftretens auf *Pteridium* näher einzugehen: Raupen von Hymenopteren: *Selandria stramineipes* Kl., *Strongylogaster eingulatus* Fbr., *St. Filicis* Kl. (die sich in der Gefangenschaft auch in Korkpfropfen einbohrt, *Tenthredo balteata* Kl. (sämmtlich grün); Schmetterlingsraupen von *Eriopus Pteridis* Tbr., *Euplexia lucipara* Z.; Zweiflügler: *Aricia albitarsis* Wahlberg (Maden in dem Rhizom von *Pteridium*), *Anthomyia hystrix* Brischke (Blattminierer). Häufig ist auch bei Greiz eine Gallmücke (*Cecidomyia*), die die Ränder der Wedelfiedern taschenförmig nach unten umklappt. Thomas führt noch auf: eine spiralige Einrollung des Blattrandes durch *Cecidomyia filicina* Kieffer, Einrollung der Spitzen der Fiedern durch *Anthomyia signata* Brischke, Frass an der Blattunterseite mit intact bleibender oberseitiger Epidermis, Frass vom Rande her durch grüne Larven, vermuthlich eine Blattwespe, Minen (Franefeld Verh. d. z.-b. Ges., Wien 1866, S. 552), Anschwellung der Wedelbasis, ähmlich den Gallen von *Diastrophus Rubi* Mayr). Zerstörend können hiervon nur die holzzerfressenden an harte Nahrung gewöhnten Raupen der Blattwespen auftreten.

Die extranuptialen Nektarien von *Pteridium aquilinum* sind an vielen Exemplaren deutlich mit einem durch

röthliche bis rothbranne aufwärts gerichtete Gliederhaare gebildetes Saftmal versehen, ähnlich wie ich es bei *Impatiens Balsamina* (anderer Art bei *Impatiens tricornis* etc., vgl. Extranuptiale Saftmale bei Ameisenpflanzen, Humboldt 1888) beschrieben habe. Bei australischen Exemplaren von *Pteridium aquilinum* treten die Gliederhaare in abnormer Grösse und Häufigkeit oft auch an andern Theilen der Farnkrautes auf.

Prof. Dr. F. Ludwig.

**Ueber eine neue Methode der Färbung der Bakterien-Sporen.** — Die in Gebrauch befindlichen Methoden der Färbung endogener Sporen sind zum Theil nicht recht zuverlässig, zum Theil sehr umständlich, so dass sie in der Praxis weniger zur Verwendung gelangen, als aus manchen Gründen wünschenswerth wäre. Man pflegt die derberen Sporen entweder trocken zu erhitzen, sei es im Trockenschrank, sei es durch häufigeres Durchziehen durch die Flamme, um die Sporenmembran dadurch leichter durchlässig für den Farbstoff zu machen, oder die Sporen direct in der Farblösung eine Stunde zu erhitzen. Der schweren Färbung der Sporen entspricht eine schwierige Entfärbung, welche ja in dem übrigen Bakterienprotoplasma leicht zu ermöglichen ist durch Verwendung von Alkohol und verdünnten Säuren und alsdann eine Neufärbung des letzteren mit einer Gegenfarbe nach Neisser ermöglicht.

Diese Sporenwand scheint nun nach Dr. H. Moeller (Centralbl. f. Bakter. u. Parasitenk. X No. 9) entsprechend der Widerstandsfähigkeit der Sporen gegen schädigende, äussere Einflüsse verschieden derb und durchlässig zu sein, wie ja einige endogene Sporen dieser Doppelfärbung ohne weiteres zugänglich sind, andere es erst durch das oben erwähnte Erhitzen werden. Durch das letztere wird offenbar ein starker Eingriff in die Beschaffenheit der Membran hervorgerufen, den M. rascher und im Einzelfalle zuverlässiger durch die Verwendung von Mazerationsmitteln zu erreichen hoffte, deren man sich in der botanischen Histologie zu ähnlichen Zwecken bedient.

Die Methode M.'s ist die folgende:

Das lufttrockene Deckglaspräparat wird dreimal durch die Flamme gezogen, oder 2 Min. in absol. Alkohol gebracht, sodann 2 Min. in Chloroform, darauf mit Wasser abgespült,  $\frac{1}{2}$ —2 Min. in 5 proc. Chromsäure getaucht, wiederum mit Wasser gründlich abgespült, mit Carbolfuchsin betröpfelt und unter einmaligem Aufkochen 60 Sec. in der Flamme erwärmt; das Carbolfuchsin abgegossen, das Deckgläschen bis zur Entfärbung in 5 proc. Schwefelsäure getaucht und abermals gründlich mit Wasser gewaschen. Dann lässt man 30 Sec. lang wässrige Lösung von Methylenblau oder Malachitgrün einwirken und spült ab. Es müssen dann die Sporen dunkelroth im schön grünen oder blauen Bakterienkörper sichtbar sein.

Als Untersuchungsmaterial dienten M. die Reinculturen dreier Kartoffelbacillen, ein zu diesen Bacillen gehöriger *Bacillus* von Bohmendecoet erhalten, einer aus Henaufguss, mehrere anaerobe Bacillen, sowie spontan im Blutserum auftretende Fäulnisbacillen, *Bacillus cyanogenus*, Sporen des Milzbrandes und des Tetanus.

Wenn hiermit auch keine grosse Anzahl sporenbildender Bakterien auf das Verhalten gegen die neue Färbungsweise geprüft ist, so dürfte doch die Verschiedenartigkeit des untersuchten Materiales den Schluss zulassen, dass die Methode allgemein anwendbar sei; jedenfalls zeichnete sie sich in den oben angegebenen Fällen durch Zuverlässigkeit und schnelle Ausführbarkeit aus. Nach den Versuchen erscheint es ferner so, als ob die grössere Widerstandsfähigkeit der Sporen gegen Vernichtung der

Keimkraft einen Ausdruck fände in der längeren Zeit, welche für eine ausreichende Mazeration zur Sporenfärbung nöthig ist. Sollte das durch weitere Untersuchungen bestätigt werden, so dürfte die neue Art zu färben unter Anwendung schwächerer Beizen bei längerer Einwirkung es vielleicht ermöglichen, die Widerstandsfähigkeit der Sporen direct zu messen.

Bekanntlich wird schon jetzt die Verschiedenartigkeit der Geisselfärbung bei den geisseltragenden Bakterien diagnostisch verwerthet; M. glaubt, dass auch für die mit endogenen Sporen versehenen Bakterien die Sporenfärbung in gleicher Weise zur Unterscheidung nutzbar zu machen wäre.

Endlich dürfte in entwicklungsgeschichtlicher Richtung weitere Anwendung dieser Methode über die ersten Anfänge der Sporenbildung, beziehungsweise der Anlage der Sporenmembran zu interessanten Resultaten führen.

Noch ein anderer Punkt bedarf hier der Erwähnung. Bevor eine geeignete Sporenfärbungsmethode bekannt war, wurden diejenigen Theile, welche sich gewöhnlich nicht färbten, dann für Sporen gehalten, wenn sie ausser der betreffenden typischen Form derselben den eigenthümlichen Glanz des Sporenplasma zeigten, und sich so von den gleichfalls ungefärbten Vacuolen unterschieden.

Nun lehrt aber die Erfahrung, dass bei den verschiedensten Bakterienkulturen, noch vielmehr als bei Pilzen, eigenthümliche, stark glänzende, mehr oder weniger rüchliche oder eiförmige Massen vorkommen, welche sehr leicht, besonders wenn sie in der Grösse nicht zu sehr untereinander abweichen, das Bild von Sporen vortäuschen können. Das trifft um so mehr zu, als gerade die Färbungsmethode M.'s wie er mehrmals erfahren musste, doch zu einer Färbung dieser Massen führt, welche sogar in der Schwefelsäure die Färbung theilweise beibehalten und deshalb eine scheinbare Sporendoppelfärbung zu erkennen geben. Man thut daher gut, in zweifelhaften Fällen, wie bei unbekanntem Materiale von der Anwendung des Chloroforms Gebrauch zu machen. Fetttröpfchen, Lecithin, Cholesterin, welche in Betracht kommen könnten, sind sämmtlich in Chloroform löslich, und mehrere Male hat M. deshalb das Chloroform zu solchem Zwecke mit Erfolg verwendet.

**Das Zurückweichen der Niagarafälle.** — Nach einem Bericht John Bogart's ist seit dem Jahre 1842, in welchem zuerst eine genaue Aufnahme der Fälle stattgefunden hat, bis zum Jahre 1890 der amerikanische Fall um 9,37 m, der kanadische um 31,84 m zurückgewichen, also im Durchschnitt der erstere jährlich um 0,195 m, der letztere um 0,663 m. Im Jahre 1842 hatte die Kammlinie des amerikanischen Falles eine Länge von 329,2 m, im Jahre 1890 eine solche 323,1 m, die des kanadischen Falles ist in derselben Zeit von 668,9 m auf 917,4 m gestiegen. Das in den 48 Jahren verschwundene Areal beträgt auf der amerikanischen Seite 3060 Quadratmeter, auf der kanadischen 25 610 Quadratmeter. (Bull. Amer. Geogr. Soc. 1891 No. 2.) A. K.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Eine Hochschule für Landwirthschaft und mechanische Technologie wird zu São Paulo in Brasilien errichtet. Für die erste Ausstattung des Instituts sind 200 000 Dollars von der Regierung ausgesetzt, welche auch in Zukunft die materielle Fürsorge für diese Hochschule übernehmen wird. Als Leiter der letzteren ist der amerikanische Botaniker, Prof. C. H. Baily, in Aussicht genommen.

An Stelle der verstorbenen Professoren Ris und Trächsel und des pensionirten Professors Hebler ist Professor Ludwig Stein am Polytechnikum in Zürich zum ordentlichen Professor der allgemeinen Philosophie an der Universität Bern gewählt worden. Er liest schon in diesem Wintersemester in Bern, wird aber seinen

Wohnsitz bis zum Frühjahr in Zürich behalten. — Der ausserordentliche Professor der Chemie und Pharmacie an der Universität Leipzig, Dr. E. O. Beckmann, ist als Ordinarius nach Giessen berufen, der ausserordentliche Professor der Physiologie an der Universität Wien, Dr. Sigm. Exner, ist zum ordentlichen Professor ernannt worden. — Die durch A. Meyers Berufung nach Marburg erledigte Professur für pharmaceutische Chemie an der Akademie Münster ist Dr. Kassner aus Breslau übertragen worden. — Maschineningenieur Dzielewski in Wieliczka ist zum ausserordentlichen Professor der Elektrotechnik an der Technischen Hochschule in Lemberg ernannt worden.

An der Universität Wien haben sich Dr. H. Lorenz für innere Medicin und Dr. L. v. Frankl-Hohenwart für Neurologie habilitirt.

Dem ordentlichen Professor an der Universität Berlin, Dr. K. Th. Weierstrass, ist die grosse goldene Medaille für Wissenschaft verliehen worden.

Es sind gestorben: Am 8. October zu Wien der Forschungsreisende Dr. J. E. Polak, früher Leibarzt des Schah Nasr Eddin von Persien, 71 Jahre alt; am 9. October zu Florenz der Physiker Abate Gio. Caselli im 77. Jahre und in Letoskey, im Norden Michigans, der Schulmann und Geologe Prof. Emil Pollmar, 58 Jahre alt.

## Litteratur.

**Prof. Dr. E. Mendel**, „Der Hypnotismus“, Heft 93 der von Virchow u. Wattenbach herausgegebenen Sammlung gemeinw. Wiss. Vorträge. Verlagsanstalt u. Druckerei A.-G. (vormals J. F. Richter) Hamburg 1890.

Das Heftchen giebt auf nur 38 Seiten eine geschickte Uebersicht über das Wichtigste aus dem Gebiete des Hypnotismus. In dem geschichtlichen Ueberblick, der die Arbeit einleitet, wird ausser anderen auch Mesmer einfach als Schwindler hingestellt; ich erwähne das, weil Moll in seinem vortrefflichen Lehrbuch „Der Hypnotismus“) im Gegensatz zu Mendel u. a. ausdrücklich die Ehre dieses Mannes zu retten sucht.

Nach diesem geschichtlichen Excurse beschäftigt sich der Verfasser zunächst mit den Methoden, den hypnotischen Zustand zu erzielen: die Braid'sche Methode, welche die Fixirung benutzt, und die der Nancy'er Schule, welche die Suggestion wirken lässt, dann mit den Eigenschaften Hypnotisirter. Der Verfasser kommt schliesslich zu dem, von der Ansicht anderer, so auch Moll's abweichenden Schluss: „Der hypnotische Zustand ist ein krankhafter und mit Rücksicht auf die Veränderung der geistigen Eigenschaften ein krankhafter geistiger Zustand, eine acute Geisteskrankheit.“ Er macht hierbei auf Erscheinungen bei Geisteskranken und Epileptikern aufmerksam, die denen in der Hypnose gleichen.

Eine therapeutische Wirksamkeit in der Hypnose und auch ohne Hypnose durch Anwendung der Suggestion ist nur bei den sogenannten functionellen Nervenkrankheiten zu constatiren; aber die Anwendung der Hypnose ist für den Hypnotisirten von gewissen Gefahren begleitet und kann selbst bei öfterer Wiederholung die schädlichsten Folgen nach sich ziehen, indem das Nervensystem angegriffen wird. So sollen z. B., als der Mesmerismus in Frankreich blühte, eine grosse Zahl Somnambulen geschaffen worden sein. Krankhafte Dispositionen können durch das Hypnotisiren geweckt werden, „eine Thatsache, deren Bedeutung für einen gewissenhaften Arzt gar nicht hoch genug geschätzt werden kann.“

Auf dem Gebiete des Hypnotismus ist nach Mendel unter anderen Bezeichnungen als sie heute gebräuchlich sind „alles schon dagewesen“. Neu sind nur die Namen „Hypnotismus“ und „Suggestion“, Mendel sagt: „dass kein Mensch mit durchaus normalem Nervensystem hypnotisirt werden kann“, oder dass doch bei Hypnotisirbaren eine krankhaft-nervöse Grundlage vorhanden ist, Hysterie und Nervosität gewissermassen latent geblieben sind, aber durch Hypnose zum Ausbruch gebracht werden können. Aber auch die Hypnotisirenden von Fach sind meist nervös veranlagte Naturen, die leicht der Autosuggestion verfallen und dadurch vermeintliche sonderbare Thatsachen aus dem Gebiete des Hypnotismus in die Welt setzen.

Die abweichende Auffassung Mendel's von denjenigen, über die bisher in der „Naturw. Wochenschr.“ referirt worden ist, hat uns veranlasst, auf den Inhalt des vorliegenden Heftes etwas näher einzugehen.

**Heinr. Simroth**, **Unsere Schnecken**. Zoologische Vorträge. Herausgegeben von W. Marshall, Heft 6. Verlag von Richard Freese. Leipzig 1890. 72 S. 8°.

—, **Ueber die morphologische Bedeutung der Weichthiere**. Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge von Virchow u. Wattenbach, Heft 94. Verlagsanstalt und Druckerei A.-G. (vorm. Richter). Hamburg 1890. 40. S. 8°.

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V. S. 449.

Die erstere Schrift ist insofern beschränkter, als sie wesentlich nur die mitteleuropäischen Land- und Süßwasserschnecken behandelt, also einen systematisch, biologisch und geographisch begränzten Theil der Weichthiere (Mollusken), während die zweite alle Weichthiere umfasst und wiederholt bei den nur im Meere lebenden, der Anschauung des Binnenländers mehr entzogenen Cephalopoden verweilt. Dafür bietet diese zweite Schrift hauptsächlich nur Fragen ohne Antwort, indem sie die vielfachen Schwierigkeiten betont, welche die Weichthiere einer stammesgeschichtlichen (phylogenetischen) Erklärung ihres Baues an sich und ihrer mannigfachen Verwandtschaften untereinander darbieten, Schwierigkeiten, welche zumeist nur durch nähere Erörterung der feineren Zergliederung verständlich werden; der Verfasser hebt namentlich hervor, dass die Weichthiere durch den Mangel einer Längsgliederung (Metamerie) an sich recht tief in der aufsteigenden Reihe der Thierformen stehen, aber eben dadurch eine gewisse Ungebundenheit in der Anpassung der Leibform und der Ausbildung der einzelnen Organe an die Lebensweise besitzen, welche es in vielen Fällen schwer macht, zwischen althergebrachter Uebereinstimmung (Ursprungsgemeinschaft) und später erworbener Aehnlichkeit (Convergenz) zu entscheiden, und er kommt zu dem Schlusse, dass, wenn alle diese Beziehungen dereinst genügend klargelegt sein werden, daraus „ungeahnte Erkenntnisschätze für das Verständniss thierischer Leistungsfähigkeit, sowie für das der geographischen und geologischen Beziehungen unserer Erde“ sich ergeben werden, hierfür aber noch „eine besondere Wünschelruthe“ nöthig sei.

Mehr thatsächlichen Inhalt bietet die erste Schrift: der organische Bau und die physiologischen Leistungen des Körpers der Land- und Süßwasserschnecken werden darin sehr eingehend und anziehend besprochen, theilweise in directer Anlehnung an ähnliche Arbeiten anderer Gelehrten, grossentheils aber auch auf Grund eigener, sorgfältiger und eingehender Untersuchungen und oft auch eigener Gedankenrichtung des Verfassers, so namentlich betreffs der Kriechbewegung durch Muskelausdehnung, welche er übrigens selbst als noch nicht genügend festgestellt anerkennt, ferner in Bezug auf die Unterscheidung und örtliche Verbreitung der Nacktschnecken. Ein erhöhtes Interesse erhalten die einzelnen Erörterungen durch das Streben, jedesmal zu zeigen, wie die Sache in der Reihe der Generationen nach und nach so geworden sein mag, ein Streben, welches freilich dazu nöthigt, Gewisses, Wahrscheinliches und Mögliches ohne scharfen Unterschied nebeneinander zu bringen. Der Fachkundige erkennt leicht, was unmittelbare Beobachtung, was nahe liegende und was kühl weiter gehende Folgerung ist; weniger der Laie, zu dessen Belehrung es doch geschrieben ist; dieser nimmt leicht Alles für gleich gewiss oder auch bei mehr kritischer Anlage für gleich ungewiss, überschätzt oder unterschätzt damit die Ergebnisse der Wissenschaft.

Beachtenswerth ist im Einzelnen namentlich das über die Sinnesempfindungen der Schnecken Gesagte, indem der Verfasser auch hier der aufsteigenden Entwicklung Rechnung trägt und den früher so häufigen Fehler vermeidet, die bestimmten Arten von Sinnesempfindungen des Menschen dem Thier entweder einfach zuzuschreiben oder abzusprechen.

Was über das örtliche Vorkommen einzelner Arten und Gattungen angegeben wird, ist zunächst dem näheren Beobachtungsgebiet des Verfassers entnommen und passt im Allgemeinen auf das nördlichere Deutschland, weniger auf das südliche. So sind z. B. die beiden grossen Arten von Paludina wohl dort, aber nicht hier, „überall gemein“, Cyclostoma elegans ist nicht „mehr in Süddeutschland vertreten“, sondern reicht gerade nur in Mitteldeutschland am weitesten vom Westen, dem Rheingebiet, her nach Osten, Hessen und das Unstruthal, während sie in ganz Württemberg und Bayern fehlt und erst bei Wien, von Südosten her, wieder auftritt. Pomatias ist nicht nur „ganz an der Südgrenze“ (Deutschland), sondern auch an der mittleren Donau, allerdings an einem ganz vereinzelt Standorte, bei Kelheim oberhalb Regensburg, wo diese Schnecke schon 1824 von meinem Vater nachgewiesen wurde. Arion empiricorum ist nicht nur in der Ebene, sondern auch an vielen Orten der süddeutschen Bergländer vorherrschend roth. Buliminus montanus und obscurus dürften ihrem Aufenthalte nach, an Baumstämmen, zuweilen bis auf die Zweige und Blätter hinaus, eher wie die Clausilien den Baumsehnecken, als den am Boden lebenden anzureihen sein.

In „Unsere Schnecken“ S. 31 ist „Verbastardirung“ zwischen Stenogyra und Helix erwähnt; dieser Ausdruck könnte leicht eine unrichtige Meinung erwecken, denn es ist nur Begattung zwischen beiden beobachtet, nicht ein Product derselben.

Beide Schriften sind Jedem, der über den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von den Weichthieren sich unterrichten will, sehr zu empfehlen, das erstere betreffs der näheren Kunde über die Lebensweise und der Lebensvorgänge der bei uns einheimischen Land- und Süßwasserschnecken, das zweite betreffs der Stellung der ganzen Abtheilung der Weichthiere in der aufsteigenden Reihe des Thierreichs.

**Dr. Hanz Schinz, Deutsch-Südwest-Afrika.** Forschungsreisen durch die deutschen Schutzgebiete Gross-Nama- und Hereroland, nach dem Kunene, dem Ngami-See und der Kala-hari. 1884—1887. Mit einer Karte, 18 Vollbildern und Holzschnitt-Illustrationen im Text. Schulzesehe Hofbuchhandl. (A. Schwartz). Oldenburg und Leipzig 1891. Preis 18 Mark.

Schinz will in seinem Buche ein den thatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild von Land und Leuten und der organischen Natur Deutsch-Süd-West-Afrikas bieten, um einerseits das ungerechtfertigte Misstrauen, andererseits die thörichte Ueberschätzung, die eine Ernte sieht, bevor zur Saat geschritten worden, zu zerstören. Es ist dies dem Verfasser, der das Gebiet mehrere Jahre hindurch bereist hat, vollauf gelungen, indem er nicht ausschliesslich die auf der Reise empfangenen subjectiven Eindrücke wiedergibt, sondern die bereits vorliegenden Erfahrungen Fremder ebenfalls derartig benutzt hat, dass in seinem Werke ein kurzes Compendium unserer derzeitigen Kenntnisse über Deutsch-Süd-West-Afrika vorliegt. Schinz ist Botaniker und hat begreiflicher Weise als solcher der Pflanzenwelt besondere Aufmerksamkeit gewidmet, was in seinem Berichte zwar zur Geltung kommt, aber sich keineswegs hervordrängt. Wenn auch augenblicklich die Blicke noch auf Ostafrika gerichtet sind, so ist doch die gewissenhafte Arbeit Schinz' nicht unbeachtet geblieben. Das Buch dürfte wieder die allgemeine Aufmerksamkeit auch weitere Kreise auf Deutsch-Süd-West-Afrika lenken.

Unser geographischer Mitarbeiter Herr Dr. Aurel Krause will freundlichst bei der Bedeutung des Schinz'schen Buches noch ausführlich auf den Inhalt desselben in der „Naturwissensch. Wochenschr.“ zurückkommen: Dies der Grund, warum sich Referent mit den obigen wenigen Sätzen begnügt.

**F. Rudio, Die Elemente der analytischen Geometrie des Raumes.** Verlag von B. G. Teubner. Leipzig 1891. Preis 2,40 Mk.

Vor zwei Jahren erschien im gleichen Verlage ein Werk, „die Elemente der analytischen Geometrie der Ebene“, herausgegeben von Ganter und Rudio, das sich des ungetheilten Beifalls der Mathematiker zu erfreuen hatte und sich durch eine ausserordentlich geschickte Darstellung auszeichnet. Das vorliegende Werkchen schliesst sich jenem eng an und vereinigt in gleicher Weise Gründlichkeit und Strenge mit Klarheit und Eleganz der Darstellung.

Nachdem im ersten Kapitel einige Fundamentalsätze der Projectionslehre entwickelt worden sind, behandelt der Verf. im zweiten Kapitel die Raumelemente bezogen auf ein Coordinatensystem; besonders werden hier die Lagen von Punkten und Geraden zu einander resp. zu einer Ebene betrachtet, der Inhalt eines Dreiecks und das Volumen eines Tetraeders aus den Coordinaten der Eckpunkte berechnet und Sätze der sphärischen Trigonometrie abgeleitet. Im dritten Kapitel wird die Ebene und ihre Gleichung betrachtet. Der Verfasser hebt in der Vorrede hervor, dass die Unterscheidung der beiden Seiten einer Ebene (in den bisherigen Darstellungen fast durchweg unterlassen oder nur ganz kurz abgethan wird, während es doch zum Verständniss der Gleichung einer Ebene wesentlich beitrage, diese Unterscheidung zu betonen. Es sei uns gestattet an dieser Stelle darauf aufmerksam zu machen, dass sich in Gallenkamp's Elementen der Mathematik, Theil III, dieser Punkt in noch grösserer Ausführlichkeit behandelt findet, als im vorliegenden Werke.

Im vierten Kapitel behandelt der Verf. weiter die gerade Linie und ihre Gleichungen, während das fünfte Kapitel der Kugel gewidmet ist; hier wird die Kugel mit der Ebene in Beziehung gesetzt, es werden die Tangentialebene, Pol, Polarebene, reciproke Polaren und die Potenz eines Punktes in Bezug auf eine Kugel bestimmt und in ihren Eigenschaften näher untersucht. Im sechsten und letzten Kapitel giebt der Verf. zunächst allgemeine Bemerkungen über die analytische Darstellung der Raumgebilde, Flächen und Kurven, sowie eine kurze Uebersicht über einige besonders wichtige Flächen und Kurven. Unter den letzteren führen wir namentlich die Schraubenlinie und die Schraubenfläche an, ferner das Ellipsoid, das der Verf. durch ein sehr einfaches geometrisches Uebertragungsprincip aus der Kugel ableitet und von dem er die wichtigsten Eigenschaften entwickelt, und schliesslich werden noch Rotationsflächen, speciell solche zweiten Grades, betrachtet.

Ueber die Grenzen, die den „Elementen“ der analytischen Geometrie zu stecken sind, lässt sich zwar nichts allgemein gültiges sagen, aber wir persönlich würden wünschen, die Flächen zweiten Grades in grösserer Ausführlichkeit behandelt zu sehen. Vielleicht entschliesst sich der Verf. dazu in einer wohl bald nötig werdenden neuen Auflage; wir denken uns den Umfang etwa so wie bei Gallenkamp. Wir sind überzeugt, dass bei dem Geschick in der Darstellung, das sich in dem vorliegenden Werke bekundet, ein namentlich für Studierende sehr brauchbares Werk zu Stande käme, denn die Kenntniss der Flächen zweiten Grades

und ihrer wichtigsten Eigenschaften ist für diese, auch für solche technischer Hochschulen, nicht entbehrlich; sie müssen jetzt sicher noch zu einem weiteren Werke ihre Zuflucht nehmen.

Einen grossen Vorzug für solche, die mit der Lehre von den Determinanten nicht vertraut sind, besitzt das vorliegende Werk noch insofern, als es durchweg ohne Verwendung dieses instrumentales verfasst ist; ein weiterer Vorzug besteht darin, dass das Buch auch eine ausserordentlich grosse Zahl von Uebungsbeispielen enthält; es sind deren über 450. A. Gutzmer.

**Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft.** Bd. 8, Heft 7, 1891. Redigirt von Dr. Stierlin in Schaffhausen. Commissionsverlag von Huber & Comp. (Hans Körper) in Bern.

Dieses Heft enthält eine Abhandlung über neue Hymenopteren aus Madagascar aus der Feder von Henri de Saussure; — eine lepidopterologische Notiz von Heinrich Knecht; — Beschreibungen einiger neuer Rüsselkäfer von Dr. Stierlin; — und unter der Ueberschrift „Bibliographie“ eine Besprechung von Emile Favre's Werk über die Coleopterenfauna von Wallis und benachbarter Gebiete, welches im 31. Bande der Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft (September 1890) veröffentlicht ist.

Beigeschlossen ist dem Hefte eine Fortsetzung der „Coleoptera Helvetiae“ von Dr. Stierlin.

**Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.** Bd. XVIII, No. 7.

Vorliegendes Heft enthält einen Aufsatz von Premier-Lieutenant Morgen. „Reisen im Hinterlande von Kamerun“, 1889/90 und einen von Prof. W. Joest, Guayana im Jahre 1890.

**Sitzungsberichte der Königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften.** Mathematisch-physikalische Classe. 1891. Heft II.

Dieses Heft bringt fünf Nekrologe des Herrn E. Voit zunächst auf Franz Hessler, den Senior der Classe, der Mediciner und Sanskritforscher zugleich war. Ihm gebührt das Verdienst uns das Gebiet der ältesten Geschichte der Heilkunde in Indien zugänglich gemacht zu haben. Das zweite Mitglied, dessen Tod die Akademie zu beklagen hatte, ist Edmond Hébert, der bedeutende französische Geologe, der der Akademie als auswärtiges Mitglied angehörte. Aus der Reihe der correspondirenden Mitglieder starben der Chemiker Heinrich Will in Giessen, der um physiologische und landwirthschaftliche Chemie verdiente Forscher Wilhelm Henneberg in Göttingen und der russische Reisende und Geograph Peter von Tschihatschew in Florenz. — Herr E. Lommel bringt einen längeren orientirenden Aufsatz über die Schwingungsrichtung des polarisirten Lichtes. Die Frage hat durch die Wiener'schen Versuche, welche die Existenz stehender Lichtwellen nachwiesen, noch erhöhtes Interesse erlangt. Herr Lommel zeigt, dass, wenn die Lichtwellen mit den elektrischen Wellen dem Wesen nach übereinstimmen — was nach den Hertz'schen Forschungen kaum mehr zweifelhaft sein dürfte — die Verschiebungen des fortpflanzenden Mittels zur Polarisationsebene senkrecht sind. — Herr F. von Sandberger handelt über den Erzgang der Grube Sagra Familia in Costarica und dessen Bedeutung für die Theorie der Erzgänge, auf welche Abhandlung in der „Naturw. Wochenschr.“ noch näher eingegangen werden wird. — Herr A. Brill bringt einen sehr bedeutsamen Aufsatz über das Verhalten einer Function zweier Veränderlichen in der Umgebung einer Nullstelle.

**Bebber, W. J. van,** Das Sturmwarnungswesen an den deutschen Küsten. Berlin. 1 M.

**Benedikt, R.,** Ueber Metallwandlerung. Wien. 0,40 M.

**Böhm, A.,** Bodengestaltende Wirkungen der Eiszeit. Wien. 0,60 M.

**Böhm, J.,** Die Kreidebildungen des Fürbergs und Sulzbergs bei Siegsdorf in Oberbayern. Stuttgart. 20 M.

**Eunsen, R.,** Untersuchungen über die Kakodyreihe. Leipzig. 1,80 M.

**Christinecke, J.,** Causalität und Entwicklung in der Metaphysik Augustins. I. Thl. Leipzig. 1 M.

**Credner, H.,** Die geologischen Verhältnisse der Stadt Leipzig. Leipzig. 0,80 M.

**Crüger, J.,** Lehrbuch der Physik. 7. Aufl. Leipzig. 4,50 M.

**Dodel, A.,** Beiträge zur Kenntniss der Befruchtungs-Erscheinungen bei Iris sibirica. Zürich. 4,50 M.

**Dohrn, A.,** Studien zur Uebersichte des Wirbelthierkörpers. Berlin. 7 M.

**Eder, J. M.,** Ueber Fortschritte in der Photographie. Wien. 0,80 M.

- Eisenlohr, A.**, Ein mathematisches Handbuch der alten Aegypter. 2. Ausgabe. Leipzig. 12 M.
- Felix, W.**, Die erste Anlage des Excretionssystems des Hühnchens. Zürich. 5 M.
- Fiedler, K.**, Entwicklungsmechanische Studien an Echinodermeneiern. Zürich. 1 M.
- Frivaldszky, J.**, Aves Hungariae. Berlin. 6 M.
- Galilei, G.**, Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend. Leipzig. 1,20 M.
- Graff, L. v.**, Die auf den Menschen übertragbaren Parasiten der Haustiere. Graz. 0,90 M.
- Grassmann, R.**, Die Ausdehnungslehre oder die Wissenschaft von den extensiven Grössen in strenger Formel-Entwicklung. Stettin. 2,25 M.
- Gravelius, H.**, Vierstellige Logarithmentafeln. Berlin. 0,50 M.
- Groth, P.**, Führer durch die Mineraliensammlung des Bayerischen Staates im Gebäude der Königlichen Akademie der Wissenschaften (Wilhelminium) in München. München. 2 M.
- Gruber, M.**, Ueber Schutzimpfung. Wien. 0,60 M.
- Herman, O.**, J. S. v. Petényi, der Begründer der wissenschaftlichen Ornithologie in Ungarn. Berlin. 15 M.
- Hornberger, R.**, Grundriss der Meteorologie und Klimatologie, letztere mit besonderer Rücksicht auf Forst- und Landwirthe. Berlin. 6 M.
- Huber, J. Ch.**, Bibliographie der klinischen Helminthologie. 2. Hft. Cysticercus cellulosa Rud. München. Subscr.-Preis 1,50 M.; Einzelpreis 1,60 M.
- Hübner, Th.**, Fauna germanica. Hemiptera heteroptera. (Die Halbflügler der Schnabelkerfe: Wanzen.) I. Hft. Pentatomides. Coreides. Berytides. Berlin. 3 M.
- Huth, E.**, Monographie der Gattung Caltha. Berlin. 1,20 M.
- Iselin, J. J.**, Die Grundlagen der Geometrie ohne specielle Grundsätze, mit Einschluß einer vollständigen Darstellung der reinen Sphärik. Bern. 6 M.
- Kaiser, J.**, Beiträge zur Kenntniss der Anatomie, Histologie und Entwicklungsgeschichte der Acanthocephalen. Cassel. 15 M.
- Kalaváts, J.**, Die zwei artesischen Brunnen von Szeged. Budapest. 1,20 M.
- Keller, C.**, Das Spongium und seine mechanische Leistung im Spongienorganismus. Zürich. 3 M.

## Briefkasten.

Herrn **W. Q.** in Berlin. — Ueber Faulbrut und deren Heilung in den Stöcken der Honigbiene finden sich eingehende Angaben in den folgenden Werken: Heinrich, Ueber Faulbrut der Bienen und deren Heilung. (Schlesische Bienenzeitung. 3. Jahrg. 1880. S. 105—109.) — Feldmann, J., Die Salicylsäure und ihre Anwendung. (Bienenw. Centralblatt. 13. Jahrg. 1877. S. 56—57.) — Lambrecht, A., Beleuchtung des von Herrn Hemme empfohlenen Mittels, die Faulbrut zu heilen. (Bienenw. Centralblatt. 6. Jahrg. 1870. S. 175—181.) — Derselbe, Die Heilung des in Braunschweig faulbrütig gemachten Volkes des Versuchsstockes. (Deutscher Bienenfreund. 5. Jahrg. 1869. S. 144—149.) — Preuss, Ueber die kleinsten mikroskopischen Pilzformen, insbesondere über den Faulbrutpilz. (Beitrag zur Lehre von der Faulbrut, deren Wesen, Ursache, Verhütung und Heilung.) (Eichstädter Bienenzeitg. 25. Bd. 1869. S. 161—170; — „Biene“ (Bensheim). 7. Jahrg. 1869. S. 149—157, 161—169, 177 bis 180.) — Assmeyer, E., Ueber Anwendung antiseptischer Mittel zur Kur der Faulbrut. (Eichstädter Bienenzeitg. 33. Bd. 1877. S. 145—146, 166.) — Baist, Ueber die Faulbrut und deren Verhütung. (Biene, Bensheim. 15. Jahrg. 1877. S. 37—40.) — Frohnsdorf, H. W. und Kehlse, F., Kurzer Bericht über Heilung der Faulbrut. (Bienenw. Centralblatt. 13. Jahrg. 1877. S. 139—140.) — Ceeh, C. O., Phenol, Thymol und Salicylsäure als Heilmittel der Bienen. Heidelberg, C. Winter. 1877. — Reiter, Joh., Ueber die Entstehung und Heilung der Faulbrut nach den Principien Hilbert's. (Ungarische Biene. 6. Jahrgang. 1878. S. 149—160.) — Hilbert, E., Ueber die Entstehung und Heilung der Faulbrut. (Pfälzer Bienenzucht. 17. Jahrg. 1876.

S. 22—32, 38—43.) — Auch in mehreren anderen Bienenzeitungen desselben Jahres. — Derselbe, Zum Faulbrutheilverfahren. (Eichstädter Bienenzeitg. 34. Bd. 1878. S. 210—214.) — Derselbe, Hat sich das von mir im vorigen Jahre in Strassburg bekannte gegebene Faulbrutheilverfahren bewährt und lässt sich dasselbe unbeschadet des Heilverfolges vereinfachend modificiren? (Biene, Bensheim. 15. Jahrg. 1877. S. 40—44, 51—54.) — Derselbe, Nachträge zum Faulbrutheilverfahren. (Ebenda, S. 54 bis 61.) — Derselbe, Rückblicke und Nachträge zum Faulbrutheilverfahren. (Bienenw. Centralblatt. 13. Jahrg. 1877. S. 33 bis 50.) — Eppler, Zum neuen Faulbrutheilverfahren. (Eichstädter Bienenzeitg. 35. Bd. 1879. S. 125—127.) — Vogel, F. W., Die Honigbiene. Quedlinburg und Leipzig, Ernst. 1880. S. 364—368 handelt über die Faulbrut.

Ferner sind zur Durchsicht zu empfehlen: Kern, R., Die Biene und ihre Zucht. Eine Anleitung zur richtigen Bienenpflege. Karlsruhe, Reiff i. Comm. 1888. 8<sup>o</sup>. 297 S. — Pfäfflin, F., Der verständige Bienenwirth. 3. Ausgabe. Ilmenau und Leipzig, A. Schröter's Verlag. 1888. 8<sup>o</sup>. 147 S. — Dathe, G., Lehrbuch der Bienenzucht. 4. Aufl. Bensheim und Leipzig. 1883. XI und 392 Seiten.

H. J. Kolbe.

## Aufruf.

Wenn wir uns in den folgenden Zeilen einmal in einer rein persönlichen Angelegenheit an unsere Leser wenden, so geschieht dies, weil wir uns eins wissen mit ihnen überall da, wo es gilt, die Ehre deutschen Namens und deutscher Wissenschaft hochzuhalten und für das Wohl ihrer Vertreter einzutreten.

Es handelt sich um den der Gesamtheit unserer Leser wohl bekanntesten grossen Biologen Dr. Fritz Müller zu Blumenau in Brasilien.

Der im siebenzigsten Lebensjahre stehende bedeutende, auch von Charles Darwin hochgeschätzte Gelehrte hat die Kraft seines Geistes und seiner Arbeit seit nahezu 40 Jahren in den Dienst der brasilianischen Regierung gestellt, indem er bis zum Juni d. J. die Stelle eines „naturalista viajante“ des Museums zu Rio de Janeiro bekleidete. Dr. Müller hat das genannte Institut in ganz unsehntlicher Weise durch eine Fülle werthvollster Sammlungen bereichert. Und nun, nachdem dieser Mann durch seine wissenschaftliche Thätigkeit sich die höchste Achtung der gelehrten Kreise zweier Welten errungen, decretirt die neue republicanische Regierung, dass der greise Gelehrte sein Heim, sein Besitzthum, auf dem er so zahlreiche wissenschaftliche Thatsachen gewonnen, die längst Gemeingut der Zoologen und Botaniker aller Länder geworden sind, verlassen solle, um nach Rio überzusiedeln. Nicht nur soll er den ihm lieb gewordenen Wohnsitz aufgeben, sondern auch nach einer Stadt übersiedeln, in der er bei seinem kärglichen Gehalt von zwei Contos de Reis pro Jahr nur eine geradezu kümmerliche Existenz führen könnte. Dr. Müller hat abgelehnt, der an ihn ergangenen Aufforderung Folge zu leisten, worauf die brasilianische Regierung ihm nicht nur seine Entlassung sandte, sondern dem im uneigennützigsten Dienste der Wissenschaft ergrauten Gelehrten auch sofort das Gehalt spernte und jede Abfindung oder Pension ablehnte. Man darf annehmen, dass es nur unlauteren Motiven entspringende Umtriebe sind, welche sich, wie — allerdings vergeblich — bereits einmal, gegen den „Fremden“, den „Deutschen“ wenden, den die jetzigen Machthaber in seinem hohen Alter der nöthigsten Subsistenzmittel berauben!

Ganz und voll schliessen wir uns daher einer von der Redaction der „Natur“ ausgehenden Anregung an, dem greisen deutschen Gelehrten, einer Zierde deutschen Namens, zu seinem 70. Geburtstag (31. März 1892) ein Angebinde zu verehren, welches seinem Lebensabende die Sorge fern hält.

Was unser Volk für Dichter und Künstler oft gethan, wird es sicher auch gerne dem bedeutenden Gelehrten darbringen als Zoll der Dankbarkeit, mit der ein grosses Volk sich selbst in seinen hervorragenden Männern ehrt.

Herr Professor Dr. Henry Lange, Berlin W., Genthiner Strasse 13, Villa A, hat sich in liebenswürdigster Weise bereit erklärt, Beiträge zu einem solchen Nationaldanke entgegenzunehmen.

Redaction der „Naturw. Wochenschrift“.

**Inhalt:** Prof. Dr. Günther: Ueber einige ältere Versuche, die Gestalt der Erde mit Hülfe des Barometers zu bestimmen. — Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891. I. — Mirmecophilie und Insectenfrass beim Adlerfarn. — Ueber eine neue Methode der Färbung der Bakterien-Sporen. — Das Zurückweichen der Niagarafälle. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Prof. Dr. E. Mendel: „Der Hypnotismus“. — **Heinr. Simroth:** Unsere Schnecken. — Derselbe: Ueber die morphologische Bedeutung der Weichthiere. — Dr. Hans Schinz: Deutsch-Südwest-Afrika. — F. Rudio: Die Elemente der analytischen Geometrie des Raumes. — Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft. — Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. — Sitzungsberichte der Königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. — Liste. — **Briefkasten.** — **Aufruf.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin N. 4., Invalidenstr. 40/41, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygmometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Spezialität**

Meehaniker. **J. R. Voss.** Meehaniker.

**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Philipp C. Avianus,**

**BERLIN N.,**

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

**Elektrische**

**Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

Beste Referenzen.

Ein Seitenstück zu Brehms Tierleben.

Soeben erschien der II. (Schluß-) Band von:

**PFLANZENLEBEN**

von Prof. Dr. A. Kerner u. Marilaun.

Das Hauptwerk des berühmten Pflanzenbiologen! Glänzend geschrieben, ausgezeichnet durch hohen innern Gehalt und geschmückt mit nahezu 1000 originalen Abbildungen im Text und 40 Chromotafeln von wissenschaftlicher Treue und künstlerischer Vollendung, bildet es eine prächtige Gabe für alle Freunde der Pflanzenwelt, ein Hansbuch edelster Art, das in der populärwissenschaftlichen Litteratur ehnegleichen dasteht.

Preis in 2 Halbfranzbänden gebunden 32 Mark.

Prospekte gratis durch alle Buchhandlungen.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Seit 1878  
empfohl.  
Besorgt u. verwert. **Sack** Inform.  
Patente all. Länder gratis  
Gebrachs-Muster  
Marken - Centrale **Leipzig**

**Patentanwalt**

**Ulrich R. Maerz,**

Berlin, Leipzigerstr. 67.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

**Vierstellige**

**Logarithmentafeln.**

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**

Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesamten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesaug, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.



Sensationelli  
Emil Berliners  
D. R. P.  
No. 45048.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

**Studien zur Astrometrie.**

Gesammelte Abhandlungen

von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Gasmaschinen „Automat“**

empfehl als billigsten und praktischsten

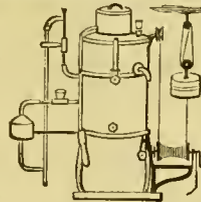
Ersatz für Steinkohlengas,

für Leucht- und für Heizflammen

in diversen Grössen von 12 bis 250 Flammen

Leistung die Fabrik

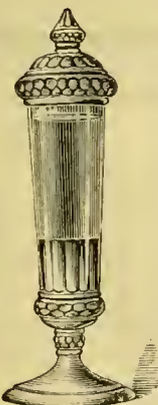
**Auchner & Co., Berlin N., Tempelinerstr. 3.**



**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Labororien etc.

**Chemisch-Bakteriologisches Laboratorium**

von

**Dr. Erich Jacobs,**

Chausseestr. 2d. BERLIN N., Chausseestr. 2d.

Anfertigung von chemischen Analysen technischer und wissenschaftlicher Art. — Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln. — Ausführung mikroskopischer Arbeiten. — Unterrichtskurse in der analytischen Chemie.

**Zerlegbare Blüten- und Frucht-Modelle**

für den allgemeinen und höheren Unterricht in der Botanik, in sehr vergrössertem Mafsstabe aus Papiermâché etc. und in natürlichem Colorit unter wissenschaftlicher Anleitung sorgsamst hergestellt, liefert die

Verlagsanstalt für Lehrmittel

von

**R. Brendel,**

Ansbacherstr. 56. BERLIN W., Ansbacherstr. 56.

Preisverzeichnisse gratis und franko.

**Gesucht**

und mit verhältnissmässig hohem Preise bezahlt wird:

**Argelander's Atlas des nördl. gestirnten Himmels.** 40 Karten. Bonn 1863. — Offert. erbeten von **Otto Harrassowitz**, Buchhandlung, Leipzig.

**Zu Schülerprämien**

vorzüglich geeignet ist das Buch:

**Deutsch-Afrika**

und seine

**Nachbarn im schwarzen Erdteil.**

Eine Rundreise in abgerundeten Naturschilderungen, Sittenscenen und ethnographischen Charakterbildern.

Nach den neuesten und besten Quellen für Freunde d. geographischen Wissenschaft u. der Kolonialbestrebungen, sowie für den höheren Unterricht von

**Dr. Johannes Baumgarten**,  
Gymnasial-Obertlehrer.

2. vermehrte Ausgabe. Mit einer Kartenskizze von *Deutsch-Afrika*. 5 Mark, geb. 6 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt von

**+ E. Lück +**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Heinrich & Kemke**

Buchhandlung.

Dorotheenstr. 8. BERLIN NW., Dorotheenstr. 8.

suchen zu **kaufen**:

Beilstein, Chemie, Berichte d. deutschen chemischen Gesellschaft, Bock, Buch v. Menschen. 13. oder 14. Aufl., Boguslawski u. Krümmel, Oceanographie, Brehm's Thierleben. Volks-Ausg. Enneper, Elliptische Functionen. 2. Aufl., Helmholtz, Vorträge und Reden. (3. Aufl. der populär-wissenschaftlichen Vorträge), Kirchhoff, Optik,

Lotze, Medicin. Psychologie, Martus, Mathemat. Geographic, Maxwell, Theorie der Wärme übers. von Neesen, Rayleigh, Theorie des Schalles übers. von Neesen, Schell, Theorie der Bewegung. 2. Aufl., Volkman, Lehrbuch der Psychologie. 3. Aufl., Weisbach, Ingenieur- und Maschinenmechanik. 3 Bände. (I/II. 5. Aufl. III. 2. Aufl.), Wiedemann, Electricität.

**— Knapp und klar —**

unterrichtet den Vielbeschäftigten das

**„Litterarische Echo“**

Rundschan für Litteratur und populäre Wissenschaft

über alles

Wissenswerte und Interessante aus den betreffenden Gebieten.

Gediegene Original-Aufsätze. Kritik. Mitteilungen für Bücherfreunde. Revue der Revuen. Feuilleton mit Beiträgen erster Kräfte.

Halbmonatlich ein Heft.

Bezugspreis: Vierteljährlich 1,50 Mark.

**Probheft umsonst.**

Verlag von Victor Ottmann, Leipzig, Königstrasse 6.

Soeben erschien im Verlage von **Georg Reimer in Berlin** und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Naturwissenschaftliche **Plaudereien**

von

**Dr. E. Budde**

Redacteur der „Fortschritte der Physik“.

Preis M. 3.60, gebunden M. 4.50.

Verlag von **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin:**

Lehrbuch

der

**Photochromie**

(Photographie in natürl. Farben)

nach den wichtigen Entdeckungen

von

**E. Becquerel, Niépe de St. Victor, Poitevin u. A.**

Nebst

einer physikalischen Erklärung des Entstehens der Farben

von

**Dr. Wilhelm Zenker.**

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck

Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin** erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten

von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

Neue Cataloge der Antiquariats-Buchhandlung

von

**Felix L. Dames,**

Taubenstr. 47. BERLIN W., Taubenstr. 47.

- Catalog 15. Bibliotheca Crystallographica, Mineralogica et Geologica. 2410 Titel.
- 16. Bibliotheca Zoologica: Arachnida, Myriopoda, Crustacea et Mollusca. 1559 Titel.
- 17. Bibliotheca Zoologica: Vermes, Echinodermata, Spongiae, Coelenterata etc. ca. 2000 Titel.

Cataloge über Mathematik, Astronomie, Botanik, vergleichende Anatomie, Paläontologie, Entomologie etc. erschienen im Laufe des vergangenen Jahres.

**Sauerstoff in Stahlylindern.**

**Dr. Th. Elkan,**

Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

**Rudolph Krüger**

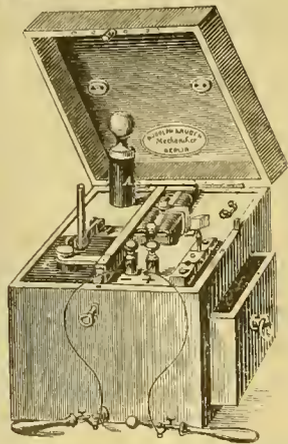
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfiehlt stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom. transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions-Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokausik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12** sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von **J. F. Encke**. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**

Von **Wilhelm Foerster**, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse. Planeten. Feuerkugeln und Sternschnuppen. Kometen. Zweite Reihe: Sternhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von

**Dr. F. P. Treadwell**, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von **Dr. Victor Meyer**, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

**Geologisches u. mineralogisches Comtor**

**Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzutheilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

- Devon der Eifel,
- Perm von Gera,
- Corallien von Nattheim,
- Lias aus Würtemberg,
- Tertiär aus dem Mainzer Becken u. s. w. u. s. w.
- überhaupt Local-Suiten und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an **Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.**



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 1. November 1891.

Nr. 44.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Beziehung zwischen dem Spaltöffnungssystem und dem Skelettgewebe (Stereom) bei den Wedelstielen der Farnkräuter (Filicineen).

Von H. Potonié.\*)

Da die Spreite der mit einem Wedelstiel versehenen Farnkräuter noch nicht assimilirt, wenn der Stiel bereits eine ansehnliche Länge erreicht hat, sondern sich erst später, zuweilen erst nach mehreren Jahren, entfaltet, so übernimmt der in der Jugend immer grüne Wedelstiel gleich mit seinem Erscheinen diese Function. Es ist daher an jungen Stielen der zur Arbeit der Assimilation nothwendige Apparat besonders ausgebildet, während er, sobald die Wedelfläche sich zu entfalten beginnt, nicht mehr so intensiv functionirt als ehemals. Denn es findet sich in älteren Wedelstielen bedeutend weniger Chlorophyll als früher; dasselbe verschwindet oft ganz. Ausserdem rücken bei Verlängerung der Stiele die Spaltöffnungen weiter auseinander, wodurch die Intensität des Gasaustausches offenbar vermindert wird.

Bei gewissen Filicineen bleibt vom Assimilationsapparat im Alter überhaupt gar nichts übrig, und hier geben daher die Spaltöffnungen, wo sie vorkommen, offenbar ihre Function ganz auf. Dieser Fall findet sich z. B. bei *Gleichenia dicarpa* Br., *Hymenophyllum demissum* Sw. und *Lygodium japonicum* Sw. Hier wird das ganze Assimilationsparenchym schliesslich in mechanisches Gewebe, Stereom, umgewandelt, so dass der Wedelstiel nur aus Epidermis, Stereom und dem Bündel besteht (vergl. Fig. V b 1 und b 2).

Der für die Assimilation und Athmung nothwendige Gasaustausch zwischen der äusseren Atmosphäre und dem

Assimilationsparenchym wird nun entweder, wie bei den Hymenophylleen, und, wie es scheint, auch bei anderen Filicineen, z. B. *Gleichenia dicarpa* (Fig. V b), *Lomaria Spicant* Desv., *Onoclea germanica* W., *Scelopendrium vulgare* Sm. (Fig. V a), ohne Vermittelung von Spaltöffnungen bewerkstelligt, oder er wird bei den meisten Filicineen durch solche erleichtert.

Nach Analogie des Vorkommens der Spaltöffnungen, namentlich auf der Unterseite der Blätter und Blattstiele bei den nicht aquatischen Phanerogamen, könnte man vermuthen, dass sie auch bei den Filicineen die Unterseite bevorzugen; jedoch ergibt die Untersuchung ein anderes Resultat.

Nur bei den untersuchten Marattiaceen fanden sich die in kleine Gruppen vereinigten Spaltöffnungen vorzugsweise an den Seiten- und Unterflächen der Wedelstiele. Bei anderen Filicineen besitzen die Wedelstiele am ganzen Umfang Spaltöffnungen; dieselben sind gleichmässig vertheilt, so bei *Botrychium* (untersucht wurde *B. Lunaria* Sw. Fig. I), *Ophioglossum vulgatum* L., *Osmunda regalis* L. Fig. II a, *Todea barbara* Moore Fig. II b, *Marsilia quadrifolia* L. etc.

Der bei weitem grösste Theil der Farnkräuter jedoch zeigt am Wedelstiel zwei seitlich verlaufende Spaltöffnungszeilen, die in den meisten Fällen, wenn nämlich die Spaltöffnungen verhältnissmässig dicht stehen, durch hellere Färbung, wegen des grösseren Luftgehaltes, sich deutlich dem blossen Auge markiren, in anderen Fällen jedoch, z. B. bei Adlerfarn, *Pteridium aquilinum* Kuhn (= *Pteris aquilina* L.) mit blossen Auge nicht hervortreten. Um die Vertheilung der Spaltöffnungen bei der letztgenannten Art zu veranschaulichen, und weil W. Figdor (vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI S. 402) dieselben bei der genannten Art nicht finden konnte, gebe ich in Fig. VI die stark vergrösserte Ansicht eines minimalen Stückchens

\*) Wie ich in einer Anmerkung zu dem in Nr. 40 der „Naturw. Wochenschr.“ erschienenen Aufsatz über die „extranuptialen“ Nectarien beim Adlerfarn (S. 402) angedeutet habe, werde ich zum nochmaligen Eingehen auf den obigen, von mir schon im Jahre 1881 (vergl. Jahrbuch des Kgl. botanischen Gartens und des botanischen Museums in Berlin Bd. 1) erläuterten Gegenstand durch jenen Artikel über extranuptiale Nectarien beim Adlerfarn veranlasst. Die obigen Abbildungen habe ich zum besseren Verständniss erst für die „Naturw. Wochenschr.“ anfertigen lassen.

einer Spaltöffnungszeile nebst dem daran stossenden epidermalen spaltöffnungslosen Gewebe. Das Stückchen zeigt 3 Spaltöffnungen.

Aeusserst spärlich sind die Spaltöffnungen an den bezeichneten Stellen bei *Adiantum emneatum* Langsd. et Fisch. Fig. IV a. Hier findet sich auf jeder Seite nur eine einzige Reihe derselben, die durch das Längenwachstum des Wedelstiels obendrein oft um mehrere Millimeter auseinander gerückt werden. Ebenso verhält sich *Pteris cretica* L. Auch diese Pflanze besitzt an den angegebenen Stellen nur sehr wenige Spaltöffnungen, die später weit auseinander rücken. — Bei *Cystopteris fragilis* Bernh., wo sonst ebenfalls nur eine einzige Reihe von Spaltöffnungen auf jeder Seite vorkommt, fanden sich zuweilen zwei unmittelbar neben einander. Hier beträgt die gegenseitige Entfernung schliesslich 1 bis 2 Centimeter, so dass die Spaltöffnungen dann leicht zu übersehen sind.

Bei *Alsophila australis* Br. sind die Spaltöffnungen zu vielen in lange, schmale Gruppen angeordnet, die auf jeder Seite eine unterbrochene Zeile darstellen. Die

Unterbrechungen sind meist länger als die Gruppen selbst. — *Dicksonia antarctica* Labill. unterscheidet sich von *Alsophila* durch weit kürzere Unterbrechungen der Spaltöffnungsreihen.

Bei gewissen Farnkräutern, z. B. bei einem als *Cibotium princeps* im Berliner Kgl. botanischen Garten bezeichneten Farn, sind die Spaltöffnungsgruppen in den Zeilen nicht nur dicht über einander, sondern auch neben einander geordnet.

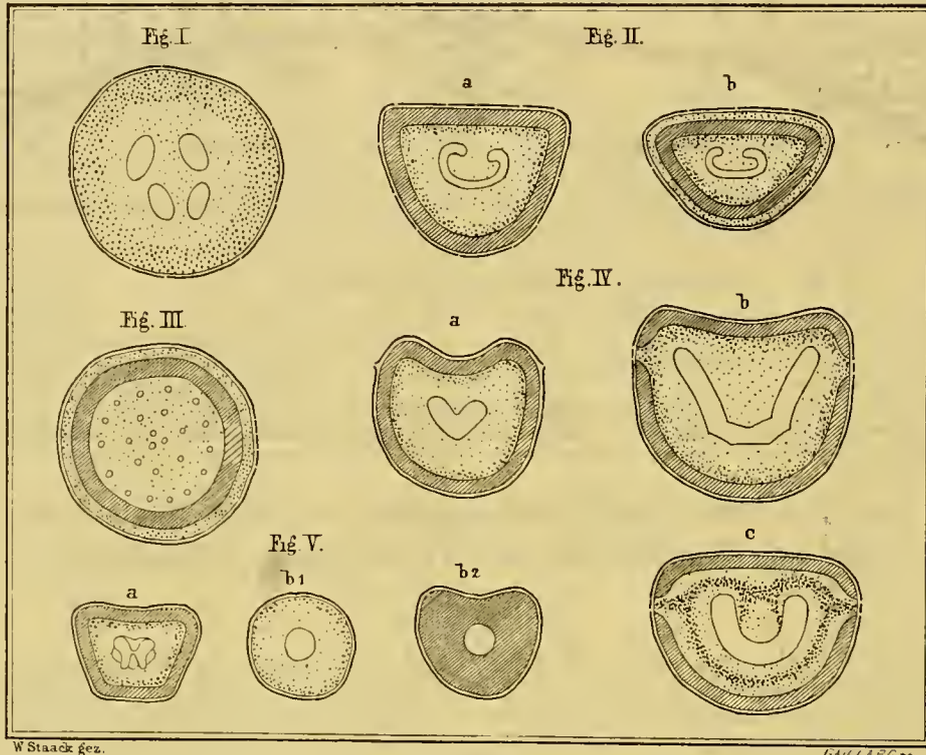
In den allermeisten Fällen befinden sich die bald zahlreichen, bald schwächer vertretenen Spaltöffnungen auf einer kontinuierlichen Zeile an jeder Seite des Wedelstiels. Sie sind gewöhnlich wie auch in den vorhergenannten Fällen der Oberseite des Stiels genähert, zuweilen so stark, dass die Zeilen an der Grenze der oberen und der seitlichen Flächen des Stiels liegen. Diese Anordnung fand sich bei *Aneimia Phillitidis* Sw., *Asplenium bulbiferum* Forst., *Cyathea insignis* Eat., *Davallia dissecta* J. Sm., *majuscula* Lowe u. *strigosa* Sw., *Gymnogramme sulphurea* Desv., *Lygodium japonicum*, *Nephrodium ma-*

*crophyllum* Baker u. *molle* Baker, *Nephrolepis exaltata* Schott., *Onoclea sensibilis* L., *Pellaea cordata* J. Sm., *Polypodium subauriculatum* Blume, *vulgare* L., *Pteris aquilina* L., *arguta* Aiton und noch vielen anderen Arten.

Diese Beispiele werden genügen, um zu zeigen, dass im Wesentlichen zwei Arten der Anordnung der Spaltöffnungen am Wedelstiel der Filicineen anzutreffen sind; nämlich also einerseits am ganzen Stielumfang und andererseits in zwei an den beiden seitlichen Flächen des Stiels verlaufenden Zeilen.

Wenn wir uns nach einer Erklärung dieser Anordnungs-Verhältnisse der Spaltöffnungen umsehen, so drängt sich eine bestimmte Ansicht auf, sobald wir die Anordnungs-Verhältnisse des mechanischen Gewebes, des Stereoms, prüfen und mit der Anordnung der Spaltöffnungen vergleichen. Vgl. Fig. I—V und ihre Erklärung.

Überall da nämlich, wo, abgesehen von den zuweilen vorhandenen mechanischen Localbelegen der Bündel, ein spezifisch mechanisches Gewebe entwickelt wird, ist dasselbe peripherisch angeordnet, und zwar befindet sich dasselbe entweder unmittelbar unter der Epidermis (z. B. Arten von *Adiantum*, *Aneimia*, *Cyathea*, *Cystopteris*, *Dav-*



Querschnitte durch Wedel-Stiele von Filicineen, alle gleich orientirt: die morphologische Oberseite nach oben, die morphologische Unterseite nach unten gerichtet. Die Epidermis in allen Fällen doppelt contourirt und in der äusseren Contour derselben dort, wo sich Spaltöffnungen befinden, diese durch kleine Unterbrechungen in der Contourlinie angedeutet. Das punktirte Gewebe ist Assimilations- resp. Grundparenchym, und zwar sind die Stellen, welche sich durch grösseren Chlorophyllkörpergehalt auszeichnen, stärker punktiert als die weniger chlorophyllkörperreichen. Das Skelettgewebe (Stereom) ist durch schräge Schraffur hervorgehoben, und die Leitbündel endlich sind ohne jede Signatur also weiss geblieben.

Die Stelle mit weiterer Schraffur im Skelettylinder Fig. III liegt unter einer Lenticelle.

Fig. I. *Botrychium lanaria*.

- II. a. *Osmunda regalis*.

b. *Todea barbara*.

- III. Ein Marattiaceen-Wedelstielquerschnitt.

- IV. a. *Adiantum emneatum*.

Fig. IV. b. *Pteris arguta*.

c. *Davallia (Microlepis) strigosa*.

- V. a. *Scolopendrium vulgare*.

b. *Gleichenia dicarpa*. 1. in der Jugend,

2. im Alter.

Alle Figuren etwas vergrössert.

*vallia*, *Dicksonia*, *Gleichenia*, *Gymnogramme*, *Lomaria*, *Hymenophyllum* (*demissum* Sw.), *Lygodium*, *Nephrodium*, *Nephrolepis*, *Onoclea*, *Pellaea*, *Polypodium*, *Pteris*, *Trichomanes* (*radicans* Sw.) etc.), Fig. II a, IV, V a, b 2 u. IV c, oder man beobachtet eine bei den verschiedenen Arten verschieden dicke Lage von einfachem oder zuweilen etwas collenchymatischem Assimilationsparenchym zwischen der Epidermis und dem Stereom (z. B. *Alsophila*, *Asplenium* (*bulbiferum* Forst.), die untersuchten Marattiaceen, *Marsilia* (*quadrifolia* L., *Drummondii* A. Br.), *Todea* (hier geht später dieses Parenchym ebenfalls in Stereom über) etc. Fig. II b, III. Immer jedoch, wo das Stereom subepidermal angeordnet ist, und die Wedelrichtung entschieden von der Verticalen abweicht (wir werden später sehen, warum letzteres mit zu berücksichtigen ist), finden sich die Spaltöffnungen in zwei seitlichen Zeilen, während dort, wo sich zwischen Epidermis und Stereom Assimilationsparenchym vorfindet, die Spaltöffnungen gewöhnlich am

ganzen Stielumfang vertheilt sind, Fig. II b. Der Stereom-Cylinder ist unterhalb der Zeilen resp. Spaltöffnungsgruppen, wenn die Spaltöffnungen in denselben dicht stehen, bis in das höchste Alter des betreffenden Farnkrautes hinein überall insofern unterbrochen, als hier das Stereom immer grössere Intercellularräume behält und dünnwandiger bleibt, Fig. III, IV b, IV e; während bei denjenigen Pflanzen, bei denen nur wenige Spaltöffnungen vorhanden sind, dementsprechend der Stereomcylinder ein lockeres Gefüge auch nur unter den einzelnen Stomata zeigt. Die Unterbrechung des subepidermalen Stereomcylinders ist also nur abhängig von dem Vorhandensein von Spaltöffnungen. Dass nun aber, wo die Unterbrechungen vorhanden sind, diese immer an ganz bestimmten Stellen gefunden werden, oder, wie man auch sagen kann, dass in diesen Fällen immer die Spaltöffnungen an denselben Stellen auftreten, da das eine von dem anderen abhängig ist — dies hat seinen besonderen Grund, den wir im Folgenden darzulegen suchen wollen.

Bei den Filicineen, welche zwei Spaltöffnungsleisten besitzen, liegen sämtliche Theile der Spreite nahezu in derselben Ebene, die schief gegen den Horizont geneigt ist, und in der sich ebenfalls der Wedelstiel befindet. Wirkt der Wind, so geschieht dies vorzugsweise senkrecht zur Spreite, da ihm hier die meiste Fläche geboten wird. Es hat daher der Blattstiel nicht nur das Gewicht des Blattes zu tragen, sondern er hat ausserdem äusserlich einwirkenden Kräften möglichst Widerstand zu leisten, die, wie wir sehen, vorzugsweise in der gleichen Richtung auf den Wedelstiel wirken, nämlich ebenfalls senkrecht zu der erwähnten Ebene. Theile, die in dieser Weise in Anspruch genommen werden, müssen biegungsfest gebaut sein\*), wenn sie widerstehen sollen, und zwar ist die zweckmässigste Construction eines wie beschrieben vorzugsweise einseitig angegriffenen Organs, bei Anwendung eines specifisch mechanischen Systemes, die Anordnung desselben in Gurtungen in den Stielen, d. h. aus genügend festem Material bestehenden Strängen, die durch Material (einer „Füllung“) von weniger Widerstandsfähigkeit mit einander verbunden sein können, und welche zur Richtung der einwirkenden Kraft gerade die Lage einnehmen müssen, wie eben die mechanischen Gewebepplatten auf der Ober- und Unterseite des Blattstiels bei der Farngruppe mit zwei Spaltöffnungszeilen. Es bleiben daher für diejenigen Organe, welche ebenfalls aussen liegen müssen, die von dem mechanischen System weniger nothwendig beanspruchten Orte der Aussenfläche übrig: nämlich die Seitenflächen, wo sich denn auch in der That die Spaltöffnungen fast immer vorfinden. Es sind also die Ober- und Unterflächen der Stiele als die zweckmässigsten Orte für die mechanischen Elemente nicht geeignet zur Aufnahme der Spaltöffnungen, die unmittelbar unter sich lockeres, mit Interstitien versehenes Gewebe erfordern. Dagegen verlangen die Seitenflächen der Stiele weniger nothwendig eine feste Construction, da senkrecht

zu ihnen nicht in dem Maasse Kräfte thätig sind, wie aus den angegebenen Gründen senkrecht zur Ober- und Unterseite.

Diese Auffassung, dass die Anordnung der Spaltöffnungen bei Farnkräutern mit subepidermalem Stereom von der vortheilhaftesten Vertheilung des mechanischen Gewebes abhängig ist und nicht etwa umgekehrt, wird obendrein durch die Thatsache unterstützt, dass dort, wo ein specifisch mechanisches Gewebe überhaupt fehlt, wie bei *Botrychium* und *Ophioglossum*, oder wo sich zwischen Epidermis und Stereom Assimilationsparenchym vorfindet, wie bei den Maratticeen und Marsilieen, die Spaltöffnungen am ganzen Stielumfang vorkommen. Weit aus bei den meisten Arten sind nun die Wedel wie angegeben gerichtet, und daher findet sich denn auch das mechanische Gewebe in der bezeichneten Weise angeordnet. Die Gurtungen sind seitlich durch lockeres assimilirendes Stereom, oder bei den mit sehr spärlichen Spaltöffnungen versehenen Arten (z. B. *Adiantum emneatum*, Fig. IV a) dort, wo die Spaltöffnungen auf der Zeile fehlen, durch solche Stereomzellen verbunden, aus denen die Gurtungen selbst bestehen, so dass mehr oder minder überhaupt immer die Construction nach dem Princip des hohlen Cylinders erreicht wird. Bei *Adiantum* würde man übrigens schon a priori — da mechanisches Gewebe vorhanden ist — wegen der nach allen Richtungen hin gewendeten baumkronenförmigen Wedelspreitentheile und wegen des aufrechten Wuchses, die Anordnung des Stereoms in Form eines hohlen Cylinders fordern. Verhältnissmässig selten stehen wie bei dem erwähnten *Adiantum* die Blattstiele nahezu oder ganz aufrecht. Diese Beschaffenheit bedingt also eine allseitig gleichmässige Inanspruchnahme des Wedelstiels und daher, wo ein mechanisches Gewebe vorkommt, die Anordnung desselben in Form eines allseitig gleichfesten Cylinders. Es

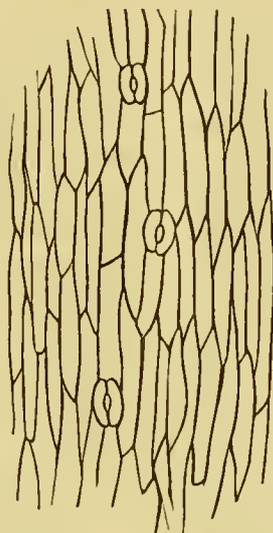


Fig. VI. — Epidermales stark vergrössertes Gewebetheilchen vom Wedelstiel des *Pteridium aquilinum* mit Spaltöffnungen, vergl. näheres im Text.

darf daher, weil die Wedel nach keiner Richtung hin vorzugsweise einer Biegung ausgesetzt sind, der Cylinder auch keine schwächeren Längsstreifen haben. Man wird also rein theoretisch eine gleichmässige Vertheilung der Spaltöffnungen am ganzen Stielumfang bei aufrechten Farnwedeln erwarten, wie wir es bei den Osmundaceen (Fig. I u. II a) und Marsilieen finden, von denen die letzteren immer, die ersteren meist mehr oder minder vertical gerichtete Wedel besitzen. In den Fällen aber, wo, wie bei der Osmundacee *Todea barbara* z. B. die Wedel dennoch fast horizontal gerichtet sind, findet sich, wenigstens in der Jugend und überhaupt längere Zeit hindurch, Assimilationsparenchym gerade wie bei den Maratticeen und Marsilieen zwischen Epidermis und Stereom (Fig. II b).

Dort, wo nun die Festigkeit der Wedelstiele ausreicht, ohne dass die Bildung eines specifisch mechanischen Systemes nothwendig wird, wie dies *Botrychium* und *Ophioglossum* zeigen, liegt kein Grund vor, der die Anordnung der Spaltöffnungen in Zeilen als zweckmässiger erscheinen liesse, und sie finden sich denn auch daher, wie wir bereits sahen, am ganzen Stielumfang (Fig. I).

Wie erwähnt wurde, liegen gewöhnlich die Stomatazeilen der Oberseite der Wedelstiele genähert. Hierdurch erhält die untere, d. h. die Druckgurtung eine grössere Masse festen Materials als die obere, die Zuggurtung, welche ge-

\*) Schwendener „Das mechanische Princip im anatomischen Bau der Monocotylen etc.“ Leipzig 1874. 2. Capitel: Einige Sätze aus der Festigkeitslehre. Vergl. auch das über Farnkräuter und Rhizocarpen auf S. 161—162 und 163—164 Gesagte. Ueber „Das mechanische Princip im Bau der Pflanzen“ habe ich Bd. IV S. 82 ff. der „Naturw. Wochenschr.“ einen Aufsatz veröffentlicht.

wöhnlich mehr eine einfache Lamelle darstellt. Auch dies ist in mechanischer Hinsicht von Vortheil für die Pflanze. Es ist nämlich eine wesentliche Bedingung für die Festigkeit der Druckgurtungen, dass dieselben eine Querschnittsform besitzen, welche die Biegefestigkeit derselben erhöht, während für die Zuggurtungen einzig die Grösse des Querschnitts und nicht die Form in Betracht kommt.\*) Die Querschnittsform der Druckgurtung entspricht nun in der That dieser Anforderung bei allen Filicineen mit schief gegen den Horizont gerichteten Blättern (z. B. *Alsophila*, *Aneimia*, *Asplenium*, *Cyathea*, *Davallia*, *Dicksonia*, *Gymnogramme*, *Nephrodium*, *Nephrolepis*, *Onoclea*, *Polypodium*, *Pteris*), und überdies bestätigen die Gurtungsformen bei manchen aufrechten Filicineen-Wedeln (z. B. *Pellaea*), woselbst beide Gurtungen gleichartig, halbkreisförmig ausgebildet sind, da hier weder Zug- noch Druckgurtung unterschieden werden kann, dass der angeführte mechanische Grund für die Erklärung der Anordnung der Spaltöffnungszeilen mehr nach der Oberseite hin ausreicht. Allerdings kommt es nun vor, dass die Stomatazeilen der oberen Stielseite genähert sind, ohne dass dies für die Pflanze, soweit wir darüber urtheilen können, einen Vortheil hätte, wie z. B. bei dem windenden *Lygodium*, wo sich desshalb ebenfalls von einer Zug- und Druckgurtung nicht sprechen lässt; aber da diese Anordnung in solchen Fällen auch keinen Nachtheil hat, so kann sie getrost auf Rechnung der Verwandtschaft gesetzt werden.

Vergleichen wir überhaupt die Vertheilung der Spaltöffnungen bei den verschiedenen systematischen Gruppen mit der gegenseitigen Verwandtschaft derselben, so ergibt sich, dass bei den untersuchten Polypodieen, Cyathaceen, Schizaceen die Spaltöffnungen in zwei Zeilen angeordnet sind, hingegen bei den Osmundeen, Maratticeen, Ophioglossean, Marsilieen am ganzen Stielumfang. Die zuerst genannten Gruppen werden nach dem z. B. von A. W. Eichler gegebenen System\*\*) nebeneinander angezählt, ebenso die der zweiten Abtheilung. Es erhellt hieraus, dass also z. B. die Eichler'sche Classification im Ganzen auch dann zutreffend ist, wenn man die Anordnungsverhältnisse der Spaltöffnungen zu Grunde legt: mit anderen Worten, dass die Anatomie die Systematik unterstützt. Aus der folgenden Zusammenstellung wird dies deutlicher.

### I. Filices.

#### A. Leptosporangiateae.

##### 1. Ohne Spaltöffnungen.

###### a) Hymenophyllaceae.

##### 2. Mit zweizeilig angeordneten Spaltöffnungen.

###### b) Polypodiaceae.

###### c) Cyathaceae.

###### (d) Gleicheniaceae: die von mir untersuchten ohne Spaltöffnungen.)

###### e) Schizaceae.

##### 3. Spaltöffnungen am ganzen Wedelstielumfang.

###### f) Osmundaceae.

#### B. Eusporangiateae.

###### g) Marattiaceae.

###### h) Ophioglossaceae.

### II. Rhizocarpeae.

###### i) Marsiliaceae.

Es übt daher unzweifelhaft ausser dem angeführten mechanischen Grunde die Verwandtschaft einen Einfluss auf die Anordnung der Spaltöffnungen aus. Niemals aber widerspricht dieselbe der dargelegten Beziehung zu dem Stereom. Die Abweichungen, die hier vorkommen bei Arten, welche gleiche Richtungsverhältnisse der Wedel-

stiele zeigen, sind immer derart, dass die eine Construction kaum weniger zweckmässig sein wird als die andere — wie denn überhaupt auch hier, wie so oft in der organischen Natur, der gleiche Zweck auf verschiedene Weise erreicht wird. — Wenn z. B. eine Art aus der Gruppe mit Spaltöffnungen am ganzen Wedelstiel ein mechanisches Gewebe entwickelt, so tritt dies, weil eben die Spaltöffnungen am ganzen Stielumfang vorkommen, etwas innerhalb im Stiele auf, so dass zwischen Epidermis und Stereom Assimilationsparenchym bleibt (*Marattien*, *Marsiliaceen*), und erst später, in manchen Fällen, wenn die Spreite bereits assimilirt (*Todea*), wird auch dieses Assimilationsparenchym zu Stereom umgebildet. Tritt jedoch hin und wieder einmal bei einer oder der anderen Art aus der Gruppe mit zwei Spaltöffnungsleisten (*Asplenium bulbiferum* z. B.) zwischen der Epidermis und dem Stereom assimilirendes Parenchym auf, so verbleiben die Spaltöffnungen auf den beiden Zeilen, ohne sich am ganzen Stiel zu verbreiten. Haben schliesslich die Arten derselben Gruppe wegen der Stiel- und Spreitenrichtung einen ausgesprochen continuirlichen Cylinder von Stereom (*Adiantum*), so bleiben die Spaltöffnungen, wie bei den Verwandten, ebenfalls in den Zeilen, da hier die Anordnung ebenfalls gleichgültig wäre, und sie ausserdem so spärlich vorkommen, dass sie der Festigkeit des Cylinders keinen Abbruch thun.

Es streben also sowohl das Stereom — aus mechanischen Gründen — als auch der Assimilationsapparat — weil er des Lichtes bedarf — so weit als möglich an die äusserste Peripherie heranzukommen; für beide Systeme ist es aus verschiedenen Gründen vortheilhaft, möglichst weit peripherisch angeordnet zu sein, und, wie wir sahen, es gewinnt bald das eine, bald das andere System die Oberhand. Hat nun das Stereom für sich die günstige, nämlich unmittelbar subepidermale Lage, so erreicht das Assimilationsparenchym mit seinem Spaltöffnungsapparat wenigstens in den allermeisten Fällen die aus mechanischen Gründen weniger nothwendig vom Stereom beanspruchten peripherischen Orte.

Nach dieser Ausführung könnte man erwarten, dass bei den Blattstielen der Phanerogamen; da dieselben sich der Horizontalen meist nähern, oder oft geradezu horizontal abstehen, ebenfalls die Spaltöffnungen in zwei seitlichen Zeilen sich vorfinden; aber wir haben Eingangs bereits gesagt, dass sie die Seiten- und Unterflächen der Blattstiele bevorzugen. Es liegt dies daran, dass auch hier, wie bei den Maratticeen, bei welchen die phanerogamische Anordnung der Spaltöffnungen statt hat, die Hauptmasse des Stereoms sich zwar peripherisch, jedoch nicht unmittelbar subepidermal, sondern erst etwas tiefer entwickelt. Es bleibt daher zwischen Epidermis und Stereom Assimilationsparenchym.

Die tiefer liegenden, das Leptom (den Eiweiss leitenden Theil des Bündels) aussen begleitenden Stereomstränge bilden zusammengenommen wieder einen Cylinder, da diese Theile der Bündel sich fast berühren und im Kreise angeordnet sind. Subepidermal sieht man allerdings oftmals mehr oder weniger Chlorophyll führendes Collenchym, oder collenchymatisches Assimilationsparenchym. Niemals findet sich die Hauptmasse des mechanischen Gewebes unmittelbar unter der Epidermis, wodurch auch bei den Phanerogamen die Anordnung der Spaltöffnungen am ganzen Stielumfang verständlich wird.

Aus dem Mitgetheilten ergibt sich, dass die mechanische Inanspruchnahme den Bau der in Rede stehenden Pflanzentheile wesentlich beeinflusst, und zwar nicht nur das mechanische System selbst, sondern auch in hervortretender Weise den Bau des Assimilations- und Durchlüftungssystems.

\*) Schwendener, l. c. S. 21, 22. — „N. W.“ IV. S. 89.

\*\*) „Syllabus der Vorlesungen über specielle und medicinisch-pharmaceutische Botanik.“ 4. Aufl. Berlin, 1886. S. 17–18.

## Weitere Mittheilungen über das Tuberculin.

Von Prof. R. Koch.\*)

Nach dem Bekanntwerden des Tuberculins sind mehrfach Versuche gemacht, das in demselben enthaltene wirksame Princip zu isoliren, um es frei von anderen Stoffen anwenden zu können, denen man störende Nebenwirkungen zuschreiben zu müssen glaubte. Auch ich habe mich mit solchen Versuchen seit längerer Zeit beschäftigt und will über die gewonnenen Resultate im Nachstehenden berichten. Da bis jetzt nur vorläufige Mittheilungen über die hierher gehörigen Arbeiten vorliegen, und mir auch nach meinen eigenen Untersuchungen die Frage noch nicht völlig spruchreif zu sein scheint, so werde ich mich darauf beschränken, meine eigenen Befunde zu schildern, einer späteren Zeit es überlassend, Vergleiche zwischen den Resultaten der verschiedenen Beobachter anzustellen und etwaige Widersprüche aufzuklären.

Einige Vorversuche hatten erkennen lassen, dass die wirksame Substanz des Tuberculins nicht zu den Alkaloiden oder Ptoaminen gehört, sondern ein den Eiweisskörpern nahestehender Stoff ist, von dem es fraglich sein musste, ob er die gewöhnlichen zur Isolirung solcher Stoffe angewendeten Manipulationen vertrage würde, ohne in seiner Zusammensetzung verändert zu werden. Ich bin deswegen in der Weise vorgegangen, dass ich nach jedem chemischen Eingriff die dadurch erhaltenen Producte auf ihre Wirkungsweise am Thierkörper prüfte, um mich davon zu überzeugen, ob der wirksame Stoff überhaupt noch vorhanden und, wenn dies der Fall war, ob eine vollständige oder nur eine theilweise Trennung erzielt war. Ohne eine solche Schritt für Schritt der Untersuchung folgende Controlle verliert man sehr bald den Faden und geräth auf Irrwege.

Da in diesem Falle auf den Thierversuch und die richtige Beurtheilung desselben fast alles ankommt, so wird es nothwendig sein, auf denselben etwas näher einzugehen. Gesunden Meerschweinchen kann, wie ich früher bereits ausinandergesetzt habe, das Tuberculin in ganz bedeutenden Mengen beigebracht werden, ohne dass eine merkliche Wirkung eintritt. Diese sind als Reagens für den wirksamen Stoff des Tuberculins also nicht zu gebrauchen. Tuberculöse Meerschweinchen reagiren dagegen auf verhältnissmässig kleine Dosen des Tuberculins in einer ganz charakteristischen Weise. Allerdings genügt es für den vorliegenden Zweck nicht, dem Thiere nur so viel Tuberculin zu injiciren, dass es in ähnlicher Weise reagirt, wie wir es beim tuberculösen Menschen zu sehen gewöhnt sind; denn die Temperatursteigerung und auch die örtlichen Symptome sind beim Meerschweinchen nicht ausgesprochen genug, um ein sicheres Urtheil über die Wirkung einer einmaligen Tuberculininjection zuzulassen. Es bleibt nichts übrig, als dem Thiere eine so grosse Dosis beizubringen, dass es dadurch getödtet wird. Bei Meerschweinchen, welche schon hochgradig tuberculös sind, also 8—10 Wochen nach der Impfung, genügt hierzu oft schon 0,01 g Tuberculin. Für Thiere mit weniger vorgeschrittener Tuberculose, 4—5 Wochen nach der Impfung, ist in der Regel 0,2—0,3 g erforderlich. Einer Dosis von 0,5 g erliegen aber auch diese

ausnahmslos. Nimmt man also Thiere, welche vor mindestens 4 Wochen geimpft sind, und injicirt ihnen 0,5 g Tuberculin oder eine dieser Dosis entsprechende Menge des aus dem Tuberculin gewonnenen und auf seine Wirksamkeit zu prüfenden Stoffes, dann kann man, je nachdem das Thier stirbt oder am Leben bleibt, daraus auf das Vorhandensein oder Fehlen des wirksamen Stoffes schliessen. Man verfügt damit über ein durchaus zuverlässiges Reagens, welches mich bis jetzt in mehreren hundert Versuchen nicht ein einziges Mal im Stich gelassen hat.

Es sind nun ferner die Erscheinungen, unter welchen das tuberculöse Thier durch das Tuberculin getödtet wird, so charakteristisch, dass eine Verwechslung mit einer zufällig eingetretenen anderweitigen Todesart nicht zu befürchten ist. Das Thier stirbt je nach dem Grade der bei ihm vorhandenen Tuberculose in 6—30 Stunden. Tritt der Tod früher oder später ein, dann kann er nicht mehr mit Sicherheit auf die Wirkung des Tuberculins bezogen werden; bei meinen Versuchen liess sich in allen derartigen Fällen eine andere Todesursache, wie Pneumonie, malignes Oedem oder andere Infectiouskrankheiten nachweisen.

An der Leiche eines durch Tuberculin getödteten tuberculösen Meerschweinchens finden sich folgende Veränderungen. Die Impfstelle des am Bauche subcutan geimpften Thieres zeigt sich beim Zurückschlagen der Bauchdecken durch Gefässinjection stark geröthet; oft hat sie eine dunkle, fast violette Färbung; die Injectionsröthe erstreckt sich auch mehr oder weniger weit auf die Umgebung. Die der Impfstelle benachbarten Lymphdrüsen sind ebenfalls stark geröthet. Milz und Leber lassen ausser den tuberculösen Veränderungen an ihrer Oberfläche zahlreiche punkt- bis hanfkorn-grosse Flecken erkennen, welche schwärzlichroth gefärbt sind und ganz das Aussehen von Ekehymosen haben, wie sie bei manchen Infectiouskrankheiten gefunden werden. Untersucht man diese Stellen mikroskopisch, dann stellt sich heraus, dass es sich nicht um Blutextravasate handelt, sondern um eine enorme Erweiterung der Capillaren in der nächsten Umgebung der tuberculösen Herde. Die Capillaren sind vollgestopft mit rothen Blutkörperchen, welche so dicht zusammengedrängt liegen, dass es so aussieht, als sei hier der Blutstrom zum vollständigen Stillstand gekommen. Nur ausnahmsweise findet man Zerreibungen der Gefässe und Bluterguss in das Gewebe. Auch in der Lunge finden sich, aber nicht regelmässig und nicht so in die Augen fallend, ähnliche Veränderungen. Der Dünndarm ist oft ziemlich stark und gleichmässig geröthet. Das, was in diesem Symptomencomplex nie fehlt und geradezu pathognomisch ist, sind die hämorrhagie-ähnlichen Flecke an der Leberoberfläche. Am besten sieht man sie bei Thieren mit 4—5 Wochen alter Tuberculose, deren Leber schon von zahlreichen grauen Knötchen durchsetzt ist, aber noch nicht in Folge ausgedehnter Nekrose das bekannte, eigenthümliche gelb und braun marmorirte Aussehen angenommen hat. Hat man nur einige Male die hier geschilderten Veränderungen gesehen, dann wird man, wie gesagt, wohl niemals in Zweifel darüber bleiben, ob eine Tuberculinwirkung vorliegt oder nicht.

Meine ersten Versuche zur Isolirung des wirksamen Stoffes aus dem Tuberculin wurden mit Alkohol an-

\*) Die obige neueste Mittheilung Robert Koch's über das Tuberculin ist soeben in der Deutsch. Medicin. Wochenschr. No. 43 vom 22. October erschienen. Wir drucken dieselbe vollständig ab in Anbetracht des hohen Interesses, welches alle Kreise den Aeusserungen Koch's entgegenbringen, wie wir schon die früheren Veröffentlichungen desselben, die sich auf die Heilung der Tuberculose beziehen, ausführlich berücksichtigt haben. Vergl. Naturw. Wochenschr. Bd. V, S. 463 und 465. Bd. VI, S. 33. Red.

Mischt man das Tuberculin mit dem fünffachen Volumen absoluten Alkohols, dann scheidet sich eine braune harzartige Masse aus, welche dem Boden des Gefässes fest anhaftet. Sowohl die abgeschiedene braune Masse, als die darüber stehende braune Flüssigkeit, welche sich klar abgessen lässt, zeigen bei der Prüfung in nahezu gleicher Stärke die Tuberculinwirkung. Eine Trennung lässt sich also auf diese Weise nicht erreichen.

Wenn aber Alkohol in immer grösserem Ueberschuss angewendet wird, dann bekommt man schliesslich statt der harzartigen Masse einen feinkörnigen Niederschlag, der, wiederholt mit absolutem Alkohol gewaschen, auf einem gehärteten Filter unter Absaugen gesammelt und im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet, ein fast weisses Pulver giebt. Um diesen Niederschlag zu erhalten, verfährt man am zweckmässigsten in der Weise, dass man das Tuberculin langsam in die 20- bis 25fache Menge von absolutem Alkohol unter fortwährendem Umrühren eintröpfeln lässt, nach dem Absitzen des Niederschlags den Alkohol abgiesst, von neuem absoluten Alkohol in gleicher Menge hinzufügt, dies einige Male wiederholt und schliesslich den Niederschlag in der angegebenen Weise trocknet. Wenn man es versucht, den alkoholfeuchten Niederschlag durch Erwärmen auf dem Wasserbade zu trocknen, dann sintert er zusammen und wird bräunlich; im Vacuumexsiccator dagegen trocknet er zu einer weissen, schwammigen Masse, die leicht zu Pulver zerdrückt werden kann. Das Tuberculin giebt bei der Behandlung mit Alkohol etwa 10 % trockenes Pulver. Letzteres ist aber keineswegs die wirksame Substanz in reiner Beschaffenheit; denn es enthält neben dieser noch eine Menge in Alkohol unlöslicher Extractivstoffe. Auch gelingt es nicht, durch absoluten Alkohol den wirksamen Stoff vollständig aus dem Tuberculin niederzuschlagen. Denn, wenn der abfiltrirte Alkohol verdunstet wird, dann bleibt eine gelbliche klare Flüssigkeit zurück, welche aus dem Glycerin und den im letzteren gelösten Substanzen besteht. Von dieser Flüssigkeit genügen 0,5 cem nicht mehr, um ein Thier zu tödten. Aber in einem Versuche erfolgte der Tod nach Injection von 1 cem, in einem anderen von 1,5 cem.

Wenn nun auch durch Ausfällen mit Alkohol nicht die Gesamtmenge des wirksamen Stoffes aus dem Tuberculin gewonnen werden kann, so lässt sich doch auf diese Weise ein grosser Theil von unwirksamen Substanzen entfernen und darunter vor allem das Glycerin, welche auf die Lösungsverhältnisse der im Tuberculin enthaltenen Stoffe von wesentlichem Einflusse sind.

Es kam nun weiter darauf an, Trennungen des im Alkoholniederschlag vorhandenen Gemisches von Körpern zu bewirken. Zu diesem Zwecke wurden unter Mitwirkung der Herren Proskauer und Prof. Brieger so ziemlich alle hierfür in Frage kommenden Methoden versucht, von denen ich nur folgende speciell erwähnen will: Behandlung mit Ammoniumsulfat, Magnesiumsulfat, Kaliumcarbonat, Baryt, Phosphormolybdänsäure, Phosphoschwefelsäure, Eisenacetat, Bleiacetat, Tannin, Thierkohle. Aber keine von diesen Methoden hat zum Ziele geführt. Entweder wurde der wirksame Stoff, wie beim Ammoniumsulfat, noch zu sehr durch andere Stoffe verunreinigt abgeschieden, oder er verlor seine Wirksamkeit von vornherein, oder er liess sich nicht in wirksamer Form von dem Fällungsmittel trennen. So konnte z. B. mit Tannin alles wirksame aus dem Tuberculin gefällt werden, und der Niederschlag hatte, durch Zusatz von Natriumcarbonat in Lösung gebracht, noch seine volle Wirksamkeit, aber es ist nicht gelungen, die wirksame Substanz nun wieder vom Tannin abzusecheiden. Vielleicht hätten diese Versuche bei weiterer Fortsetzung

doch noch Erfolg gehabt, wenn es nicht inzwischen auf einem anderen Wege gelungen wäre, dem Ziele näher zu kommen, wodurch jene Methoden vorläufig in den Hintergrund gedrängt wurden. Es war mir nämlich aufgefallen, dass, wenn der Alkohol mit dem Tuberculin in einem sehr viel niedrigeren Verhältniss, wie in den früheren Versuchen, und zwar im Verhältniss von 2 : 3 gemischt wird, es nicht zur Ausscheidung der braunen harzartigen Masse kommt, sondern sich ein weisser flockiger Niederschlag bildet, der sich gut absetzt und durch Spülen mit Alkohol von gleicher Concentration leicht reinigen lässt. Es wird bei diesem Versuch ein Theil Tuberculin (z. B. 10 cem) in ein Becherglas gethan, und unter Umrühren anderthalb Volumtheile (in diesem Falle 15 cem.) absoluter Alkohol hinzugefügt, das Glas verdeckt und 24 Stunden stehen gelassen. Es hat sich dann in der dunkelbraunen Flüssigkeit ein flockiger Bodensatz gebildet. Die obere Flüssigkeit wird vorsichtig abgegossen, 60% Alkohol in gleicher Menge zugegossen, umgerührt und wieder zum Absetzen hingestellt. Dies wird so oft, 3—4 Mal, wiederholt, bis der über dem Niederschlag stehende Alkohol fast ungefärbt ist, dann wird einige Male mit absolutem Alkohol in gleicher Weise gespült (in der Regel genügt dreimalige Spülung), der Niederschlag auf das Filter gebracht, abgesogen und im Vacuumexsiccator getrocknet. Er giebt dann eine schneeweisse Masse, welche nach dem Trocknen bei 100° (wobei sie 7—9% Wasser verliert), in gepulvertem Zustande leicht grau gefärbt erscheint. Kleinere Mengen des Niederschlags kann man auch auf dem Wasserbade vom Alkohol befreien, ohne dass sein Aussehen dadurch geschädigt wird, wie es bei dem mit 100% Alkohol erhaltenen unreinen Niederschlage der Fall war.

Dieser durch Ausfällen mit 60% Alkohol erhaltene Niederschlag übertrifft alle auf andere Weise aus dem Tuberculin hergestellten Stoffe so sehr an Wirksamkeit und verhält sich bei allen bisher mit demselben angestellten Reactionen so constant, dass man ihm als nahezu rein ansehen kann; vielleicht bildet er schon in Wirklichkeit das vollkommen isolirte wirksame Princip des Tuberculins. Während von dem 100%igen Alkoholniederschlag mindestens 50 mg erforderlich sind, um dieselbe Wirkung zu erzielen wie mit 0,5 g Tuberculin, genügen von dem 60%igen Alkoholniederschlag 10 mg; in mehreren Versuchen starben die Thiere schon auf 5 mg, in einem Falle sogar auf 2 mg an ausgesprochener Tuberculinwirkung. Die Ausbeute beträgt etwa 1%<sup>\*)</sup>. Berücksichtigt man die Wirkung der gewonnenen Menge im Verhältniss zu derjenigen des verarbeiteten Tuberculins, dann ergiebt sich, dass dem Tuberculin kaum die Hälfte der wirksamen Substanz durch die Fällung mit 60% Alkohol entzogen wird, und dem entspricht auch die Prüfung des Filtrates, von welchem nach Entfernung des Alkohols und Zusatz von Wasser bis zum ursprünglichen Volumen 0,75 bis 1,0 g zur sicheren Tödtung eines tuberculösen Thieres erforderlich ist.

Der 60%ige Alkoholniederschlag, welchen man vorläufig als gereinigtes Tuberculin bezeichnen könnte, hat folgende Eigenschaften.

Er löst sich im Wasser ziemlich leicht, am schnellsten, wenn er in einer Reibschale mit dem Wasser verrieben wird. Eine derartige Lösung behält indessen nicht sehr lange Zeit volle Wirksamkeit, denn es wurde wiederholt beobachtet, dass sie schon nach ein bis zwei Wochen erheblich an Stärke der Wirkung abgenommen

<sup>\*)</sup> Die Ausbeute lässt sich leicht steigern, wenn man mehr Alkohol, z. B. 65%—70% dem Tuberculin zusetzt. Dann werden aber nicht allein grössere Mengen des wirksamen Stoffes, sondern auch andere Stoffe mitgefällt und man erhält kein reines Präparat.

hatte. Besonders empfindlich scheint die wässrige Lösung gegen das Eindampfen zu sein; sie leidet dabei aber weniger, so lange noch genügend Flüssigkeit vorhanden ist, als gegen Ende des Eindampfens, wenn die Lösung sehr concentrirt wird; es scheiden sich dann gerinselartige Flocken aus, welche auf Wasserzusatz sich nicht wieder lösen. Eine Probe des Niederschlags, welche auf dem Wasserbade wiederholt zur Trockne eingedampft und gelöst wurde, hatte schliesslich ihre Wirkung vollkommen verloren. Auch durch längeres Stehen und durch schärferes Trocknen bei höherer Temperatur wird das gereinigte Tuberculin theilweise unlöslich. Anfangs nahm ich an, dass die unlöslichen Bestandtheile dem Tuberculin beigemengte fremde Substanzen seien, welche man durch vorsichtiges trockenes Erhitzen, durch Behandeln mit heissem Dampf u. s. w. ausscheiden könne. Auch dann noch, als sich herausstellte, dass die unlöslich gewordenen Stoffe (wenn sie nicht durch wiederholtes Erhitzen verändert waren), dieselbe Wirkung wie das Tuberculin selbst hatten, liess sich immer noch annehmen, dass es sich um coagulirte Eiweisskörper handelte, welche den wirksamen Stoff mit niedergerissen haben konnten. Da es aber weder gelang, durch andere Eiweissstoffe, welche der wässrigen Tuberculinlösung zugesetzt und zur Coagulation gebracht wurden, noch durch andere zu diesem Zweck in der Lösung bewerkstelligte Niederschläge das wirksame Princip auszufällen, so musste diese Auffassung wieder aufgegeben werden, und ich möchte vorläufig die fragliche Substanz, da sie die gleiche Wirkung wie das Tuberculin hat, als eine in Wasser unlösliche Modification des Tuberculins ansehen.

Wenn das gereinigte Tuberculin nicht sehr sorgfältig hergestellt und aufbewahrt wird, enthält es immer eine geringe Menge dieser unlöslichen Substanz, und man erhält keine ganz klare Flüssigkeit beim Auflösen. Der Zusatz einer geringen Menge von Natriumcarbonat bis zur deutlich alkalischen Reaction genügt dann aber in der Regel, um alles in Lösung zu bringen.

Lösungen des reinen Tuberculins in Glycerin 50% sind dagegen sehr haltbar. Eine von mir seit vier Monaten aufbewahrte Lösung hat sich bis jetzt unverändert wirksam gehalten. Wenn die Lösungen einen Glycerin Gehalt von einigen Procent haben, kann man sie auch wiederholt eindampfen und wieder lösen, ohne dass sie dadurch geschädigt werden. Selbst sehr hohe Temperaturen verträgt das Tuberculin, wenn die Lösung desselben stark glycerinhaltig ist. So wurden mehrere Proben im Autoklaven stundenlang auf 130°, selbst bis zu 160° erbitzt, ohne dass ihre Wirkungsfähigkeit merklich dadurch herabgesetzt wurde\*). Das Glycerin spielt somit für das Tuberculin eine sehr wichtige Rolle als conservirendes Mittel.

Fertigt man eine concentrirte Lösung des möglichst sorgfältig gereinigten Tuberculins an und giesst davon einige Cubikcentimeter in absoluten Alkohol, dann entsteht nicht, wie man erwarten sollte, sofort ein Niederschlag, sondern nur eine ganz schwache Opalescenz. Der Alkohol kann dann Wochen lang stehen, ohne dass sich dieses Aussehen ändert, und ein Niederschlag sich absetzt. Das gereinigte Tuberculin ist also

\*) In einem von Professor Pfuhl angestellten derartigen Versuche wurden zu gleicher Zeit Proben: 1. von Rohktuberculin, 2. von wässriger Lösung und 3. von 50% glycerinhaltiger Lösung des gereinigten Tuberculins 2 Stunden lang im Autoklaven einer Temperatur von 160° ausgesetzt, und dann entsprechende Mengen davon tuberculösen Thieren injicirt. Nur das Thier, welches die wässrige Lösung erhalten hatte, blieb am Leben; die beiden anderen mit Rohktuberculin und glycerinhaltiger Lösung des gereinigten Tuberculins injicirten starben und zeigten ausgesprochene Tuberculinwirkung.

in Alkohol nicht vollständig unlöslich. 80 procentiger Alkohol kann schon ziemlich viel davon aufnehmen, 60%iger Alkohol beträchtliche Mengen. Wie kommt es nun aber, dass das Tuberculin aus der ungereinigten Flüssigkeit durch Alkohol gefällt werden kann? Dieses Räthsel liess sich leicht dadurch lösen, dass dem tuberculinhaltigen Alkohol der Reihe nach die Bestandtheile der ungereinigten Flüssigkeit zugesetzt wurden. Der Glycerinzusatz liess keinen Niederschlag entstehen. Die Extractivstoffe bildeten an und für sich einen Niederschlag; aber nachdem dieser sich abgesetzt hatte, hatte der Alkohol noch sein opalescirendes Aussehen. Erst wenn die Salze hinzugefügt wurden, ballte sich das Tuberculin zu Flocken und wurde vollständig als Niederschlag abgeschieden. Von den Salzen erwies sich vorzugsweise das Natriumchlorid als ein geeignetes Fällungsmittel für Tuberculin in Alkohol. Schon ein Tropfen einer concentrirten Natriumchloridlösung genügt, um in mehreren hundert Cubikcentimetern Alkohol das Tuberculin zum Anfallen zu bringen. Dieses Verhalten des Tuberculins gegen verdünnten Alkohol ist bei der Reindarstellung wohl zu berücksichtigen. Sobald nämlich durch mehrmaliges Spülen mit 60%igem Alkohol diejenigen Mineralsalze, welche die Fällung des Tuberculins begünstigen, entfernt sind, fängt bei weiterem Spülen mit verdünntem Alkohol letzterer an zu opalesciren, d. h. er beginnt das Tuberculin zu lösen, und man kann auf solche Weise bedeutende Mengen Niederschläge verlieren. Tritt diese Erscheinung ein, dann muss der Alkohol durch Zusatz von Natriumchlorid geklärt, und zur weiteren Spülung absoluter Alkohol verwendet werden.

Von den chemischen Reactionen, welche zur Charakterisirung des gereinigten Tuberculins dienen können, seien folgende erwähnt.

Zunächst giebt es alle Eiweissreactionen; so die Biuratreaction, die Adamkiewicz'sche Reaction (Eisssig und concentrirte Schwefelsäure); mit dem Millon'schen Reagens entsteht ein weisser Niederschlag, der beim Erwärmen röthlich wird u. s. w.

Phosphorwolframsäure, Eisenacetat, Ammoniumsulfat, Gerbsäure fallen das Tuberculin aus seiner Lösung vollständig aus.

Bleiacetat bewirkt eine starke Trübung, aber keine vollständige Fällung.

Auch die Essigsäure ruft in der wässrigen Lösung des gereinigten Tuberculins anfangs starke Trübung und selbst geringen Niederschlag hervor, welcher aber auf weiteren Zusatz wieder verschwindet. Die durch Essigsäure abgeschiedene Substanz zeigte bei der Prüfung weder eine geringere, noch eine höhere Wirksamkeit wie das reine Tuberculin und scheint der in Wasser unlöslichen Modification ähnlich, vielleicht damit identisch zu sein.

Wässrige Pikriensäurelösung bewirkt einen flockigen Niederschlag, der sich beim Erwärmen auflöst und beim Erkalten der Flüssigkeit wieder erscheint.

Verdünnte Salzsäure und Schwefelsäure lassen keinen Niederschlag entstehen. Ebenso verhalten sich diese Säuren in stärkerer Concentration.

Salpetersäure bewirkt dagegen einen Niederschlag, der beim Stehen zunimmt, beim Kochen eine gelbe Lösung giebt und auf Zusatz von Natronlauge braunroth wird (Xanthoproteinsäurereaction).

Aschenanalysen und Elementaranalysen des gereinigten Tuberculins sind von den Herren Proskauer und Brieger ausgeführt und haben ergeben:

1. Aschenanalysen:

I. Asche von 0,4816 g Substanz (bei 100° getrocknet) 0,0802 = 16,65% (Brieger).

II. Asche von 0,1410 g Substanz (bei 100° getrocknet) 0,0265 = 18,46% (Proskauer).

III. Asche von 0,1740 g Substanz (bei 100° im Vacuum getrocknet) 0,0350 = 20,46% (Proskauer).

Die Präparate I und II waren von mir aus je 500 cem Roh-tuberculin hergestellt, Präparat III von Herrn Proskauer aus 300 cem (sechsmal mit 60% Alkohol gewaschen, viermal mit 70%, je dreimal mit 80% und 90% und fünfmal mit absolutem Alkohol, letzterer mit Aether verdrängt und dann getrocknet). Die Asche bestand fast ganz aus Kalium und Magnesiumphosphat und enthält keine Chloride. Die Asche der Probe II enthielt 59,84% Phosphorsäure.

2, Elementaranalyse (für aschfreie Substanz berechnet):

	I. Brieger	II. Proskauer	III. Proskauer
Kohlenstoff .	47,02%	48,13%	47,67%
Wasserstoff .	7,55 "	7,06 "	7,18 "
Stickstoff . .	14,45 "	14,46 "	14,73 "
Schwefel . .	—	1,17 "	1,14 "

Für die Elementaranalyse wurden dieselben Präparate wie für die Aschenbestimmung benutzt.

Zieht man alle bisher beschriebenen Eigenschaften des gereinigten Tuberculins in Betracht, dann muss man zu der Annahme gelangen, dass dasselbe zur Gruppe der Eiweisskörper gehört. Der hohe Aschengehalt und der ungleichmässige Verlauf einiger Reactionen (Bleiacetat, Essigsäure) lassen indessen vermuthen, dass die Substanz noch nicht in vollkommen reiner Darstellung vorliegt, dass aber etwaige Beimengungen doch nur in sehr geringer Menge vorhanden sein können und vielleicht in Spuren von dem Tuberculin ähnlichen Eiweisskörpern und in Mineralstoffen bestehen, welche für die therapeutische Verwerthung des Präparats wohl keine Bedeutung haben. Obwohl das Tuberculin den Albumosen am nächsten zu stehen scheint, so unterscheidet es sich doch von diesen und insbesondere von den sogenannten Toxalbuminen sehr wesentlich durch seine Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen. Auch von den Peptonen weicht es in mehrfacher Beziehung, namentlich durch die Fällbarkeit durch Eisenacetat ab.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass man bei weiterem Suchen unter den Producten der pathogenen Bacterien noch anderen ähnlichen Körpern begegnen wird, die sich als eine besondere Gruppe der Eiweisskörper werden abgrenzen lassen.

Bei der chemischen Untersuchung des Tuberculins hatte sich die Prüfung der gereinigten Substanz in Bezug auf ihre physiologische Wirkung auf den Versuch an tuberculösen Meerschweinchen beschränkt. Nachdem es nun aber gelungen war, den wirksamen Stoff in möglichst isolirter Form herzustellen, war es natürlich von grösstem Interesse, zu erfahren, wie derselbe auf die Menschen wirkt, namentlich ob die von uns erwünschten therapeutischen Effecte des Roh-tuberculins bei dem reinen Tuberculin ohne alle störenden Nebenwirkungen eintreten.

Zu diesem Zwecke wurden vorerst einige Versuche an Gesunden angestellt, und zwar an Aerzten, welche sich in dankenswerther Weise dazu bereit erklärt hatten.

Dr. Kitasato erhielt am 24. Juni 1891 Mittags um 12 Uhr 2 mg injicirt. Zur Zeit der Injection betrug die Temperatur 36,5°. Sie stieg bis Abends 8 Uhr auf 38,3°, blieb bis 11 Uhr 38,2° und fiel dann ziemlich schnell. 4 Uhr Nachmittags war Hustenreiz eingetreten, welcher 3 Stunden anhält. Dann folgte etwas Kopfschmerz, Mattigkeit und Sch weiss. Sonst war das Allgemeinbefinden ungestört. (Der Puls stieg von 72 bis 92.)

Dr. A. Wassermann erhielt am 25. Juni 3 mg injicirt. Die Temperatur stieg von 37,2° bis 38,7° im Laufe von 11 Stunden und fiel dann wieder zur Norm. Beim Beginn der Reaction wurde Empfindlichkeit und ziehendes Gefühl in den Brust- und Bauchmuskeln beobachtet; auch Hitze und Engenommenheit des Kopfes, kein Schüttelfrost. (Puls von 80 bis 114.)

Dr. H. Maas 13. Juli 4 mg. Die Temperatur geht im Laufe von 12 Stunden von 37,0° bis 39,0°. Die subjectiven Beschwerden bestanden in leichtem Frost und später folgendem Hitzegefühl, Mattigkeit und Kopfschmerzen. Puls von 72 bis 100.)

Director Dr. P. Guttman 28. Juli 5 mg. Die Temperatur geht von 36,5° innerhalb 8 Stunden auf 39,2°. 4 Stunden nach der Injection zunehmendes Ziehen in den Gliedern, nach weiteren 2 Stunden Frösteln, welches Herrn Guttman zwang, in's Bett zu gehen. Dann folgte Hitze und Sch weiss. Kein Kopfschmerz; aber Erbrechen von Magenschleim (es war aus Vorsicht nur sehr wenig genossen). Dabei vollkommene Schlaflosigkeit, auch in der Nacht. (Puls bis 135.)

In allen diesen Fällen war das Wohlfinden nach 24 Stunden vollständig oder doch nahezu wieder eingetreten.

Die Temperatursteigerung entspricht genau der zur Anwendung gekommenen Dosis:

2 mg ergaben	38,2°	Maximaltemperatur
3 - - -	38,7°	-
4 - - -	39,0°	-
5 - - -	39,2°	-

Aber auch die subjectiven Empfindungen hielten damit gleichen Schritt, und es zeigten sich alle die bekannten nach Einspritzung des Roh-tuberculins auftretenden Störungen wieder, so dass ein Unterschied in dieser Beziehung zwischen dem gereinigten und ungereinigten Präparate nicht wahrgenommen werden konnte. Ganz besonders fiel dies noch in einem Falle auf, der von den vorher beschriebenen sich etwas abweichend verhielt und deswegen auch absondert Erwähnung finden soll:

Herr O. Wassermann, von kräftigem Körperbau und ohne irgend welche nachweisbaren Anzeichen von Tuberculose erhielt am 27. Juli 4 mg des gereinigten Präparats injicirt. Die Temperatur stieg von 36,9° innerhalb 10 Stunden auf 39,5°, fiel dann auf 38,4°, ging aber bis 27 Stunden nach der Injection wieder auf 40,2°. Während des ersten Anstiegs der Temperatur hielten sich die subjectiven Störungen innerhalb mässiger Grenzen, so dass Herr Wassermann noch eine Spazierfahrt unternehmen konnte. Kurz vor dem zweiten Ansteigen der Temperatur trat Frost ein, der Puls erreichte 140, wurde klein und unregelmässig, so dass Excitantien (Alcoholica) erforderlich erschienen. Puls und Temperatur kamen erst nach ungefähr 48 Stunden wieder auf ihren gewöhnlichen Stand.

Ob in diesem Falle ein Verdacht auf Tuberculose, für welchen sich nachträglich einige Anhaltspunkte ergaben, oder das unruhige Verhalten des Herrn W. die Erklärung für den unregelmässigen und stürmischen Verlauf der Reaction geben kann, mag unentschieden bleiben. Diese Beobachtung lehrt jedoch unzweifelhaft, dass auch das gereinigte Tuberculin bei zu starker Reaction nicht unbedenkliche Symptome hervorzurufen vermag. — Mit entsprechend niedrigeren Dosen und in vorsichtigster Weise sind dann im weiteren auch möglichst ausgedehnte Versuche mit dem gereinigten Tuberculin an Tuberculösen angestellt, und zwar geschah dies an einer grösseren Zahl von Kranken im Krankenhaus Moabit, welche einige Monate lang theils ausschliesslich mit dem reinen Tuberculin, theils in Abwechselung mit dem Roh-tuberculin behandelt wurden. Ueber diese Versuche kann ich mich kurz fassen, da sie ebenfalls zu dem Ergebniss geführt haben, dass das reine Tuberculin von dem Roh-tuberculin sich in seiner Wirkung nicht merklich unterscheidet. Ersteres hat diagnostisch und therapeutisch denselben Effect, wie das letztere, wenn es in einer solchen Dosis angewendet wird, dass die Reactionsercheinungen, namentlich die Temperatur, welche den sichersten Maassstab abgibt, die gleiche Höhe erreichen. Es hat sich aber dabei herausgestellt, dass das gereinigte Tuberculin, welches für Meerschweinchen etwa 50 mal so stark als das Roh-tuberculin gefunden war, für den Menschen bei der Berechnung der Dosis höchstens als 40 mal so stark anzunehmen ist.

Auch in Bezug auf die Dosirung bietet das gereinigte Tuberculin keinen Vortheil. Denn die Wirkungsfähigkeit

desselben lässt sich doch nur, ebenso wie beim Roh tuberculin, nicht auf Grund von chemischen Reactionen, sondern durch die Prüfung am Thierkörper feststellen, und am Krankenbette ist in jedem einzelnen Falle bei beiden Mitteln die Dosis den Verhältnissen entsprechend zu bemessen, was sich auch dann nicht ändern würde, wenn die Wirkung des gereinigten Tuberculins eine absolut gleichmässige sein würde.

Ob das reine Tuberculin dem Roh tuberculin etwa an Haltbarkeit überlegen ist, können erst weitere Erfahrungen lehren. Bis jetzt hat sich das Roh tuberculin als eine an Glycerin sehr reiche Tuberculinlösung recht haltbar erwiesen. Wenigstens habe ich an den ältesten, mir zur Verfügung stehenden Proben des Tuberculins noch keine Abnahme in der Wirkung wahrnehmen können.

So interessant und wichtig die Versuche zur Reindarstellung des wirksamen Principis aus dem Tuberculin in theoretischer Hinsicht auch sind, so haben sie doch für die Praxis bis jetzt noch keinen wesentlichen Fortschritt gebracht, was mich aber nicht abhalten wird, diese Fragen noch weiter zu verfolgen.

In meiner letzten Veröffentlichung über das Tuberculin\*) hatte ich über die Herkunft desselben und seine Bereitungsweise so viel angegeben, wie es für den Sachverständigen ausreichen musste, um den von mir angegebenen Weg verfolgen zu können. Die Angaben, dass das Tuberculin in den Tuberkelbacillenculturen enthalten ist, und dass man sich von dem Vorhandensein desselben jederzeit durch den Versuch am tuberculösen Meerschweinchen überzeugen und bei Versuchen zur Gewinnung des wirksamen Stoffes aus den Culturen die Reaction am Thiere stets als eine zuverlässige Controlle benutzen kann, hätte genügen müssen, um einen geschickten Bacteriologen zur Herstellung des Tuberculins oder eines gleichwerthigen Präparates zu befähigen. Wenn trotzdem nur ganz vereinzelte Bacteriologen sich an diese Aufgabe herangewagt, und, soweit ich die weitschichtige Litteratur zu übersehen vermag, dieselbe auch nur theilweise gelöst haben, so hat das eigentlich etwas Beschämendes für die heutigen Bacteriologen, welche, anstatt selbständig experimentell vorzugehen, in ungestümmter Weise nach einem Receipt zur Herstellung des Tuberculins verlangen. Es ist mir überhaupt fraglich, ob die Art und Weise der Herstellung, wie ich sie befolge, schon die beste ist. Ich habe im Laufe der Zeit fortwährend daran verbessert und halte sie auch noch weiter verbesserungsfähig, hoffe auch, dass sich noch ganz andere geeignete Methoden werden auffinden lassen. Wenn ich daher jetzt, wo die Beurtheilung der Tuberculinfrage eine ruhigere und mehr objective geworden ist, den richtigen Zeitpunkt gekommen erachte, um meine Erfahrungen über die Bereitungsweise des Präparates zu veröffentlichen, so würde ich sehr bedauern, wenn man sich sklavisch an meine Angaben halten und nicht versuchen würde, etwas Besseres zu schaffen.

Vorweg habe ich aber noch folgendes zu bemerken. Bei der Tuberculingewinnung liegt der Schwerpunkt darin, dass man es versteht, die Tuberkelbacillen in Massen zu cultiviren. Ohne solche Massenculturen ist an die Herstellung des Tuberculins in nennenswerthen Mengen überhaupt nicht zu denken. Tuberkelbacillen in Massen zu cultiviren, ist aber nur einem geübten Bacteriologen möglich, der Ungeübte wird wohl auch Massenculturen zu Stande bringen, aber keine Reinculturen; mit unreinen Culturen wird er nichts als Unheil anrichten, und er sollte deswegen seine Hände lieber davon lassen.

Ursprünglich habe ich die Tuberkelbacillen auf Glycerinpeptonagar in Reagensgläsern gezüchtet, die Culturen, wenn sie den Höhepunkt der Entwicklung erreicht hatten, abspült, auf einem feinen Drahtnetz gesammelt, mit einer 4%igen Glycerinlösung übergossen, mit dieser Lösung auf den zehnten Theil eingedampft, abfiltrirt und das Filtrat verwendet. Die Züchtung auf Agar in Reagensgläsern ist aber sehr mühsam und giebt verhältnissmässig wenig Ausbeute. Als es darauf ankam, grössere Mengen zu schaffen, musste daher versucht werden, grössere Gefässe für die Culturen zu benutzen; dabei ergaben sich aber Schwierigkeiten in der Verwendung des Nähragar, und ich griff auf frühere Versuche zurück, die ich über die Züchtung der Tuberkelbacillen in flüssigen Nährmedien angestellt hatte. Anfangs fielen die Culturen wenig befriedigend aus; sie wuchsen in der Flüssigkeit sehr langsam und kümmerlich. Zufällig machte ich dann aber die Beobachtung, dass einzelne platte Stückechen der Bacillenkultur, welche an der oberen Fläche trocken waren und unbenetzt blieben, auf der Oberfläche der Flüssigkeit sich schwimmend erhielten, und dass diese Stückechen sich in üppigster Weise entwickelten. Sie bildeten im Laufe von einigen Wochen an der Oberfläche eine dieselbe vollkommen bedeckende, ziemlich dicke, oberwärts trockene, und oft faltige Haut von weisslicher Farbe. Nach 6—8 Wochen ist das Wachstum beendet; die Haut fängt dann an, von der Flüssigkeit benetzt zu werden, und sinkt schliesslich, in lappenförmige Stücke zerfallend, unter. Der Ertrag einer solchen Cultur ist erheblich grösser als der auf festem Nährboden erzielte.

Als Culturflüssigkeit kann man ein Infus von Kalbfleisch benutzen, das in der gewöhnlichen Weise hergestellt wird. Dasselbe muss schwach alkalisch sein und einen Zusatz von einem Prozent Pepton und 4—5 Prozent Glycerin erhalten. An Stelle des Kalbfleischinfuses kann auch einprozentige Fleischextractlösung verwendet werden.

Die Culturgefässe, am besten Kölbchen mit flachem Boden, werden nur zur Hälfte, und zwar mit 30—50 ccm Flüssigkeit gefüllt, gut sterilisirt und dann so geimpft, dass ein nicht zu kleines Stück der Aussaatcultur auf der Oberfläche der Flüssigkeit schwimmt. Die Culturen werden am besten bei 38° gehalten.

In Bezug auf die Herkunft der zur Cultur benutzten Tuberkelbacillen habe ich keinen Unterschied gefunden. Für die Wirksamkeit des Tuberculins ist es ganz gleichgültig, ob dasselbe mit frisch gezüchteten Culturen oder mit mehrere Jahre alten hergestellt wird, ebenso ob die Culturen direct vom tuberculösen Menschen gewonnen, oder ob sie wiederholt durch den Thierkörper gegangen sind.

Bei dieser Art und Weise der Züchtung geht ein Theil des wirksamen Stoffes in die Culturflüssigkeit über, wovon man sich durch Probeinjection an tuberculösen Meerschweinchen leicht überzeugen kann. Ich habe deswegen, nachdem ich dies bemerkt hatte, die Culturen nicht mehr mit wässriger Glycerinlösung, sondern gleich mit der Culturflüssigkeit extrahirt, um so auch den in dieser enthaltenen Stoff zu verwerten. Dass auf diese Weise die Culturen genügend extrahirt werden, geht daraus hervor, dass sie nach der Extraction nur noch eine geringe Wirkung auf tuberculöse Meerschweinchen auszuüben vermögen, und dass die Culturflüssigkeit, wenn sie ohne die Culturen eingedampft wird, ein erheblich schwächeres Tuberculin liefert.

Die zur Extraction verwendeten Culturen müssen vollkommen reif, also 6—8 Wochen alt sein. Sie müssen selbstverständlich absolut rein sein, wovon man sich durch die mikroskopische Untersuchung jedes einzelnen Gefässes überzeugen muss. Erst nach langer Übung wird man

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI, S. 33 ff. Red.

im Stande sein, auch ohne mikroskopische Untersuchung die Abwesenheit von Verunreinigungen durch fremde Mikroorganismen zu constatiren, welche letzteren bekanntlich in flüssigen Nährmedien weit schwieriger als auf festen zu erkennen sind.

Die vollkommen rein befundenen Culturen werden in einem geeigneten Gefäss auf dem Wasserbade auf den zehnten Theil ihres ursprünglichen Volumens eingedampft. Da sie hierbei stundenlang einer Temperatur von nahezu 100° ausgesetzt bleiben, so kann man mit voller Sicherheit darauf rechnen, dass in der eingedickten Flüssigkeit die Tubercelbacillen ausnahmslos abgetödtet sind. Um die letzteren aber möglichst daraus zu entfernen, wird die Flüssigkeit durch ein Thon- oder Kieselguhrfilter filtrirt.

Das so gewonnene Tuberculin enthält etwa 40–50% O.

**Zur geographischen Verbreitung der entomstraken Krebse.** — Anlässlich des Artikels des Herrn v. Jhering, S. 403 der „Naturw. Wochenschr.“ macht uns Herr D. Wetterhan in Freiburg i. B. freundlichst auf folgendes aufmerksam: „Die daselbst citirte Stelle der „Entstehung der Arten“ handelt im englischen Texte (6<sup>th</sup> ed., Ch. XII, p. 343) nicht von „Muscheln“, sondern von shells, d. h. von Conchylien überhaupt. Hierdurch erklärt sich die Berechtigung der betreffenden Angabe Darwin's, und es bedarf somit das al. 3 darüber Gesagte wesentlicher Modification. — Derselbe Uebersetzungsfehler findet sich, zu Missverständnissen führend, oft genug, so z. B. in dem bekannten zweibändigen Werke von Wallace über die geographische Verbreitung der Thiere.“

**Schutzfärbung.** — In einer der letzten Versammlungen der Linnean Society of New-South-Wales legte Mr. Frogatt einige lebende dortige Rosskäfer (Curelionidae) vor, welche ein gutes Beispiel von Schutzfärbung geben. Dieselben waren zu Wellington, N. S. W., auf Kurrajong-Bäumen (Sterculia) gefunden worden, deren Rinde sie so absolut vollkommen in Farbe und allgemeiner Erscheinung gleichen, dass Mr. Frogatt in der That nur durch Zufall ihre wahre Natur erkannte.

**Beseitigung und Verwerthung der Fäcalstoffe.** — Nach der „Zeitschrift für angewandte Chemie“ hat der von I. Ketjen vor zwei Jahren gemachte Vorschlag, aus den Fäcalwässern durch Erhitzen das Ammoniak auszutreiben und auf schwefelsaures Ammoniak zu verarbeiten, bei den in Amsterdam ein Jahr lang hinsichtlich dieser Art der Verarbeitung stattgefundenen Versuchen ein gutes Resultat ergeben, so dass man sich entschlossen hat, in Zukunft in Amsterdam alle Fäcalwasser auf schwefelsaures Ammoniak zu verarbeiten. O.

**Das Abschwächen zu kräftig copirter Abdrücke beim Photographiren,** welches bisher meist mit rothem Blutlaugensalz und Fixiratron ausgeführt wurde, soll man nach Sherman („Photogr. Wochenblatt“ XVII S. 187) sehr vollkommen und unbeschadet des Tones durch 15 g Bromammonium und 15 g Bromkalium, beide Salze zuerst einzeln in möglichst wenig Wasser gelöst und dann in 500 cem einer concentrirten Kupfervitriollösung gebracht, erreichen, nachdem das Ganze zuvor noch mit 8–10 Vol. Wasser zu einer hellblauen Flüssigkeit verdünnt ist. Das Tönen und Fixiren der Albuminbilder geschieht in der gewöhnlichen Weise; bevor dieselben jedoch in die Kupfer-

Glycerin und ist dadurch gegen Zersetzung durch Bacterien geschützt. Man hat nur darauf zu achten, dass sich nicht Schimmelpilze darauf ansiedeln. So verwahrt, hält es sich allem Anscheine nach sehr lange, vielleicht Jahre lang im wirksamen Zustande.

Bevor es angewendet wird, muss es selbstverständlich noch auf seine Stärke geprüft werden, was in der Weise geschieht, dass eine grössere Reihe von tuberculösen Meerschweinen abgestufte Dosen injicirt erhalten. Wenn man für jede Dosis mindestens zwei Thiere nimmt, und die Dosen genügend abstuft, dann lässt sich die Stärke des Tuberculins mit hinreichender Genauigkeit ermitteln. Bei der Auswahl der Thiere für diesen Versuch ist jedoch wohl darauf zu achten, dass die Tuberculose sich bei ihnen möglichst in demselben Stadium der Entwicklung befindet.

lösung kommen, werden sie zuvor in starke Kochsalzlösung getaucht und nachher nochmals fixirt. Das Kochsalzbad hat den Zweck, die Blasenbildung zu verhindern. O.

**Gasförmige Metallverbindungen.** — Im vorigen Jahre legten die Herren Mond, Langer und Quineke der chemischen Gesellschaft zu London die höchst bemerkenswerthen Resultate einer Untersuchung vor, welche die Einwirkung des Kohlenoxyds auf Nickel zum Gegenstand hatte. Wenn fein vertheiltes Nickel, wie es durch Reduction des Oxydes im Wasserstoffstrom bei etwa 400° erhalten wird, in einem langsamen Strom von Kohlenoxyd zur Abkühlung gelangt, so tritt ein Moment ein (bei etwa 100°), wo das Gas vom Metall absorbirt wird. Führt man nun mit dem Durchleiten von Kohlenoxyd oder von irgend einem indifferenten Gase fort, so verflüchtigt sich eine Verbindung, welche auf ein Atom Nickel vier Gruppen von der Zusammensetzung des Kohlenoxyds enthält und deren Molecularformel sich durch Bestimmung der Dampfdichte in der That als Ni(CO)<sub>4</sub> ergab. Mit Hilfe einer Kältemischung lässt sich die Verbindung aus dem Gasgemisch als farblose, stark lichtbrechende Flüssigkeit abscheiden, deren Siedepunkt etwas über 40° liegt, während sie bei –25° zu nadelförmigen Crystallen erstarrt. Von den sonstigen Eigenschaften sei noch erwähnt, dass ihr Dampf, im Gemisch mit indifferenten Gasen durch glühende Röhren geleitet, glatt in Nickel und Kohlenoxyd zerfällt, wobei das erstere sich als spiegelnder Belag abscheidet. Bei schnellem Erhitzen über 60° findet dagegen Explosion statt und es treten ausser den Componenten noch Kohle und Kohlensäure als Zerfallsproducte auf.

Diese merkwürdige Substanz ist nicht lange vereinzelt geblieben. Das Nickel steht als Element in so naher Verwandtschaft mit anderen Metallen, insbesondere mit Kobalt, Eisen, Mangan, dass eine Sonderstellung desselben in Bezug auf das Verhalten gegen Kohlenoxyd von vornherein wenig wahrscheinlich war. Während es den Entdeckern anfangs nicht gelingen wollte, bei anderen Metallen ähnliche Resultate zu erzielen, ist es nunmehr ihnen und fast gleichzeitig Herrn M. Berthelot in Paris gelungen, auch das Eisen in eine entsprechende flüchtige Verbindung überzuführen. Die Darstellung erfolgt unter ähnlichen Bedingungen wie diejenige des Nickelkohlenoxyds, doch bilden sich stets nur sehr kleine Mengen; es ist daher die Verbindung nur in sehr verdünntem Zustande erhalten worden und aus Mangel einer genügenden Isolirungsmethode ein eingehendes Studium ihrer Eigenschaften bisher nicht möglich gewesen. Aus den mit grossen Schwierigkeiten verbundenen Analysen lässt sich jeden-

falls so viel mit grösster Wahrscheinlichkeit schliessen, dass die Zusammensetzung derjenigen der Nickelverbindung durchaus entspricht.

Die besprochenen Verbindungen bieten in mehrfacher Beziehung besonderes Interesse dar. Zum ersten Mal lernen wir wohl charakterisirte Metallverbindungen kennen, die schon bei gewöhnlicher Temperatur sich im gasförmigen Aggregatzustande befinden. Es steht zu hoffen, dass man aus ihnen, wenn erst die Reihe sich vermehrt und die einzelnen Körper absolut sicher erkannt sind, Anhaltspunkte für die bisher vielfach streitige Werthigkeit einiger Metalle, wie z. B. des Eisens, gewinnen dürfte. Auch über die chemischen Vorgänge, welche sich bei gewissen metallurgischen Prozessen, z. B. im Hochofen und bei der Cementstahlbereitung, abspielen, kann das Studium derartiger Verbindungen möglicherweise Licht verbreiten. Die leichte und gleichmässige Abscheidung des Metalles aus dem Dampfe an beliebigen Stellen durch entsprechendes Erhitzen scheint ferner einer Verwendung für gewerbliche Zwecke ein Feld zu eröffnen. Schliesslich sei noch darauf hingewiesen, dass dem Physiologen die Existenz einer bei gewöhnlicher Temperatur gasförmigen, leicht zersetzlichen Eisenverbindung einen Fingerzeig dafür geben kann, auf welche Weise das so regelmässige Vorkommen des Eisens im Körper zu erklären sei. Wie weit sich derartige Aussichten erfüllen, muss die eingehendere Erforschung dieser neuen Klasse chemischer Verbindungen lehren.

Dr. L. Spiegel.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Herr von Helmholtz ist anlässlich seines 70jährigen Geburtstages vom Kaiser zum Wirklichen Geheimrath mit dem Prädicenz Excellenz ernannt worden.

Die eisenbahn-fachwissenschaftlichen Vorlesungen in Preussen werden im Winterhalbjahr 1891/92 in folgender Weise stattfinden: In Berlin werden in den Räumen der Universität Vorlesungen über preussisches Eisenbahnrecht und über den Betrieb der Eisenbahnen gehalten werden. Das Nähere, namentlich auch bezüglich der Anmeldung zu den Vorlesungen, ist aus dem Anschlag in der Universität ersichtlich. — In Breslau werden sich die Vorträge auf die vorbezeichneten Gegenstände, ferner auf die Nationalökonomie der Eisenbahnen, insbesondere das Tarifwesen, auf die Verwaltung der preussischen Staatsbahnen, sowie auf Technologie erstrecken. — In Köln werden Vorlesungen über preussisches Eisenbahnrecht und über Technologie im Verwaltungsgebäude der Königlichen Eisenbahndirection (linksrheinischen) gehalten werden.

Im Januar 1892 wird die Australische Naturforscherversammlung zu Hobart, Tasmania, stattfinden. Man setzt in den australischen Colonien diesmal ganz besondere Erwartungen auf die von der Versammlung zu erzielenden Resultate. Besondere Genugthuung erregt es, dass der hervorragende Statistiker und Nationalökonom, Herr Giffen, sich zu einem Vortrag bereit erklärt hat. Der Präsident der Gesellschaft, Sir R. G. C. Hamilton, hatte auch Herrn Huxley, der vor 43 Jahren die Colonien kennen gelernt hatte, eingeladen. Der englische Naturforscher musste aber mit Rücksicht auf seinen Gesundheitszustand mit dem Ausdrucke grössten Bedauerns davon Abstand nehmen, der Einladung Folge zu leisten.

In Madrid wird man im nächsten Jahre zur Vierhundertjahrfeier der Entdeckung Americas eine Ausstellung zur Geschichte Americas eröffnen. Dieselbe soll in möglichster Vollkommenheit den Zustand illustriren, in dem sich die verschiedenen Länder des neuen Continents vor der Entdeckung durch die Europäer und zur Zeit der Eroberung bis zur zweiten Hälfte des XVII. Jahrhunderts befanden.

Mit der fortschreitenden Ueberleitung der deutschen Colonien unter die Verwaltung des Reiches hat auch eine schon früher vorhergehend aufgetauchte Idee wieder concretere Gestalt angenommen, nämlich diejenige der Errichtung ständiger Apotheken in den Colonien. Herr Apotheker Hermann Krauss in Berlin ist der Urheber und eifrige Vertreter dieses Gedankens, von dem man in der That nur wünschen kann, dass er recht bald seiner vollen Verwirklichung möge entgegengeführt werden und zwar namentlich auch deshalb, weil das Unternehmen sehr dazu angethan ist, unsere wissenschaftlichen Kenntnisse von den pharmaceutisch-

medizinisch wichtigen Producten der in Betracht kommenden Länder in hohem Masse zu fördern. Herr Krauss wird eine Gesellschaft bilden mit einem Capital von zunächst 200 000 Mk. (in Abschnitten von je 1000 Mk.), welches verwandt werden soll um in den Colonien Apotheken zu gründen, die dann gleichzeitig in ihren resp. Bezirken Sammelstellen für den Handel mit Drogen, überhaupt mit den pharmaceutisch-medicinisch wichtigen und werthvollen Producten des Landes zu sein hätten. Es ist nicht ausgeschlossen, dass die Gesellschaft ihren Betrieb auch über die Grenzen unserer Colonien hinaus ausdehnt, wenn die Verhältnisse dies vortheilhaft und wünschenswerth erscheinen lassen.

Der Professor der Augenheilkunde an der Universität Innsbruck, Dr. M. Borysiekiewicz, ist nach Graz berufen. — An Stelle des verstorbenen Hofrathes Professor Just ist Geh. Hofrath Dr. Nessler in Karlsruhe mit der Leitung der dortigen landwirtschaftlich-botanischen Versuchsanstalt beauftragt worden. — Von den Auszeichnungen, die Rudolf Virchow anlässlich seines 70. Geburtstages verliehen wurden, seien die folgenden hervorgehoben: das Ehrenbürgerrecht der Stadt Berlin, die Ehrenmitgliedschaft des Greifswalder Medicinischen Vereins und der Geographischen Gesellschaft in St. Petersburg; ferner die von der gesammten wissenschaftlichen Welt gestiftete Grosse Virchow-Medaille, die Goldene Medaille der Kaiserlichen Gesellschaft für Naturwissenschaft, Anthropologie und Ethnographie in St. Petersburg, sowie das Goldene Anerkennungszeichen des Märkischen Provinzialmuseums. — Es sind gestorben: Am 8. October in Breslau der ausserordentliche Professor und Director des Technologischen Institutes an der dortigen Universität Dr. V. v. Richter, 49 Jahre alt; zu Wien der Forscher auf dem Gebiete der Zahnheilkunde, Dr. Ph. Rabatz, 67 Jahre alt; in Petersburg der Asienforscher Generalmajor Lew Kostenko.

Die Sociedad Cientifica „Antonio Alzate“ zu Mexico theilt mit, dass sie nach Eröffnung ihres neuen Academiegebäudes ihre Bibliothek dem Publikum geöffnet hat und wendet sich an alle auswärtigen Naturforscher mit der Bitte, die Societät durch Uebersendung von Exemplaren ihrer Publicationen von den wissenschaftlichen Bestrebungen zu unterstützen, welche in ihr in Mexico verfolgt werden.

## Litteratur.

**Arthur Schopenhauer, Parerga und Paralipomena.** Herausgegeben sowie mit Einleitung und Anmerkungen versehen von R. von Koerber. 2 Bände. Verlag von Moritz Boas, Berlin 1891. Preis des Bandes 3,60 Mk.

Die vorliegende neue Ausgabe von Schopenhauer's Parerga und Paralipomena wird sich gewiss wegen der Koerber'schen Anmerkungen viele Freunde erwerben. Setzt sich doch der allmählich erwachsene weite Leserkreis der Schopenhauer'schen Werke aus allen Ständen der Gebildeten zusammen, unter denen sich viele befinden, die des Griechischen und Lateinischen nicht oder nicht genügend mächtig sind, um die vielen Citate aus den Schriftstellern des Alterthums, mit denen Schopenhauer seine Werke, man möchte sagen, zu spicken liebte, zu verstehen oder sich mühsam zu entziffern. Der Herausgeber hat aber auch andere Anmerkungen gegeben, die Niemanden stören, Vielen aber die Lectüre erleichtern und auch sonst gelegen kommen werden.

Die kurze Einleitung des Herausgebers (sie umfasst S. 1—16) ist überschrieben: „Schopenhauer's Leben und culturhistorische Bedeutung“; in ihr wird über ersteres kurz und bündig das Nöthigste berichtet und über die letztere entschieden zu viel gesagt. Uebrigens hat Koerber in der Vorführung der einzelnen Artikel nicht die ursprüngliche, von Schopenhauer gewählte Reihenfolge beibehalten, sondern dieselbe verändert, indem er das seiner Meinung nach Bedeutendere und Interessantere vorangesetzt hat; ferner ist vom Herausgeber neue Orthographie eingeführt worden. Der Referent muss sagen, dass er selbst in diesen Beziehungen lieber beim Alten geblieben wäre. Gegen die Weglassung der lateinischen Uebersetzungen der griechischen Citate wird das grosse Publicum, dass sich mit Schopenhauer beschäftigt, in der That schwerlich etwas einzuwenden haben. In allem zeigt also der Herausgeber das dankenswerthe Bestreben der grossen Masse das Lesen von Schopenhauer's Parerga und Paralipomena zu erleichtern, aber gerade das Publicum, für welches die Ausgabe in erster Linie berechnet ist, wird häufiger den 2. Band zur Hand nehmen, in welchem sich die der Allgemeinheit inhaltlich näher liegenden Aufsätze befinden wie der über den Selbstmord, über Religion, über Gelehrsamkeit und Gelehrte, über Schriftstellerei und Stil, über Lesen von Büchern, über die Weiber, über Erziehung u. s. w.

Die äussere Ausstattung der Ausgabe ist gut und angenehm.

**Dr. F. G. Kohl, Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea Germanica** für Pharmaceuten und Mediciner besprochen und durch Originalabbildungen erläutert. Erste und zweite Lieferung à 3 Mk. mit Tafel 1—10. 4°. Verlag von Ambr. Abel, Leipzig 1891.

Das in der Ueberschrift genannte Werk soll in 34 in dreiwöchentlichen Fristen auszugebenden Lieferungen erscheinen und die von dem Verfasser gezeichneten Abbildungen von sämtlichen wichtigen in der editio III der Pharmacopoea germanica aufgeführten Pflanzen, im Ganzen 171 Arten in systematischer Reihenfolge nebst erläuterndem Text bringen. Die vorliegenden beiden ersten Lieferungen behandeln Aloe soccotrina, Urtica maritima, Colechicum autumnale, Veratrum album, Smilax medica und pseudosiphilitica, Iris florentina, germanica und pallida, Crocus sativus und Cocos nucifera. Von jeder Art wird ein äusserst naturgetreues, prächtig colorirtes Habitusbild, meist in natürlicher Grösse, gegeben, ausserdem das Blütdiagramm und Abbildungen der wichtigsten einzelnen Theile der Pflanze. Der erläuternde Text bringt knappe, aber hinreichend genaue Charakteristiken der betr. Familien und der grösseren systematischen Abtheilungen, die Gattungscharactere und Beschreibungen der einzelnen Arten mit Angabe ihrer Herkunft und Verbreitung. Ferner sind die gebräuchlichen Theile, die Handelssorten, die Verfälschungen, die Chemie und die aus den Pflanzen hergestellten Präparate, sowie deren Wirkung in angemessener Weise besprochen. Im Vergleich zu dem Gebotenen ist der Preis ein so geringer (die Lieferung Mk. 3), dass eine weite Verbreitung des Werkes mit Recht erhofft werden kann. Kienitz-Gerloff.

**Berggrath Dr. Jasper, Das Vorkommen von Erdöl im Unter-Elsass.** Strassburger Druckerei und Verlagsanstalt vormals R. Schultz & Co. Strassburg i. E. 1890.

Das Heft giebt zunächst geschichtliches über das Bergwerkseigenenthum von Peschelbronn und Lobsann, dann eine allgemeine geognostische Uebersicht der Lagerungsverhältnisse, bespricht den Asphaltkalk von Lobsann und die bitumenhaltenden Schichten von Peschelbronn, Schwabweiler, Oberstritten, Walburg-Biblisheim sowie Ohlungen, endlich den Grubenbetrieb und die Bohrarbeiten zu Peschelbronn. In der Schlussbetrachtung theilt Verfasser mit, dass im Jahre 1888 sich die Produktion auf 8 692,9 Tonnen = 8 692 900 kg belief. Asphalt, Pechsand und Erdöl finden sich an den angeführten Punkten im Mittel- und Unteroligoän, ob aber das Erdöl „durch Niederschlag anderer Destillationsprodukte aus tieferen Horizonten entstanden“ ist, lässt sich nicht feststellen.

**Sitzungsberichte der Königlich preussischen Akademie der Wissenschaften.** 30. Juli 1891.

Nachdem die vorhergehenden Hefte nur solche Abhandlungen enthalten hatten, über welche ein nur kurzes Referat nicht angänglich erschien, auf die wir daher an anderer Stelle der „Naturw. Wochenschr.“ zurückkommen werden, wollen wir aus vorliegendem Stücke der Sitzungsberichte zunächst auf zwei Mittheilungen des Herrn Kronecker hinweisen. Die eine, in der Reihenfolge die zweite, setzt die früheren Untersuchungen des Herrn Verfassers über die Legendresche Relation zwischen den vollständigen elliptischen Integralen erster und zweiter Art fort. Die andere handelt von den Clausius'schen Coordinaten, die mit Vortheil in der Potentialtheorie angewandt werden; und mit deren Hilfe namentlich die Poisson'sche Gleichung zugleich einfacher wie üblich und vollkommen streng abgeleitet werden kann. Ist  $(z_1, \dots, z_n)$  ein variabler,  $(\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n)$  ein fester Punkt einer  $n$ -fach ausgedehnten Mannigfaltigkeit und  $t$  eine reelle Variable, und ist das das Potential darstellende Integral über die  $n$ -fache Mannigfaltigkeit  $F(z_1, \dots, z_n) < 0$  auszunehmen, so sind

$$z_k = z_k^0 - t(z_k^0 - \zeta_k^0)$$

die Clausius'schen Coordinaten, wenn

$$F(z_1^0, \dots, z_n^0) = 0.$$

An die Stelle der  $n$  Variablen  $z_1, \dots, z_n$  treten also die Variablen  $t, z_1^0, \dots, z_n^0$ , deren Anzahl wegen  $F=0$  ebenfalls nur  $n$  beträgt. — Das Heft bringt ausserdem noch eine grössere Arbeit des Herrn Fleischmann, Erlangen, welche über die Grundform der Backzähne bei Säugthieren und die Homologie der einzelnen Höcker handelt.

**Inhalt:** H. Potonié: Die Beziehung zwischen dem Spaltöffnungssystem und dem Skelettgewebe (Stereom) bei den Wedelstielen der Farnkräuter (Filicinae). — Prof. R. Koch: Weitere Mittheilungen über das Tuberculin. — Zur geographischen Verbreitung der entomstraken Krebse. — Schutzfärbung. — Beseitigung und Verwerthung der Fäcalstoffe. — Das Abschwächen zu kräftig copirter Abdrücke beim Photographiren. — Gasförmige Metallverbindungen. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Arthur Schopenhauer: Parerga und Paralipomena. — Dr. F. G. Kohl: Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea Germanica. — Berggrath Dr. Jasper: Das Vorkommen von Erdöl im Unter-Elsass. — Sitzungsberichte der Königlich preussischen Akademie der Wissenschaften. — Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt. — Abhandlungen, herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. — Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden. — **Briefkasten.**

**Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt.** Heft 10.

Herr Gerh. Schott behandelt in längerer eingehender Auseinandersetzung die Meeresströmungen und Temperaturverhältnisse in den Ostasiatischen Gewässern. Die Arbeit ist namentlich dem Wunsche entsprungen, den Kuro-Shiwo in demselben Masse genau zu untersuchen, wie dies betreffs des Golfstroms, dessen Analogon jener ist, bereits geschehen. Die Untersuchung beruht fast ausschliesslich auf den Beobachtungen, die in etwa 450 Schiffsjournalen niedergelegt sind, und welche Verf. auf der Deutschen Seewarte bearbeitet hat. Jene Beobachtungen beziehen sich 1) auf Messungen der Temperatur des Oberflächenwassers und geben 2) die Besteckdifferenzen, d. h. die Unterschiede zwischen astronomischer Bestimmung des Schiffsortes und Ergebniss der Besteckrechnung. Diese Differenz ist es, die auf offener See allein ein Urtheil über die Strömungsrichtung ergibt, welches ja in der Nähe der Küste durch Peilungen weit leichter zu erhalten ist. Der sehr instructiven Arbeit ist eine grosse Karte — die in vier kleinere zerfällt — mit zwei Nebenkarten beigegeben. Die Einzelkärtchen geben 1) Isothermen der Meeresoberfläche für Februar, 2) dasselbe für August, 3) Linien gleicher jährlicher Schwankung der Oberflächentemperatur des Meereswassers, 4) Jahresisothermen des Wassers der Oberfläche. Die Nebenkarten zeigen a) den Kuro-Shiwo zwischen Formosa und Japan und b) die Februar-Circulation in der Formosastrasse. — Das Heft berichtet ferner über Pater Schynse's Aufnahme des SW-Ufers des Viktoria-Nyanza. beigegeben ist eine Karte, nach eigenen Routenaufnahmen und Positionsbedingungen gezeichnet von Pater Schynse.

**Abhandlungen, herausgegeben vom naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen.** XII. Bd., 1. Heft. Verlag von C. Ed. Müller. Bremen 1891.

Dieselben enthalten: Hartlaub, Vierter Beitrag zur Ornithologie der östlich-äquatorialen Länder und der östlichen Küstengebiete Afrikas. Buchenau, Die „springenden Bohnen“ aus Mexico und Ascherson, Die springenden Tamariskenfrüchte und Eichengallen, auf welche beiden Aufsätze wir in der „Naturw. Wochenschr.“ näher eingehen werden, von erstgenanntem Autor bringt das Heft ausserdem eine Biographie von Gottfried Bentfeld und endlich die Fortsetzung einer Zusammenstellung der naturwissenschaftlich-geographischen Litteratur über das nordwestliche Deutschland. Von Poppe finden wir 3 Artikel: Beiträge zur Fauna der Insel Spiekerooge, Beitrag zur Kenntniss der Gattung Clytemnestra Dana (mit 1 Tafel) und zur Litteratur des Genus Monstrilla Dana. Weitere Aufsätze haben geliefert: Verhoeff, Biologische Beobachtungen auf der ostfriesischen Insel Norderney über Beziehungen zwischen Blumen und Insecten, Focke, 1. Beiträge zur nordwest-deutschen Flora und 2. Rubus spectabilis  $\times$  Idaeus, Alfken, Erster Beitrag zur Insectenfauna der Nordseeinsel Iust, Lemmermann, Algologische Beiträge, Ernst H. K. Krause, Bastarde des Rubus Idaeus L. (mit 1 Tafel); den Beschluss bilden „Miscellen“.

**Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden.** (Sitzungsperiode 1890—1891.) G. A. Kaufmann's Sortimentsbuchhandlung (Rudolf Heinze) in Dresden 1891.

Der Bericht enthält eine grössere Zahl kleiner, in den Sitzungen gemachter Mittheilungen ausschliesslich medicinischen Inhaltes und 3 Aufsätze: 1. Fiedler, Zur Aetiologie der Pleuritis, 2. Klotz, Zur operativen Behandlung der retroflexio uteri, 3. Fischer, Ueber zwei Fälle von Carcinoma cerebri.

## Briefkasten.

Herrn **Lehrer A. Goerlich.** — Ihren Anforderungen dürften Engleders Wandtafeln für den naturkundlichen Unterricht (Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen bei Stuttgart) entsprechen. Beide Abtheilungen, Thierkunde und Pflanzenkunde, enthalten je 48 Farbdrucktafeln.



Was die naturwissenschaftliche Forschung aufgiebt an weltumfassenden Ideen und an lockenden Gebilden der Phantasie, wird ihr reichlich ersetzt durch den Zauber der Wirklichkeit, der ihre Schöpfungen schmückt.  
Schwendener.

Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 8. November 1891.

Nr. 45.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



**Inserate:** Die vierspaltige Petitzeile 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechenden Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ein Ausflug nach Spitzbergen.

Von Bergrefrendar Leo Cremer.

Es war Ende Juni d. J. (1891), als auf eine Anfrage des bekannten Nordpolfahrers Capitain W. Bade bei dem Director der Kgl. Geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin, Herrn Geh. Oberbergrath Dr. W. Hauchecorne, mir der ehrenvolle Antrag gestellt wurde, eine von dem Commercienrath Stänglen in Stuttgart ausgerüstete Expedition nach Spitzbergen als Bergtechniker zu begleiten. Es handelte sich um die Untersuchung der See- und Landverhältnisse Spitzbergens und Bären-Eilands in Bezug auf ihren Reichthum an Thieren für Fischfang und Jagd und gleichzeitig um ein eingehenderes Studium der seit Jahrhunderten bekannten und im Rufe grosser Ergiebigkeit stehenden Kohlenlagerstätten daselbst. Nach einer Unterredung mit Capitain Bade, der durch seine Vorträge in Stuttgart das Unternehmen angeregt hatte, war ich sofort entschlossen, das ehrenvolle und interessante Anerbieten anzunehmen und mich nach ca. vier Wochen in Bremerhafen zur Abfahrt einzufinden. In der Zwischenzeit hatte ich vollauf mit den Vorbereitungen zu thun. Vor allen Dingen galt es, eine umfangreiche Litteratur, zum Theil in schwedischer und englischer Sprache zu studiren. Die zahlreichen Expeditionen der Schweden unter Torell, Nordenskiöld und Nathorst, sowie die Forschungen deutscher Gelehrten haben ein in den verschiedensten Werken zerstreutes Material zur genauen Kenntniss jenes nordischen Landes geliefert. Es musste

ferner eine Auswahl der mitzunehmenden bergmännischen Gezähstücke und Sprengmaterialien getroffen, die verschiedensten „Führer für Forschungsreisende“, sowie alte und neue Werke über Nordpolexpeditionen gelesen werden; eine eifrige Correspondenz vervollständigte die Thätigkeit dieser Wochen. Endlich war die Litteratur so ziemlich durchgearbeitet, das Gezäh (Bohrer, Fäustel, Hacken u. s. w.) und die Sprengmaterialien (Schiessbaumwolle und Pulver) in Ordnung, ein Gewehr und ein photographischer Apparat\*) besorgt und die nöthigen winterlichen Kleidungsstücke eingepackt. Am 23. Juli konnte ich die Fahrt von Berlin nach Bremerhafen über Hamburg antreten.

Ein Theil der Reisegesellschaft war bereits angekommen. Vor allem der seit Wochen in eifrigster Thätigkeit befindliche Leiter der Expedition, Capitain W. Bade, bekannt als Theilnehmer an der 2. deutschen Nordpolexpedition 1869—70; damals als 2. Officier auf der „Hansa“, Capitain Hegeman, machte er nach dem Untergang ihres Schiffes im 71° n. Br. die berühmte gewundene Fahrt auf der Eisscholle während der Polarnacht mit. Auch später hat er noch oft sein Schiff nach dem Norden

gelenkt, so dass er zum Leiter unserer Expedition wie



\*) Derselbe, aus der Fabrik von Schipping & Wehenkel in Berlin, war mir durch die Vermittelung der Redaction der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift“ in freundlichster Weise für die Reise zur Verfügung gestellt worden.

berufen erschien. Auch der Commandant unseres Schiffes, Capitain Mahlstedde, war des öfteren im Eismeer gewesen. Im Jahre 1882 hatte er die deutschen Mitglieder der internationalen Polarforschung nach dem Kingua-Fjord im Cumberland-Golf auf der Westseite der Davisstrasse gebracht und im folgenden Jahr wieder abgeholt. Bei einer seiner Fahrten zwischen Island und Norwegen hatte er zwei Monate in Sturm und Nebel mit zerbrochenem Bgspriet auf dem Meer treiben müssen. Wenn bei hohem Seegang unser kleines Schiff wild herumgeworfen wurde und die Seen über Deck fegten, meinte er lächelnd: „Dat is man Kinnerspel.“ — Von den übrigen Theilnehmern trafen dann Fürst von Urach, der sich als Passagier der Fahrt anschloss, Graf Zeppelin und unser Schiffsarzt Dr. Faber ein. Fürst von Urach kam direct von Tunis, wo er seine arabische Haushaltung besitzt, nach Bremerhafen, um die nordische Fahrt anzutreten. Es erinnerte dies lebhaft an die Art und Weise, wie im Jahre 1850 Dr. Kane mit der amerikanischen Expedition zur Aufsuchung Franklins aufbrach. Er befand sich in Florida am mexikanischen Meerbusen, als ihn die Anforderung zur Theilnahme erreichte, und lief 10 Tage später aus dem Hafen von New-York aus, um nach dem Polarmeer zu segeln. Wie Kane ist Fürst von Urach ein welterfahrener weitgereister Mann. Fast 2 Jahre hatte er in Südamerika in den Urwäldern des Amazonas-Gebietes gelebt, Kleinasien, Egypten, die ganzen Mittelmeerländer, England und Schottland bereist, um jetzt mit einem für die Schönheiten und Erhabenheiten der Natur geschärften Blick und voll warmer Empfänglichkeit die Wunder der arktischen Welt kennen zu lernen. Auch Dr. Graf Zeppelin war kein Fremdling im Norden: Mehrere Male hatte er Schweden und Norwegen bereist und Tromsö und Hammerfest waren ihm wohlbekannt. Dr. Faber ging es so wie mir: Wir waren beide noch nicht über die Grenzen unseres Vaterlandes hinausgekommen und traten jetzt unsere erste Seereise an. Als letzter der Reisegesellschaft traf Prof. Dr. Baur aus Stuttgart ein.

Nach nur dreitägigem, für unsere Ungeduld aber viel zu langem Warten, schlug endlich die Stunde der Abfahrt. Es war am Sonntag, den 26. Juli. Die „Amely“, unser Expeditions-Dampfer, lag im alten Hafen. Noch herrschte rege Thätigkeit am Ufer und auf dem Schiff, unser Gepäck und ein Theil des Proviantes wurde eingeladen, bis zum letzten Augenblick wurde gearbeitet, das Deck stand voll von Kisten, Koffern, Körben und Fässern. Schnell wurden noch einige Einkäufe gemacht, ein Oelanzug erstanden, der uns später gute Dienste geleistet hat, ein letzter deutscher Frischoppen eingenommen und dann zum Abschiedsdiner gegangen. Der Rheder der „Amely“ und Capitain Hege- mann von der deutschen Seewarte in Hamburg, Commandant der „Hansa“ auf der 2. deutschen Nordpolexpedition, nahmen als unsere Gäste daran Theil. Einige kurze Worte des Abschiedes an uns, Glück- und Segenswünsche für unsere Reise, bekräftigt durch Gläserklingen, bildeten die Hauptmomente. Dann ging's nach dem Hafen. Die „Amely“ lag im Schmuck sämmtlicher Flaggen da. Ein zahlreiches Publikum hatte sich versammelt, um unserer Abreise beizuwohnen. Langsam führen wir durch die Schleuse in den Vorhafen, hier fand noch eine photographische Aufnahme statt und dann dampfte unser Schifflein, von den Hurrahs und dem Tüchersehnen der Zuschauer begleitet in die Weser, um bald darauf den Kurs nordwärts zu richten. Das Wetter war schön, von Norden wehte ein lebhafter Wind, der die Flaggen zwar schön flattern, uns jedoch in einigen Stunden einen kräftigen Gruss der Nordsee erwarten liess. Die kurze Zeit bis dahin wurde benutzt, sich in der Kabine häuslich einzurichten. Unser Dampfer „Amely“, ein ganz neues Schiff,

hatte erst am Tage vorher seine Probefahrt gemacht und sich dabei, wie auch die Maschine, vorzüglich bewährt. Mit Volldampf legte sie durchschnittlich 10 Seemeilen in der Stunde zurück. Sie war auf der Werft von F. W. Wencke für die Hochseefischerei-Gesellschaft von Droste, Gehrels u. Co. in Bremerhafen gebaut und für die Hochseefischerei in der Nordsee bestimmt. Gross war das Schifflein nicht: ca. 100 Fuss lang und 20 Fuss breit, aus Eisen gebaut und mit Schmertakelung versehen. Der Raum im Vordertheil, der sonst das Eis und die gefangenen Fische aufnehmen sollte, war zur Kajüte für die 6 Passagiere eingerichtet: 4 Schlafkabinen, ein Ess- und ein Proviant-raum. Die Einrichtung in dem kleinen Rann, der jedem zur Verfügung stand, ging mit einigen Schwierigkeiten glücklich von statten; dann begab sich alles wieder auf Deck, um einen letzten Blick auf deutschen Boden zu werfen. Schon machte sich etwas Seegang von draussen bemerkbar, ein gelindes Stampfen begann, anfangs mit Freude und Interesse begrüsst. Allmählich wurde die See unruhiger, die „Amely“ fing an zu rollen, die Stimmung wurde sichtlich gedrückter, die nach dem Abschiedstrunke in Bremerhafen besonders hochgehende Begeisterung verflog allmählich und machte dem immer stärker werdenden Gefühl jenes Unbehagens Platz, von dem wir oft vorher mit Galgenhumor gesprochen. Gegen 7 Uhr Abends erschien der draussen an der Wesermündung kreuzende Lootsenkutter und unser Lootse verliess uns mit Handschlag und dem Wunsche einer glückliche Reise, die letzten brieflichen Grüsse an die Lieben in der Heimath mitnehmend.

Wir waren auf hoher See. Der Nordwind blies uns nunmehr kräftig ins Gesicht, heftig rollte der Dampfer, tannelte nach rechts und links, stampfte auf und nieder, und da kam schon die erste Sec von vorn herüber gespritzt. Die Stimmung wurde immer kritischer, die Gesichter immer bleicher. Noch kämpfte man muthig, doch nicht lange mehr. Einer nach dem anderen tauchte, von dem Lächeln der Mannschaft begleitet, in die Kajüte unter; das Leuchtfener von Helgoland sah ich noch mit matten Blicken wie ein Irrlicht auf dem Wasser tanzen, dann verschwand alles in eine düstere Nacht, aus der ich am andern Morgen merkwürdig gesund wieder erwachte. Zwar forderte Neptun noch einige Male sein Opfer, doch konnte ich nicht mit einiger Energie wenigstens auf Deck ehrenvoll behaupten. Das Wetter war regnerisch und windig, die Oeljacken und Südwesten traten zum ersten Mal in Dienst und ermöglichten es auf Deck zu weilen, was wir so oft wie möglich thaten, da der Aufenthalt in der Kajüte, wo das Auge keinen festen Rubepunkt hat, und der dort herrschende Oelfarben-geruch die ungemüthlichsten innerlichen Regungen verursachte. Das Mittag- und Abendessen wurde unter diesen Umständen auf das kürzeste Zeitmass beschränkt, stehend und so schnell wie möglich eingenommen, um gleich wieder an Deck zu eilen.

Nach und nach wurde jetzt auch mit der Mannschaft Bekanntschaft geschlossen. Sie bestand ausser dem Kapitän, dem Steuermann und dem Obermaschinenisten aus 4 Matrosen, 3 Heizern, 2 Köchen und dem Steward; mit uns 6 Passagieren war wir also im Ganzen 19 Mann an Bord. Die Besatzung war gut ausgewählt, alles tüchtige flinke Leute, die uns auch später an Land bei den Jagden und auf geologischen Excursionen mit dem grössten Eifer begleitet haben. Unser Koch und der Steward waren vom Norddeutschen Lloyd, der auch die Lieferung der Kojeneinrichtung, des Tischzeuges, der Kannen, Schüsseln, Teller, Tassen, Messer, Gabeln u. s. w. übernommen hatte. Besonderes Glück hatten wir mit unserem Steward, einem gewandten Mann aus der Pro-

vinz Sachsen, der sich seiner Stellung als hochwichtige Persönlichkeit wohl bewusst war und mit unermüdlicher Thätigkeit für unser leibliches Wohlergehen sorgte, obwohl ihm dies manchmal bei dem beschränkten Raum und dem heftigen Seegang nicht gerade leicht gemacht wurde.

Am Dienstag, den 28. Juli, Morgens 2 Uhr kam die norwegische Küste in Sicht. Die Temperatur wurde bei Ostwind kühl, das Wetter klar. Zackige Berge erhoben sich im Inneren des Landes. Nach den Leiden der vorgegangenen Tage erregte der Anblick allgemeine Freude unter uns Landratten. Man wurde beinahe übermüthig und wagte es sogar wieder eine Cigarre zu rauchen. Um 10 Uhr Vormittags befanden wir uns gegenüber der Insel Utsire in  $59^{\circ} 15'$  n. Br. Mittags 1 Uhr wurde ein grosser Gletseher im Inneren des Landes sichtbar, von uns, die wir dem ewigen Eis entgegengingen, als erstes Wahrzeichen des Nordens natürlich mit Interesse beobachtet. Im Laufe des Tages entschwand das Land wieder unseren Blicken, das Wetter wurde regnerisch. Der einförmige Anblick von Himmel und Wasser liess die Blicke wieder den Horizont abspähen, ob nicht irgendwo ein Schiff zu entdecken sei, dessen Art und Herkunft Stoff zu den anregendsten und unterhaltendsten Vermuthungen gab. Der witzige Steward erklärte jedes Schiff für den berühmten Schmelldampfer „Wolf“ mit 12 Masten und 7 Schornsteinen.

Am 29. August ging der Wind wieder nach vorn und nahm mehr und mehr an Heftigkeit zu. See auf See schlug über die Regelung, rauschte über Deck und gurgelte aus den Speigatten wieder herans. Unser kleiner Dampfer fing wieder an ungemüthlich zu rollen und zu stampfen, die Kojen bevölkerten sich wieder. Da wir befürchten mussten, dass bei der starken See unser Boot fortgeschlagen würde, fuhren wir unter halbem Dampf, bis sich am nächsten Morgen das Wetter wieder besserte. Gegen Mittag des 30. August befanden wir uns auf der Höhe von  $65^{\circ} 23'$  n. Br. Das Gefühl, in einigen Stunden den Polarkreis zu passiren und damit die Grenze der nördlichen Welt zu überschreiten, hielt uns in einiger Spannung. Nach Angabe der Patentloggs mussten wir Abends gegen  $9\frac{1}{2}$  Uhr den Polarkreis in  $66^{\circ} 30'$  passiren. Bei dieser Gelegenheit wurde eine kleine Feierlichkeit abgehalten, zu welchem Zweck Capt. Bade uns alle auf Deck versammelte. Die Nacht war schon recht hell, sodass die Schiffslaternen nicht mehr angezündet zu werden brauchten. Ein dampfender kräftiger Grogk war bereitet, die Flagge der „Hansa“, welche während der  $\frac{3}{4}$ jährigen Eisschollenfabrt auf dem Hause und später auf den Booten der deutschen Nordpolfahrer geweht hatte, wurde jetzt zum ersten Male wieder am Heck geheisst. Capt. Bade hielt eine kernige Ansprache, an deren Schluss ein dreifaches Hurrah auf Deutschland in die helle Polarnacht hinaussehllte.

Wir waren in eine neue Welt gelangt, und wenn sie sich auch zunächst nur durch die ungewohnte Helligkeit der Nacht bemerkbar machte, so werde ich doch nie den Eindruck vergessen, den dieser Moment auf mich gemacht hat: Im Wehen des Windes, beim Rauschen der „Polarflagge“ zum ersten Male die Pforten des Eismeereres zu passiren und einer ungekannten grossartigen Welt entgegengefahren.

Der nächste Tag brachte eine Abwechslung in das einförmige Leben. Gegen 6 Uhr Abends wurde ein Dampfleitungsrohr mndieht, und die Reparatur, zu deren Behufe gestoppt werden musste, nahm einige Stunden in Anspruch. Zahlreiche Möven, Larus und Lestris, sowie die Procellaria glacialis, dieser stete Begleiter der Nordlandsfahrer, umflogen dreist und hungrig das Schiff. Schnell wurden die Gewehre geholt und ein Scharf-

schliessen auf die fliegenden Vögel eröffnet. Der Sport erfordert ein sicheres Auge; wie ein Stein fielen die getroffenen Thiere ins Wasser und trieben langsam auf den Wellen dahin. Kreischend umflatterten die Ueberlebenden einige Male ihre todtten Kameraden, um dann eilends der Stätte zu entfliehen, die der mordende Mensch erreicht hatte. Mit Stangen und Netzen wurden die Thiere später gefischt.

Das Wetter war mittlerweile wieder schön geworden. Abends 9 Uhr zeigte das Thermometer  $+9\frac{1}{4}^{\circ}$  C. Die Nacht war bereits ausserordentlich hell. Um Mitternacht erschienen glänzende Wolkensäume am nordwestlichen Himmel, deren Reflexe auf dem Wasser einen wunderbaren Contrast mit der bleigrauen Farbe des Meeres bildeten. Damals erregte schon dies in hohem Masse unsere Bewunderung, und doch, was war es gegen die überwältigenden Naturschönheiten, gegen den Farbenzauber und den Glanz der Mitternachtssonne auf Spitzbergens gletseherbedeckten Bergen?

Auch am nächsten Tag, dem letzten auf hoher See, hielt das schöne Wetter an. Seit 7 Uhr Morgens war wieder Land in Sicht. Eine lange Reihe hoher, zackiger Berge lag vor unseren Augen, es war die Inselgruppe Westeraalen, der nördliche Theil der Lofoten. An Langö vorüber mit seinen schneebedeckten Bergen und Andö nahmen wir unseren Kurs ostwärts. Die Nähe des bewohnten Landes machte sich auch durch eine Anzahl Fischerboote bemerkbar, die vor uns trieben. Bei einem derselben, mit 4 wettergebräunten, in Oelzeug und rothwollne Hemden gekleideten Fischern bemannt, stoppten wir einige Minuten. In ihrem kleinen, mit hochragenden Steven versehenen Fahrzeug, einem sogenannten Ranenboot, die in gleicher Art wie die grossen Ruderboote der alten Wikinger gebaut sind und von den Norwegern als eine Art Nationaleigentümlichkeit betrachtet werden, zogen sie langsam das schwere Netz ein. Der Boden des Bootes war bereits bedeckt mit den prachtvollsten Fischen. Gegen eine Flasche Cognac erhielten wir ein Paar Riesenexemplare von Heilbutten (*Hippoglossus vulgaris*), ein Geschäft, welches beiderseits die höchste Befriedigung hervorrief. Gegen 12 Uhr Mittags befanden wir uns gegenüber der Insel Senjen. Im hellen Sonnenglanze lagen die steilen, zerrissenen Berge vor uns, der Schnee leuchtete uns entgegen. Gleich darauf erschien ein Lootsenkutter, die „Emilie Marie af Bergsö“, und der Lootse kam an Bord, eine echte nordische Erscheinung, gross, blond, ruhig, Tabak kaudend. Zwischen den Inseln Kvalö und Senjen fuhren wir in den Malangensfjord ein. Obgleich dieser landschaftlich wenig hervorragend ist, machten doch die in ihrem unteren Theil mit Wäldern, Gebüsch und Weiden bedeckten Berge, die rothen und gelben, rasenbedeckten Häuschen am Ufer, die von weitem wie Nürnberger Spielzeug aussahen, nach der Seefahrt einen erfreulichen und erquickenden Eindruck auf uns. An Hekkingen vorüber mit seinen 3 Häusern und dem Leuchthurn, an Hillesö mit seiner Kirche und an zahlreichen kleinen Ortschaften rechts und links fuhren wir beim herrlichsten Wetter dem prachtvollen 1245 m hohen Benstjordstind entgegen. Glänzend lag der Schnee auf seinen deutlich geschichteten Felsknuppen. Schnell war Mjelde passirt, darauf die kleine Ruysö mit ihren Birkenwäldchen und dann lag es vor uns, das nächste Ziel unserer Reise, Tromsö, die Hauptstadt Finnmarkens, unter  $69^{\circ} 30'$  nördlicher Breite. Schon sahen wir die beiden Kirchthürme, mehr und mehr traten die Häuser hervor, die Masten der zahlreichen Schiffe im Hafen und im Hintergrund die hochragenden schneebedeckten Berge der Insel Ringvandsö. Um 7 Uhr Abends waren wir im Hafen und rasselnd ging der Anker herunter.

Es war Sonntag. Am Ufer innerhalb der Stadt herrschte reges Leben: Vom Dampfer aus sahen wir, wie eine Menge Menschen sich auf dem Platz an den Landungsbrücken tummelten und zahlreiche Karriols, jene kleinen norwegischen Wagen, mit flinken Pferdehen durch die Strassen eilten. Bald war unser Dampfer

liebenswürdige Entgegenkommen dieses Herrn hat uns in den Tagen unseres Aufenthaltes in Tromsö zum grössten Dank verpflichtet. Nach Erledigung der nötigen Zollformalitäten gingen wir an Land, an dem Lappenzelt mit seinen unglaublich schmutzigen und hässlichen In-sassen vorüber, durch die Strassen der Stadt die Anhöhe



von Booten umschwärt: Lappen, die Remthiergeweihe und Felle, Messer und Tabaksbeutel anboten, Geschäftsleute, Neugierige u. s. w. Kurz darauf erhielten wir Besuch durch den Custos des Tromsöer Museums, Herrn Sparre-Schneider, einen bekannten Entomologen, der zum Theil in Deutschland studirt hat und infolgedessen vorzüglich deutsch sprach. Das

der kleinen Insel Tromsö hinauf und durch ein für diese hohe Breite überraschend üppig grünendes Birkenwäldchen mit zahlreichen Blumen nach der ausserhalb der Stadt gelegenen Villa des deutschen Consuls Holmbö. Die Besuchszeit, 10 Uhr Abends, war etwas ungewöhnlich für unsere Begriffe, im Lande der Mitternachtssonne verschieben sich die Tageszeiten jedoch etwas.

Mit der grössten Liebeshwürdigkeit wurden wir von der wie fast alle gebildeten Norweger deutsch sprechenden Familie empfangen und sogleich mit einer Einladung für den folgenden Abend beehrt. Bei der Rückkehr nach dem Schiff um 11 Uhr Abends trat so recht der Charakter des Nordens hervor. Die Nacht war hell, die kleinen grünen Vorberge bildeten einen eigenthümlichen Contrast zu den schneebedeckten Riesen im Hintergrunde; gewaltig leuchteten die Berge der Ringvandsö und der Tromdalstind vom Festlande herüber. Im Hafen und auf dem schmalen Ufer sowie in den Strassen der Stadt herrschte trotz der späten Nachtstunde noch reges Leben. Ein neuer Sport hatte sich, wie man uns erzählte, hier angethan, indem die Burschen vom Lande am Sonntag mit ihren lachenden und kichernden Mädchen in Karriols in der Stadt spazieren fuhren, ein Vergnügen, welches 25 Oere kostete.

Bis Dienstag den 4. August blieben wir in Tromsö, um weitere Vorbereitungen für die Fahrt nach Spitzbergen zu treffen, Einkäufe zu machen, einen erfahrenen Lootsen zu gewinnen u. s. w. Den Aufenthalt benutzten wir, um die Stadt und Umgegend kennen zu lernen. Vor allem interessirte uns die nordische, hier in ungeahnter Ueppigkeit und Frische prangende Vegetation, das Leben der Menschen, die nordische Nacht mit ihren zauberhaften Reizen, und vor allem das Volk der Lappen mit ihrer Schwermuth, ihren Rennthieren und tiefsinnigen Sagen, wie sie letztere Ferdinand Krauss in seinem Werk „Von der Ostsee bis zum Nordeap“ so meisterhaft wiedererzählt hat. Wie eine grünende Oase inmitten der Schneeberge liegt Tromsö auf der Ostseite der kleinen Insel gleichen Namens, gegen rauhe Winde durch die Bergmassen der Kvalö und Ringvandsö und des Festlandes geschützt. Der Golfstrom, dieser wunderwirkende Solm der Tropen mit seinen blauen warmen Fluthen, lässt hier Menschen leben, Städte blühen, einen üppigen Pflanzenwuchs gedeihen, während im Westen an der

nordamerikanischen Küste, an der Hudsonsbai und in Grönland unter viel geringerer Breite alles in Eis und Schnee begraben liegt. Man vergleiche die Karte der Durchquerung Grönlands durch Frithjof Nansen in 64° nördl. Breite („Naturwissenschaftl. Wochenschrift“, Bd. IV S. 289) und man wird den gewaltigen Unterschied erkennen. Wiesenbau und Viehzucht werden getrieben, wenn auch die Hauptthätigkeit der Bevölkerung in der Fischerei besteht. Neben dem Fischfang in der Heimath, in den Fjorden und Sunden der Küste und auf dem nahen Meere, betreibt der Tromsöer wie auch der Hammerfester thatkräftige und unternehmungslustige Fischer mit Vorliebe die „Hochseefischerei“. Sein ist das Reich im Norden, zwischen Jan Mayen, Island und Spitzbergen, nördlich und östlich von dieser grossen Inselgruppe, bis weit gen Nowaja Semlja und Franz-Josefs-Land.

Gegen 25 Fangschiffe, einmastige mit Raa-, Gaffel- und Focksegeln und dem „Krähennest“, dem Ausguck im Top versehene, stark gebaute Slupen oder Galioten mit je 10–15 Mann Besatzung gehen jeden Sommer von Tromsö nach dem Norden, von Hammerfest einige mehr. Mit zäher Ausdauer und todesverachtendem Muthe ringen diese starken wettererprobten Männer, die mit Büchse und Ruder, Harpune und Segel gleich gut umzugehen wissen, den Eisgebilden ihre Beute ab. In Sturm und Nebel, im treibenden Eis, allen Wechselfällen der nordischen Natur, dem Einfrieren und der Gefahr einer Ueberwinterung ausgesetzt, jagen sie auf Seehunde, Rennthiere, Walrosse und Eisbären, fangen sie den Haakjerring (*Eishai*, *Seymus microcephalus*) und den Heilbutt. Wieder andere ziehen hinaus, um den Wal zu jagen; kleine Dampfer mit der Walkanone und der Explosionsharpune ausgerüstet, durchfurchen das Eismeer, erlegen den Walfisch, den König der arktischen Zone und schleppen ihn dann nach der heimischen Küste, wo er in besonderen Stationen abgespeckt und weiter verarbeitet wird.

(Fortsetzung folgt.)

## Das körperliche und flächenhafte Sehen.

Von Dr. Eugen Dreher, weil. Dozent an der Universität Halle.

In seiner akademischen Festrede: „Naturwissenschaft und bildende Kunst“ (Leipzig. Veit & Comp. 1891) erklärt Emil du Bois-Reymond bei Erörterung der Verdienste der Naturwissenschaft um die Förderung der bildenden Künste: „Von einer anderen Seite hat Wheatstone der zeichnenden und malenden Kunst eine wichtige Bereicherung ihrer Einsichten verschafft, indem sein Stereoskop den Unterschied klarlegte, der das binoculare Sehen mehrerer Gegenstände grundsätzlich auszeichnet vor dem monocularen Sehen, wie auch vor den binocularen Sehen so entfernter Gegenstände, dass der Abstand der Augen gegen ihren Abstand verschwindet. Ein körperlicher Eindruck entsteht immer nur, wenn jedes der beiden Augen von dem Gegenstande eine verschiedene Ansicht erhält, und zwar dadurch, dass die beiden Ansichten zu einem einzigen, eben dem körperlichen Eindruck verschmelzen. Daher der Maler die Tiefendimension nur durch Abschattirung und Luftperspective auszudrücken, jedoch keine wahrhaft körperliche Erscheinung auf seiner Bildfläche zu erzeugen vermag. Während dann Wheatstone's Pseudoskop ein menschliches Gesicht unerhörter Weise concav zeigt, vergrössert das Helmholtz'sche Telestereoskop gleichsam den Abstand der Augen und löst ohne Luftperspective die ferne Baum- oder Bergwand in ihre verschiedenen Gründe auf.“

Im entsprechenden Sinn äussert sich v. Helmholtz über das von ihm erfundene Telestereoskop in seinem „Handbuch der Physiologischen Optik“ (Leipzig. Leopold Voss 1867), indem er Seite 647 hervorhebt:

„Für die Betrachtung sehr weit entfernter Gegenstände sind die menschlichen Augen nicht weit genug von einander entfernt, um zwei merklich verschiedene Bilder derselben zu geben, man muss also die Distanz der Gesichtspunkte künstlich vergrössern, um zwei hinreichend verschiedene Bilder zu erhalten. Dies geschieht im Telestereoskop mit Hilfe von 4 Planspiegeln u. s. w.“

Auch Th. Ruetz fasst in seinem Werke: „Das Stereoskop“ (Leipzig, Teubner, 2. Auflage 1867) die Wirkung des Telestereoskops in dem angeführten Sinne einer künstlichen Erweiterung des gegenseitigen Abstandes unserer Augen auf, indem auch er ausdrücklich erklärt:

„Nur von verhältnissmässig nahen Gegenständen erlangen wir wesentlich verschiedene Bilder in unseren beiden Augen; für ferne Gegenstände ist die Distanz der beiden Augen (der parallaktische Winkel) nicht gross genug, um hinreichend verschiedene Bilder von ihnen zu erhalten, daher erscheinen diese auch um so flacher, je weiter sie von uns entfernt sind. Um diesem

Mangel abzuhefen, hat Helmholtz ein Stereotelescop construirt, dessen wesentlicher Zweck es ist, die Distanz der beiden Augen gleichsam künstlich zu vergrössern. Er hat deren zwei construirt, ein älteres ohne Vergrösserung und ein neueres mit 16maliger Vergrösserung, welches die Vortheile der Teleskope und Stereoskope verbindet n. s. w. Das Instrument eignet sich besonders dazu, auf Balkonen aufgestellt zu werden, wo es eine ausserordentlich schöne Ansicht der Landschaft n. s. w. giebt, dabei ist es sehr leicht und wohlfeil herzustellen.“

Von demselben Gedanken geleitet, entwarf Wheatstone stereoskopische Aufnahmen von dem Monde, wobei er, um eine möglichst grosse Standlinie und so hinreichend verschiedene Projectionen von dem Mondkörper zu gewinnen, die Libration unseres Trabanten benutzte. Warren de la Rne verfertigte die berühmteste stereoscopische Mondphotographie, von der das linke Bild vom 1. November 1857, das rechte vom 29. März 1858 herrührt. „Die Entfernung des Mondes ist nämlich viel zu gross, als dass man im Stande wäre, mit Hilfe des Linsenabstandes eines gewöhnlichen Apparates zur Aufnahme stereoskopischer Bilder perspectivisch verschiedene Mondbilder zu erhalten. Betrachtet man dagegen zwei bei verschiedenen Librationen aufgenommene Mondbilder im Stereoskop, so gewahrt man in überraschender Weise nicht bloss die einzelnen Objecte im Relief, sondern auch die elliptische Gestalt des Mondes.“ (Rnete, „Das Stereoskop“ Physiologie de la vision binoculaire Paris 1861 S. 611).

Wir haben hierauf zu bemerken, dass, wenn der Mond auch in der That die Gestalt einer mathematischen Kugel besässe, statt seiner (theoretisch erschlossenen) ovalen Figur, deren längere Axe der Erde zugekehrt ist, er dennoch unter den angeführten Bedingungen beim stereoskopischen Sehen eine elliptische Gestalt annehmen müsste, da wir bei dem beschriebenen Versuch zufolge mathematischer Gesetze einen Körper zu sehen bekommen würden, der, falls er dort wirklich vorhanden wäre, wo wir ihn schauen, auf correspondirende Stellen der Netzhäute der ihn fixirenden Augen Retinabilder werfen würde, die denen völlig gleichen, die zur Deckung vorliegen. (Vergl.: E. du Bois Reymonds Archiv für Physiologie, 2 Abhandlungen „Zur Theorie des Sehens“ von Dr. Eugen Dreher 1879.)

Da aber ein solcher Körper nur eine ovale Gestalt besitzen kann, so folgt hieraus, dass die mittels des Stereoskops veranschaulichte Gestalt des Mondes ein Tiefenzerrbild ist.

Dasselbe gilt dem angestellten Raisonement zufolge selbstverständlich von allen durch das Helmholtz'sche Telestereoskop bewirkten Erscheinungen, welche um so mehr die Tiefendimensionen übertreiben, je grösser der gegenseitige Abstand der Auffangespiegel ist. „Eine künstliche Erweiterung unserer Augendistanz“, wie angenommen wird, ist also keineswegs durch das Telestereoskop zu erreichen; denn diese würde naturgetreu die Verhältnisse der geschauten Dinge wiedergeben, mit dem alleinigen Unterschiede, dass bei undurchsichtigen Objecten Punkte sichtbar werden, die bei unserem wirklichen Augenabstande verdeckt liegen. Wie ich mich überzeugt habe, erhält man dieselben Resultate, wenn man eine stereoskopische Photographie, welche bei übertriebener Standlinie von einem Gegenstande aufgenommen ist, unter dem Stereoskop betrachtet, während eine für unsere Augendistanz zu klein gewählte Standlinie eine zu geringe Tiefendimension liefert. Nur in dem Falle,

wo die Bilder unserem Augenabstande angepasst sind, entsprechen die (gegenseitigen) Raumverhältnisse des binocularen Sehens der Wirklichkeit. Dasselbe gilt sachgemäss auch von den beim (stereoskopischen) binocular-mikroskopischen Sehen auftretenden Phänomenen. Hierbei ist jedoch ausdrücklich zu bemerken, dass das Endresultat des Sehens nicht sofort in Erscheinung tritt, sondern fast immer ziemlich lange auf sich warten lässt, so dass z. B. ein bei übertriebener Augendistanz aufgenommenes Sousrelief sich ganz allmählich vertieft, wobei nicht gerade selten einige Theile der Form (Matrize) plötzlich einsinken, bis schliesslich bei einer den Netzhautbildern entsprechenden widernatürlichen Tiefenverzerrung der Gestaltungsprozess sein Ende erreicht.

Zerschnitt ich die stereoscopische Aufnahme des Sousreliefs und legte die Bilder vertauscht in das Stereoskop, so dass die für das rechte Auge bestimmte Projection in das linke Auge fällt und umgekehrt, so schaute ich zuerst eine deutliche Vertiefung, eine unverkennbar stereoskopische Erscheinung, die jedoch von sehr geringer Dauer war und bald einem sich mehr und mehr erhebenden Relief Platz machte.

Dieses sonderbare Phänomen des Umschlages des Siehmäherns und Siehentfernens derselben Punkte bei binocularer Betrachtung erklärt sich aus nachfolgendem, von mir aufgestellten Gesetze, welches ich vorher schon andeutete:

Fallen zwei binocular verschmelzbare Bilder auf correspondirende Theile der Netzhäute, so suchen wir aus ihnen einen Gegenstand zu construiren, der, wenn er in der Aussenwelt existirte, wo wir ihn schauen, in den ihn fixirenden Augen auf correspondirenden Stellen der Netzhäute diejenigen Bilder entwerfen würde, die dem Beobachter zur Verschmelzung vorliegen. (Was Sousrelief war, wird daher bei Vertauschung der Netzhautbilder Relief und umgekehrt). Bemerkte daher von Helmholtz in seinem Handbuche der physiologischen Optik (S. 687—688) „So habe ich zum Beispiel unter den sehr vollendeten photographischen Landschaften von Braun und Dornach Abbildungen des „Wetterhorn“ von je zwei verschiedenen Punkten vom Grindelwald aus gefunden, zwei desselben Berges von zwei verschiedenen Punkten der Beehalp aus, ebenso der „Jungfrau“ von Mürren aus, welche eine ausgezeichnete schöne Modellirung der Bergform geben, wenn man die ursprünglichen Bilderpaare auseinandersehneidet und je zwei aus verschiedenen Paaren combinirt, die also grösserer Distanz der Gesichtspunkte entsprechen; als wenn man die zusammengehörigen combinirt.“

Aus dem Erörterten geht hervor: zu welchen kaum glaublichen Verzerrungen das beschriebene Verfahren von Helmholtz führen würde. —

Ich sagte vorher, dass wir uns den Gegenstand zu construiren „suchen“, da ich gefunden habe, dass in verwickelten Fällen diese Construction nur sehr unvollständig gelingt, indem Erscheinungen sich geltend machen, die nicht durch die Parallaxeconstruction der Visirlinien bedingt sind, sondern durch gewohnheitsgemässe (unbewusste) Vorstellungen. Zerschneiden wir daher die stereoskopische Aufnahme einer Landschaft und betrachten die vertauschten hineingethanen Bilder durch das Stereoscop, so werden wir zwar einige Objecte des Hintergrundes in den Vordergrund treten sehen und umgekehrt, im Grossen und Ganzen wird aber kein Umschlag der Landschaft erfolgen. (Forts. folgt.)

## 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891.

### II.

Den zweiten grossen Vortrag hielt Dr. phil. Lepsius, Frankfurt a. M. über: „Das alte und das neue Pulver.“ Wer das Pulver erfunden habe, sei schwer zu sagen: nicht sei, wie Pallas Athene, die geharnischte Göttin, dem Kopfe des Zeus entsprang, das Pulver die geniale Erfindung eines Einzelnen. Leichter sei es nachzuweisen, wer das Pulver nicht erfunden hat: weder Roger Baco noch Berthold Schwarz — obsehon ihm die Stadt Freiburg hierfür ein Denkmal gesetzt hat — weder Marens Graecus, noch Albertus Magnus: die Entstehung des Pulvers zieht sich durch Jahrhunderte. Dürftige Andeutungen über Mischungen von Kohle, Schwefel oder anderen leicht brennbaren Stoffen, endlich Salpeter überliefert die ältere Geschichte. Wahrscheinlich sind die ersten Anfänge des Pulvers bei den Chinesen zu suchen, dann bei den Arabern. Als „griechisches Feuer“ ist sodann wohl eine ähnlliche Mischung zu Freudenfeuern wie als Vertheidigungsmittel im byzantinischen Reiche verwendet worden. Unbekannt blieb lange die Grundlage für die Erfindung des Schiesspulvers: die treibende Kraft des explosiven Stoffes. In der Form der Rakete wurde zuerst chemische Energie in mechanische Arbeit umgesetzt; in die zweite Hälfte des 13. Jahrhunderts fällt dann die Erfindung des Feuegewehrs: in der Mitte des 14. Jahrhunderts führte man in Italien, Frankreich Kanonen, die Engländer 1346 in der Schlacht bei Crecy. Die allgemeine Bewaffnung des Fnssvolkes mit Feuegewehren vollzog sich nur langsam; die Einführung des Bajonettgewehrs verdrängte endlich die Pike, welche bis dahin die Büchsenhützen gegen Reiterei vertheidigt hatte. Friedrich der Grosse erst und Napoleon verlegten ins Feuegefecht den Schwerpunkt der Gefechtsführung.

Dann kamen die Fortschritte der Gewehr- und Geschützfabrikation neuerer Zeit, vermehrte Feuegeschwindigkeit, Verstärkung der Pulverladungen, um grössere mechanische Arbeit zu leisten: die Amerikaner pauzerten ihre Schiffe; mit einander wetteiferten Kanonen- und Panzerfabrikanten, die Krupps und die Grisons. Man studirte die Eigenschaften des Pulvers, verbesserte es vielfach, und schliesslich kam 1887 die Chemie, eine thatkräftigste Kriegswissenschaft, auf das neue Pulver, wobei es sich auch darum handelte, den beim Schnellfeuer der Magazingewehre wie der Hinterlader ein schnelles Gefecht behindernden Rauch zu beseitigen. Zwei deutsche Chemiker, Schönbein in Basel und Rudolf Böttger in Frankfurt a. M. entdeckten, unabhängig von einander, 1846 die Schiessbaumwolle, welche bei dreifacher Kraft rauchfrei verbrennt. Professor Otto in Braunschweig veröffentlichte als dritter Entdecker der Schiessbaumwolle seine Versuche, und alle Welt beschäftigte sich mit solchen Untersuchungen, bis einige furchtbare Explosionen den Glauben an eine Brauchbarkeit dieses Stoffes für den Krieg beeinträchtigten; doch gelang es einem österreichischen Artillerieofficier Lenk die Schiessbaumwolle zu „zähmen“; Abel in England fand ein absolut sicheres Reinigungsverfahren: kurz es ruhten die Bemühungen, Schiessbaumwolle zu Schiesszwecken zu verwenden, keineswegs ganz, und 1886 bereits besass Frankreich mit dem Lebelgewehr das damals so geheimnissvolle „Poudre B.“, das erste rauchlose Pulver.

An Stelle des Salpeters war man hierbei zu Nitroverbindungen übergegangen: Nitroglycerin, Glycerin

mit Salpeter- und Schwefelsäure behandelt, „nitriert“, von dem Italiener Sobrero 1847 in dem Laboratorium von Pelouze zu Paris dargestellt, von amerikanischen Aerzten als Nervenheilmittel verwandt, wurde 1863 von dem schwedischen Ingenieur Alfred Nobel fabrikmässig hergestellt. Einige heftige Explosionen hatten aber bald alle Welt gegen das Nobelsehe Sprengöl aufgebracht, bis es ihm gelang, in der Form des Dynamits einen sicheren und gefahrlosen Sprengstoff zu finden. Eine Nitroverbindung war auch beim ersten französischen rauchlosen Pulver vorhanden und zwar dieselbe Pikrinsäure, welche Seide und Wolle schön gelb färbt, aber auch 1869 an der Place de la Sorbonne in Paris ein ganzes Häuserviertel in die Luft sprengte. So geheim man in Frankreich die Zusammensetzung des neuen Pulvers wahrte: die deutsche wie die englische Regierung besaßen das neue Pulver bald; das nach Deutschland gelangte bestand im Wesentlichen aus Pikrinsäure und einer gewissen Menge Schiessbaumwolle. In dem berühmten Melinitproceß behauptete der Chemiker Turpin der Urheber der Verwendung von Pikrinsäure zu Schiesszwecken zu sein: aber auch das Melinit kam durch die Explosionen zu Belfort und auf dem Montmartre, die auf Zersetzung des Melinit zurückgeführt werden, bald in Verruf und das Melinitpulver erschien ungeeignet für Munition. Wie in Frankreich bemühte man sich auch in anderen Ländern eifrigst ein möglichst „brisantes“, triebkräftiges, rauchloses Pulver herzustellen und gewann bald eine ganze Reihe rauchloser Pulver.

Nach Ansicht des Vortragenden erscheint als Schiesspulver kein Stoff besser geeignet als die Schiessbaumwolle, deren Verarbeitung in nassem Zustande — Zerkleinerung im Holländer und starke hydraulische Pressung — vor wenigen Jahren zu brauchbaren Ergebnissen für alle möglichen ballistischen und Sprengzwecke geführt hat. Jeder Torpedo ist heute mit Schiessbaumwolle gefüllt. Trotzdem diese Waffe seit etwa hundert Jahren bereits bekannt ist, wurde der erste erfolgreiche Torpedoschuss erst in diesem Juni im chilenischen Kriege verfeuert. In dem mörderischen Bruderkriege der chilenischen Republik hat das neue Pulver, dessen Aera nimmehr begonnen hat, dem kein Kulturstaat sich entziehen kann, seine Feuertaufe erhalten. In Folge der chemischen Zusammensetzung des neuen Pulvers entwickeln sich grössere Gasmengen und verbrennt dasselbe rascher, da die mit einander bei der Verbrennung sich vereinigenden Stoffe in jedem Atom sich vereinigen, während im Schwarzpulver die Stoffe nur mechanisch neben einander liegen: intern molekular zerfällt das neue Pulver im Augenblick.

Da die Verbrennungsprodukte im Wesentlichen farblose Gase, hauptsächlich Wasserdampf sind, vollzieht sich die Verbrennung fast rauchlos und giebt keine festen Rückstände, die das Gewehr verschleimen. Dadurch dass man Lösungsmittel fand, Gelatine, welche die Schiessbaumwolle in eine hornähnliche Masse verwandelt, ist es möglich, jähe Entladungen zu vermeiden. Dass Schiessbaumwolle in Kampher sich löst, ist eine amerikanische Entdeckung, die dem Schiessbaumwollenpulver bestimmte Körnungen für verschiedene Zwecke zu geben gestattet und die Brisanz durch Aenderung des Mischungsverhältnisses nach Belieben regelt. Nachdem Alfred Nobel gezeigt hat, dass man Schiessbaumwolle auch mit Nitro-

glycerin gelatiniren kann, scheint das Ideal eines Sprengstoffes erreicht, so dass man jetzt für ein bestimmtes Gewehr auch das zugehörige Pulver herstellt, welches genau die Bedingungen der Waffe erfüllt, bei dem alle ballistischen Elemente — der Kammerraum, der Gasdruck, die Anfangsgeschwindigkeit, das Gewicht des Geschosses in Rechnung gezogen sind. In dieser wichtigen Thätigkeit sehen wir bei uns vor allen W. Will, den Schüler A. W. v. Hoffmanns. An ihrem Ende ist die Pulverfabrication aber sicherlich noch nicht angelangt: immer weiter geht es seiner Vervollkommnung entgegen und wehe der Nation, die bei diesem Wettstreit der friedlichen Wissenschaft für die Aufgaben der Kriegskunst zurückbleibt. So wenig die Erfindung des alten Pulvers hemmend auf die Kultur eingewirkt hat, so wenig wird es das neue thun können: jede Vervollkommnung auch in der Kriegskunst bedeutet einen Fortschritt in der Kultur.

Werner v. Siemens machte im Anschluss an den Vortrag die interessante Mittheilung, dass er selbst als junger Officier 1846 im Laboratorium des Dr. Erdmann zu Berlin anstatt der Salpetersäure, die Schönbein ver-

wandte, die mehr Wasser entziehende Schwefelsäure für Herstellung der Schiessbaumwolle versucht habe; ein Trockenofen, in den er eine grössere Menge gelegt hatte, war am anderen Morgen vom Erdboden verschwunden: Werner Siemens nimmt also damit das Verdienst, zuerst Schiessbaumwolle durch Behandlung mit Schwefelsäure aus einem Körper von schmieriger Beschaffenheit in einen glatten, trockenen verwandelt zu haben, für sich in Anspruch. Im Spätsommer desselben Jahres habe er dann das preussische Kriegsministerium zu Versuchen veranlasst, Schiessbaumwolle als Gewehrladung zu benutzen. In der Pulverfabrik zu Spandau gemachte Versuche erwiesen das neue Pulver als ein ausgezeichnetes Sprengmittel, aber noch zu unzuverlässig, um im Felde zu Schiesszwecken verwendet werden zu können. Als Officier konnte Siemens damals über die Angelegenheit nichts veröffentlichen, werde diese Dinge aber auf Grund der Akten des Kriegsministeriums in seinen Lebenserinnerungen behandeln, mit deren Abfassung er gegenwärtig beschäftigt sei. Geheimrath Knoblauch pries den berühmten Gelehrten, der durch Mittheilung dieser Thatsache seinem reichen Ruhmeskranze ein neues Blatt zugefügt habe. (Schluss folgt.)

**XXII. Allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Danzig vom 3. bis 5. August.** (Forts. von No. 38, S. 386.) — Virchow sprach über kaukasische und transkaukasische Alterthümer. Er hat in den Siemens'schen Kupferbergwerken jener Gegenden figurirte Broncegürtel gefunden, die zwei ganz verschiedene Arten von Ornamenten zeigen. Die eine stellt vorzugsweise wilde Thiere dar, namentlich Jagdthiere, Vögel, Schlangen u. a. Die kleineren Thiere wurden hauptsächlich zur Ausfüllung des Raumes benutzt. Niemals finden sich neben den Thieren menschliche Figuren oder Pflanzen. Dieses Ornament ist ja recht charakteristisch für die Bevölkerung des Kaukasus. Der arabische Einfluss, der bis in jene Gegend gereicht hat, kann auf diese Kunst nicht gestaltend gewirkt haben, da sein Haupttypus, der Löwe, fehlt. Die andere Reihe von Verzierungen gehört der einfachen linearen Kunst an, es sind verschlungene Figuren mannigfachster Art, die so regelmässig und exact eingeprägt sind, als ob sie aus einer Kunstschule stammten. Von den Griechen rührt diese Technik gewiss auch nicht her. Virchow glaubt dieselbe am ehesten semitischem Einfluss, der von Osten gekommen ist, zuschreiben zu können.

Montelius (Stockholm) sprach über die Chronologie der jüngeren Steinzeit, besonders in Skandinavien. Schon 1874 beim internationalen Congresse zu Stockholm hat Redner gezeigt, dass die Denkmäler der jüngeren Steinzeit Skandinaviens sich drei verschiedenen Perioden zutheilen lassen. Die ältesten sind die (auch mit den Wandsteinen) freistehenden Dolmen ohne Gang; sodann kommen die Ganggräber, schliesslich die Steinkisten. Die letzteren sind um so jünger, je vollständiger der um sie herum aufgehäufte Hügel sie bedeckt. Diese Eintheilung hat sich nun durch weitere Forschungen dahin vervollständigen lassen, dass zuvörderst eine Periode vorhanden<sup>3</sup> gewesen ist, aus welcher wir keine Gräber kennen; sie bezeichnet sich durch Feuersteinäxte mit spitzovalem Querschnitt. Die nächstfolgende weist solche Aexte mit Schmalseiten mit dünnem Nacken auf; sie ist diejenige der freistehenden Dolmen. Dann wird der Nacken der Aexte breit, und damit treten die Ganggräber, endlich statt der letzteren die Steinkisten auf. Auch die Meissel, Dolehe, Speer- und Pfeilspitzen, die Steinhämmer, die Bernsteinschmucksachen, Gefässe u. s. w. sprechen für jene Eintheilung, insofern sich die

älteren Formen derselben auch in den hier als älter bezeichneten Gräbern vorfinden und umgekehrt. Von besonderem Interesse ist die Thatsache, dass die skandinavischen Formen keineswegs abgesondert und vereinzelt dastehen, vielmehr ihre oft überraschend nahe verwandten Formen auch im übrigen Europa, namentlich im nördlichen Deutschland, in England, Frankreich, Italien, selbst in Cypern finden. Es folgt daraus, dass schon in sehr alter Zeit ein mehr oder minder lebhafter Verkehr zwischen Skandinavien und dem Festlande bestanden hat. — Schon das häufige Vorkommen des Bernsteins in Skandinavien beweist dies, und nach Ansicht des Vortragenden wird es voraussichtlich möglich sein, gerade durch den Vergleich der skandinavischen Fundstücke mit den festländischen zu einer genaueren Zeitbestimmung der ersteren zu gelangen. Die verhältnissmässig hohe Cultur der skandinavischen Steinzeit darf nach dem Vortragenden auf diesen Verkehr, auf die Einflüsse des Südens also, zurückgeführt werden. Im Zusammenhange mit diesen Umständen steht auch der weitere, dass eine weitgehende Gleichzeitigkeit der verschiedenen Perioden zwischen Skandinavien und dem übrigen Europa angenommen werden muss, was man bisher nicht nöthig zu haben glaubte. Auch Sparen einer zwischen Steinzeit und Broncezeit sich einschubenden Kupferperiode lassen sich für Skandinavien, wie das für andere Länder schon gesehehen ist, nachweisen, wie denn auch die Broncezeit für Skandinavien nicht viel später begonnen haben kann, als für Italien und Mitteleuropa, nämlich spätestens in der Mitte des zweiten Jahrtausends vor Christo, während man ihren Beginn für jene anderen Länder in die erste Hälfte jenes Jahrtausends verlegt.

In einem zweiten Vortrag, den wir gleich anfügen wollen, sprach Montelius über die Broncezeit im Orient und Südeuropa. Hier haben sich in den letzten Jahren die Broncefunde ausserordentlich gehäuft, die fast durchweg Zeichen einer hoch entwickelten Technik sind. Auf Grund derselben lassen sich folgende Perioden der Broncezeit unterscheiden: 1) Die Zeit des Kupfers ohne Bronce, repräsentirt durch die Funde von Ohnefalsch-Richter auf Cypern und die von Schliemann ausgegrabene erste Stadt Hissarlik, 2) ältere Broncezeit (wirkliche Bronce) auf den Inseln des ägäischen Meeres, Rhodus, Creta u. a., 3) spätere Broncezeit a) mit Schachtgräbern in Mykene, b) mit Kuppelgräbern in der Nähe von Mykene, Orcho-

menos, Nauplia u. a. Diese Städte hatten nicht reine griechische Cultur, sondern sie müssen als orientalische Colonien angesehen werden, da sich die gleichen Funde auch noch in egyptischen Gräbern u. dgl. finden. Wahrscheinlich waren die Phöniciere die Ueberträger der Cultur. Die erste mykenische Periode fällt etwa 1400 Jahre vor Christo, die zweite in die folgenden Jahrhunderte. Die viel erörterte Frage, ob Egypten eine Bronzezeit gehabt habe, glaubt Redner entschieden bejahen zu müssen, da die Eisenstücke, welche sich in den Pyramiden finden, wahrscheinlich erst später in dieselbe hineingekommen sind. Stand Egypten doch auch in regem Verkehr mit Cypern, das eine Bronzezeit hatte! Nach Europa ist die Bronzezeit sicher von Osten her gekommen, aber, ihr Weg ist noch nicht festgestellt, nicht über Sibirien und Russland, auch nicht über den Kaukasus, der in der Prähistorie durchaus nicht die Bedeutung hat, welche man ihm früher vielfach zuschrieb, sondern wahrscheinlich über Kleinasien und das Mittelmeer nach Italien und Spanien, und von hier hat sie sich dann sehr schnell nach Frankreich, England u. s. w. ausgebreitet.

Szombathy (Wien) berichtete über eine neue jüngst bei Gottweig in Nieder-Oesterreich gefundene Situla (Eimer) aus Bronze, welche durch ihre Kunstvollendung den griechischen Gefäßen sehr nahe steht, welche man in Bologna, in Watsch in Ungarn u. a. gefunden hat. Aus den charakteristischen Beigaben dieser Situla, einer geknüpften Fibel (Gewandnadel) und einem geschwungenen Messer, lässt sich ersehen, dass sie der zweiten Hälfte der Hallstatt-Culturperiode angehört, welche offenbar in Zusammenhang stand mit derjenigen Cultur, welche bei der dorischen Einwanderung in Griechenland die mykenische Cultur ablöste.

Grempler (Breslau) wies mehrere sog. Merovingen Fibeln vor, welche er in Kertsch (Krim) gefunden. Sie haben einen Stil, dessen Anfänge in Südrussland zu sehen sind zu einer Zeit, als die Gothen ihr Reich von der Ostsee bis zum Schwarzen Meer ausgebreitet hatten, wahrscheinlich in Folge der Verbindung mit der griechischen Cultur. Das ist um die Zeit gegen Ende des dritten Jahrhunderts nach Christo. Die Fibeln werden daher richtiger gothische genannt, während der eigentliche Merovingen Typus erst im 7. Jahrhundert auftritt.

(Schluss folgt.)

## Litteratur.

**Dr. Hans Pohlig, Die grossen Säugethiere der Diluvialzeit.** Zoologische Vorträge, herausgegeben von Prof. William Marshall. Verlag von Richard Freese. Leipzig 1890. Preis 1,50 Mk.

Die Abhandlung ist für einen grossen Leserkreis bestimmt und fesselnd geschrieben.

In einer kurzen Einleitung bespricht der Verfasser das mythologische Aussehen der Norddeutschen Ebene während der Diluvialzeit, ihre Bevölkerung durch eine von der heutigen ganz abweichende Thierwelt, welche auf einem verhältnissmässig beschränkten Raume die Formen verschiedener heutiger Zonen aufwies, und das erste Auftreten des Menschen. Auch der abenteuerlichen Deutung der aufgefundenen Thierreste durch die Gelehrten früherer Jahrhunderte wird kurz Erwähnung gethan.

Es wird alsdann ein interessantes Bild der grossen Diluvialthiere entworfen. Der Verfasser führt dem Leser vor: die Elefanten und Nashörner, die grossen Wiederkäuer und Raubthiere, unserer Gegenden, die Edentaten Südamerikas, das Riesenbeutelthier und den Beutellöwen, die Riesenvögel Neuseelands und diejenigen Madagaskars. Dass hierbei nur die bekanntesten und am meisten hervortretenden Formen in das Bereich der Besprechung gezogen werden konnten, erklärt sich aus dem Umfang und Zweck der Abhandlung. Dieselbe bleibt trotzdem aber recht bemerkenswerth. Sie enthält das wichtigste geschichtliche über die Kenntniss der beschriebenen Formen, das Verhältniss derselben zu älteren und jüngeren verwandten Erscheinungen, erläutert ihre zeitliche und räumliche Verbreitung, soweit die-

selbe bisher bekannt geworden ist, ihr Zusammenleben mit dem Menschen und schliesslich die Gründe für ihr endliches Verschwinden.

In einem weiteren Abschnitte werden in geologischer Folge die berühmtesten Fundpunkte diluvialer Säugethiere in Deutschland besprochen und Prsedmost in Mähren, sowie die durch ihren Reichthum bekannten Höhlen von Balve in Westfalen und Spy in Belgien.

Unter den Schlussbemerkungen interessiren besonders diejenigen über die Bildung der natürlichen Rassen, über die Stellung des Menschen innerhalb der Natur und der Ausblick in die Zukunft.  
Dr. F. Kaunhowen.

**Franz Thonner, Anleitung zum Bestimmen der Familien der Phanerogamen.** Verlag von R. Friedländer u. Sohn. Berlin 1891. Preis 2,40 Mk.

„Vorliegende Anleitung, wurde in erster Linie für den Gebrauch von Reisenden geschrieben, welche sich mit der Flora des bereisten Landes beschäftigen wollen.“ In der That ist das Bedürfniss nach einem Buch, wie dem vorliegenden, vorhanden; denn wie oft steht der Reisende, auch der Botaniker (der ja henzutage keine Pflanzen mehr zu kennen braucht!) in der Fremde Gewächsen gegenüber, wo es ihm gedient wäre, ein Hilfsmittel zu haben, welches ihn in den Stand setzt, wenigstens die Familienzugehörigkeit derselben zu ermitteln. Umfangreiche Werke wie Engler u. Prantl's natürliche Pflanzenfamilien, Bentham und Hooker's Genera plantarum oder Baillon's Histoire des plantes kann er nicht mitnehmen, jedenfalls nicht in die Tasche stecken, und so wird denn das vorliegende, nur 280 Seiten umfassende Buch sicher Freunde finden.

Eine Bestimmung, die vom Referenten zur Probe durchgeführt wurde, führte bequem und sicher zum richtigen Ziel. P.

**A. Bravais, a) Notiz über die symmetrischen Polyeder der Geometrie u. b) Abhandlung über die Polyeder von symmetrischer Form.** Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. No. 17. In Gemeinschaft mit P. Groth herausgegeben von C. und E. Blasius. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig 1890.

Die beiden Abhandlungen des bedeutenden Krystallographen erlangen bei den theoretischen krystallographischen Untersuchungen, besonders über Molekularstruktur und systematische Einteilung der Krystallformen, Wichtigkeit. Die Aufnahme derselben in die „Klassiker der exakten Wissenschaften“ ist deshalb von Werth. Sie gelangen dadurch leichter zur allgemeinen Kenntniss.  
Scheibe.

**Major G. Pizzighelli, Handbuch der Photographie für Amateure und Touristen.** 2. Aufl. Bd. I. Die photographischen Apparate. Mit 531 in den Text gedruckten Abbildungen. Verlag von Wilhelm Knapp. Halle a. S. 1891. Preis 8 Mk.

Pizzighelli ist ein erfahrener Photograph, dem seine Kunst manche Fortschritte verdankt; sein Buch ist daher beachtens- und empfehlenswerth. Dass es seit dem Erscheinen der 1. Aufl. 1886 vielfach wesentlich umgearbeitet und erweitert werden musste, versteht sich bei den grossen Fortschritten und Neuerungen auf dem Gebiete der Photographie von selbst. Der vorliegende Band umfasst in Grosseoctav 485 Seiten. Bei allem wurden die Bedürfnisse des Amateurs in erster Linie berücksichtigt, während die Abschnitte, die dem allgemeinen Interesse ferner liegen kurz, kürzer als in der 1. Auflage behandelt worden sind.

Die neue Auflage wird 3 Theile umfassen, ausser dem vorliegenden Bande nämlich noch II. Die photographischen Prozesse, III. Die practischen Anwendungen der Photographie.

Die einzelnen Abschnitte von Band I sind überschrieben: I. Einleitende Bemerkungen. — Die Lochcamera. II. Die Objective. III. Die Camera. IV. Wahl der Objective und der Camera. V. Die Stereoscop-Apparate. VI. Die Apparate zum Vergrössern und Verkleinern photographischer Bilder. VII. Die Magnesium-Blitzlicht-Apparate.

**C. J. Eberth, Die Untersuchung des Auswurfs auf Tuberkelbacillen.** Fischer's medicinische Buchhandlung (H. Kornfeld). Berlin NW., 1891.

Bei dem grossen Interesse, welches die Untersuchung des menschlichen Auswurfs auf Tuberkelbacillen für practische Aerzte und Bacteriologen gewonnen hat, erschien es zweckmässig die in zahlreichen Lehrbüchern und Zeitschriften zerstreuten Untersuchungsmethoden in übersichtlicher Form zusammenzustellen. Das Büchlein giebt eine kurze leichtfassliche Darstellung derjenigen Prozeduren, welche bei der Tuberkelbacillenfärbung in Anwendung kommen, nebst Beschreibung der einzelnen Färbemethoden. Verf. beabsichtigte zunächst, dem Praktikanten statt

der zeitraubenden mündlichen Unterweisung eine Anleitung zu geben, nach der er im Stande ist, die nöthigen Untersuchungsmethoden selbstständig auszuführen. Insbesondere ist hierbei auf die Bedürfnisse des practischen Arztes Rücksicht genommen.

Um dem Leser die Auswahl der für seine Zwecke am meisten geeigneten Methode möglichst zu erleichtern, hat Verf. bei jedem Verfahren seine besonderen Vorzüge oder etwaige Nachtheile ausdrücklich hervorgehoben. Das Heftchen kann somit als practisch brauchbar nur empfohlen werden. R. Mittmann.

**Kries, J. v.**, Ueber die Beziehungen der Physik und der Physiologie. Freiburg. 0,60 M.

**Kundrat, H.**, Ueber Wachstumsstörungen des menschlichen Organismus. II. Des Knochensystems. Wien. 0,50 M.

**Lang, V. v.**, Die neuen Kilogramm- und Meterprototypen. Wien. 0,50 M.

**Lecher, E.**, Neues über Blitzableiter. Wien. 0,60 M.

**Liebig, J.**, Abhandlungen über die Constitution der organischen Säuren. Leipzig. 1,40 M.

**Lindemann, F.**, Rede, gehalten am Sarge Otto Tischler's (gest. 18. Juni 1891) in dessen Garten am 21. Juni. Königsberg. 0,60 M.

**Madarász, J. v.**, Erläuterungen zu der aus Anlass des II. internationalen Ornithologen-Congresses zu Budapest veranstalteten Ausstellung der ungarischen Vogelfauna. Berlin. 4 M.

**Mares, F.**, Ueber elektrische Nervenregung. Prag. 0,60 M.

**Martin, P.**, Die Entwicklung des Wiederkäuermagens- und Darmes. Zürich. 3 M.

**Martius, C. F. Ph. de, A. W. Eichler et J. Urban**, Flora Brasiliensis. Leipzig. 40 M.

**Merkel, F.**, Jacob Henle. Ein deutsches Gelehrtenleben. Braunschweig. 10 M.

**Messtischblätter** des Preussischen Staates. 1: 25 000. No. 265. Stolpünde. — No. 322. Sageritz. — No. 449. Damerow. Berlin. à 1 M.

**Meyer, M. W.**, Mussestunden eines Naturfreundes. Berlin. 6 M.; geb. bar 7 M.

**Müller, G.**, Photometrische und spectroscopische Beobachtungen, angestellt auf dem Gipfel des Säntis. Leipzig. 6 M.

**Novák, O.**, Revision der palaeozoischen Hyolithiden Böhmens. Prag. 4 M.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Dr. C. Baenitz, der Herausgeber des „Herbarium Europaeum“, das sich mit Recht guten Rufes erfreut, versandte kürzlich seine diesjährige Liste. Da das genannte Herbarium — wenn auch unter anderem Titel — vor nunmehr 25 Jahren gegründet wurde, wollen wir dem Rückblick auf das verfllossene Vierteljahrhundert, welchen die vorliegende „Jubiläums-Ausgabe“ des Prospectes bringt, das Folgende entnehmen.

Im October 1867 erschien der erste Prospect (ein Octavblatt) über das „Herbarium meist seltener und kritischer Pflanzen Nord- und Mittel-Deutschlands“ mit Beiträgen von Körnicke, Lasch †, Patze, J. Schlickum †, Schade †, v. Uechtritz †, Warnstorff etc. Die beiden ersten Lieferungen, welche in einer Auflage von 15 Exemplaren ausgegeben wurden, enthielten 170 Nummern. Schon im nächsten Jahre musste das Florengebiet erweitert werden: Baenitz verlebte seine Sommerferien bei Konin in Russisch-Polen und präparirte daselbst Lieferung III, welche 103 Nummern enthielt. Das erste Doppelblatt des Prospectes brachte zuerst wissenschaftliche Bemerkungen (1872). Das Florengebiet umfasste jetzt „Deutschland und die angrenzenden Länder“. Gleichzeitig gelangten die beiden ersten Lieferungen in II. Auflage zur Ausgabe. Da in der ersten Hälfte der siebenziger Jahre die Zahl der Mitarbeiter fortdauernd wuchs, so wurde 1875 eine Aenderung des Titels zur Nothwendigkeit. Das „Herbarium meist seltener und kritischer Pflanzen Deutschlands“ erschien von jetzt ab als „Herbarium Europaeum“. — In den letzten siebenziger Jahren betrug die Zahl der Abonnenten auf das Herbarium Europaeum 60 für die nord- und südeuropäischen, 40—50 für die mitteleuropäischen Lieferungen; diese Zahl sank in den achtziger Jahren bis auf 30 resp. 20 und erreicht heute 40 resp. 30. Lieferung I—XVII (1868 bis 1873) enthalten Pflanzen des mittleren Europas, welche hauptsächlich den Floren Deutschlands, Oesterreich-Ungarns und der Schweiz angehören. Im Jahre 1874 erfolgte die bis heute fest-

gehaltene Trennung in Mittel-, Nord- und Süd-Europa. — Alle Länder Süd-Europas, besonders Griechenland (durch Prof. Dr. v. Heldreich), Italien (durch Groves, Levier, Sommier etc.), Spanien, die Pyrenäen (durch Bordère) und Südfrankreich fanden in den siebenziger Jahren eine ausgedehnte Berücksichtigung, wie auch England (durch Fraser), Schweden (durch Elgenstierna und Hakanson) und Norwegen (durch Crawford). Die 70 Nummern der Lieferung XXVII (1876) wurden vom Herausgeber auf seiner ersten norwegischen Reise gesammelt. Von 1884 treten die Florengebiete der Inseln Creta, Corsica, Sardinien, Sizilien und des südlichen Spaniens (durch Reverchon) in den Vordergrund. — In den Jahren 1888—1891 hat Baenitz fast allein und in Verbindung mit Kretzer-Braunschweig (1896) auf seinen Reisen in Norwegen das Material für die nordeuropäischen Lieferungen präparirt. Die vorliegenden Lieferungen I—LXIX bringen fast gleichmässig die Vertreter sämmtlicher europäischer Floren — Russlands interessante Flora leider ausgeschlossen; aus letzterer liegen, wenn man von dem westlichen Polen absieht, nur Pflanzen aus dem Kaukasus (durch Brotherus) in Lieferung XXXV und wenige von anderen Orten vor. Eine ungefähre Schätzung der in neunundsechzig Lieferungen ausgegebenen Pflanzen ergiebt die Summe von mindestens 500 000 Herbarexemplaren. Bei der Herausgabe des ganzen Werkes fand Baenitz die wirksamste und freudigste Unterstützung von einer ganzen Anzahl europäischer Floristen und Systematiker. Sehr wesentlich wurde er auch durch die Bereitwilligkeit unterstützt, mit welcher ihm Autoritäten ersten Ranges bei Bestimmung kritischer Pflanzen behülflich waren.

Der Professor der Botanik an der Universität Giessen, Dr. H. Hoffmann, tritt in den Ruhestand. — Mit der Leitung der laryngologischen Klinik an der Universität Wien ist Professor Dr. C. Störk betraut worden. — Dr. G. Köhl, Privatdocent der Botanik an der Universität Marburg, ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden.

Es sind gestorben: Am 12. October zu Wyl in St. Gallen Dr. med. Henne, früher Director der Irrenanstalten Münsterlingen und St. Pirmisfeld, 58 Jahre alt; am 16. October, 64 Jahre alt, Regierungsrath Dr. A. v. Schauenstein, Professor der Staatsarzneikunde an der Universität Graz; am 22. October zu Wien der ausserordentliche Professor der Physiologie an der Universität, Dr. E. Fleischl v. Marxow im 46. Jahre; in Prag, 78 Jahre alt, der vormalige Professor der Irrenheilkunde Dr. Fischel.

## Briefkasten.

Herrn **Oberinspector Loeper**. — Mit den billigsten Abbildungsfloren beginnend zu den theuren Werken aufsteigend sind zu nennen:

1. H. Potonié, Illustrierte Flora von Nord- und Mittel-Deutschland mit einer Einführung in die Botanik. 4. Aufl. Verlag von Julius Springer. Berlin 1889. Preis 6 Mk. Das Buch enthält 598 alles meist Habitus-Abbildungen.

2. H. Wagner, Illustrierte Deutsche Flora. 2. Aufl. bearbeitet von A. Garcke. Julius Hoffmann (R. Thiemann's Verlag) Stuttgart 1882. Preis 18 Mk. — Enthält 1251 Abbildungen in demselben Genre wie das unter 1 genannte Buch. Wagner's Flora umfasst Deutschland und die Schweiz.

3. Thomé, Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. 4 Bände. Fr. Eugen Köhler's Verlagsbuchhandlung. Gera-Untermhaus 1886. Preis 45 Mk. — Enthält 616 farbige Tafeln in Octav-Format mit Darstellungen von 769 Arten, die Pflanzen — wie auch bei den folgenden — in natürlicher Grösse.

4. v. Schlechtendal-Hallier, Flora von Deutschland. 30 Bände. Fr. Eugen Köhler's Verlagsbuchhandlung. Gera-Untermhaus. 5. Aufl. Preis 230 Mk. — Enthält 3300 farbige Tafeln.

5. H. G. Ludw. Reichenbach et H. Gust. Reichenbach fil., Icones florae germanicae et helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae europae. Ambr. Abel in Leipzig. Seit 1834. Preis der bis jetzt erschienenen XXII Bände (jeder auch einzeln käuflich) colorirt 1327 Mk., schwarz 740 Mk. — Bis jetzt sind 2939 Tafeln erschienen. Es ist das beste Abbildungswerk über die deutsche Flora, das zu haben ist. Nach 6jähriger Pause und dem vor 2 Jahren erfolgten Tode des Prof. G. Reichenbach wird das schöne und wissenschaftlich durchaus zuverlässige Werk jetzt von Prof. F. G. Kohl fortgesetzt; in einigen Wochen sollen wieder 2 Decaden zur Ausgabe gelangen.

**Inhalt:** Bergreferendar Leo Cremer: Ein Ausflug nach Spitzbergen. (Mit Abbild.) — Dr. Eugen Dreher: Das körperliche und flächenhafte Sehen. — 64. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891. II. — XXII. Allgemeine Versammlung der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft. — **Litteratur:** Dr. Hans Pohlig: Die grossen Säugethiere der Diluvialzeit. — Frau Thöner: Anleitung zum Bestimmen der Familien der Phanerogamen. — A. Bravais: a) Notiz über die symmetrischen Polyeder der Geometrie und b) Abhandlung über die Polyeder von symmetrischer Form. — Major G. Pizzighelli: Handbuch der Photographie für Amateure und Touristen. — C. J. Eberth: Die Untersuchungen des Auswurfs auf Tuberkelbacillen. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin N. 4., Invalidenstr. 40/41, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfiehlt als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallasaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Patentanwalt**

**Ulr. R. Maerz,**

Berlin, Leipzigerstr. 67.

**Philipp C. Avianus,**

**BERLIN N.,**

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

Elektrische

**Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

Beste Referenzen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Reisebriefe aus Mexiko.**

Von

**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8<sup>o</sup>. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Wilh. Schlüter in Halle a./S.**

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände

sowie sämtlicher Fang- und Präparier-Werkzeuge,

künstlicher Tier- und Vogelaugen, Insektenadeln und Torfpflaten.

Kataloge gratis und franko.

**Geologisches u. mineralogisches Comtor**

**Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates n. aller fremden Staaten.

Her Alexander Stuer beehrt sich mitzuteilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel,

Perm von Gera,

Corallien von Nailheim,

Lias aus Württemberg,

Tertiär aus dem Mainzer

Becken u. s. w. u. s. w.

überhaupt Local-Suiten

und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung

in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

Vierstellige

**Logarithmentafeln.**

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**

Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**+ E. Lück +**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Sauerstoff**

in Stahlylindern.

**Dr. Th. Elkan,**

Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. Patente all. Länder  
Gebrauchs-Muster Marken - Centrale  
empfohl. Inform. gratis  
**Sack**  
**Leipzig**

**Franz Stelzer**

Fabrik meteorolog., physik. u. chemischer Instrumente

sowie von

Glas-Präcisions-Apparaten

**BERLIN N. 4., Invalidenstr. 123**

vis-à-vis Stettiner-Bahn.

**Fabrik für Apparate zur Krankenpflege**

von

**Gebrüder Mechnig,**

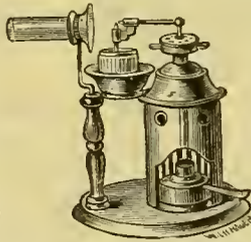
**BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.**

Engros—Export.

Patentirte Inhalations-Apparate (Patent Nr. 19195).

Patentirte Stechbecken (Patent Nr. 1141).

Patentirte Luftkissen-Ventile (Patent Nr. 1262).

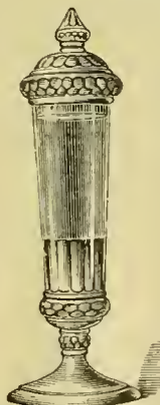


Irrigateure,  
Respiratoren,  
Eiterbecken,  
Herzflaschen,  
Wärmflaschen,  
Schröpfköpfe

und andere Apparate zur Krankenpflege.

**von Poncet Glashütten - Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.



Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschien:

Ueber  
**Tundren und Steppen**  
der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

**Dr. Alfred Nehring,**

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der  
Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin  
erschien:

**Die Krankheiten der Lunge.**

Von G. Sée,

Professor der klinischen Medicin in Paris.

Vom Verfasser revidirte, mit Zusätzen und einem Vorwort  
versehene autorisirte deutsche Ausgabe von Dr. Max Salomon.

3 Theile. Preis jedes Theiles 10 Mark.

Inhalt: I. Theil. **Bacilläre Lungen-Phthise.** Mit 2 chromo-lithographirten  
Tafeln. XVI und 528 Seiten. II. Theil. **Die (nicht tuberculösen) specifischen  
Lungenkrankheiten.** Acute Bronchiten; parasitäre Pneumonie; Gangrän;  
Syphilis; Echinokokkus der Lunge. Mit 2 lithographirten Tafeln. XII und  
454 Seiten. III. Theil. **Die einfachen Lungenkrankheiten.** Pnenmo-bulbares  
Asthma, cardiales Asthma, Congestionen, Hämorrhagien und Sklerose der  
Lunge; Krankheiten der Pleura. XII und 546 Seiten.

**Specialfabrik**

für

**Unterzeuge & Strümpfe.**



Reitunterbeinkleider  
nach Maass.

Extrastarken Trikot  
für Jagd & Reise.

**Franz Seldte**

Strumpfwaren-Fabrik,

Berlin W.,

Leipzigerstr. 24. I.

Auf Wunsch Mustersendung.

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesammten Presse und sämtlichen fach-  
wissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass  
der verbesserte Edison'sche Phonograph durch  
das **Grammophon** bei Weitem über-  
troffen wird. Durch seinen billigen  
Preis **M. 45** ist der Apparat  
Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt  
Concert-, Musikstücke, Gesang,  
Solo n. Recitation etc. durch  
Auflegen von Schall-Platten  
auf natürliche Weise wieder.



**Sensationell!**  
Emil Berliners  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhand-  
lung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

**Studien zur Astrometrie.**

Gesammelte Abhandlungen

von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In unserem Verlage erschien:

Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen. Heft 15.

Die

**Urvierfüssler (Eotetrapoda)**

des

sächsischen Rothliegenden

Von

**Prof. Dr. Hermann Credner**

in Leipzig.

Mit vielen Abbildungen. 52 Seiten. Preis 1 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in  
Berlin ist erschienen:

**Handbuch**

der

**speciellen internen Therapie**

für Aerzte und Studierende.

Von **Dr. Max Salomon.**

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

8°. geh. 8 Mark, geb. 9 Mark.

Diese Arbeit giebt Anleitung zu einer rationellen,  
wissenschaftlichen Therapie und erschliesst die reichen  
Mittel der materia media. — Eine italienische Uebersetzung  
dieses praktischen Handbuches ist bereits erschienen. —

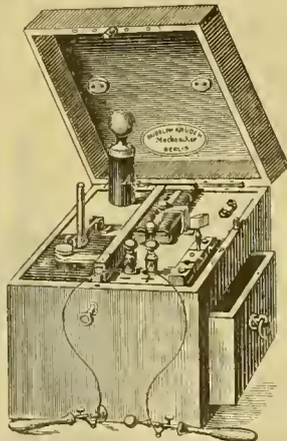
**Rudolph Krüger**

Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41



empfiehlt stationaire Apparate  
für constanten und Inductions-  
Strom. transportable Batterien  
für constanten Strom, trans-  
portable Inductions - Apparate,  
Instrumente und Tanchbatterien  
für Galvanokaustik, Schlitten-  
Inductorien für physiologische  
Zwecke nach Professor du Bois-  
Reymond, Elektroden, Elemente.

Vor Kurzem erschien:

**Weltzeit und Ortszeit**

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten

Von

**Dr. Wilhelm Foerster,**

Kgl. Preuß. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Director der  
Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.



Redaktion:

Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 15. November 1891.

Nr. 46.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ein Ausflug nach Spitzbergen.

Von Bergreferendar Leo Cremer.

(Fortsetzung.)

Mittlerweile war es uns auch geglückt, einen Lootsen für Spitzbergen zu erhalten. Es war dies A. Jacobsen aus Tromsö, der seit vielen Jahren jeden Sommer mit seinem eigenen Schiff „Alken“ auf die arktische Jagd und Fischerei gefahren und auch in diesem Jahr schon einmal in Spitzbergen gewesen war. Leider sprach er nicht deutsch, und so musste auch in diesem Fall wieder einmal das beliebte Seemannsenglisch aus- helfen. Dies hinderte jedoch nicht, dass wir mit unserem Mr. Jacobsen bald gute Freundschaft schlossen. Als Seemann, Jäger und Fischer gleich tüchtig und unsichtig, dabei heiter und sanglustig, war er uns in jeder Beziehung von Werth.

So gut es uns in Tromsö gefallen, begrüßten wir doch mit Freude den Tag der Abfahrt: Ein andres fernes Ziel lag vor unseren Augen. Am Dienstag den

4. August\*) Vormittags 11 Uhr lichteten wir die Anker. Unter dreimaligem Flaggensalut, der durch die deutsche

Konsulatsflagge erwiedert wurde, verließen wir den Hafen und fuhren durch den Tromsösund, Grötsund, an der Ringvandsö mit ihren gewaltigen, gletscherbedeckten Bergen, dann an der Reinö, Vannö, Karlsö und Arnö und am schönen Lyngenfjord vorbei. Das Wetter war leider neblig, ein kalter Wind kam uns von Nordosten entgegen. Um 3 Uhr Nachmittag kam die Fuglö in Sicht, mit ihren steil und unmittelbar aus dem Meere aufragenden dunklen Felswänden wohl eine der eigenartigsten Inseln der norwegischen Küste.

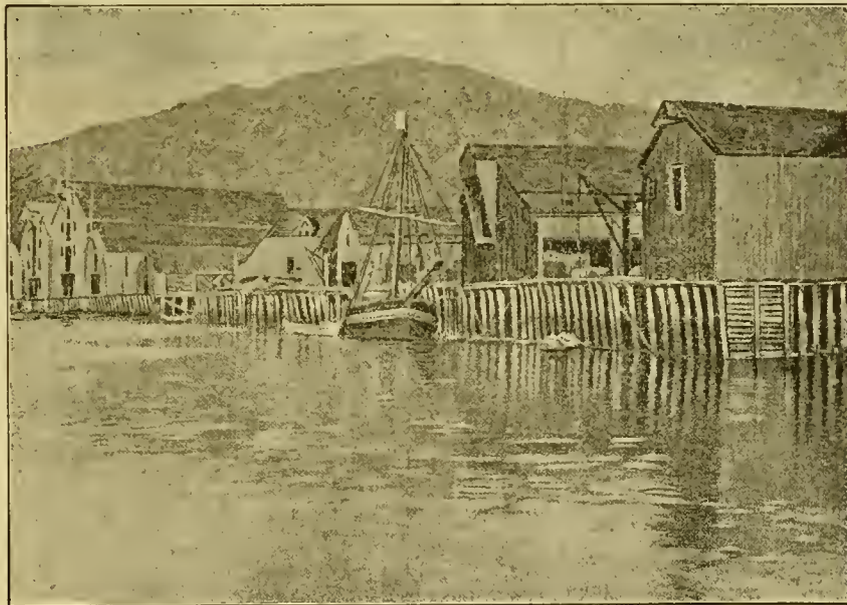


Fig. 2.

Partie aus dem Hafen von Hammerfest mit einem norwegischen Spitzbergenfahrer.

Hierher pflegen im Sommer die Touristenschiffe zu fahren, um den Passagieren den Anblick der Mitternachtssonne zu

\*) In der vorigen Nummer der „Naturw. Wochenschr.“ muss es S. 455, Spalte 1, Zeile 27 und 36 Juli anstatt August heißen.

bieten. Südlich von Fuglö liegt Skaarö, eine der obenerwähnten Walfischstationen und Thransiedereien, der wir einen Besuch zugehört hatten. Schon von weitem empfing uns der Geruch der Siederei. Ein Dutzend Häuser und eine grosse Anzahl Fässer fallen zunächst ins Auge. An Land angekommen, bemerkt man ein Dutzend Walfischkadaver im Wasser, die mit der Fluth abgetrieben werden sollen, einen halbabgespeckten Walfisch, Eingeweide, Knochen und sonstige Abfälle. Ein furchterlicher Geruch erfüllt die Luft, der Boden ist rings herum glatt und schlüpfrig von Thran. Durch ein aus riesigen Walfischrippen gebautes Thor führt der Weg zu einer kleinen Verkaufshalle, in der Barten, Knochen, Walfischhohren u. s. w. zum Verkauf an fremde Besucher feilgehalten werden. So ist auch in diese entlegenen Gegenden mit der jedes Jahr zunehmenden Anzahl der Touristen bereits ein Theil der damit verbundenen Industrie gedrungen, wenn auch Norwegen im allgemeinen sich noch einer beneidenswerten Ursprünglichkeit erfreuen kann.

Nach etwa zwei-stündigem Aufenthalt auf dem schlüpfrigen Skaarö ging die Fahrt weiter. Wir dampften um Arnö herum, an der Kvalö und Loppen vorbei und erhielten hier wieder einen Gruss von der hohen See. Nebel und Regen senkten sich gleichzeitig hernieder und verhüllten für den Rest des Tages alles in ihren Schleier.

Am nächsten Morgen um  $\frac{1}{2}$ 4 Uhr kamen wir in Hammerfest an. Welcher Kontrast zwischen Tromsö und dieser nördlichsten Stadt der Welt! Obgleich nur einen Breitengrad nördlicher macht Hammerfest einen ungemein finsternen unwirthlichen Eindruck. Dunkle, steilabfallende Berge, ohne den Schmuck der grünenden Bäume, bilden den Hintergrund der ganz aus Holz gebauten Stadt. Gerölle und Felsblöcke gehen bis dicht an die Strassen herunter und machen das Bild eben nicht freundlicher. Und doch ist auch hierhin die Kultur in ihrem ganzen Umfang gedrungen. Neben dem kleinen, krummbeinigen, in Felle gehüllten Lappen geht in Handschuhen und Cylinder ein Kaufherr, dem zahlreiche grosse Lagerhäuser gehören, hier rudert die Frau eines armen Fischers ihr schwer beladenes Boot durch den Hafen, dort durch die Strassen schreitet eine nach der neuesten Pariser Mode gekleidete Dame. Manche grosse Stadt Europas könnte Hammerfest um seine Wasserleitung und sein ausgedehntes Telephonnetz beneiden. Auch eine elektrische Strassenbeleuchtung war im Bau, deren Betriebskraft ein nahe gelegener starker Wasserfall bietet. Die Träger der elektrischen Lampen, die Rohrleitung am Wasserfall, Turbine und Dynamomaschine waren damals schon fast fertig. Jetzt erstrahlen die Lampen bereits in der langen Polarnacht. Vor einigen Jahren ist Hammer-

fest zum grossen Theil niedergebrannt, ein Schicksal, das die hölzernen norwegischen Städte mehrmals in einem Jahrhundert zu erreichen pflegt. In kurzer Zeit jedoch ist der betreffende Stadttheil neu erstanden, neben den Nothbaracken erheben sich neue stattliche Häuser, gerade breite Strassen sind angelegt, überall merkt man den thätigen zähen Geist der Nordlandbewohner.

Nach einem Besuch der Meridiansäule, dem Ausgangspunkt der von Norwegen, Schweden und Russland von 1816 bis 1852 ausgeführten Gradmessung, die sich von Hammerfest bis zur Donau erstreckte, und einem kurzen Ausflug in die südliche Umgebung der Stadt lichteten wir am nächsten Morgen wieder die Anker.

Das Thermometer stand auf  $+ 6\frac{1}{2}^{\circ}$  C. An der steilen, vor dem Hafeneingang gelegenen Insel Haajen vorbei und um die zerklüfteten Felsen von Sörö herum ging es hinaus in die offene See nach Norden. Der

Wind wehte östlich, trotz der Nähe der Küste war die See etwas unruhig und liess uns draussen noch mehr Bewegung erwarten. An den schroffen Felsen und vorgelagerten Klippen schäumte die Brandung, die See rollte stark von der Seite heran. Von 11 Uhr Mittags an fuhren wir mit halbem Dampf, da wir wegen der Sturzseen wieder für unser Boot fürchten mussten. Gegen Mittag verschwand das Land; noch ein letzter Gruss wurde dem alten Europa zurückgesandt, dann der Blick nach Vorwärts in das schäumende Polarmeer gerichtet, einer neuen Welt entgegen.

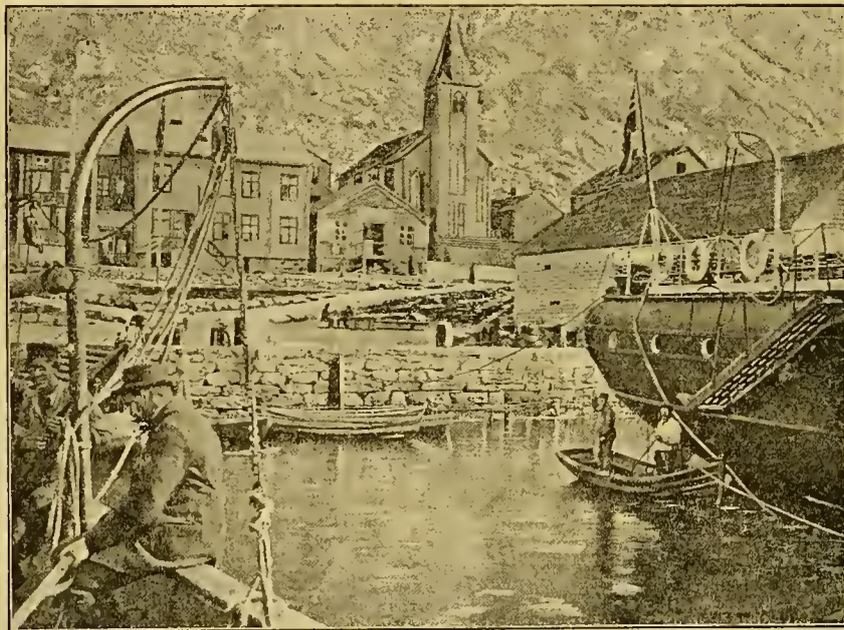


Fig. 3. Landungsplatz und Kirche in Hammerfest.

Links ein Theil des Dampfers „Amely“, rechts der norweg. Postdampfer „Kong Halfdan“.

Gegen Abend wurde die See ruhiger, das Thermometer stand auf  $+ 5^{\circ}$  C. Ein prachtvoller Sonnenuntergang gegen  $\frac{1}{2}$ 11 Uhr Abends belohnte uns für die am Tage ausgestandenen Unannehmlichkeiten. Goldig und orange gelb strahlende Wolken lagen im Norden und Nordwesten, in den herrlichsten Farben: orange, violett und gold zitterte ihr Widerschein auf der dunkelbleigrauen See, deren Farbe allmählich in ein eigenthümliches bronzefarbig schillerndes Violett von wunderbarer Wirkung überging. Ein genau halbkreisförmiger Regenbogen leuchtete am südlichen Himmel, aus dem Mittelpunkt dieses gewaltigen farbigen Thorbogens schien die „Amely“ hinauszudampfen.

Am nächsten Tag, den 7. August Morgens um  $\frac{1}{2}$ 7 Uhr kam das erste Polareis in Sicht und zugleich auf kurze Zeit aus dem Nebel heraus die dunklen Berge der Bäreninsel. Eilig stürzten wir an Deck, um die ersten Sendboten des hohen Nordens zu betrachten. Gleich einer Unzahl weisser Vögel kamen die Schollen auf dem dunkeln Wasser von Norden herangezogen, untermischt mit grösseren Stücken grünlich schimmernden Eises. In den seltsamsten Formen erschienen letztere, die Phantasie wurde nicht müde, hier einen Schwan, dort ein Schiff, dort eine

Gebirgslandschaft im kleinen zu entdecken. Die meisten Schollen waren mit Schnee bedeckt, der unter Wasser befindliche Theil leuchtete grünlich herauf. Eine kleine Heerde von Walen tauchte jetzt plötzlich auf Backbordseite in einiger Entfernung auf und fast gleichzeitig wurde auf einer Eisscholle ein Seehund entdeckt, dem sich weiterhin zahlreiche andere anschlossen. Sie spielten auf den Schollen, rollten und kugelten sich, und blickten neugierig und furchtlos mit ihren grossen runden Augen das Schiff an. Der Anblick ist zu verlockend: Schnell werden die Gewehre herausgeholt, ein Boot heruntergelassen und eine zweistündige erfolgreiche Jagd auf die Thiere eröffnet. Schuss auf Schuss krachte, tödtlich getroffen klappte ein Seehund nach dem andern auf den Schollen zusammen. Man sprang auf die Schollen, warf die todtten Thiere in das Boot und ruderte weiter zur nächsten Eisscholle, um hier das Geschäft fortzusetzen. Die Thiere liessen sich nicht stören, wenn auch ihre Kameraden in der nächsten Nähe getödtet wurden; offenbar hatten sie noch niemals Bekanntschaft mit dem Menschen gemacht. Gegen 11 Uhr wurde die Fahrt fortgesetzt, gleich darauf zerriss der Nebelvorhang im Norden und deutlich sichtbar lag vor uns der Mount Misery, die ca. 1200 F. hohe bedeutendste Erhebung Bären-Eilands. Eine Heerde Wale spielte dicht am Schiff: Im Bogen tauchten die gewaltigen Leiber auf und nieder, indem Kopf, Rückenflosse und Schwanz kurz naeheinander erschienen. Schnell näherten wir uns jetzt der Insel; gegen 3 Uhr Nachmittags gingen wir nach kurzem Kreuzen im Südhafen, einer sich ziemlich tief in das Innere der Insel erstreckenden, nach Süden offenen Bucht mit gutem Grund vor Anker. Bald darauf wurde eine kurze Recognoscirungsfahrt um den Hafen herum gemacht. Steil und gewaltig fällt die Küste hier ins Meer, nur an einigen Stellen einen schmalen Vorstrand bildend, an dem man landen kann. Näher herangekommen blickten wir staunend an den zuweilen überhängenden Felsen in die Höhe; erdrückend wirkte die Last der Berge. Unten sah man die Wirkungen der zerstörenden Brandung: Ausgewasene Grotten und Höhlen ziehen sich in die Felsen hinein, gewaltige Felsblöcke und Geröllstücke liegen am Fuss der Berge und in dem seichten Wasser, einzelne Klippen und Pfeiler, die Zeugen einer einstigen grösseren Ausdehnung der Insel, ragen aus dem Meere hervor. Da ist am Südhafen der sagenhafte Gullholmen mit seinen angeblichen Schätzen an Blei, Silber und Zink, den Keilhan bei seinem Besuch der Insel im Jahre 1827 für vom Meer verschlungen erklärte. Eine nackte Felseninsel mit steilen aus Quarzit bestehenden Schichten erhebt er sich, von Bären-Eiland durch eine schmale Wasserstrasse, mit einer einen Thorbogen bildenden kleineren Klippe darin, getrennt. An der südwestlichen Ecke der Bären-Insel steht eine ähnliche grössere Felsbildung, der Stappen genannt, und an der Ostseite erhebt sich der Engelska stören (Englischer Pfahl), der Sitz zahlloser Vögel. An der Westseite des Südhafens sahen wir zum ersten Mal die berühmten Vogelberge der arktischen Zone. Schon von weitem bemerkt man die weissliche Färbung der hunderte Fuss hohen Berge. Beim Näherkommen sieht man die Reihen der Vögel. Auf jeder hervortretenden Schichtfläche, auf jedem Vorsprung, jeder Ecke sitzen sie, in langen unabherrschbaren Reihen dicht an einander hockend. Hunderte, Tausende sitzen so nebeneinander, Hunderte solcher Reihen folgen sich nach oben und unten, ein Gekreisch und Geflatter ertönt rings um den Berg. Ein Schuss rollt und eine kleine Wolke von Vögeln erhebt sich, begleitet von lautem Geschrei und Pfeifen. Einige getroffene Thiere rollen ins Wasser, die meisten bleiben unterwegs hängen. Wie treffend A. E. Brehm die Vogelberge Lapplands geschildert hat,

kann man erst begreifen, wenn man selbst einmal die fabelhaften Mengen der Thiere gesehen hat, die auf den Klippen und Bergen der Polarregionen hausen. Auch am Engelska stören wiederholte sich das Schauspiel und ebenso an der gegenüberliegenden Küste der Kohlenbucht. Hier liegen die Schichten ziemlich flach. Wie die Sperlinge auf den Telegraphendrähten, sitzen die Alken, Lummen und Möven auf den Schichtungsflächen, wie lebende Guirlanden ziehen sie die Reihen dicht übereinander hin. Die Kohlenflötze, auf denen sie sitzen, sind weiss von dem Guano, wie die Berge. Unaufhörlich ertönt das Geschrei und Geschnatter. — Vom Südhafen aus wurde dann ein kurzer Ausflug in das Innere des Landes gemacht. An den steil aufgerichteten, vielfach verworfenen, mit ausgezeichnet scharfen Faltenbildungen versehenen Schichten der steilen Küstenberge vorbei ruderten wir nach dem nordwestlichen Strand und begannen hier an dem steilen, gegen 150 F. hohen, mit losem Schutt und Gerölle bedeckten Abhang nach dem Hoehplateau zwischen dem Mt. Misery und dem Vogelberg hinaufzuklettern. Nach mühevoller Arbeit war ich mit einem Matrosen oben angelangt. Eine Hoehebene mit wellenförmigem Boden senkt sich allmählig nach Norden herab, bedeckt mit reicher Vegetation. Die tieferen Stellen sind sumpfig, ein kleiner Bach windet sich träge fliessend nach dem Meere hin. Hier lagen Haufen von Walrossschädeln und Knochen, anscheinend die Ueberreste aus jener Zeit, als die Engländer und andere Nationen vor 100 und 200 Jahren hier ihre erfolgreichen Jagden abhielten, Reichthümer erbeuteten und ins Mutterland führten. Aneh Trümmer von Schiffsholz, Reste von Netzen und Bojen waren in Menge anzutreffen. Die Bergspitzen waren in Nebel gehüllt, der Ausblick infolge dessen ziemlich beschränkt. Nach einem äusserst unangenehmen Abstieg an dem mit scharfkantigen Schieferstücken bedeckten Uferabsturz, wurden wir wieder vom Boot aufgenommen und kehrten zum Schiff zurück. Gleich darauf ging der Anker herauf und wir dampften um Gullholmen und den Mt. Misery herum nach der Ostküste der Insel. Deutlich hebt sich die Schichtung an dem Mt. Misery hervor. Die untere Hälfte des Berges besteht fast nur aus Schuttkegeln, dann folgt eine steile, aus fast söhlichen Schichten bestehende Felswand, denen sich nach oben die drei Spitzen anschliessen. Von der Höhe dieses Berges glaubte Stephan Bennet, der im Jahre 1684 von Sir Francis Cherrie, einem Londoner Kaufmann, mit einem Schiff nach Bären-Eiland auf den Walrossfang geschickt war, stundenlang den Untergang eines seiner Boote in der Brandung voranzusehen, und taufte ihn daher „Jammerberg“.

Gegen 8 Uhr Abends gingen wir an der Ostküste in der Nähe der Engelska stören vor Anker und dann mit dem Boot ans Land. Trotzdem nur eine ganz leichte Dünung vorhanden war, mussten wir doch bei der Landung an der steilen Küste mit den zahlreichen grossen Sandsteinblöcken in der Nähe des Ufers vorsichtig sein. An einem kleinen Bach nördlich vom Engelska elfven, einem auf den Karten der Insel allgemein angegebenen Fluss, landeten wir. Beim Erklimmen des Ufers in dem mit gewaltigen Felsblöcken bedeckten steilen Bett des Baches glückte es mir, sogleich ein Kohlenflötz von 90 em Mächtigkeit zu entdecken, welches äusserlich einen ausgezeichneten Eindruck macht und als erster Fund mit berechtigter Freude begrüsst wurde. Daran schloss sich ein kurzer Gang über die Hoehebene nach Süden zum Engelska scharfen. Ein wüstes Steinmeer lag vor uns: Gewaltige scharfkantige Sandsteinblöcke, regellos übereinandergeworfen, bilden den Boden der Insel. Kaum vermag sich hier und da ein Fleckchen Erde zu halten, um

einigen dürftigen Pflanzen Nahrung zu gewähren. Soweit das Auge schaut, dieselbe trostlose Einöde: Graues Geröll und Schutt, ohne Schneebedeckung, auf dem flachen, wellenförmigen Hochplateau. Zahlreiche kleine Seen und Wasserlachen befinden sich in den sumpfigen Niederungen. Nirgends sieht man ein lebendes Wesen, nicht ein einziger Vogel, an denen die Küste so reich ist, zeigt sich im Inneren der Insel. Einen traurigeren, öderen Anblick kann man sich nicht denken. Wie muss es erst im Sturm und Nebel sein! Nach kurzer Wanderung, die aus einem fortwährenden Springen von einem Felsblock zum andern bestand, gelangten wir zum Engelska elfven, einem Bach, der nach seinem tief eingeschnittenen Bett und den mächtigen Rollstücken zu urtheilen zur Schneeschmelze bedeutende Wassermassen bringen muss. Auch jetzt war er noch ziemlich wasserreich. An seinem Ufer entdeckten wir ein Grab mit halb verwitterter Inschrift:

Wm . . . . ODY.

H. M. Ship . . . .  
William hiess der Tote, von dessen Zunamen nur die drei letzten Buchstaben erhalten waren. Auch der Name von Her Majesty's Ship war nicht mehr zu lesen. Es war das Grab des Engländer's, nach dem der Bach benannt ist. Wohl selten ist die Ruhe dieser einsamen Begräbnisstätte durch die Anwesenheit von Menschen gestört worden. Sinnend standen wir noch eine Weile an dem Grabe, um dann bei vorgerückter Stunde an Bord zurückzukehren.

Am andern Morgen theilte sich die Expedition in zwei Parthien, von denen die eine zur Jagd, die andere auf die Kohlsuche ausging. Die erstere machte wenig Beute auf der wüsten Insel, dagegen konnte ich das bereits lange bekannte Vorkommen von Kohlenflötzen in jeder Hinsicht bestätigen. Sechs Flötze von theilweise ziemlich bedeutender Mächtigkeit (bis 1,50 m) wurden in der Umgebung der beiden Bäche und an der weiter nördlich liegenden Kohlenbucht entdeckt, die alle in der steil abfallenden Küste zu Tage gehen. Auf dem eigentlichen Boden der Insel ist das Ausgehende durch Schutt und Geröll verdeckt. Am Strand liegen häufig Stücke und Blöcke der schönen, glänzendschwarzen, festen Kohle, die man nur aufzusammeln braucht. Zum Theil sind die Flötze vom Meeresspiegel, unter dem sie sich fortsetzen, bis zum oberen Rand der steilen Küste zu verfolgen. Jede Verwerfung, jede Biegung ist deutlich vom Boot aus zu sehen. Anscheinend bilden die Flötze einen flachen Sattel. Nach den Untersuchungen der schwedischen Expeditionen unter Nordenskjöld und denen Prof. Heers liegen die kohlenführenden Sandsteine der Bäreninsel unter den Productus- und Spirifer-Schichten des den Mt. Misery zusammensetzenden Kohlenkalkes und bilden eine eigene, von Heer Ursa-Stufe genannte Abtheilung des Unter-

carbons. Die einzigen Funde, die ich in den wenigen Stunden unseres Aufenthaltes an fossilen Pflanzen machen konnte, waren einige charakteristische Knorrien nebst undeutlichen Ueberresten von Calamiten.

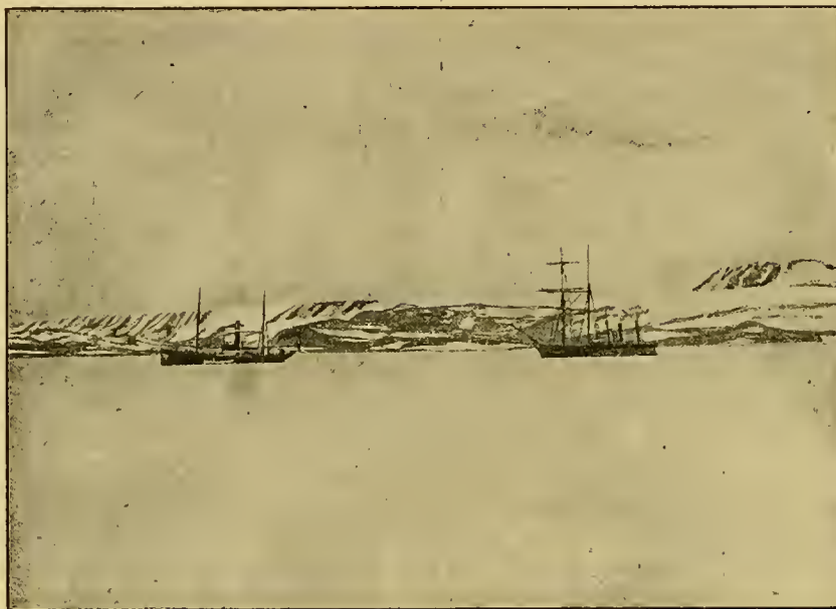
Gegen Mittag kehrten wir wieder an Bord zurück und konnten uns nimmehr des seltenen Glückes rühmen, auf dem einsam im Eismeer gelegenen, meist von Nebel eingehüllten, von Sturm und Brandung umtobten kleinen Eiland dreimal an zwei Tagen gelandet zu haben.

Mittags 2 Uhr wurde der Anker gelichtet und die Nordküste zum Theil umfahren, bis wir in der Ferne an dem südlichen Ende der Westküste den „Stappen“ erblickten. Dann wurde der Kurs wieder nördlich genommen. Der ganze nördliche Theil der Insel ist flach mit wellenförmigen Erhebungen und Einsenkungen, die Küste ist hier nicht so hoch als am Engelska elfven und dessen Umgebung, fällt jedoch auch hier steil in das Meer ab.

Am Nordufer bemerkten wir die Reste einer Hütte, wie wir sie später auf Spitzbergen noch zahlreich angetroffen haben. Einige Schollen und grössere Blöcke Treibeis kamen uns entgegen, der Wind wehte bei  $+ 8^{\circ}$  C. von Nordwesten. Allmählich verbarg sich die Insel im Nebel, schattenhaft hob sich der wolkenumbüllte Mount Misery noch eine Zeit lang ab, bis auch er in das dichte Grau versank.

Am nächsten Tag, den 9. August, Morgens 6 Uhr, bekamen wir die Spitzbergische Küste in Sicht. Das Land lag in Nebel gehüllt, der

den oberen Theil der Berge verdeckte, zahlreiche Gletscher mündeten zwischen den Bergketten in das Meer. Die Temperatur betrug am Vormittag  $+ 5^{\circ}$  C., das Wetter klärte sich jedoch im Laufe des Tages auf und heller Sonnenschein brach durch die Nebelmassen und beleuchtete freundlich die polare Landschaft, als wir Nachmittags gegen 4 Uhr in den Bel Sund einliefen. Am Eingang desselben kam uns eine auffallend schön gebaute, hoch getackelte Yacht entgegen, deren scharfer Bug wie ein Messer die Wogen theilte. Die österreichische Flagge liess uns bald errathen, dass es die „Fleure de Lys“, die Yacht des Grafen Bardy, Prinzen von Bourbon, war, der, wie wir wussten, sich von Triest aus auf einem Jagdflug in dieser Gegend befand. Beide Schiffe legten bei und der österreichische Capitän, k. n. k. Linienschiffsleutnant Ritter von Barry, stattete uns einen Besuch auf unserem Dampfer ab. Bei einem kurzen Begrüssungstrunk erfuhren wir über die hauptsächlichsten Erlebnisse der Oesterreicher während ihres zweimonatlichen Aufenthaltes an der West- und Nordküste Spitzbergens und erhielten dankenswerthe Mittheilungen über die Eis- und Jagdverhältnisse. Da die „Fleure de Lys“, an deren Bord sich übrigens der Bruder unseres Mr. Jacobsen als Lootse befand, sich auf der



Dampfer „Amely“.

Schoner „Freya“ und Waldampfer „Artie“.

Fig. 4. Ostufer der Recherche-Bai.

Rückreise befand, erbot sich der österreichische Capitän freundlichst zur Mitnahme von Briefen nach Norwegen. Unter dreifachem Flaggensalut trennten sich alsdann die beiden Schiffe. Ein norwegisches Fangfahrzeug war unterdessen herangekommen, und die Besatzung betrachtete erstaunt die beiden in dieser Gegend ungewohnten fremden Schiffe. Am Abend desselben Tages fanden wir in der Van Keulens-Bai ein zweites norwegisches Fangschiff, am Tage darauf in der Recherche-Bai sogar zwei, darunter einen Dampfer, und bei der Ausfahrt aus dem Bel Sund bemerkten wir hinter den Axels-Inseln in Van Mijens-Bai wiederum ein kleines Segelschiff. In den Sommermonaten herrscht also noch ein ziemlicher Verkehr hier, trotzdem er sich nicht vergleichen lässt mit dem früherer Jahrhunderte, als Spitzbergen ein Tummelplatz für die nördlichen Nationen, Deutsche, Holländer, Engländer, Norweger und Russen war, die sich hier zu Tausenden zum Walfisch- und Walrossfang versammelten. — An der gletscherumrahmten, mit spitzen, schneebedeckten Bergketten umgebenen Recherche-Bai vorbei liefen wir in die Van Keulens Bai ein, und gingen Abends gegen 7 Uhr hinter Cap Ahlstrand vor Anker. Ein norwegischer Kutter, der „Hvitfiskan“ aus Tromsø, lag neben uns. Wie uns unser Lootse erzählte, soll sein Besitzer in 6 Jahren 150 000 Kronen verdient haben, und zwar hauptsächlich durch den Fang des Haakjerrings, Eisbaies, dessen Leber zur Thranbereitung hoch geschätzt ist. Noch an demselben Abend wurde ein Ausflug an das Land gemacht. Ueber das sumpfige, blumenbedeckte Vorland, welches von zahlreichen, kleinen Bächen aus den höher liegenden Schneeflächen durchrieselt wird, über das scharfkantige Geröll des Kohlenkalkes hinweg, der die Berge am Cap Ahlstrand zusammsetzt, an Gletschern mit ausserordentlich wasserreichen Abflüssen vorbei, machten wir, Fürst von Uracl und ich, einen 3 stündigen Marsch in der Richtung der Recherche. Gegen 11 Uhr Nachts langten wir an der Ostseite dieser Bai an. Der Himmel war klar, die Sonne eben im Begriff, hinter den nördlichen Bergen an Van Mijens Bai zu verschwinden. Wunderbar leuchteten die steilen zerrissenen Bergketten, der glänzende Schnee auf ihnen, der ganz in Eis und Schnee gehüllte Hintergrund, aus dem nur hier und da ein dunkler Zaeken herausieht, und dann zum Greifen nahe die von Spalten durchzogenen Gletscher mit ihrem grünlich schimmernden zerklüfteten Absturz ins Meer. Gleich Schwänen schwammen zahlreiche Eisstücke vor ihnen im Wasser.

Am nächsten Tag dampften wir in die Recherche-Bai und trafen hier den Schoner „Freya“ aus Tönsberg und den Waldampfer „Arctie“, die längsseit lagen und gegenseitig ihre Ladung austauschten. Die Norweger betreiben die Walfischjagd in der Weise, dass kleine Dampfer den Fang besorgen, die Wale dann an grössere Segelschiffe abgeben und von diesen mit frischen Kohlen versehen werden. Die „Freya“ hatte ihre volle Ladung und war im Begriff die Heimreise nach Hammerfest anzutreten. Schnell wurden noch Briefe an die Lieben in der Heimath geschrieben und dem norwegischen Capitän zur Mitnahme übergeben, sodann ein Besuch auf den beiden Walfischfängern gemacht. Reinlich sieht es auf solchen Fahrzeugen nicht aus, auf Deck schimmert alles von Fett und die Planken sind schlüpfriger als ein Parquetboden. Hinüber und herüber gingen die Speckstücke, die gewaltigen Knochen und die Kohlensäcke. Vorn im Bug des Dampfers steht die Walfischkanone. An einem armdicken langen Hanftau befestigt, ragt die Harpune heraus, die in ihrer Spitze eine Sprengladung enthält. Die Kanone ist nach allen Seiten leicht drehbar. Ist ein Wal in Schussnähe, wird auf ihn abgehalten und die Harpune abgefeuert. Sobald sie in den Wal eindringt, explodiert die Ladung in der Spitze, reisst eine furchtbare Wunde und lässt gleichzeitig einige lange Widerhaken hervorschnellen, die sich tief in das Fleisch des Thieres einbohren. Die furchtbaren Anstrengungen des Wales loszukommen, sind vergeblich: Bald ist er infolge der entsetzlichen Schusswunde getödtet und wird mit der Dampfwinde herangeholt, um nach dem Begleitschiff geschleppt zu werden. — Bis zum Mittwoch den 12. August dauerte der Aufenthalt in der Recherche-Bai; wir benutzten die Zeit zu zahlreichen Ausflügen an die gletscherbedeckten Ufer. Am Abend des 10. August leuchtete uns zum ersten Mal die Mitternachtssonne, die bisher noch immer hinter den nördlich vorliegenden Bergketten verschwunden war. Im vollen Glanz stand sie am nördlichen Himmel und warf röthlichen Schimmer auf die Berggipfel und die eisigen Gefilde im Süden der Bai. Scharf und glänzend ragten die scharfkantigen langgestreckten Berggruppen zum klaren Himmel empor, und umweht von der köstlichen reinen Luft des Nordens, liessen wir entzückt unsere bewundernden Blicke umherschweifen. Die Erhabenheit und Grossartigkeit der arktischen Landschaften trat hier zum ersten Mal an uns heran.

(Fortsetzung folgt.)

## Das körperliche und flächenhafte Sehen.

Von Dr. Eugen Dreher, weil. Dozent an der Universität Halle.

(Schluss.)

Eine Form eines Reliefs schlägt bei nicht zu naher einäugiger Betrachtung in das der Matrize fast entsprechende Relief mit veränderter Beleuchtung um; die Photographie der Matrize erscheint auf Grund unbewusster Vorstellung als genanntes Relief u. s. w. Diese auffallenden Erscheinungen boten den Anlass meiner Untersuchungen über das Zustandekommen der Tiefenwahrnehmung beim Sehen. Aus den eben erörterten Gesetzen, die theils psychologischer Natur sind, folgen denn auch die durch Wheatstone's Pseudoskop hervorgebrachten sonderbaren Täuschungen, die, wie du Bois-Reymond bemerkt, „unerhörter Weise“ ein menschliches Gesicht concav erscheinen lassen. v. Helmholtz bemerkt in seinem „Handbuche der Physiologischen Optik“ (Seite 646) über dieses optische Instrument:

„Das Pseudoskop von Wheatstone enthält zwei rechtwinklige Glasprismen, deren Kanten rechtwinklig zur Visirebene gestellt sind, und durch welche der Beobachter in einer ihrer Hypotenusenfläche parallelen Richtung hindurchblickt. —

Man sieht durch ein solches Prisma Objecte, die in Richtung des ihrer Hypotenusenfläche parallelen unabhängigen Strahles liegen, an ihrem richtigen Orte, die rechts daneben befindlichen dagegen durch die Spiegelung nach links, die links befindlichen nach rechts verlegt. Da jedes Auge die Objecte in dieser Weise durch die Spiegelung symmetrisch umgelagert erblickt, so sind die Bilder beider Augen wieder mit einander in Uebereinstimmung. —

Das dabei auch das stereoskopische Relief verkehrt

werden muss, lässt sich leicht an einem einfachen Beispiele erkennen. Man denke sich als Object symmetrisch zu der Mittelebene des Kopfes gelegen einen viereckigen Balken. Beide Augen werden von diesem die vordere Fläche sehen, das rechte auch noch etwas von der rechten Seitenfläche, das linke etwas von der linken. Wenn man nun aber durch das Pseudoskop sieht, erscheint dem rechten Auge das, was es von der rechten Seitenfläche sieht, links neben der vorderen Fläche zu lagern.

Das linke Auge sieht umgekehrt etwas von einer Seitenfläche rechts von dieser. Das kann nun an einem Balken nicht vorkommen, wohl aber an einer hohlen Rinne von viereckigem Querschnitt, welche an der dem Beobachter zugekehrten Seite geöffnet ist. In einer solchen würde das rechte Auge in der That ein verkürztes Bild der linken Seitenfläche sehen, das linke Auge eines der rechten. Dementsprechend erscheint nun auch der Balken durch das Pseudoskop in der That als eine hohle Rinne. Ebenso erscheinen überhaupt convexe Körper als concav, nähere Gegenstände entfernter und so fort.

Die pseudoskopische Täuschung gelingt übrigens doch nur an einer kleinen Zahl von Gegenständen, weil ihr theils die Kenntniss der gewöhnlichen Formen, theils die Schlagschatten hindernd, in den Weg treten.“

Wir haben hierauf ergänzend und verallgemeinernd zu erwidern, dass durch die Spiegelung an den Prismenwänden die Bilder derartig umgeändert werden, dass die für die Nähe bestimmten Punkte in die Ferne fallen und umgekehrt, woraus denn nach dem von uns aufgestellten, vorher angeführten Gesetze des binocularen Sehens folgt, dass bei Anwendung des Pseudoskops das Erhabene vertieft, das Vertiefte erhaben erscheinen muss. —

Unbewusste Erfahrungen, die in den Sehaect eingreifen, über die wir sogleich Näheres berichten werden, verhindern uns auch bei hinreichender Grösse der Parallaxe der Sehlinien (Visirlinien) oft daran, das zu erblicken, was die Parallaxenconstruction liefern würde. Da die Lehre der binocularen Tiefenwahrnehmung nicht vollständig ohne die der monocularen zu verstehen ist, so wollen wir es nicht unterlassen, die Grundzüge dieser Theorie hier zu skizziren. Das ursprüngliche monoculare ist als ein flächenhaftes zu bezeichnen, insofern wir alle percipirten Punkte auf dem Mantel einer Kugel erblicken, in deren Mittelpunkt sich das Auge befindet. Später bewirkt unbewusste Erfahrung, dass dieses zweidimensionale einängige Sehen durch Hinzutritt der Tiefe ein dreidimensionales Sehen wird. Die unbewussten, aus der Gewohnheit, aus der Erfahrung geschöpften Urtheile: dass ein Gegenstand um so entfernter ist, je weniger hell derselbe erscheint: und je mehr wahrgenommene Punkte zwischen ihm und dem Auge liegen, sind so z. B. die massgebendsten Gründe, warum das Himmelsgewölbe die Gestalt des Mantels eines halben Rotationsellipsoids zu besitzen scheint, eines Ellipsoids, dessen kleine Axe den Zenith schneidet, während die grosse durch den Horizont geht. Die bekannten Erscheinungen der abweichenden Grösse und Gestalt des Mondes, der Sonne und aller Sternbilder während verschiedener Punkte

ihrer Bahn findet in den genannten beiden Urtheilen gleichfalls ihre wesentlichsten Gründe. Während aber die Tiefenwahrnehmung für das monoculare Sehen Erfahrungssache ist, wengleich die plastische Gestaltung der Objecte unbewusst erfolgt, müssen wir die Verlegung der percipirten Punkte nach aussen auf einen Kugelmantel als angeboren betrachten. Unbewusste Urtheile ermöglichen es denn auch, dass wir ein gut ausgeführtes Gemälde völlig plastisch erblicken können, wozu jedoch ein gründliches Hineinversetzen in den geschauten Gegenstand und Ausschluss der die Betrachtung störenden Einflüsse gehört. Eine starke Uebertreibung von Licht- und Schattengebung seitens des Malers ruff bei dem geschulten Auge den Eindruck einer Tiefenverzerrung wach. Wir heben dies ausdrücklich hervor, weil du Bois-Reymond in der angeführten Stelle seiner Rede die wirkliche plastische (naturgetreue) Erscheinung eines Gemäldes auf Grund ungenügender Beobachtungen in Abrede stellt.

Hinsichtlich des binocularen Sehens bemerken wir noch im Gegensatze zu v. Helmholtz, (vergl. das erwähnte Handbuch der Physiologischen Optik), dass die Tiefenwahrnehmung unverkennbar durch die Parallaxe der Sehrichtungen gekennzeichnet ist, wenn diese nur gross genug ist und in vollständige Geltung tritt. Dass dieses in Geltung-Treten jedoch nicht immer der Fall ist, dies verhindern, wie bemerkt, vorwiegend unbewusste, der Erfahrung entlehnte Vorstellungen. — Hieraus erklärt es sich denn auch, dass, wie ich bei meinen zahlreichen Versuchen gefunden habe, junge Leute im Grossen und Ganzen viel leichter die pseudoskopischen Phänomene des binocularen Sehens erblicken als ältere Personen, bei denen eine unbewusst gesammelte Erfahrung, mithin eine Art von erhärteter Gewohnheit, Bestimmtes zu sehen, dem Auftreten dieser Phänomene widerstrebt.

Wir haben das Wort unbewusst mehrfach behufs unserer Erklärungen gebraucht, ohne dabei sofort zu kennzeichnen, in welchem Sinne wir dieses vieldeutige Wort fassten. Wer unseren Deductionen aber gefolgt ist und die von uns beschriebenen Versuche mit psychologischer Zergliederungsgabe anstellt, wird sich leicht davon überzeugen, dass wir unter unbewussten psychischen Prozessen Vorgänge in der Seele verstehen, die nicht von dem (individuellen) Ich herrühren, mithin auch nicht von diesem verspürt werden, deren Producte allein ins Bewusstsein gelangen, ähnlich so wie die Traumbilder, welche die Erzeugnisse eines unbewussten Denkens sind, von dem Ich (bewusst) percipirt worden. — Der Begriff des Unbewussten in dem von uns gebrauchten Sinn hat mithin blos relative Berechtigung. — An der Hand der Sinneswahrnehmungen gelangen wir so in das Gebiet der Psychologie, indem wir im Seelenleben einen Dualismus von bewusst und unbewusst verlaufenden Thätigkeiten aufweisen, dessen Anerkennung nicht nur ein erhebliches Streiflicht auf die heute so viel besprochenen hypnotischen Phänomene wirft, sondern auch auf alle psycho-physiologischen Erscheinungen. Behufs eingehenderer Erörterung des Unbewussten verweise ich auf meine Schrift: „Drei psycho-physiologische Studien“ (Leipzig, Konegen 1891).

**XXII. Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft in Danzig vom 3. bis 5. August.** (Schluss.) Dr. Buschan (Kiel) legte seine Sammlung von Samen prähistorischer Culturpflanzen vor, die sich jetzt auf die stattliche Summe von 120 Nummern beläuft. Interessant unter den Zugängen des letzten Jahres sind namentlich die Funde aus Spanien, mit denen die Ge-

brüder Siret seit Jahren beschäftigt sind. Man unterscheidet bereits in der Steinzeit Spaniens Erzeugnisse eines entwickelten Ackerbaues: Gerste, Weizen, Bohnen und auch die Feige, welche indess, wie die kleine Gestalt ihrer Kerne anzudeuten scheint, wohl noch nicht in Cultur gewesen ist. In der Uebergangszeit zur Bronzeperiode treten bereits der Flachs, die Erbse und die

Feige auf. Redner sprach den Wunsch aus, es möge bei Ausgrabungen mehr als gewöhnlich auf pflanzliche Ueberreste Rücksicht genommen werden.

Prof. Dorr (Elbing) sprach über die Steinkistengräber bei Elbing. Erst in der letzten Hälfte des Jahres 1886 wurden die ersten Gräber dieser Art bei Elbing, etwa zwei Kilometer nach Norden auf dem Kämmereisandlande gefunden. Weitere drei Steinkisten und an fünf anderen Punkten entdeckte Ueberreste von solchen lieferten den Beweis, dass sich hier ein Steinkistengräberfeld befunden habe müsse. Wahrscheinlich sind viele Grabstellen früher durch die Bewohner der Umgegend der Vernichtung anheimgefallen, da die Leute von Alters her ihren Sand von jenen Plätzen hergenommen haben. Ein bei weitem grösseres Steinkistenfeld entdeckte Vortragender im Jahre 1888 südlich des Elbinger Bahnhofes. Von 37 Grabstellen, die sich über eine Fläche von 800 Quadrat-Meter erstreckten, waren jedoch nur 13 vollkommen erhalten. Der Inhalt der Gräber bestand entweder aus viereckigen Steinkisten oder kreisförmigen Steinpackungen; welche letztere oben mit einem Schlusssteine versehen, im Inneren immer nur eine einzige Urne enthielten. Die Urnen selbst waren mit Sandmänteln umgeben und standen theils auf ebenen Steinen, theils in grossen Scherbenstücken; sie sind von eirundem oder flaschenförmigem Ansehen, theilweise geöhrt, theilweise gehenkelt oder auch mit knopfförmigen Ansätzen versehen. Alle besitzen einen Deckel, der jedoch nur in einem Falle eine stöpselförmige Gestalt hat. Der Inhalt der Urne bestand zu zwei Dritteln aus Knochenasche und Beigaben von bronceenen Schmuckgegenständen, während der obere Theil eine Sandfüllung enthielt. Nach der Ansicht Tischlers rühren diese Steinkistengräber aus der letzten Zeit der Hallstädter Periode her. Auch in der weiteren Umgebung der Stadt sind vielfach Gräberfelder von grosser Ausdehnung gefunden worden. In dem Burgwall von Lenzen, zwei Meilen nördlich von Elbing, fand Vortragender 1886 ebenfalls in grosser Menge Scherben zusammen fünf ansehnlichen Stücken rohen Bernsteins. Da die Anwohner vielfach im Burgwalle Bernstein finden, so ist zu vermuthen, dass in der Hallstadt-Epoche, also noch vor Chr., Colonien bestanden, welche sich durch grossen Reichthum an Bernstein hervorthaten. Wenn man sich nun die Frage vorlegt, woher sich wohl diese dichte Besiedelung in damaliger Zeit herschreibt, so ist zu bemerken, dass eine alte Handelsstrasse vom rechten Weichselufer herkommend über Grunau bis zu der Stelle kam, wo eben das heutige Elbing liegt, und wo der Weg seine Richtung nach Norden ändert; es wurde an der betreffenden Stelle vermuthlich Station gemacht, ehe die Weiterreise nach dem Lande des Bernsteins angetreten wurde.

Dr. Lissauer (Danzig) sprach über den Formenkreis der slavischen Schläfenringe. Seit dem Jahre 1877, wo Sophus Müller zuerst diese Ringe als slavische bezeichnet, ist kein Fund bekannt geworden, der mit dieser Ansicht in Widerspruch stände, obwohl die Zahl der Fundorte seitdem mehr als sechs Mal so gross ist wie damals — alle liegen innerhalb der Grenzen des einst von Slaven bewohnten Gebietes. Ebenso fehlen sie auch ganz in den Gräbern der alten Preussen, während sie auf dem linken Weichselufer nur im Kulmer Lande häufig gefunden werden. Redner beschrieb und demonstirte die zahlreichen Varietäten, welche die Form dieser Schläfenringe besonders in Polen, Böhmen und Ungarn zeigt, von denen die interessantesten diejenigen von Heszthely in Ungarn sind, an denen das eine Ende nicht nur einmal, wie gewöhnlich, sondern 3–5 Mal schlangenförmig gewunden ist. Diese letzteren gehören in die Völkerwanderungsperiode, aus der die ältesten

Formen dieser Ringe herstammen, deren Wiege wohl in Oesterreich-Ungarn zu suchen ist. Von jener Zeit an lässt sich diese Ringform verfolgen bis in den Anfang dieses Jahrhunderts überall hin, wo Slaven sich niedergelassen haben. Durch die zahlreichen Skelettgräber mit Schläfenringen wird die Annahme Virehows immer wieder bestätigt, dass es auch dolichocephale Slaven neben brachycephalen gab; Redner bezeichnete es nun als die Aufgabe der weiteren Forschung, zu untersuchen, wann und durch welche Einflüsse die letzteren Elemente der slavischen Bevölkerung die ersteren so vollständig absorbiert haben, wie dies heute der Fall ist.

Prof. Waldeyer (Berlin) sprach im Anschluss an seine unlängst in der Akademie der Wissenschaften gemachten Mittheilungen über die sog. Reil'sche Insel und die Sylvi'sche Furehe im Gehirn der anthropoiden Affen (Gibbon, Orang, Gorilla und Chimpanse). Seine Ausführungen gipfelten in folgenden Sätzen: Die Inselwindungen der Anthropoiden zeigen eine stufenweise Fortentwicklung vom Gibbon bis zum Chimpansen, indem sich der Orang unmittelbar an den Gibbon anlehnt, der Gorilla eine weitere Ausbildung aufweist und der Chimpanse die höchste Stufe unter den Geschöpfen dieser merkwürdigen Gruppe erreicht. Wenn auch die Grundform der Insel bei den Anthropoiden und dem Menschen dieselbe ist, so zeigt sich doch zwischen dem letzteren und dem Chimpansen in der Ausbildung der Inselwindung eine auffallende Kluft. Die Zahl der Windungen ist beim Menschen grösser und sie sind erheblich stärker entwickelt.

Dr. Mies (Berlin) zeigte in dem Vortrage über Körpermessungen zur genauen Bestimmung und sicheren Wiedererkennung von Personen, dass die Anthropometrie in den letzten Jahren angefangen hat, auch in das praktische Leben einzugreifen. Hierdurch wird die Anthropologie nicht nur in der Achtung von nüchtern denkenden Laien steigen, sondern hoffentlich auch einigen Forschern die langersehnte Möglichkeit bieten, sich ihr gänzlich zu widmen. Die von A. Bertillon in Paris erdachte Methode, Körpermessungen zur untrüglichen Feststellung der Persönlichkeit zu verwerthen, wurde vom Vortragenden bei Gefangenen der kgl. Strafanstalt Moabit folgendermassen ausgeführt. Er nahm 11 Maasse, welche sich bei erwachsenen Personen gar nicht oder wenig ändern und von Seiten des zu Untersuchenden keine Täuschung zulassen. Unter diesen sind Länge und Breite des Kopfes, Länge des linken Fusses, des linken Mittel- und kleinen Fingers die besten. Die bei jedem Maasse erhaltenen Zahlen sind entweder klein, mittelgross oder gross. Haben zwei Personen mittelgrosse Kopflänge, so gehören ihre Kopfbreiten verschiedenen oder derselben Gruppe an. In letzterem Falle müssen wir die bei einem anderen Maasse gefundenen Zahlen verschiedenen Gruppen zutheilen. Sehr selten werden wir zwei Personen finden, bei welchen alle 11 Maasse in gleiche Gruppen sich einreihen. Dann sind vielleicht ihre Augen verschieden gefärbt, worin Bertillon 7 Arten unterscheidet. Elf Maasse in je drei Gruppen und die Farbe der Augen in 7 Arten getheilt, lassen ungefähr  $1\frac{1}{4}$  Millionen verschiedene Zusammenstellungen zu. Da von jedem Untersuchten aber noch ein besonderes Kennzeichen (Muttermal, Narbe, Tätowirung) aufgeschrieben wird, und da jede Gruppe der einzelnen Maasse mehrere Maasszahlen enthält, so stösst man bei einer schon einmal gemessenen Person in derselben Abtheilung, in die man ihre Zählkarte gelegt hat, sicher auf die früher über dieselbe Person ausgefüllte Karte, selbst wenn schon hunderttausende von Aufnahmen gemacht wurden.

Dr. Albu.

**Die Wasserpest (*Elodea canadensis*) in Europa.** — Einen neuen Beitrag zur Verbreitung der Wasserpest in Russland liefert der bekannte botanische Schriftsteller F. v. Herder im „Botanischen Centralblatt“.

Die genannte Pflanze hat sich seit ungefähr 10 Jahren auch in der Newa angesiedelt und das Vordringen derselben macht stetige Fortschritte. Jetzt ist sie nicht nur in den verschiedenen Armen der Newa bei St. Petersburg zu finden, sondern auch bis in die oberen Zuflüsse der Newa bei Schlüsselburg (Fl. Ostrowsky) und in das Flüsschen bei Rybatzkoi vorgedrungen. Beide Zuflüsse sollen von der Wasserpest bereits ganz verstopft sein.

Diese Notiz veranlasst uns, eine kurze Skizze der Einwanderung genannter Art in Europa, namentlich in Deutschland zu geben.

Die *Elodea canadensis* Richard stammt aus den Flüssen Nordamerikas und ist in Europa (vergl. P. Ascherson's Flora der Provinz Brandenburg I. Berlin 1864, S. 648 und 940) verwildert zum ersten Male 1836 in einem Teiche zu Warrington in Irland, wohin sie verschleppt worden war, beobachtet worden; 1841 fand man die Pflanze in Berwickshire in Schottland, 1847 im mittleren England. Seit Anfang der fünfziger Jahre verbreitete sie sich dasselbst in so ungeheuren Massen, dass sie Schiffahrt und Fischfang hinderte, die Handhabung der Schleusen hemmte und durch Hemmen des Abflusses Flüsse und Canäle aufstaute. Die ungeheure Vermehrung einer ohne Zweifel zufällig (wie Ascherson hinzufügt „mit cultivirten Wasserpflanzen?“) eingewanderten Pflanze auf vegetativem Wege (bisher sind nur weibliche Exemplare in Europa beobachtet) lenkte damals die allgemeine Aufmerksamkeit auf dieses Gewächs. 1864 konnte Ascherson in seiner klassischen Flora (I. c. S. 648) von diesem Gewächs noch sagen: „Bei uns gedeiht dasselbe an den ihm angewiesenen Standorten zwar recht gut, hat aber bisher keine Neigung zu einer so gefahrvollen Ausbreitung gezeigt.“ Aber in den Berichtigungen zu seiner Flora (I. c. S. 940) muss der genannte Autor das verwilderte Auftreten der *Elodea canadensis* in dem Gebiete seiner Flora anzeigen, indem er sagt: „wurde am 15. August 1863 . . . bereits zahlreich im Glindower See und in der Havel bei Werder bemerkt“, zwei zusammenhängende Fundorte westlich von Potsdam. Unter der Rubrik der Fundorte wird von Ascherson nur angegeben: „bei uns (nur die weibliche Pflanze) aus dem botanischen Garten in Berlin, wo sie seit dem Jahre 1854 cultivirt wurde, an zwei Stellen unseres Gebietes verpflanzt, an welchen sie sich einbürgern dürfte“. Diese beiden Stellen sind: Sanssouci seit 1858 und beim alten Wasserfall bei Eberswalde seit 1859. In seiner „Flora advena marchica“ (Verhandl. des botan. Vereins der Provinz Brandenburg. 25. Jahrg. Berlin 1884) theilt jedoch Richard Büttner mit, dass die *Elodea canadensis* sogar schon im Jahre 1859 in die Havel von Sanssouci aus gelangte und sich dergestalt in diesem Flusse verbreitete, dass sie 1864 schon die Strecke bis zur Mündung erfüllte. In demselben Jahre hatte sie nach Bolle (a. a. O. 1865 S. 10), stromaufwärts gehend, den Tegeler See erreicht und fand sich bei Berlin in der Spree, um auch bald diesen Flusslauf und sämtliche mit ihm in Verbindung stehende Gewässer zu occupiren. 1869 war sie im Friedrich-Wilhelmsanal. Die Havel aufwärts gehend hatte sie die Grenze des märkischen Gebietes 1867 bei Dannenwalde, im Wentower See bei Fischerwall, Fürstenberg, Templin und 1868 bei Strasen erreicht. Von Eberswalde aus gelangte die Pflanze in die Oder und erfüllte bereits 1869 die ganze Strecke von Oderberg bis in die Nähe der Ostsee. Vielleicht durch die Ihna gelangte sie 1872 nach Arnswalde. In der Warthe endlich war sie — immer noch nach Büttner —

1869 bei Landsberg beobachtet und gelangte jedenfalls auf diesem Wege nach Westpreussen, während sie bei Königsberg als Flüchtling aus dem botanischen Garten schon 1867 angetroffen wurde (Caspary).

Ursprünglich aus botanischen Gärten durch bewusste Vermittelung des Menschen sowohl als spontan hat sich also die *Elodea* derartig bei uns verbreitet, dass sie in der Flora vieler Gebiete jetzt geradezu als gemein aufgeführt werden muss. In dem ganz ausgezeichneten, von Ascherson bearbeiteten pflanzengeographischen Abschnitt in Leunis-Frank's Synopsis der Botanik (3. Aufl., Hahn'sche Verbuchhandlung, Hannover 1883), der als Separatabzug besonders hätte in den Buchhandel gegeben werden sollen, lesen wir auf pag. 792 bezüglich der augenblicklichen Verbreitung der *Elodea canadensis* abgesehen von den Britischen Inseln: „jetzt durch die ganze norddeutsche Ebene stellenweise verbreitet, auch hie und da in Mittel- und Süddeutschland, in den Niederlanden, der Schweiz, Frankreich, Skandinavien“ und — können wir nunmehr also hinzufügen — Russland; ausserdem ist sie seitdem auch in Oesterreich-Ungarn gefunden.

Die *Elodea canadensis* trat zumeist in ungeheurer Menge auf, um sodann nach einigen Jahren sehr zurückzugehen, so ist sie beispielsweise bei Potsdam jetzt geradezu fast selten geworden. Im Spandauer Canal war sie — um noch ein Beispiel zu nennen — nach Zimmer (vergl. Büttner) 1868 so häufig, dass ihre Ausrottung, die wegen der Behinderung der Schiffahrt nöthig geworden war, für eine Strecke von 1½ Meilen in drei Monaten mehr als 7500 Mark erforderte.

Wie schon angedeutet, geschieht die Verbreitung nicht durch Samen, was schon daraus hervorgeht, dass also in Europa nur weibliche, somit nie zur Befruchtung gelangende Individuen gefunden werden, sondern durch abgebrochene Pflanzentheile, die leicht wieder Wurzel schlagen, wohl auch durch Wasservögel und die Schiffahrt. Wunderbar ist übrigens, dass in dem Heimathlande der Wasserpest männliche und weibliche Exemplare nie an demselben Fundort zusammen vorkommend beobachtet werden, weshalb letztere lange Zeit nicht nur für eine eigene Art, sondern sogar für eine Gattung (*Anaeharis* Rich., *Udora* Nutt.) gehalten wurde. (Ascherson, Flora S. 648.)

**Totale Mondfinsterniss.** — In der Nacht vom 15. zum 16. November findet eine totale Mondfinsterniss statt, welche in Europa und Afrika, sowie im westlichen und mittleren Asien und in Amerika sichtbar sein wird. Folgendes sind die Daten der Hauptmomente in mittlerer Berliner Zeit:

Anfang der Finsterniss überhaupt	am 15. Nov.	11 <sup>h</sup> 28 <sup>m</sup>
- totalen Verfinsterung	- 15.	- 12 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup>
Ende - totalen Verfinsterung	- 16.	- 1 <sup>h</sup> 54 <sup>m</sup>
- Finsterniss überhaupt	- 16.	- 2 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>

Bezüglich einiger bei Mondfinsternissen wahrzunehmenden Erscheinungen verweisen wir auf No. 20 dieses Bandes der „Naturw. Wochenschr.“

**Ein geschwänztes Kind.** — In der Sitzung vom 17. Oktober der Anthropologischen Gesellschaft in Berlin erwähnte Sanitätsrath Dr. Max Bartels, dass er Kenntniss von der auf Java erfolgten Geburt eines geschwänzten Kindes erhalten habe, von woher schon eine grössere Anzahl geschwänzter Menschen bekannt geworden sind. Auf Grund einer Bitte um nähere Angabe über den in Rede stehenden Fall hat Herr Bartels die Güte uns die folgende Mittheilung zu machen: „Bis jetzt handelt es sich nur um eine ganz kurze Notiz

des Bataviaasch Nieuwsblad (23. Juni 1891), welche besagt, dass im Soloschen auf Java in der Désa Kalongas (Bojolalie) eine eingeborene, namentlich aufgeführte Frau einen Knaben mit einem 15 Centimeter langen Schwänze geboren habe. Herr Dr. Jagor schrieb mir aus Sumatra, dass er von den Herren der Bataviaasch Genootschap van konsten en wetenschappen das Versprechen erhalten habe, dass sie eingehende Untersuchungen über diesen Fall anstellen wollten. . . .“

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Es ist ernannt worden: An der Universität Krakau der ausserordentliche Professor an der Hochschule für Bodenkultur in Wien. L. Adametz, zum ausserordentlichen Professor für Thierzuchtlehre mit Titel und Charakter als ordentlicher Professor.

Privatdocent E. v. Esmarch in Berlin ist als ausserordentlicher Professor für Hygiene nach Königsberg, Privatdocent W. Roser in Marburg als ausserordentlicher Professor der Chemie nach Jena berufen worden. An der Universität Leipzig hat sich Dr. G. Scheffers für Mathematik habilitirt.

Am 26. Oktober starb in Giessen der Geheime Hofrath Dr. med. et phil. Hermann Hoffmann, geboren 22. April 1809 zu Rödelheim bei Frankfurt a. M.; seit 1853 ordentlicher Professor der Botanik in Giessen und in dieser Stellung bis zu seinem Tode ununterbrochen lehrend und forschend. Seine zahlreichen Arbeiten bewegen sich auf dem Gebiete der Pilzkunde, der Pflanzenklimatologie, der Pflanzengeographie und der Pflanzenbiologie. In den letzten Jahren hatte er sich ganz besonders der Phänologie zugewandt, die in ihm ihren hervorragendsten Vertreter besass. Ferner starben am 25.26. Oktober in Jena der Agriculturchemiker Prof. Dr. Ed. Reichardt, 64 Jahre alt, und am 28. Oktober in Lüttich, 60 Jahre alt, Prof. Dr. Roersch, zur Zeit Rector der dortigen Universität.

### Litteratur.

- Paul Mantegazza, Die Hygiene der Haut.** Verlag von Heinrich Matz, Königsberg i. Ostpr. Preis 1 Mk.  
 —, **Die Hygiene des Blutes.** Verlag von Heinrich Matz, Königsberg i. Ostpr. Preis 1 Mk.  
 —, **Die Hygiene der Sinne.** Verlag von Heinrich Matz, Königsberg i. Ostpr. Preis 1 Mk.

Die einzelnen Kapitel der Hygiene hat Mantegazza nicht zu einem voluminösen Bande vereinigt, sondern er bietet sie jedes für sich in besonderer Hefenform; mag das nun merkantile oder andere Gründe haben: vortheilhaft ist das Verfahren jedenfalls mehr für Autor und Verleger, als dass es für den Leser zweckmässig wäre. In Anbetracht dessen, dass wir schon wiederholt Gelegenheit hatten auf Hefte aus der hygienischen Serie Mantegazza's in der „Naturw. Wochenschr.“ näher einzugehen und daher den Lesern die Manier Mantegazza's genug bekannt sein dürfte, wollen wir uns heute mit einem blossen Hinweisen auf die oben genannten Schriftchen begnügen, die sich ebenso flott lesen, wie alle Schriften des beliebten Verfassers.

- Dr. Eugen Dreher, Gährungen und ansteckende Krankheiten** mit besonderer Berücksichtigung des Koch'schen Heilverfahrens bei Tuberculose. Leipzig 1891. Verlag des Reichs-Medizinal-Anzeigers. (B. Koenigen.)

Der Verfasser dieser Schrift sucht in derselben nicht vom bloss medicinischen Standpunkte, sondern von dem allgemeineren des Naturforschers aus einen Einblick in das Wesen der ansteckenden Krankheiten, ihrer Entstehung, ihrer Heilung und des Schutzes vor ihnen zu gewinnen. Vor allem bespricht er die Jenner'sche Pockenimpfung, Pasteurs Heilverfahren bei Tollwuth und Kochs Behandlungsweise der Tuberculose. Auf Grund darwinistischer Betrachtungen gelangt er zu einer eigenen, in gewisser Hinsicht neuen Vorstellung, wie die Tuberculose geheilt werden könnte. Als einleitende Erörterungen zu dem angeführten Inhalte der Schrift sind die Auseinandersetzungen des Verfassers über die verschiedenen Arten der Gährung (einschliesslich der Fäulniss) zu betrachten, in deren Verlaufe er die Theorien der Kontaktwirkung und der katalytischen Wirkung bespricht. — Die Schrift ist anregend und geistvoll geschrieben — ganz dem entsprechend, was diejenigen, die den Herrn Verfasser aus seinen sonstigen Arbeiten kennen, von ihm zu erwarten gewohnt sind. Den Lesern dieser Zeitschrift, deren Mitarbeiter er ist, kann daher seine neueste Abhandlung nur empfohlen werden.

Dr. K. F. Jordau.

- Prof. Dr. Friedrich Ratzel, Anthropogeographie.** II. Theil: **Die geographische Verbreitung des Menschen.** Mit 1 Karte und 32 Textabbildungen. Verlag von J. Engelhorn. Stuttgart 1891. Preis 18 Mk.

Das geistvolle Buch Ratzel's wird jeder mit hoher Befriedigung lesen, und es wird bei dem in demselben behandelten Gegenstand, der die gesammte Menschenwelt so nahe angeht, hoffentlich viele Leser und zwar nicht nur aus dem Kreise der Fachgenossen Ratzel's finden, um so mehr als das vortrefflich geschriebene Buch jedem Mann verständlich ist. Nur ein Mann von dem umfassenden Wissen und Gedankenreichtum Ratzel's konnte eine Anthropogeographie schaffen, jene Unterdisciplin der Thiergeographie, die sich aber zweifellos — nun einmal in so geschickter Weise die Bahn gebrochen ist — aus naheliegenden Gründen bald hinsichtlich ihrer Ausbildung weit über jene erheben wird. Der Zusammenhang der Anthropogeographie mit der Thier- und Pflanzengeographie wird in einem einleitenden Abschnitte: allgemeine Biogeographie aufgewiesen. Den überreichen Inhalt des Buches auch nur ganz oberflächlich anzudeuten, geht besonders deshalb hier nicht an, weil nach Meinung des Referenten Alles Gebotene gleich wichtig und interessant ist, also geradezu ein langer Auszug, ein umfangreicher Artikel, gegeben werden müsste.

- Axel Holst, Uebersicht über die Bakteriologie für Aerzte und Studierende.** Autorisirte Uebersetzung aus dem Norwegischen von Dr. med. Oscar Reyher. Verlag von Sallmann und Bonacker. Basel 1891.

Die vorliegende Uebersicht umfasst in Oktav-Format nur 210 Seiten, bringt 24 gut ausgewählte Holzschnitte und eine farbige Tafel mit Tuberkelbacillen und zum Vergleich mit diesen den ihnen zum Verwechseln ähnlichen Leprabacillen. Die Ausführung vieler Holzchnitte hätte eine bessere sein können; in einem von einem Botaniker geschriebenen Werk würde man z. B. Abbildungen wie Fig. 1: den Sporenträger von *Aspergillus niger*, Fig. 2: Mycel und Sporenträger von *Penicillium glaucum*, Fig. 3: Sporenhaus und Mycel von *Mucor mucedo* und endlich Fig. 4: Gährungspilze des Bieres darstellend, welche zum Vergleich mit den Bakterien kurz geschildert werden, durchaus moniren müssen. Wir sind über den Bau dieser Organismen derartig orientirt, dass sich genauere Bilder gehen lassen.

Die Bakteriologie definiert Verfasser als „die Lehre von den mikroskopischen Organismen, denen man Bedeutung als Ansteckungsstoffe bei Menschen wie bei Thieren zuschreibt“; ich würde lieber unterscheiden: Die Lehre von den mikroskopischen Organismen, welche ansteckende Krankheiten erzeugen und die Bakteriologie, d. h. die Lehre von den Bakterien, und also einem Gebrauch, der entschieden verwirrt, nicht Vorschub leisten. Die Bezeichnung „pathologische Mikrobie“, die Verfasser selber erwähnt, ist ja dem Arzt und Arztjünger, auch jedem Naturforscher gut verständlich und besagt doch wenigstens nichts Falsches. Ewige Verschleibungen der Termini gereichen der Wissenschaft nicht zum Fortschritt; ich glaube übrigens nicht, dass die Bezeichnung Bakteriologie in dem erweiterten Sinne bei den reinen Naturforschern Eingang finden wird. Dass das Buch nicht von einem Botaniker geschrieben ist, merkt man recht schnell, denn alles Botanische, was nicht speciell den Mediciner interessirt, ist recht mangelhaft. Werden doch, um nur ein Beispiel zu nennen, die gesammten Pilze eingetheilt in: 1. Schimmelpilze, 2. Gährungspilze, 3. Bakterien und 4. Mycetozen, wobei die Hutpilze zu den Schimmelpilzen gerechnet werden (p. 4 ff.) u. s. w. u. s. w. Ob den Uebersetzer eine Schuld, etwa durch falsche Uebersetzung von wissenschaftlichen Termini, trifft, vermag Ref. nicht zu sagen. Der Verfasser hätte entschieden besser gethan, im Rahmen seiner wirklichen Kenntnisse zu bleiben und sich durchaus auf die Darstellung der medicinischen Seite seiner Themas zu beschränken, denn was er hier bietet, ist meist brauchbar. Einem Anfänger ist allerdings aus den angegebenen Gründen das Buch nicht zu empfehlen.

- Prof. Dr. Oscar Kirchner, Die mikroskopische Pflanzenwelt des Süsswassers.** 2., gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Verlag von Lucas Gräfe & Sillem (früher von Gebrüder Häring-Braunschweig) Hamburg 1891.

Das vorliegende Werk ist eine ausgezeichnete Einführung in die mikroskopische pflanzliche Lebewelt unseres Süsswassers. Es ist eine systematische Beschreibung der häufigsten und häufigeren Algen und Pilze, die vermöge der praktischen und guten Bestimmungstabellen im Verein mit den 186 Figuren auf 5 Quartafeln mit einiger Sorgsamkeit leichter zu bestimmen sind, als es der Anfänger vermuthen möchte. Aber auch der Botaniker kann das Buch mit Vortheil gebrauchen, obwohl also in demselben — und zwar um den Anfänger nicht mit dem überreichen Material zu erdrücken — nur eine Auswahl der Arten, allerdings, füge ich hinzu, eine sehr geschickte Auswahl geboten wird. Sehr vortheilhaft ist es, dass Verfasser „um nach einer Richtung hin eine gewisse

Vollständigkeit zu erreichen\* alle bisher in Deutschland aufgefundenen Gattungen aufgenommen hat; von den Algen speciell hat Kirchner auch diejenigen, wenigstens in Parenthesen erwähnt, welche nicht im Wasser leben.

Die 1. Aufl. (1885) brachte X und 56 Quartseiten und 4 Tafeln mit 166 Abbildungen, die 2. Aufl. umfasst XII und 60 Seiten. Bei der eifrigen Thätigkeit der Wissenschaft gerade auf dem Gebiete der mikroskopischen Lebewesen ist es begreiflich, dass eine Umarbeitung fast sämtlicher Abschnitte erfolgen musste. So gelangen erst in der neuen Auflage die Phacophyceen des Süßwassers zu einer angemessenen Darstellung, die Schizophyceen erscheinen in gänzlich veränderter Form, und die im Wasser lebenden Pilze haben eine etwas eingehendere Behandlung erfahren, die besonders hinsichtlich der Bakterien nothwendig geworden ist.

P.

**J. Constantin et L. Dufour, Nouvelle flore des Champignons pour la détermination facile de toutes les espèces de France et de la plupart des espèces européennes, avec 3842 figures. Librairie classique et administrative Paul Dupont, éditeur, Paris ohne Jahreszahl. Preis 5 fr. 50.**

Das ganze Buch besteht aus Bestimmungstabellen mit möglichst kurzen Diagnosen, mit eingestauten kleinen Abbildungen, sodass die Benutzung des Buches sehr erleichtert ist. Andere kleine aber brauchbare Abbildungen sind auf 59 Tafeln untergebracht, zu welchen noch eine Tafel der Farben und der im Text angewendeten Symbole hinzukommt. Den Beschluss des Werkes bilden Rathschläge über das Sammeln, Conserviren von Pilzen und Vergiftungsmöglichkeiten mit denselben, ein Wörterbuch (nur etwas über 7 Seiten) der allerwichtigsten Termini, die im Text auf ein Minimum beschränkt sind, eine Tafel der angewendeten Zeichen, Symbole und Abkürzungen, eine Liste der Autoren-Abkürzungen und endlich ein umfangreiches Register.

In seiner ganzen Gestaltung lehnt sich das Buch an die Nouvelle flore (comprenant la description de plantes vasculaires, et leur détermination, faites sans mots techniques) von G. Bonnier und de Layens an.

Das leicht in der Tasche zu transportirende, billige Werkchen ist auch auf Excursionen in Deutschland demjenigen brauchbar, der eine elementare, kurze Einführung in die Mycologie der grösseren Arten sucht: ich füge hinzu „grösseren Arten“, weil der Titel der Flora insofern zu viel besagt, als sie nur die Basidiomyceten und in einem kurzen Appendix (S. 211—216) die allgemeinsten Ascomyceten auführt, alle übrigen Abtheilungen aber unberücksichtigt lässt. Wäre die französische Sprache nicht fast Gemeingut der Gebildeten in Deutschland, so würde sich eine Uebersetzung des Buches gewiss lohnen.

Mit Zuratheziehung der Farbentafel und weil das Papier der Flora zweckmässig ausgewählt ist, können die kleinen Figuren ausgetauscht werden, was sich für diejenigen, der sich eingehender mit der Systematik der berücksichtigten Arten zu beschäftigen wünscht, sehr empfehlen dürfte. Einige von dem Referenten vorgenommene Bestimmungen führten leicht und sicher zum richtigen Ziel.

P.

**Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien.** XLII. Bd. III. Quartal. Wien 1891.

Das Heft enthält u. a. ein sehr eingehendes Referat J. A. Knapp's über F. v. Herder's Flora des europäischen Russland und ferner die folgenden Abhandlungen: E. Wasmann, Neue Termitphilen; J. A. Bäumler, Fungi Schemnitzenses und endlich P. Ascherson und P. Magnus, Die Verbreitung der hellfrüchtigen Spielarten der europäischen Vaccinien, sowie der Vaccinium bewohnenden Sclerotinia-Arten. Speciell über die weissfrüchtige Heidelbeere verdankt die „Naturw. Wochenschr.“ den genannten beiden Autoren einen Artikel, vergl. Bd. V S. 105 ff.

**75. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden pro 1889/90.** (Emden 1891.)

Es wird zum grössten Theil nur über Vorgänge in der Gesellschaft berichtet. Den Beschluss des Heftes bildet ein grösserer Aufsatz von Consul B. Bröns jun. über die Wasserversorgung Emdens.

**Inhalt:** Bergreferendar Leo Cremer: Ein Ausflug nach Spitzbergen. Fortsetzung. (Mit 3 Abbild.) — Dr. Eugen Dreher: Das körperliche und flächenhafte Sehen. (Schluss.) — XXII. Versammlung der deutschen Anthropologischen Gesellschaft. (Schluss.) — Die Wasserpest (Elodea canadensis) in Europa. — Totale Mondfinsterniss. — Ein geschwänztes Kind. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Literatur:** Paul Mantegazza: Die Hygiene der Haut. — Derselbe: Die Hygiene des Blutes. — Derselbe: Die Hygiene der Sinne. — Dr. Eugen Dreher: Gährungen und ansteckende Krankheiten. — Prof. Dr. Friedrich Ratzel: Anthropogeographie. II. Theil: Die geographische Verbreitung des Menschen. — Axel Holst: Uebersicht über die Bakteriologie für Aerzte und Studierende. — Prof. Dr. Oscar Kirchner: Die mikroskopische Pflanzenwelt des Süßwassers. — J. Constantin et L. Dufour: Nouvelle flore des Champignons. — Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. — 75. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden pro 1889/90. — Liste. — **Briefkasten.**

**Overton, E.**, Beitrag zur Kenntniss der Entwicklung und Vereinigung der Geschlechtsproducte bei Lilium Martagon. Zürich. 3 M.

**Pfeil, L. Graf v.**, Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche und das Gesetz der Analogie im Weltgebäude. 4. Aufl. Berlin. 7 M.

**Pasteur, L.**, Ueber die Asymmetrie bei natürlich vorkommenden organischen Verbindungen. Leipzig. 0,60 M.

**Perger, H. v.**, Einige Färbversuche. Wien. 0,50 M.

**Riesenthal, O. v.**, Kennzeichen der Vögel Mitteleuropas. III. Die Kennzeichen unserer Tauben, Schar- und Stelzvögel, nebst kurzer Anleitung zur Jagd. Berlin. 5 M.

**Schlechtendal, D. H. R. v.**, Die Gallbildungen (Zooeciden) der deutschen Gefässpflanzen. Zwickau. 2 M.

**Schmidt, A.**, Atlas der Diatomaceen-Kunde. 41. u. 42. Hft. Leipzig. à 6 M.

**Schröder, H.**, Die Elemente der photographischen Optik. 4. Aufl. 2. Thl. Berlin. 6 M.; geb. 7,50 M.

**Schröder, H.**, Untersuchungen über sibirische Cephalopoden. Jena. 10 M.

**Sclater, Ph. L.**, The geographical distribution of birds. Berlin. 1,50 M.

**Spezialkarte**, geologische, des Königreiches Sachsen. 1:25 000. No. 81. Tharandt. Leipzig. 3 M.

**Spener, C.**, Ueber den Krankheitserreger der Malaria. Leipzig. 1,20 M.

**Stampfer, S.**, Logarithmisch-trigonometrische Tafeln, nebst verschiedenen andern nützlichen Tafeln und Formeln, und einer Anweisung mit Hilfe derselben logarithmische Rechnungen auszuführen. 14. Aufl. Wien. Geb. 2,40 M.

**Sternberg, C.**, Kurzes catechetisches Repetitorium der Zoologie. Berlin. 1,50 M.

**Steudel, A.**, Das goldene ABC der Philosophie, d. i. die Einleitung zu dem Werke „Philosophie im Umriss“. Berlin. 4 M.

**Stiehler's Hand-Atlas.** 32. (Schluss-) Lfg. Gotha. 1,60 M.

— dasselbe, Namensverzeichniss dazu, enthaltend 200 000 alphabetisch geordnete, im Atlas vorkommende Namen mit Hinweis, wo dieselben auf den Karten zu finden sind. Ebd. 5,80 M.; Hauptwerk mit Namensverzeichniss 57 M.; Einband in Halbjuchten 8 M.; ohne Namensverzeichniss 51,20 M.; Ausgabe in ungebrochenen Karten, Einband in Halbleder 4,80 M.

**Stöhr, Ph.**, Die Entwicklung des adenoiden Gewebes, der Zungenbälge und der Mandeln des Menschen. Zürich. 3 M.

**Toula, F.**, Die Entstehung der Kalksteine und der Kreislauf des kohlensauren Kalkes. Wien. 0,60 M.

— Das Salzgebirge und das Meer. Ebd. 1,20 M.

**Violle, J.**, Lehrbuch der Physik. 1. Thl.: Mechanik. 1. Bd. Allgemeine Mechanik und Mechanik der festen Körper. 3. Lfg. Berlin. 2 M.

**Vogel, H. W.**, Handbuch der Photographie. 4. Thl.: Photographische Kunstlehre oder die künstlerischen Grundsätze der Lichtbildnerlei. 4. Aufl. Berlin. 6 M.; geb. 7,50 M.

**Weiss, E.**, Ueber die Oberflächenbeschaffenheit der Planeten unseres Sonnensystems. Wien. 0,50 M.

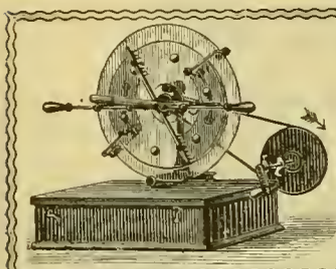
**Wetstein, R. R. v.**, Der Bernstein und die Bernsteinbäume. Wien. 0,60 M.

**Wex, G. Ritter v.**, Periodische Meeresanschwellungen an den Polen und am Aequator, hierdurch veranlasste Ueberfluthungen der Polar- und Aequatorialländer, dann Sintfluthen, Eiszeiten und Vergletscherungen der Alpen. Wien. 4 M.

**Wiesbaur, J. B., u. M. Haselberger**, Beiträge zur Rosenflora von Oberösterreich, Salzburg und Böhmen. Berlin. 1,60 M.

## Briefkasten.

Herrn **C.** — Der Name Lias entstammt der englischen Sprache; er scheint eine corruptirte Form des Wortes Layers = Lager zu sein, mit welcher die englischen Steinbrecher speciell die unteren thonigen Schichten der nun allgemein unter dem Namen Lias zusammengefassten Reihe von Kalksteinlagern zu bezeichnen pflegen.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfehl  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

# Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

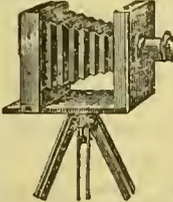
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

W. Hartig's Nachf., Curt Wiedemann,  
Leipzig.

**Glasschleiferei für  
Mikroskopie.**  
Objectträger-Deckgläschen.  
Präparatengläser.

Preislisten gratis und franco.

**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. empf. Inform.  
Patente all. Länder **Sack** gratis  
Gebrauchs-Muster **Leipzig**  
Marken - Centrale

**Photogr. Amateur - Apparate,**  
  
mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadelfreie Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 — M. 400 —. Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.  
**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**  
Wilhelmsstr. 100 (früher Leipzig),  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).

**Beaurepaire's Magnets Blitz-Lampe**  
**"Meteor"**  
D. R. P. 52892.  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grosse Wirkung. Preis 6M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

(Ohne Preisaufschlag.) **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)

## Goldene Brillen und Pincenez.

**Theater- u. Reise gläser,** mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen —  
Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für  
Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung

**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.  
Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.  
Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiar. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

## Wilh. Schlüter in Halle a./S.

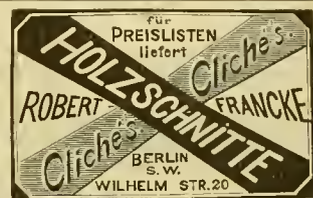
Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände  
sowie sämtlicher **Fang- und Präparier-Werkzeuge,**  
künstlicher Tier- und Vogelangen, Insektenmodeln und Torfpfatten.  
Kataloge gratis und franko.

**Sauerstoff**  
in **Stahlylindern.**  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.



**Gesucht**  
ein antiquarisches Exemplar von  
**Hooker's Species filicum** (5 Bände).  
**Dr. Eberdt** Bibliothekar der  
Kgl. geologischen Landesanstalt  
und Bergakademie in **Berlin N. 4,**  
**Invalidenstrasse 44.**



**Patentanwalt**  
**Ulrich R. Maerz,**  
Berlin, Leipzigerstr. 67.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin SW. 12 ist erschienen:

### Studien zur Astrometrie.

Gesammelte Abhandlungen  
von  
**Wilhelm Foerster,**

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von **H. J. Kolbe,** Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitzen. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

**Warmbrunn, Quilitz & Co.,**  
**BERLIN C.,**  
Niederlage eigener Glashüttenwerke und Dampfschleifereien.  
**Mechanische Werkstätten,  
Schriftmalerei und Emailir-  
Anstalt.**  
Fabrik und Lager sämtlicher Apparate, Gefässe und Geräte für wissenschaftliche und technische Laboratorien.  
Verpackungsgefässe, Schau-, Stand- und Ausstellungsgläser.  
Vollständige Einrichtungen von Laboratorien, Apotheken, Drogen-Geschäften u. s. w.

**Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.**  
Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.  
Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow. Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldsb. Köln.  
**Alexander Freischem. Köln.**

**Chemisch-Bakteriologisches Laboratorium**  
von  
**Dr. Erich Jacobs,**  
Chansseestr. 2d. BERLIN N., Chausseestr. 2d.  
Anfertigung von chemischen Analysen technischer und wissenschaftlicher Art. — Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln. — Ausführung mikroskopischer Arbeiten. — Unterrichtskurse in der analytischen Chemie.

## Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

In unserem Verlage erschien soeben und ist durch jede Buchhandlung zu beziehen:

### Das Rätsel des Hypnotismus und seine Lösung.

Von

**Dr. Karl Friedr. Jordan.**

*Zweite, umgearbeitete und stark vermehrte Auflage der Schrift*

*„Das Rätsel des Hypnotismus“.*

84 Seiten gr. 8°. Preis 1,20 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien soeben:

### Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche

und das

**Gesetz der Analogie im Weltgebäude.**

Von

**L. Graf von Pfeil.**

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und umgearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin.

## LITTROW, Wunder des Himmels

oder

### gemeinfassliche Darstellung des Weltsystems.

✱ **Siebente Auflage.** ✱

Nach den neuesten Fortschritten der Wissenschaft bearbeitet

von

**Edmund Weiss,**

Director der Sternwarte und Professor der Astronomie in Wien.

Mit 15 lithographirten Tafeln und 148 Holzschnitt-Illustrationen.

Preis 17 Mark, gebunden 20 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

### Vierstellige Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**  
Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin sind erschienen:

## Allgemein-verständliche naturwissenschaftliche Abhandlungen.

(Separatabdrücke aus der „Naturwissenschaftlichen Wochenschrift.“)

- Heft 1. Ueber den sogenannten vierdimensionalen Raum von Dr. V. Schlegel.
- ” 2. Das Rechnen an den Fingern und Maschinen von Prof. Dr. A. Schubert.
- ” 3. Die Bedeutung der naturhistorischen, insonderheit der zoologischen Museen von Professor Dr. Karl Kraepelin.
- ” 4. Anleitung zu blütenbiologischen Beobachtungen von Prof. Dr. E. Loew.
- ” 5. Das „glaziale“ Dwykakonglomerat Südafrikas von Dr. F. M. Stapff.
- ” 6. Die Bakterien und die Art ihrer Untersuchung von Dr. Rob. Mittmann. Mit 8 Holzschnitten.
- ” 7. Die systematische Zugehörigkeit der versteinerten Hölzer (vom Typus Araucarioxylon) in den palaeolithischen Formationen von Dr. H. Potonié. Mit 1 Tafel.
- ” 8. Ueber die wichtigen Funktionen der Wanderzellen im thierischen Körper von Dr. E. Korschelt. Mit 10 Holzschnitten.
- ” 9. Ueber die Meeresprovinzen der Vorzeit von Dr. F. Frech. Mit Abbildungen und Karten.

- Heft 10. Ueber Laubfärbungen von L. Kny. Mit 7 Holzschnitten.
- ” 11. Ueber das Causalitätsprincip der Naturerscheinungen mit Bezugnahme auf du Bois-Reymonds Rede: „Die sieben Welträthsel“ von Dr. Engen Dreher.
- ” 12. Das Rätsel des Hypnotismus von Dr. Karl Friedr. Jordan.
- ” 13. Die pflanzengeographische Anlage im Kgl. botanischen Garten zu Berlin von Dr. H. Potonié. Mit 2 Tafeln.
- ” 14. Untersuchungen über das Ranzigwerden der Fette von Dr. Ed. Ritsert.
- ” 15. Die Urvierfüßler (Eotetrapoda) des sächsischen Rothliegenden von Prof. Dr. Hermann Credner in Leipzig. Mit vielen Abbildungen.
- ” 16. Das Sturmwarnungswesen an den Deutschen Küsten von Prof. Dr. W. J. van Bebbber. Mit 1 Tafel und 5 Holzschnitten.

Preis: Heft 1—4 à 50 Pf., Heft 5—16 à 1 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 22. November 1891.

Nr. 47.

**Abonnement:** Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzelle 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ein Ausflug nach Spitzbergen.

Von Bergreferendar Leo Cremer.

(Fortsetzung.)

Am nächsten Tag, Mittwoch den 12. August, wurde das Wetter schlecht, Nebel und Regen hüllten die Landschaft in ein farbloses Grau. Am Morgen hatten wir + 4° C., die Unge-  
müthlichkeit stieg, zumal wir im Nebel nicht wagen konnten, weiter zu fahren. Gegen Mittag klarte es jedoch auf, einzelne Sonnenblicke drangen hindurch, hier und da zeigte sich ein blaues Fleckchen Himmel. Am Nachmittag konnten wir den Anker aufnehmen und unsere Fahrt nach dem Eisfjord beginnen. Beim Ausgang aus dem Bel Sund erhob sich ein leichtes Schneegestöber, das jedoch nicht lange anhält. Gegen Abend hatten wir den Eingang des Eisfjordes erreicht und dampften am Cap Starastschin, sogenannt nach einem russischen Jäger, der dort einige dreissig Winter zugebracht hat, vorbei, in den Green Harbour, wo wir bei 14 Faden Tiefe vor Anker gingen. Während wir noch beim Abendessen sassen, hörten wir

oben an Deck plötzlich den lauten Ruf: „Ein Eisbär!“ Mit grösserer Schnelligkeit sind wir nie aus unserer Kajüte an Deck gekommen. Am

östlichen Ufer wollte unser Lootse einen Bären gesehen haben, leider konnten wir nichts mehr davon entdecken, auch unserem Lootsen war er jetzt verschwunden. Am nächsten Tag fanden wir an der Stelle einen halb aufgefressenen Seehund, sowie einige undeutliche Fussspuren in dem hartgefrorenen Schnee. Ob es wirklich ein Eisbär gewesen war, blieb zweifelhaft. Unmöglich war es nicht, wenn auch im Sommer sich wohl nur selten einer von den weissen Gesellen hierhin verirrt, da sie sogar im Winter hier nur vereinzelt vorkommen. Wie mir

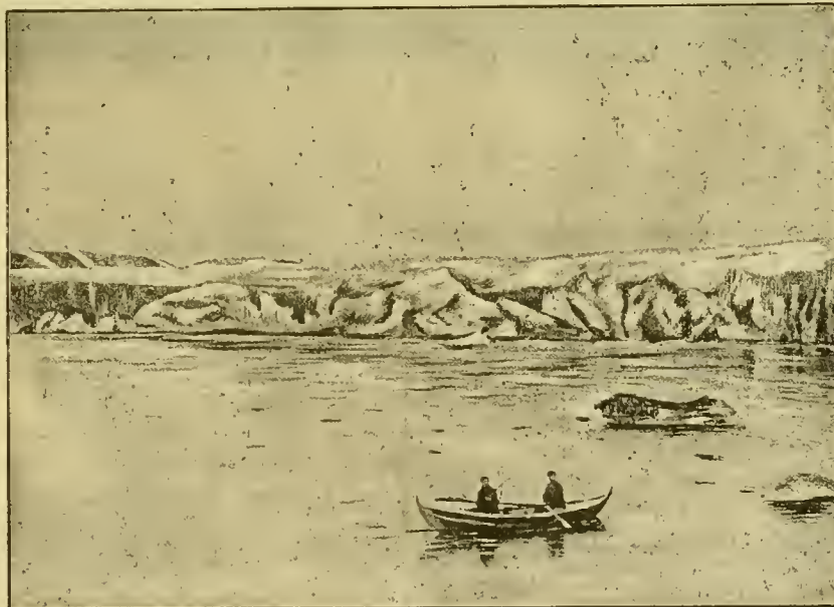


Fig. 5. Gletscher in der Recherche-Bai. — Absturz in das Meer.

Dr. Solander, einer der Theilnehmer an der schwedischen Expedition der internationalen Polarforschung von 1882/83, deren Station am Cap Thordsen im Eisfjord unter 78 $\frac{1}{2}$ ° n. Br. lag, mittheilte, wurde von ihnen während des

ganzen Winters nur einmal ein Bär gesehen, der jedoch nach einer Begrüssung durch einige Gewehrkegel nichts Eiligeres zu thun hatte, als auf und davon zu laufen. In der Recherche-Bai hatten wir die deutlichen Spuren ihrer Anwesenheit an einem durch die Mannschaft eines gestrandeten Schiffes errichteten Proviantdepot sehen können. Die mit Segeltuch und starken Tanen umschürften Fässer lagen zerstreut umher, das Segeltuch zerrissen und zerfetzt, die Taue zerbitzen und zernagt. Im Norden und Osten Spitzbergens, bei Nowaja Semlja und Franz-Josefs-Land sind die Bären dagegen noch häufig und die norwegischen Jäger und Fischer wissen manches Jagdstücklein von ihnen zu erzählen. In Hammerfest sahen wir auf einem eben vom Norden zurückgekehrten Fangschiff einen jungen gefangenen Bären, der furchterlich in seinem Käfig herumtobte; sein Gebrüll schallte durch den ganzen Hafen.

Am Morgen des 13. fuhren wir im Boot an das östliche Ufer von Green Harbour. Gleich bei der Landung bemerkten wir an den Bergabhängen weiter im Inneren drei Rennthiere, auf welche sofort mit drei Gewehren eine leider erfolglose Jagd gemacht wurde. Die Thiere sind in den Fjorden der Westküste Spitzbergens lange nicht mehr so zahlreich wie früher. Die starke Jagd, die von den Norwegern auf sie betrieben wird, hat ihre Anzahl arg vermindert und sie obendrein ansserordentlich scheu gemacht. Doch glückte es uns später hier und in der Adventbai einige zu erlegen.

Nach diesem negativen Erfolg fuhren wir um die Barre eines ziemlich bedeutenden Flusslaufes mit breitem, von zahllosen Armen durchflossenen Delta herum nach Süden an den Fuss des Heersberges. Schnell wurde ein Frühstück eingenommen, und dann brach ein Theil der Gesellschaft auf, um die Kohle des Heersberges zu untersuchen, während der andere Theil dem Waidwerk oblag. Mit Gewehr, Gezähe, Sprengmaterialien und einem Sack für Kohlen- und Gesteinsproben bepackt, hatten wir, Fürst von Urach, ein Matrose und ich, einen äusserst beschwerlichen Aufstieg an dem Nordabhang des Berges. Loses Geröll wechselt hier mit gewaltigen Felsblöcken, alle Augenblicke ist ein steiles Schneefeld zu überschreiten, dessen heimtückische Beschaffenheit uns zu verschiedenen, jedoch stets glücklich abgelaufenen Rutschparthieen verholten hat. Unter wenigen Centimetern hartgefrorenen Schnees liegt festes Eis, auf welchem man ausserordentlich leicht ausgleitet. Einmal in der Bewegung begriffen, hilft kein Halten mehr, sausend geht die Fahrt herunter, bis der Schnee aufhört oder sonst ein Hinderniss sich in den Weg stellt. Diese steilen Schneefelder, mit kleinen Gletschern vergleichbar, sind in der That nicht ungefährlich, zumal wenn sie zu einem steileren Absturz hinführen. Wir kamen jedoch jedesmal mit einigen Risswunden an den Händen davon. In einer Höhe von mehreren hundert

Metern fanden wir das Flötz, arbeiteten eine Stunde lang, um die allerdings unbedeutende Mächtigkeit, sowie Streichen und Fallen zu ermitteln, und bestiegen dann die Höhe des Vorberges. Eine prachtvolle Aussicht belohnte uns für die Anstrengungen. Die blauen Fluthen des Eisfjordes lagen zu unseren Füßen, weiterhinaus blitzten die Schaumkämme des Oceans, Dödmanden, Alkhornet und Prinz Charles Foeland ragten mit ihren gewaltigen schnee- und eisbedeckten Bergmassen in die wunderbar klare Luft. Im Süden eine unabschbare weisse Fläche von Eis und Schnee mit zahlreichen, nur ihre spitzen Gipfel zeigenden Bergen, und ganz in der Nähe der wie ein glänzend weisses Zelt hinaufragende Heersberg. Gegen Abend wurde der Himmel hellgrünlich, röthlich schimmerte der Schnee, durch die lantlose Stille der hellen Polarnacht drang das ferne Donnern und Rollen der abbrechenden Gletscher.

Am nächsten Tag war wiederum herrliches Wetter. Im vollen Sonnenglanze lagen die imposanten Berggruppen des Dödmanden und Alkhornet mit ihren schönen Gletschern vor uns. Während der Dampfer in einiger Entfernung vor der Küste kreuzte, wurde eine Untersuchung des Cap Heer vorgenommen und unmittelbar am Strande ein schönes Flötz von 1,05 m Mächtigkeit gefunden. Nach einer bei dem wunderbar schönen Wetter äusserst genussreichen Fahrt über den Eisfjord nach Osten gingen wir gegen Abend in der Adventbai vor Anker. So schön wie er begonnen, endete auch der Tag; eine Mitternachts-sonne von blendendem Glanz hüllte die Landschaft wieder in jene eigenthümliche röthliche Beleuchtung, von der Tegnér singt:

Midnattssolen på bergen satt,  
Blodröd till att skåda.  
Det var ej dag, det var ej natt,  
Det väge emellan båda.

(Mitternachtsonn' auf den Bergen lag,  
Blutroth anzusehen.  
Es war nicht Tag, es war nicht Nacht,  
Es war ein eigen Grauen).

Der folgende Tag wurde zur Erforschung der westlich von der Adventbai liegenden Südküste des Eisfjordes verwendet und hier in einer Höhe von ca. 100—120 m über dem Meeresspiegel ein Flötz entdeckt. Wie gewöhnlich war auch hier der Aufstieg sehr beschwerlich auf den steilen, mit losem Gerölle, grossen Felsblöcken und Schneefeldern bedeckten Bergabhängen. Am Fuss derselben und am Strande grünte und blühte es in den schönsten Farben: Fussdicke Decken von saftig grünem Moos, in die man tief hineinsinkt, rothe, blane und violette Blüten-Teppiche, zahlreiche hervorragende Gräser, daneben die nur wenige Centimeter hohe Polarweide.

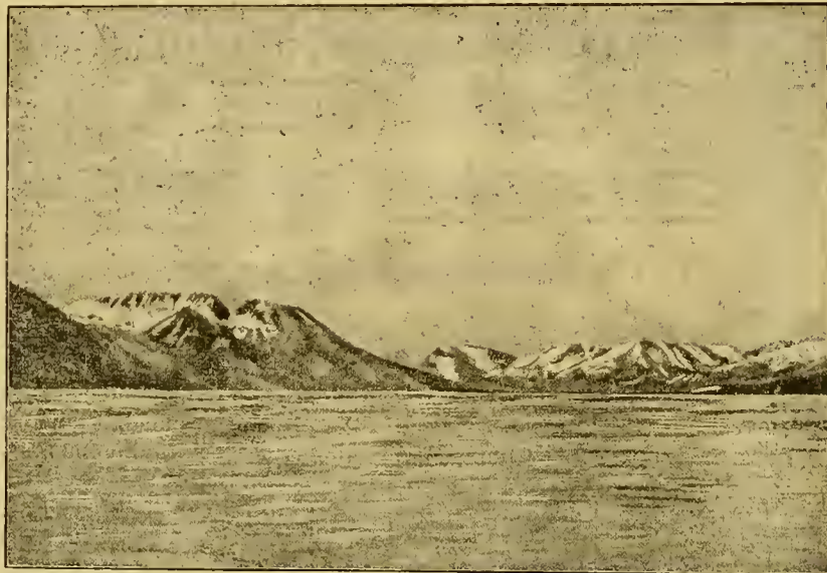


Fig. 6. Hintergrund der Advent-Bai im Eisfjord.

Wie die genauen Untersuchungen der schwedischen Gelehrten ergeben haben, ist die spitzbergische Flora eine äusserst arten- und individuenreiche. Leider fehlte mir, der ich zudem Nichtbotaniker bin, die nöthige Zeit, um eine grössere Pflanzensammlung anzulegen.\*)

An einer vor dem Winde geschützten Stelle wurde der mitgenommene Proviant verzehrt. Keine 12 Breitengrade vom Nordpol entfernt lagerten wir hier inmitten der üppigsten Flora, bei warmem Sonnenschein, angesichts des grossartigen Eisfjordpanoramas. Zahllose Rennthierspuren, theilweise ganz frisch, deuteten auf den noch immer vorhandenen Reichtum an diesen Thieren hin, obwohl wir anfallender Weise wenig davon zu sehen bekamen. Auf dem Rückweg kamen wir an den Ueberresten einer menschlichen Wohnung vorbei: Holz, Kohle und Asche, Knochen, Zeltplöcke, Scherben von Töpfen und Gläsern, ein Stück einer schwedischen Zeitung mit vollständig erhaltenem Text fanden wir in der Umgebung.

In der Nähe befindet sich das Grab eines Norwegers, dem weiterhin noch eine ganze Gruppe von Gräbern folgt. Fast in jeder Bucht von Spitzbergen trifft man derartige Begräbnisstätten, es liegen gewiss Hunderte von Menschen hier begraben. Die meisten stammen aus älterer Zeit, als die Gegend im Sommer von zahlreichen Walfischfängern besucht wurde. In der Kingsbai fanden wir eine holländische Grabinschrift aus dem Jahre 1741. Volle 150 Jahre hat das Kreuz allen Wechsel der Witterung, Schnee und Regen, Wärme und Kälte ausgehalten; die Schrift war so deutlich, als wäre sie eben eingeschritten.

Der folgende Tag, ein Sonntag, wurde der Ruhe gewidmet. Nach den anstrengenden Parthien der letzten Tage war uns dies hochwillkommen. Sonntägliche Stille herrschte auf dem Schiff, kleinere Gruppen der Mannschaft bewegten sich auf dem Land, an Bord wurden Sammlungen geordnet und etikettirt, gelesen, photographirt und geplandert. Gegen Abend machte ich in Begleitung des Capt. Bade noch einen kleinen Ausflug in das grosse Thal westlich von der Bai und entdeckte hierbei zwei noch nicht bekannte Flötze, darunter eins von ziemlich bedeutender Mächtigkeit. Wie so häufig, dienten auch hier zahlreiche in den Bachläufen und an den Bergabhängen liegende Rollstücke von Kohle als Führer zu den meist unter Schutt oder Schnee versteckten Flötzen. Charakteristisch zeigte sich hier eine eigenthümliche Art der Erosion an

\*) Am Schlusse dieses Reiseberichtes findet derjenige, der sich besonders für die Pflanzenwelt interessirt, aus berufener Feder eine eingehende Skizze über die Flora Spitzbergens und auch die von verschiedenen Fachmännern gütigst ausgeführten Bestimmungen der wenigen Arten, die ich in aller Eile nur habe mitnehmen können.

den steilen, fast horizontal geschichteten Bergabhängen: Mehrere Reihen von Erkern, wie auf den hochragenden Dächern älterer Häuser, ziehen sich, durch flache Schutt- und Geröllströme getrennt, längs der Abhänge hin.

Am Montag den 17. wurde Vormittags das Cap Boheman auf seine Kohlenvorkommnisse untersucht und hierbei drei kleinere Flötze gefunden, und am Nachmittag desselben Tages die Ausfahrt aus dem Eisfjord und die Weiterfahrt nach dem Norden angetreten. Im herrlichsten Glanze lagen die Küsten des Eisfjordes da: Nördlich die zahlreichen grün-weissen Gletscher zwischen den spitzen Bergketten, im Osten die Eingänge zum Nordfjord, der Sassen-Bai und Klaas-Billen-Bai mit einem gewaltigen in röthlichem Licht schimmernden „Erkerberg“, im Süden die hochragende, mit einem glänzenden Schneemantel umhüllte 3300 Fuss hohe Lindströmsberg, und vor uns das Eingangsthor zum Eisfjord mit den beiden Wächtern Dödmanden und Cap Starastschein.



Fig. 7. Blick von Cap Boheman auf das nördl. Ufer des Eisfjordes.

Gegen 8 Uhr Abends waren wir so weit in die hohe See gekommen, dass wir unseren Kurs nördlich richten konnten, um an Prinz Charles Foreland vorbei so weit wie möglich nach Norden vorzudringen. Die Küste Spitzbergens lag im Sonnenglanz da, die Berge von Prinz Charles Foreland waren dagegen in Nebel gehüllt. Gegen Abend wurde es ziemlich kalt. Der aus N.W. vom grönländischen Eis herkommende Wind liess das Thermometer bis auf  $+ 3^{\circ}$  C. sinken. Uns fror auf Deck empfindlich, die

weissen aus der Ferne über die dunkle See herüberschimmernden Berge schienen ebenfalls Kälte auszuhauchen. So beeilten wir uns denn, die wärmende Koje aufzusuchen.

Am nächsten Morgen um drei Uhr trafen wir einen norwegischen Haakjerringsfänger, die Slup „Elise“ von Tromsö, die auf hoher See bei 140 Faden vor Anker lag. Der Kapitän, eine stattliche Erscheinung, kam zu uns an Bord und erzählte unter anderem, dass sie in der Kingsbai gewesen, dort Eiderdaunen gesammelt und ihren Kohlenvorrath zum Kochen am Strande eingeholt. Dr. Faber erhielt wieder einmal Gelegenheit, seine ärztliche Kunst auszuüben und dem Kapitän eine verletzte Hand zu verbinden, nachdem er schon in der Reeberehe-Bai dem Gunman des „Arctic“, der durch das Zerspringen einer Walkanone sich eine Verletzung der Stirn zugezogen, hatte helfen können. Während wir stoppten, hatte sich eine grosse Anzahl Möven und Eissturmvögel (*Procellaria glacialis*) um unser Schiff versammelt. Mit unglaublicher Gier stürzten sie sich auf die ihnen zugeworfenen Fleischbissen. Hunderte kämpften um ein Stück, bissen, schlugen sich, flatterten auf, stürzten von oben hinunter, tauchten und vollführten dabei ein ohren-

zerreissendes Geschrei und Geschmatter. In ihrer Gier kamen sie so nahe an das Schiff, dass unsere Matrosen ohne Mühe ein Dutzend mit einem an einem Bootshaken befestigten Netz fangen konnten.

Gegen 8 Uhr Morgens kam Treibeis von Norden heran. Es waren grössere, schneebedeckte Schollen diesesjährigen Eises ohne Gletscherbruchstücke. Wir befanden uns ungefähr auf der Höhe der Hamburger Bai im 79° 30' n. Br. Die Nähe des Eises bewirkte sogleich ein Fallen des Thermometers: das einzige Mal während unserer Reise sank das Quecksilber unter den Gefrierpunkt bis auf  $-1\frac{1}{2}^{\circ}$  C. Die Eisgrenze erstreckte sich in ost-westlicher Richtung. Dichter Nebel lag im Norden und Nordosten, von Land war nichts zu sehen. Gegen Mittag mussten wir deswegen eine Zeitlang stoppen, bis im Nordosten ein dunkles steil abfallendes Cap sichtbar wurde. Das Treibeis war allmählich dichter geworden, von Westen und Osten drängten neue Felder heran und liessen uns erkennen, dass wir uns in einer Eisbucht befanden. Unter diesen Umständen sahen wir uns Mittags 1 Uhr genöthigt zu wenden, um der Gefahr des Eingeschlossenwerdens zu entgehen. Unter 79° 40' wurden die Flaggen gehisst und die „Amely“ nahm ihren Kurs südwärts. Im Nordwesten glänzte der Eisblink, der Reflex weit entfernter Eismassen dicht über dem Horizont, graue Nebelmassen wälzten sich an das Schiff heran, ein Nebelbogen mit kaum erkennbaren Farben stand hinter uns, gleichsam das Eingangsthor zur Polarwelt, die wir nicht sehen sollten. — Ein Versuch zum weiteren Vordringen wurde indess noch gemacht. Die östliche Eisgrenze sollte umfahren werden, um zu sehen, ob es nicht möglich sei, näher am Land hinaufzukommen. Der Plan gelang voll-

kommen. Im Laufe des Nachmittags klarte es auf, die See wurde fast eisfrei und angesichts der nordwestlichen Inseln dampften wir nach Norden. Schroffe zackige Berge setzen die Dänische Insel, Amsterdam-Insel und Vogelsang zusammen. Zahlreiche kleine Gletscher münden zwischen den weissen Bergen in das Meer. Hier lag bedeutend mehr Schnee als in den südlicheren Theilen Spitzbergens. Die Sonne beleuchtete die erhabene Küstenlandschaft mit wunderbarem Glanz und liess die Gipfel der im Hintergrund zu gewaltiger Höhe sich erhebenden zerrissenen Bergketten von Smeerenburg röthlich erstrahlen. Abends 7 Uhr hatten wir ungefähr die Höhe des 80. Breitengrades erreicht. Ebenso plötzlich, wie das Eis am Nachmittag verschwunden war, erschien es jetzt wieder. Eine fast geschlossene Eiskante, an deren Aussenseite sich ein Gürtel einzelner Schollen herzog, lag in ost-westlicher Richtung vor uns. An ein weiteres Vordringen war für uns mit dem für eine Eisfahrt nicht eingerichteten Schiff, ohne genügenden Proviant für eine etwaige Ueberwinterung nicht zu denken. So wurde denn gestoppt, eine kleine Feier zu Ehren des 80° n. Br. veranstaltet und dann die definitive Rückfahrt angetreten. Einen letzten Blick warf ich noch vom Vortop aus auf die Eisfläche zurück. So weit das Auge reicht, erstreckt sich das Eis nach Norden. Zahlreiche dunkle, schmale Wasserkanäle durchziehen dasselbe, die Schollen sind durch Aufeinanderthürmung mit Eishöckern und Kegeln bedeckt, flimmernder Schnee liegt darauf. Das Meer davor ist dunkelgrün, fast schwarz. Weit im Osten erblickte man dunkle Berge, wahrscheinlich war es die Mofeninsel oder die Eingänge der Liefde-Bai und Wyde-Bai, Welcom-Point und Verlegen-Hook. (Forts. folgt.)

## 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891.

### III.

Ueber die Bevölkerung Europas mit fremden Pflanzen sprach der Director des Botanischen Gartens, gegenwärtige Rector der Universität Halle Prof. Dr. G. Kraus in der II. allgemeinen Sitzung, am Mittwoch den 23. September. In interessanter Skizze zeichnete der Vortragende das culturgeschichtliche Bild der Einwanderung morgenländischer, überseeischer, tropischer Gewächse ins Abendland. Würde plötzlich eine Gigantenfaust über unsern Erdtheil hinwegfahren und aus der Pflanzenwelt, die uns jetzt traulich umgiebt, alles das entführen, was nicht seit Menschengedenken bei uns von selbst gedeiht, so würde es erschreckend wild und leer bei uns aussehen — auf dem Blumentische des Reichen wie am Fenster des Armen, in unseren Ziergärten wie auf den Schmuckplätzen und Anlagen unserer Strassen. Auf botanischem Gebiete hat sich der umgekehrte Vorgang vollzogen wie bei der Bewegung der Bevölkerung: Europa ist von den Wilden kolonisirt worden. In jedem Garten und Park sehen wir Tausende fremder Gesichter: das Meiste der uns umgebenden Vegetation kommt aus Asien und Amerika. Von der Menge der bei uns lebenden fremden Pflanzen hat man selten eine richtige Vorstellung: überwiegen an Massenhaftigkeit und Zahl immerhin auch die einheimischen Gewächse, so werden dieselben an Mannigfaltigkeit der Arten von der exotischen Flora bei weitem übertroffen. England z. B. hat nach neuerer Zählung etwa 1500 wildwachsende, heimische Pflanzen\*), während bereits mehr als

32 000 fremde dort eingeführt sind. Die Einführung der Rebe und Kirsche durch die Römer, der Kartoffel durch Franz Drake ist bekannt, ein verschwindend kleiner Theil der Tausende erst eingeführter, die wir überall im Garten und Park, auf dem Felde antreffen. Mit der Zeit der Renaissance, jener Periode, in welcher überhaupt das geistige Leben der Völker Europas einen so mächtigen Aufschwung nahm, beginnt auch die Einfuhr ausländischer Pflanzen. Wie damals ein Haus- oder Ziergarten aussah, davon gewinnen wir ungefähr eine Vorstellung, wenn wir fernab von Verkehr und Kultur in entlegener Gegend einen Bauerngarten oder auch den wohlgepflegten Garten eines Landapothekers von altem Schlage betreten. Neben den Veilchen, Fingerlilien, Malven und Kornblumen, die aus dem Freien in den Garten gebracht sind, finden wir Kürbisse, Gurken, Küchengewächse, die vielleicht bei Beginn der deutschen Kulturentwicklung über die Alpen gekommen sind, die aromatischen Kräuter, Lavendel, Rosmarin, ferner Levkoyen und als eingeführt aus dem Osten Flieder, Schneeball und Jasmin. Mit dem 16. Jahrhundert beginnt eine unendlich sichere Geschichte, als einerseits von den „Vätern der Botanik“ in Deutschland die wildwachsenden Pflanzen verzeichnet und in den neu entstandenen botanischen Gärten die eingeführten fremden Pflanzen registrirt wurden. Zu Padua begründete 1545 der Rath von Venedig den ersten botanischen Garten für eine systematische Anpflanzung der Fremdlinge; 1560 verzeichnete Konrad Gesner alphabetisch sämmtliche in Privatgärten vorkommen-

\*) Natürlich mit Ausschluss der niederen Kryptogamen. Red.

den, zumeist ursprünglich nicht einheimischen Pflanzen, desgleichen Joachim Camerarius 1580: im ganzen mehr als 1100. Auch einige Zugehörige der amerikanischen Flora sind bald nach der Entdeckung Amerikas zu uns gekommen, die zum Theil das Beiwort „indisch“ erhielten, so das indische Zuckerrohr, *Canna indica*, oder auch nach dem Lande, über welches sie den Weg nahmen, als „spanisch“ bezeichnet wurden, wie die „spanische Kresse“, der „spanische Pfeffer“, Tabak, die Sonnenblume, die amerikanische Thuja, vor allen die Kartoffel, die man ohne Ahnung ihrer heutigen Bedeutung als Volksnahrungsmittel, zu jener Zeit als Zierpflanze an Stäben zog. Während der dann folgenden orientalischen Periode wurden langsam und fast unbemerkt Pflanzen aus Asien, aus Ostindien und China eingeführt: die Tulpen, Hyacinthen, Narzissen, Kaiserkronen und ähnliche Blumen stellten durch ihren berauschenden Duft und ihre Farbenpracht alle anderen Blüten in den Hintergrund. Im April 1559 kam die erste Tulpenblüthe nachweislich nach Deutschland, nach Augsburg: zumeist nahmen damals die Pflanzen ihren Weg nach Europa über Wien. Eine grosse Berühmtheit war der Garten des Bischofs von Eichstädt, besonders auch für Tulpen und Hyacinthen; von dort ist auch das erste Kupferwerk über Pflanzen hervorgegangen. Die Holländer übertraten im 16. 17. Jahrhundert alle anderen Nationen in der Kultur fremder Pflanzen, besonders der Zwiebelgewächse. Der Enthusiasmus für Tulpen und Hyacinthen, der auch Deutschland und Frankreich ergriff, wurde in Holland zu fieberhafter Leidenschaft, wo mancher in der Tulpenwuth Haus und Hof verpfändete, um eine noch gar nicht existirende Zwiebel zu erlangen, wo für Tulpen und Hyacinthen oft die unsinnigsten Preise gezahlt wurden. Ihren künstlerischen Ausdruck fand diese Vorliebe der Holländer für die Farbenpracht der Blüten in der Blumenmalerei. Um das erste Drittel des 17. Jahrhunderts begann eine neue Aera der Pflanzeneinfuhr von Canada her über Frankreich. In der berühmten *Historia plantarum Canadensium* von 1635 sind 40 neue nordamerikanische Pflanzenarten beschrieben und abgebildet, die heute allbekannte Erscheinungen in unseren Gärten sind. Der wilde Wein, die Akazien, die Asten, Himbeeren, gelben Nachtkerzen u. a. wurden damals zuerst in Europa gepflanzt: der Garten Robin's in Paris wurde der Ausgangspunkt dieser Bestrebungen: hier ist der erste wilde Wein gezogen. Mit Ehrfurcht betrachtet der Botaniker noch heute im Jardin des plantes ein sorgsam gepflegtes Exemplar der Steinakazie, von Robin selbst 1636 gepflanzt und nach seinem Namen *Robinia* von Linné generisch benannt. Nur sehr langsam verbreiten sich die fremden Pflanzen weiter nach Norden und Osten: seit 1711 erst schmückt der wilde Wein mit seinen herbstlich rothen Blättern die Gärten bei uns im Norden. Als die Holländer sich in Südafrika festgesetzt hatten, ging von ihnen um die Mitte des 17. Jahrhunderts durch die Einführung der „Cap-Pflanzen“ eine neue mächtige Anregung aus; in Amsterdäm und Leyden zog man die schönsten und mannigfaltigsten Geranien, Eriken, Chrysanthemum, Calla, Lobelien, Pelargonien, Draecänen, ferner die verschiedenen Aloëarten und die succulenten Euphorbien, welche besonders den Botaniker interessiren und erfreuen, die sogenannten Fettpflanzen. Der durch den grossen Arzt Boerhave, den Erfinder der Glashäuser, zu einer europäischen Berühmtheit gewordene botanische Garten zu Leyden wurde ein Sammelpunkt dieser Südafrikaner: etwa 6000 Pflanzenarten zählte sein Verzeichniss bereits 1668; in Amsterdam aber wurde um dieselbe Zeit ein prächtiger Kupferdruck herausgegeben, der reichhaltigste und schönste vielleicht, welchen die Botanik aufzuweisen

hat. Die Cap-Pflanzen hatten die Frage nach einer guten Ueberwinterung, angemessenen Bergung immer dringender zu einer brennenden gemacht; nach wissenschaftlichen Principien wurden die Glashäuser angelegt und auf zweckmässiger Temperatur gehalten: schnell verbreiteten sie sich über Europa. In Süddeutschland hatte die Führerrolle in der Pflege ausländischer Pflanzen Nürnberg, im mittleren Deutschland Leipzig. Als der unter Louis XV. herrschend gewordene französische Gartenstil, der den Anlagen immer eine architektonische Form giebt, die Gärten gewissermassen als eine architektonische Anlage der Schlösser behandelt, durch den freien, landschaftlichen Park verdrängt wurde, durch den malerischen Gartenstil, wie er sich in England im Zusammenhange mit den landschaftlichen Schönheiten dieses Landes herausgebildet hatte, ward die Physiognomie der Gärten vollständig umgestaltet: eine grosse natürliche Mannigfaltigkeit der Bäume und Sträucher nach Wuchs und Belaubung wurde verlangt. Die feineren Parkgehölze wurden bei uns angepflanzt: die eleganten amerikanischen Pappeln und Ahornbäume, der virginische Wachholder, Eichen, Nussbaumarten und die rothblühende Kastanie, wie vieles Andere aus Nordamerika kam zu uns, ferner aus Asien die Caragane und die kleinfrüchtigen Aepfel Sibiriens, endlich noch aus Ostasien allerdings erst in den 50er Jahren unseres Jahrhunderts Forsythien, Weigelien u. a. Wie jene Länder für Nordeuropa, so hat Neuholland Pflanzen für Südeuropa gegeben: nach dem seltsamen Wandel der Geschichte erscheinen die Pflanzen, welche einst in der Tertiärzeit die natürlichen Bewohner Europas gewesen sind, heut zu Tage als Fremdlinge daselbst und machen sich erst neuerdings in verwandten Arten ganz allmählig, wenigstens in Theilen des Kontinents, wieder heimisch. Im Freien lebend, beginnt die Flora Australiens, Afrikas und Südamerikas jetzt jenseits der Alpen die Physiognomie der Landschaft zu beeinflussen, wie bei uns die nordamerikanischen Gewächse: so die *Agave americana*, die „Baumaloe“ Süditaliens, Caecten, neuerdings in den Fiebergegenden Italiens der Eucalyptus, der neuholländische Fieberbaum, welcher durch Austrocknung von Sümpfen ganze europäische Landstriche vor den Miasmen des Wechselfiebers schützt. Zu Beginn unseres Jahrhunderts waren fast alle pflanzlichen Bewohner unseres Erdtheils von heute bereits zu uns gekommen: nur die der Tropen fehlten noch. Die Reisen zur Linie wurden seitdem immer häufiger und seit Einstellung der Dampfschiffe immer kürzer; die Einrichtungen für den Pflanzentransport ermöglichen die Ueberführung auch der empfindlichsten Gewächse; die Vorrichtungen zur Ueberwinterung sind verbessert, Wärmeabtheilungen geschaffen, Dampfheizungen an Stelle der Oefen getreten. Palmen, Araceen, Melastomaceen, seit der Mitte unseres Jahrhunderts die Baumfarne, *Musa*, Begonien, zuletzt die Orchideen, wachsen heute bei uns. Die Nachfrage nach fremden Pflanzen hat eine enorme Steigerung erfahren: das Interesse ist ein allgemeines geworden: jeder Park, jeder Garten wird heute mit fremden Pflanzen geschmückt, und man kann fast sagen, dass die botanischen Gärten die Führung verloren haben: der Botaniker wurde als Importeur durch den Gärtner abgelöst. Es ist ein lobenswerthes Bestreben unserer modernen Stadtverwaltungen, zierliche Pflanzenanlagen zu schaffen, und Privatleute wetteifern mit einander in der Zucht seltener Blumen. Dabei hat sich die geschäftliche Speculation der Einfuhr bemächtigt, ist der Massenschub organisirt: wie ihrer Zeit bei den Tulpenzwiebeln haben jetzt die Liebhaber neuer Orchideen-Spielarten ungeheuerliche Preise geschaffen, und schiffs ladungsweise wird jetzt oft die Einfuhr betrieben, für den Botaniker kein erfreuliches Schauspiel. Obwohl dieser Zug der

Neuzeit zuweilen ansartet, wollen wir ihn nicht tadeln: die Einfuhr fremder Pflanzen entspricht keinem unmittelbaren Bedürfniss, sondern ist ein Luxus edelster Art, hilft zur Verschönerung des Lebens wie die Kunst; sie hat eine Kulturmission erfüllt, indem sie das Auge für das architektonisch und malerisch Schöne in Natur und Kunst bildete und unsere Umgebung verschönte, wie es die Architektur allein niemals gekonnt hätte, denn der vergängliche Schmuck der Blumen übt nun einmal auf unser Gemüth einen tieferen Eindruck als der schönste Stein. Für die botanische Wissenschaft hat die Einfuhr fremder Pflanzen grossen Werth gehabt, wenngleich die Thätigkeit der

botanischen Gärten vielfach nicht genügend gewürdigt worden ist. Das natürliche System habe nirgends anders als in Frankreich geschaffen werden können, wo man allein über botanische Gärten mit genügendem Material verfügte, ist einmal gesagt worden: merkwürdigerweise sind es eben gerade auch die ausländischen Pflanzen, welche uns das Studium des anatomischen Baues der Pflanze leichtmachen. Architekt und Maler zugleich, verschönt die Natur durch die Fremdlinge unser Dasein und bereichert andererseits mit ihrer Hilfe unser Erkennen: die Botanik aber bleibe, wie man sie genannt hat, eine „scientia amabilis“.  
(Forts. folgt.)

**Schlamm- oder Molehfisch (Protopterus annectens).** — Der im Titel genannte, interessante, erst in neuerer Zeit bekannt gewordene Fisch gehört zur Familie der Doppelathmer (Dipnoi), von welcher bis jetzt nur vier Arten bekannt sind: 1. Der amerikanische Molehfisch oder Schuppenmoleh (Lepidosiren paradoxa); 2. der afrikanische Schlamm- oder Molehfisch (Protopterus annectens); 3. der australische Molehfisch, Schuppenmoleh oder Barramunda (Ceratodus Forsteri); 4. der kleine Molehfisch (Ceratodus miolepis).

Von diesen vier Arten ist in letzter Zeit der afrikanische Molehfisch einige Male lebend zu uns gelangt und z. B. im „Berliner Aquarium“ ausgestellt worden. Die Gestalt dieses Lungenfisches ist aalartig, doch gedrungen, die etwa in der Körpermitte beginnende Rückenflosse vereinigt sich mit der lanzettförmigen Schwanzflosse. Sehr auffallend sind die vier circa 10 cm langen geisselartigen Extremitäten (Brust- und Bauchflossen) mit einseitigem Strahlensaum, deren vorderstes Paar dicht am Kopfe, deren hinteres am Anfang der Schwanzflosse steht. Diese Gebilde sehen langen, dünnen Füssen eher als Flossen ähnlich und werden von dem Thier auch, wenn es sich auf dem Grunde seines Behälters fortbewegt als Füsse benutzt, so dass seine Bewegung als eine eigenthümlich kriechende erscheint, wie ich dies öfters an dem Gefangenen des „Berliner Aquariums“ beobachtet habe. Die kleinen Augen stehen weit nach oben, sind also von oben gut sichtbar. Die Oberlippe ist an der Schnauze ausgebuchtet und hängt seitwärts über dem Unterkiefer über, ähnlich wie beim Jagdhund u. a. Der mit Rundschuppen bedeckte Körper ist graubraun, nach unten zu heller gefärbt und mit unregelmässig zerstreut stehenden Flecken gezeichnet. Zwischen den Augen stehen zwei rundliche Flecke. Von den Augen ab zieht sich nach hinten zu eine Furche, welche sich mit der Seitenlinie vereinigt. Letztere erscheint beim Berliner Exemplar gleichfalls gefurcht. Die Oberseite des Kopfes weist einige Furchen auf, welche an die Schildnäthe mancher Reptilien erinnern. Oberhalb der engen Kiemenöffnung finden sich drei kleine Kiemenfäden, deren längster circa 1 cm lang ist. Der Fisch kann eine Länge von circa einem Meter und mehr erreichen. Die Weibchen sind stets bedeutend grösser als die Männchen von gleichem Alter.

Ist nun schon der Fisch ob seiner sonderbaren Gestalt etc. interessant, so wird unser Interesse für diese Doppelathmer des tropischen Afrikas noch reger, wenn wir deren eigenthümliche Lebensweise betrachten. Schon durch Henglin, Marno und Duméril sind wir mit der Lebensweise dieses Molehfisches näher bekannt geworden und jetzt hat man im „Berliner Aquarium“ Gelegenheit, diesen Fisch näher zu beobachten und neue Erfahrungen über denselben sammeln zu können. Sie bewohnen schlammige Gewässer, Sümpfe, durch Ueberschwemmungen entstandene Wasserlachen und halten sich meist am Grunde

auf. Tagsüber stecken sie meist im Schlamm und kommen nur von Zeit zu Zeit (ca. alle 10—15 Minuten) an die Oberfläche des Wassers um hier Luft zu holen, da sie, wie die Labyrinthfische, die Luft direct, also ausserhalb des Wassers aufnehmen. Beim Emporsteigen halten sie ihre Extremitäten entweder an den Leib gedrückt, indem sie mit Körper und Schwanz aalartige, schlängelnde Bewegungen ausführen, oder sie führen auch mit den Extremitäten rudende Bewegungen aus. Bei Nacht werden sie lebhafter und gehen dann ihrer Nahrung nach, welche aus Fischen, Schnecken und allerlei Wasserthieren besteht; sie sollen auch vegetabilische Nahrung zu sich nehmen. Ihre Opfer, Fische, Frösche, packen sie von unten am Bauche, reissen ihnen, vermöge ihres scharfen Gebisses, Stücke aus dem Leib um damit wieder in die Tiefe zu verschwinden. An Gefangenen hat man beobachtet, dass sie auch rohes Fleisch und Regenwürmer annehmen. Man bewegte die Oberfläche des Wassers, wodurch ihre Aufmerksamkeit erregt wurde, und warf ihnen dann das Fleisch zu, welches sie erst mehrmals auswarfen, dann aber verschlangen. Die Molehfische sind arge Räuber, welche sich selbst an Fische etc. wagen, die ihnen an Grösse überlegen sind; auch untereinander verstümmeln sie sich und bringen sich gegenseitig, selbst bei völlig ausreichender Nahrung, Wunden bei. An Fleisch gewöhnt, verursacht ihre Haltung keine Schwierigkeiten, eine beständige Temperatur des Wassers von 30° C. sagt ihnen, nach den bisherigen Erfahrungen, am besten zu. Ueber ihre Fortpflanzung sind wir noch nicht unterrichtet, da infolge ihrer Unverträglichkeit Züchtungsversuche bisher nicht geglückt sind.

Der innere Bau ihrer Athmungsorgane befähigt diese Thiere lange Zeit ausserhalb des Wassers zu leben, wie dies auch bei einigen Labyrinthfischen der Fall ist. So wissen wir ja vom Kletterfisch (Anabas scandens), welcher in Süsswassern Ostindiens lebt, dass er sich, sobald sein Wohngewässer austrocknet und kein anderes in der Nähe liegt, in den Schlamm vergräbt und darin wochenlang aushalten kann. Die inneren Athmungsorgane der Molehfische sind nun fast ganz amphibienartig, was schon aus dem Namen der Familie: Doppelathmer, Lungenfische (Dipnoi, Sirenoidei) hervorgeht, weshalb es uns nicht verwundern kann, wenn diese Thiere den Labyrinthfischen betreffs der amphibischen Lebensweise noch über sind. Der Name Doppelathmer rechtfertigt sich dadurch, dass die Molehfische ausser vier paarigen Kiemen noch zwei fast die ganze Leibeshöhle einnehmende Lungen besitzen. Aus diesem Grunde und anderen anatomischen Gründen nehmen die Molehfische, respective die Familie der Doppelathmer, eine Mittelstellung zwischen den Fischen und Amphibien ein.

Von den Reptilien und Amphibien wissen wir, dass sie monatelang ohne Nahrung anzunehmen, im Winterschlaf verharren. Ein Aehnliches findet auch bei den

Molehfischen statt, indem sie, wenn ihre Wohngewässer austrocknen, einen Sommerschlaf (wie solcher ja auch bei manchen tropischen Amphibien vorkommt) halten. Ferner haben sie mit den Reptilien und Amphibien auch noch das Gemeinsame, dass sie, wie die meisten der letzteren, nicht unbedingt an einen Winter- resp. Sommerschlaf gebunden sind, sondern gegebenen Falls auch lange Jahre ohne Abhaltung eines solchen leben können; sie werden also wie die Reptilien und Amphibien nur durch äussere elementare Umstände zur Abhaltung des Sommerschlafes veranlasst. Während bei den heimischen Kriechthieren die gegen den Winter hin abnehmende Wärme, die dadurch bewirkte allmähliche Erstarrung, und die daraus hervorgehende Unfähigkeit, sich ihre Nahrung zu erwerben, das treibende Element zur Abhaltung des Winterschlafes ist, werden die Molehfische, in Folge des Austrocknens ihrer Wohngewässer, in Folge der Wärme, zur Abhaltung des Sommerschlafes veranlasst.

Die Reptilien und Amphibien ziehen sich zur Abhaltung des Winterschlafes in passende Schlupfwinkel, Höhlen etc., zurück oder vergraben sich in die Erde. Aehnlich macht es auch unser Molehfisch. Er bohrt sich, sobald sein Wohngewässer austrocknet, ca. 40 cm. tief in den weichen Boden ein, hier durch Umdrehungen eine kleine Höhle bildend. Die zahlreichen Hautdrüsen sondern nun eine schleimige Masse ab, welche zu einer braunen trockenen Hülle erstarrt, das Thier einkapselt und eine Feuchtigkeitsabgabe wirksam verhindert. In Folge andert-halbmaliger Umdrehung lagert sich das Thier so, dass der Kopf mit der Mundöffnung am Eingangskanal der Höhlung zu liegen kommt; der Schwanz liegt hierbei über dem Kopf, die Mundöffnung freilassend, so dass die Luft ungehindert Zutritt hat. Die Kapsel, worin sich das Thier eingehüllt hat, ist nicht gänzlich geschlossen; an der Stelle wo die Mundöffnung liegt, bleibt ein kleines Loch, bisweilen ist sogar die Umhüllung an dieser Stelle trichterförmig, nach dem Munde zu, nach innen gebogen; hierdurch ist also der Molehfisch im Stande zu atmen. Der Stoffwechsel ist wie bei allen Winterschlaf haltenden Thieren jetzt auf das geringste Mass beschränkt und sollen die Thiere als einzige Nahrung nur ihre eigene Muskulatur verwenden. In diesem Zustande bringt das Thier die trockene Jahreszeit, ca. 6—8 Monate zu, um wieder durch äussere elementare Ursachen, den Eintritt der Regenzeit, aus seinem Sommerschlaf erlöst zu werden. Füllt sich in Folge anhaltenden Regens der bisher trocken gelegene Tümpel etc. wieder mit Wasser, so wird der Boden erweicht, die Kapsel löst sich auf und die Thiere kommen hervor.

Es ist nun wiederholt gelungen, Molehfische in Theilen aus dem Boden ihrer afrikanischen Wohnungsgewässer, also Lehm- oder Schlammklumpen, in welchen sie sich eingekapselt, lebend nach Europa zu bringen. Um die Thiere aus dem Sommerschlaf zu erwecken, legte man diese Lehmklumpen in lauwarmes Wasser. Nach einiger Zeit war der Lehmklumpen erweicht und die Thiere kamen zum Vorschein. Ferner hat man auch die Lehmklumpen zerschlagen, die Thiere herausgenommen und von der Schleimhülle befreit ins Wasser gesetzt, sie wurden binnen kurzer Zeit munter. Beim Anfassen lassen die Thiere einen mucksenden Ton hören, beim Zerschlagen des Lehmklumpens liess das Thier einen kurzen kreischenden Ton hören. Aus dem Sommerschlaf erweckte Thiere zeigten sich erst träge unbeholfen, nach Verlauf etwa einer Stunde wurden sie munterer und suchten dunkle Stellen ihrer Behälter auf. Nach einigen Tagen nahmen sie Nahrung an und hatten sich bald von den Folgen ihres langen Sommerschlafes erholt.

Es sind auch Versuche gemacht worden, die Moleh-

fische zum Einkapseln zu bewegen. Molehfische, welche Duméril pflegte, zeigten sich gegen den Herbst hin unruhig, lebhaft, sonderten viel Schleim ab und zeigten das Bestreben, sich in den Boden einzubohren.

Duméril liess daher, um diesem Bestreben der Thiere entgegenzukommen, das Wasser ihres Behälters allmählich ab, so das Austrocknen der heimatlichen Gewässer der Thiere nachahmend.

Die Thonerde, welche den Boden des Beckens bildete, erhärtete innerhalb drei Wochen und die Thiere waren schon längere Zeit im Boden verschwunden. Nach zweimndsechzig Tagen fand man, als man den Boden untersuchte, die Thiere eingekapselt vor; sie gaben nach dem Oeffnen der Kapseln nur geringe Lebenszeichen von sich und starben bald darauf. Es wäre interessant, wenn jetzt derartige Versuche wiederholt würden, vielleicht gelänge es doch, ein besseres Resultat zu erzielen. Können wir es doch bei den Reptilien und Amphibien ermöglichen, sie zur gegebenen Zeit, durch allmähliche Entziehung der Wärme in den Winterschlaf verfallen zu lassen, um sie nach einigen Monaten wieder, durch allmähliche Steigerung der Temperatur, zu erwecken. Solche Versuche sind fast immer von Erfolg gekrönt, indem sich die so behandelten Thiere noch jahrelang, selbst bei wiederholten Versuchen, ihres Daseins freuten, wodurch wir den Beweis erhalten, dass nur äussere, elementare Ursachen die Thiere zur Abhaltung eines Winter- oder Sommerschlafes veranlassen, sie aber desselben auch entbehren können. Hermann Lachmann.

**Geologische Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge.** — In den Sitzungsberichten der mathem.-physik. Klasse der k. bayer. Akademie der Wissensch. (1891. Heft I) giebt Prof. v. Gümbel eine in vieler Beziehung interessante Schilderung der geologischen Verhältnisse des Graubündener Kalkzuges im allgemeinen und des Ortlergebirges im besonderen. Am Südrande dieses gewaltigen Kalkstockes treten die seit alters berühmten heissen Quellen von Bormio zu Tage; das tief einschneidende Thal der Adda mit seinen Abhängen lässt hier erkennen, dass die Thermen an der Grenze der den oberen Theil der Ortlergruppe zusammensetzenden Kalkschichten und der unterlagernden thonig-schieferigen Gebirgsglieder entspringen. 7 grössere und eine ganze Reihe kleinerer Quellen brechen aus den zerklüfteten dolomitischen Kalkfelsen hervor, mit einem Gesamtterguss von schätzungsweise 18—20 Sekundenlitern und einer Durchschnittstemperatur von 38—39° C. In ihrer chemischen Zusammensetzung fällt besonders auf das Vorwalten von Sulfaten (Gyps, Bittersalz, Glaubersalz) und Kalkearbonat, der geringe Gehalt an Chlornatrium und das fast gänzliche Fehlen von Schwefelwasserstoff. Auffallend ist dagegen das reichliche Auftreten dieses Gases in dem Schlamm, der bei längerem Verweilen des Mineralwassers in den Reservoirs sich absetzt. Das zahlreiche Auftreten von Fadenalgen und Diatomeen in demselben sowie das gleichzeitige Erscheinen von Schwefel und schwarzem Schwefeleisen lässt es wahrscheinlich sein, dass durch den Einfluss abgestorbener organischer Stoffe und durch die Thätigkeit von Spaltpilzen bei gleichzeitigem Vorhandensein von Eisensalzen eine Zersetzung der Sulfate bewirkt wird, wodurch Schwefel, Schwefelwasserstoff und Schwefeleisen entstehen. Als eine weitere bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit der Thermen ist der, wenn auch geringe, Arsengehalt anzusehen.

Die Ortlergruppe ist die östlichste und zugleich mächtigste Erhebung des südlich von Chur beginnenden Graubündener Triaskalkzuges. Langjährige Untersuchungen v. Gümbels haben festgestellt, dass diese ganze mächtige

Schichtengruppe zwischen dem Lias und den Werferer-Schichten, dem alpinen Buntsandstein, einzureihen ist, eine genauere Eintheilung derselben ist jedoch in Folge der grossen Armuth an Versteinerungen und der petrographischen Einförmigkeit mit Sicherheit bisher nicht gemacht worden. An einigen Stellen nur konnten Lias, Muschelkalk, Raibler- und Werferer-Schichten konstatiert werden.

Die mächtigen Kalk- und Dolomitmassen des Ortlerstockes ruhen auf einer flachen Mulde älterer krystallinischer Schiefer in nahezu oder völlig concordanter Lagerung. Einer der besten Aufschlüsse zum Studium dieser Verhältnisse ist das Profil am Martlkopf längs des Steiges zur Payerhütte. Gneisse, Phyllite, quarzitische und sericitische Schiefer wechsellagern bis zu einer Höhe von etwa 2480 m. Hier beginnen Flaserschiefer mit Brauneisensteinen, welche früher Veranlassung zum Bergbau und zur Verhüttung gegeben haben. Diese Flaserschiefer, früher als Verrucano zum Perm gerechnet, bilden den Uebergang zu den Kalk- und Dolomitmassen des eigentlichen Ortlermassivs, die in mannigfachem Wechsel mit eingelagerten Gypsstöcken sich bis zu den rhätischen Mergeln aufeinanderlagern. Eine sichere und genauere Eintheilung ist auch hier mangels organischer Ueberreste bis jetzt nicht möglich gewesen.

Aus den geschilderten geologischen Verhältnissen erklären sich die Eigenschaften der heissen Quellen von Bormio. Der Gehalt an den oben erwähnten Salzen rührt unzweifelhaft von den gypsführenden Schichten her, deren Mangel an Steinsalz zugleich das Fehlen von Chlornatrium in den Thermen erklärt. Die geringe Beimengung von Eisensalzen leitet sich wahrscheinlich von den Brauneisensteinen ab, während Arsen und die geringen Mengen anderer Metalle von metallhaltigen Mineralien herrühren mögen.

Die hohe Temperatur der Quellen lässt sich dadurch erklären, dass in Folge des Aufsteigens der Geoisothermen im Innern der gewaltigen Gebirgsmasse daselbst eine verhältnissmässig hohe Temperatur herrscht und sich dem durchfliessenden Quellwasser mittheilt. Man kann sich vorstellen, dass das auf der Höhe des Mt. Cristallo sich bildende Schmelzwasser durch das klüftige Gestein herniedersinkt, die Salze aufnimmt und mit hoher Temperatur an der Stelle zu Tage tritt, wo das Thal die Grenze zwischen dem Kalk und den unterlagernden undurchlässigen Schieferschichten entblösst hat. Mit dieser Annahme stimmt die Beobachtung überein, dass bei anhaltender Kälte und daraus folgendem Mangel an Schmelzwasser die Ergiebigkeit der Quellen nachzulassen pflegt.

Eine ähnliche Erklärung ist auch für die Quellen von Gastein sehr wahrscheinlich. L. C.

**Sternschnuppen und Meteore.** — Von besonderem Interesse für die Beobachter von Sternschnuppen-Erscheinungen ist die Nacht vom 27. zum 28. November. In diesem Zeitpunkt befindet sich nämlich die Erde in der Nähe des Kreuzungspunktes ihrer Bahn mit der Bahn, in welcher zuletzt der sogenannte Bielascbe Komet gewandelt ist, und an diesem Kreuzungspunkte scheinen die in der Bahnstrasse dieses Kometen wandernden Weltkörperchen in denselben Perioden, in denen sich der Umlauf jenes Kometen vollzog, besonders zahlreich wiederzukehren und uns alsdann die Erscheinung eines sehr reichen Sternschnuppenregens, welcher aus dem Sternbilde der Andromeda hervorzukommen scheint, darzubieten. Der Komet, welcher früher in dieser Bahn wandelte, scheint sich seit einigen Jahrzehnten in kleinere sich allmählig zerstreunende Massen aufgelöst zu haben. Aber zuletzt am 27. November 1885 passirte noch eine sehr zahlreiche

Schaar derselben gleichzeitig mit der Erde den Kreuzungspunkt der beiden Bahnen. Da die Umlaufzeit jenes Kometen  $6\frac{1}{2}$  Jahr betragen hatte, so wird vermutlich im gegenwärtigen und im folgenden Jahre wiederum eine ziemlich reiche Begegnung mit den, jener Kometenbahn angehörigen Sternschnuppen stattfinden, obschon die Begegnung mit dem dichtesten Kerne jenes Schwarmes erst nach zweimal  $6\frac{1}{2}$  Jahren, also nach vollen 13 Jahren wiederzukehren scheint, wie es sich aus der Aufeinanderfolge der beiden sehr reichen Sternschnuppenfälle am 27. November 1872 und 1885 ergeben hat.

Die Sternschnuppen-Erscheinung vom 27. November oder die Andromediden unterscheiden sich von der bekannten, am 13. November stattfindenden, aus dem Sternbilde des Löwen herstrahlenden (Leoniden) recht wesentlich dadurch, dass die Begegnung mit den Leoniden am 13. November mit der sehr grossen Geschwindigkeit von nahezu 70 Kilometer in der Sekunde, die Begegnung mit den Andromediden dagegen nur mit der viel geringeren Geschwindigkeit von 16 Kilometer in der Sekunde erfolgt, weil die mit etwas mehr als 30 Kilometer in der Sekunde um diese Zeit stattfindende Erd-Bewegung der Bewegung der ersteren Schaar fast gerade entgegengesetzt, dagegen mit derjenigen der letzteren Schaar mehr gleich gerichtet ist.

Da die Helligkeit des Leuchtens der Sternschnuppen von dem Betrage jener relativen Geschwindigkeit wesentlich abhängig ist, so werden die Leoniden im Allgemeinen mit viel grösserem Glanze auftreten als die Andromediden, wogegen die letzteren im bevorstehenden November-Phänomen voraussichtlich viel zahlreicher sein werden, als die ersteren.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Der ordentliche Professor der Mathematik an der Universität Bern L. Schläfli tritt in den Ruhestand. Zum Nachfolger Hoffmanns als ordentlicher Professor der Botanik an der Universität Giessen ist der Dozent an der Technischen Hochschule in Darmstadt, Dr. Hansen, ernannt worden. Der Privatdocent der Chemie an der Universität Strassburg Dr. L. Wolff ist als ausserordentlicher Professor an die Universität Jena berufen worden. Privatdocent Dr. L. Döderlein in der naturwissenschaftlich-mathematischen Facultät der Universität Strassburg ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden. Der Honorar-Professor und Director des Kinderkrankenhauses an der Universität Leipzig, Dr. L. O. Heubner, ist zum Medicinalrath ernannt worden.

Es sind gestorben: Am 27. October in Athen Artilleriehauptmann Georg Deneke, im Interesse des Archäologischen Instituts nach Attika zu topographischen Vermessungen in der elensinischen Ebene und auf der Insel Salamis beurlaubt; am 3. November in Fano in Italien der jüngste Sohn von Napoleons I. Bruder Lucian, Louis Lucian Bonaparte, Schriftsteller auf dem Gebiete der Naturkunde und Sprachwissenschaft, im 79. Jahre; — ferner der Privatdocent der Physik an der Universität Leipzig, Dr. H. A. Weiske, 60 Jahre alt; in Wien der ordentliche Professor der innern Medicin Dr. L. v. Schrötter, 54 Jahre alt, und in Hamburg der Popularphilosoph Christ. Radenhausen; 77 Jahre alt.

## Litteratur.

**Prof. O. Hostinsky, Herbart's Ästhetik** in ihren grundlegenden Theilen quellenmässig dargestellt und erläutert. Verlag von Leopold Voss. Hamburg u. Leipzig 1891. — Preis 2,40 Mk.

Aus falschen Auffassungen bei vielen Autoren über Herbart's ästhetische Ansichten, die durch seine Schriften zerstreut sind, und vielfach unterschätzender Würdigung seiner Ästhetik folgert der Verfasser das Bedürfniss einer neuen Darstellung der letzteren und zwar besonders im Interesse der Historie. Verf. bietet daher eine durchaus authentische, d. h. quellenmässig treue und möglichst vollständige Wiedergabe der Lehre Herbart's mit geschickter Zusammenstellung des Zusammengehörigen resp. Verwandten, wobei also Herbart selbst das Wort nimmt, sodass seine Gedanken auch mit der seinem Styl anhaftenden Eigenthümlichkeit zur Geltung kommt. Alles was sich in den Schriften Herbart's über Ästhetik vorfindet, hat Verf. gewissenhaft gesammelt, und die vielen Einzelheiten zu einem einheitlich wirkenden Mosaik

verarbeitet, mit Hinweglassung nur desjenigen, was entweder sich oft wiederholte, oder ihm ganz und gar entbehrlich schien, gesichtet und geordnet, sodass uns in der verdienstlichen Arbeit eine Ästhetik vorliegt, die Herbart in der That selbst geschrieben haben könnte. Der zweite Theil des Buches: „Historisches und Kritisches“ bildet einen Commentar und enthält Polemisches. Die Freunde Herbart'scher Philosophie werden das Buch Hostinky's mit grossem Interesse studiren.

**A. F. Schimper, Die indo-malayische Strandflora.** Mit 7 Textfiguren, einer Karte und 7 Tafeln. Verlag von Gustav Fischer. Jena 1891. Preis 10 Mk.

Der vorliegende Band bildet das Heft 3 der von Schimper herausgegebenen „Botanischen Mittheilungen aus den Tropen“.

In den Küstenstrichen der feuchten, für die Vegetation günstigen Tropengebiete wird die schädliche Wirkung des Salzes abgeschwächt, ohne dass die Strandflora aufhört, ein charakteristisches Gepräge zu zeigen. Im Gegentheil, letzteres tritt, dem grösseren Spielraum, den günstigere Bedingungen gewähren, entsprechend, in viel zahlreicheren Eigenthümlichkeiten zum Vorschein. Die pflanzlichen Strandgesellschaften zeigen sich ebenso wie die Bevölkerungen der Küsten vom Meere beherrscht. Denn einerseits trägt der Bau dieser Gewächse das Gepräge der mit dem Leben auf dem Strande verbundenen Gefahren, in Schutzmitteln der transpirirenden Organe gegen die ungünstige Wirkung der Seesalze, in solchen der ganzen Pflanze gegen Seewind und Wellenschlag, gegen Bewegungen der Ebbe und Fluth oder des losen Dünenandes, andererseits aber auch Ausnutzung solcher Vortheile, wie sie das Meer ihnen bietet, namentlich der Strömungen, welche ihre Früchte und Samen auf ungeheure Entfernungen forttragen und welchen so viele Strandpflanzen in erster Linie ihre transoceanischen Areale verdanken.

Schimper versucht nun in der vorliegenden Arbeit die zahlreichen Eigenthümlichkeiten der indo-malayischen Strandflora, welche sich vor allen anderen Strandflora durch den Reichthum ihrer Formen, die Mannigfaltigkeit ihrer Anpassungen, die scharfe Differenzirung ihrer Formationen auszeichnet, auf ihre Factoren zurückzuführen und zu zeigen, wie diese Eigenthümlichkeiten wiederum die geographische Verbreitung beeinflusst haben.

**Brehms Thierleben.** Dritte, gänzlich neubearbeitete Auflage von Prof. Dr. Pechuel-Loesche. Die Vögel. Unter Mitwirkung von Dr. Willi. Haacke, neubearbeitet von Prof. Dr. Pechuel-Loesche. I. Band: Baumvögel. Mit 144 Abbildungen im Text und 19 Tafeln zum Theil in Chromdruck. Bibliographisches Institut. Leipzig und Wien 1891. — Preis 15 Mk.

Der vorliegende, prächtige 4. Band von Brehms Thierleben bringt die 1. Ordnung der Vögel, die Baumvögel (Coracornithes), zum grösseren Theil, nämlich zunächst: Sänger (Sylviidae), Timeliidae, Baumläufer (Certhiidae), Zuckervögel (Dacnidiidae), Honigsauger (Nectariniidae), Honigfresser (Meliphagidae), Kurzfüssdrosseln (Brachypodidae), Lerchen (Alaudidae), Waldsänger (Sylvicolidae), Finken (Fringillidae), Webervögel (Ploceidae), Störlinge (Icteridae), Starc (Sturnidae), Kurzfüssstare (Oriolidae), Paradiesvögel (Paradisidae), Raben (Corvidae), Würger (Laniidae), Raupenfresser (Campephagidae), Fliegenfänger (Muscicapidae), Schwalben (Hirundinidae), Wollrücken (Eriodoridae), Baumsteiger (Anabatidae), Tyrannen (Tyrannidae), Schmuckvögel (Ampelidae), Rachenvögel (Eurypodidae), Leierschwänze (Mniotiltidae), Spechte (Picidae), Pfefferfresser (Rhamphastidae), Bachvögel (Capitonidae), Spälvögel (Indicatoridae), Kolibris (Trochilidae), Segler (Cypselidae) und Mäusevögel (Coliidae). Aus dieser Disposition der Familien ergibt sich die zeitgemässe vollständige Aenderung, welche die Systematik der Vögel von den Neu-Bearbeitern in der dritten Auflage erfahren hat, wie auch sonst die bessernde Hand überall da, wo der Fortschritt der Wissenschaft es nöthig machte, zu merken ist; aber auch eine Vermehrung hat der Text erfahren.

Die vorzüglichen, mustergültigen Text-Abbildungen und Tafeln sind um nicht weniger als 34 Text-Abbildungen bereichert worden, und trotz alledem ist das Thierleben auch in dem vorliegenden Bande der alte uns so lieb gewordene Brehm geblieben, denn die Neubearbeiter haben ihre Aufgabe bis jetzt mit grossem Geschicke gelöst und lassen sicher erwarten, dass auch die folgenden Bände zu dem Schlussurtheil berechtigten werden: das „Thierleben“ ist Brehm's voll und ganz würdig erstanden.

**Prof. Friedrich Umlauf, Das Luftmeer, die Grundzüge der Meteorologie und Klimatologie nach den neuesten Forschungen gemeinfasslich dargestellt.** A. Hartleben's Verlag. Wien, Pest, Leipzig 1891. — Preis 7,50 Mk.

Die ersten 9 Lieferungen des vorliegenden hübschen Werkes haben wir bereits Bd. V S. 522 besprochen. Die Lief. 10–15 schliessen das Werk würdig ab und bringen die folgenden 8. Kapitel: Elektrische Erscheinungen in der Atmosphäre, 9. Die optischen Erscheinungen im Luftkreise, 10. Das Wetter und die

ausübende Witterungskunde. Hiermit schliesst der erste Hauptabschnitt; der zweite: die Klimatologie, ist in 5 Kapitel gegliedert: 11. Allgemeine Klimatologie, 12. Das Klima der Tropenzone, 13. Das Klima der nördlichen gemässigten Zone, 14. Das Klima der südlichen gemässigten Zone und 15. Das Klima der Polarzone.

Das Buch bringt nicht weniger als 140 gute Abbildungen, unter denen viele Tafeln, ferner 18 Karten und Diagramme im Texte und 15 bunte Separatkarten.

Bei dem Interesse, welches die Vorgänge in unserem Luftmeer für Jedermann haben, muss das schöne, erstaunlich billige Buch weitere Verbreitung finden; es steht durchaus auf der Höhe der Wissenschaft, sodass es auch von solchen, die höhere Anforderungen stellen, mit Vortheil zur Hand genommen werden kann.

**J. H. Kühn, Grundriss der Geometrie.** I. Planimetrie. 1,50 Mark II. Stereometrie. 2,00 Mark. III. Trigonometrie. 2,25 Mark., Verlag von Gerhard Kübmann, Dresden 1891.

Der Verfasser des vorliegenden Grundrisses ist Lehrer der allgemeinen Gewerbeschule und der Schule für Bauhandwerker in Hamburg; er hat die drei Leitfäden der Geometrie daher mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse und Ziele seiner Anstalt abgefasst. Aber es scheint uns, dass dieser Grundriss auch an Schulen anderer Richtung mit Vortheil verwendet werden kann. In diesen Leitfäden ist vor allem das Bestreben des Verfassers wohlthuend bemerkbar, den Schülern das Wesen eines mathematischen Beweises beizubringen; er verfällt dabei aber nicht in den Fehler, in den Beweisen das alleinseligmachende Princip des mathematischen Schulunterrichtes zu erblicken, wovon man in neuerer Zeit sehr zurückgekommen ist; sondern er hält eine gute Mittelstrasse inne. Ferner ist die Formulierung der Definitionen und der Axiome dem Verständnisse der Schüler entsprechend klar und einfach gehalten. Manche Sätze möchten sich noch einfacher fassen lassen; so erscheint uns, um ein Beispiel anzuführen, der Satz „der auf dem Durchmesser eines Kreises stehende Peripheriewinkel ist ein rechter Winkel“ etwas schwerfällig, derselbe lässt sich wohl mit derselben Präcision kürzer ausdrücken. Auch scheint es uns nach unserer Erfahrung empfehlenswerth, verwickeltere Formeln nicht durch Sätze auszusprechen; die Formel sagt alles kürzer und genauer und prägt sich dem Gedächtnis mindestens ebenso leicht ein wie ein langatmiger Satz. Natürlich muss man eine Grenze innezuhalten wissen; als Übung nur so zu sagen, um die Vorzüge der mathematischen Formelsprache darzutun, sind solche Wortformulirungen ja sicher von Nutzen. Es wird nicht nöthig sein, Beispiele hierfür beizubringen.

Die Ausstattung seitens der Verlagshandlung ist eine ausgezeichnete, auch die zahlreichen Abbildungen sind gut ausgeführt; hin und wieder stört eine Abweichung in der Bezeichnung im Text und in der betreffenden Figur, was uns namentlich bei der Stereometrie aufgefallen ist. Wiederholt steht in der Figur etwa  $C_1, C_2$ , während im Texte die Bezeichnung  $C_1, C_2$  u. s. f. lautet. Die Ueberschrift des Anhangs der Stereometrie muss „von den Kegelschnitten“ (nicht „Kegelabschnitten“) heissen.

A. G.

**Diophantus von Alexandria, Die Arithmetik und die Schrift über Polygonalzahlen.** Uebersetzt und mit Anmerkungen begleitet von G. Wertheim. Verlag von B. G. Teubner. Leipzig 1890.

Der Herausgeber hat eine mühsame Aufgabe mit der vorliegenden Arbeit unternommen, die ihm aber auch die freundliche Anerkennung der Fachgenossen eintragen wird. Leider nur ist der Kreis der Mathematiker, welche Neigung und — Zeit haben sich mit der historischen Entwicklung der Wissenschaft eingehend zu beschäftigen, ein sehr kleiner. Herr Wertheim hat nur zwei Vorgänger gehabt, den Deutschen Wilhelm Xylander (1575) und den bekannteren Franzosen Bachet de Méziriac (1621). Dieser letztere ist es übrigens, dem man die Auflösung der Gleichung  $ax + by = m$  in ganzen Zahlen verdankt, und keineswegs Diophant, nach dem jene Gleichungen den Namen tragen. In der Schrift über die Arithmetik findet sich keine einzige Aufgabe dieser Art. Es werden nur solche Aufgaben behandelt, welche auf lineare und quadratische Gleichungen mit einer oder zwei Unbekannten sich zurückführen lassen. Herr Wertheim hat die Anmerkungen, welche von keinem geringeren als P. Fermat herrühren, und sich in dem 1670 von des letzteren Sohne S. Fermat, veranstalteten Abdrucke der Bachet'schen Ausgabe finden, aufgenommen. Dadurch wird der Werth des Buches gewiss erhöht. Das beste und werthvollste an demselben sind aber nach meiner Ansicht die Anmerkungen des Herrn W. selber, ohne welche das Werk für den modernen Leser — bei der Diophantischen Behandlungsweise des Stoffes — wohl nicht immer eine erfreuliche Lectüre wäre. Wir sind nur dann von einer mathematischen Untersuchung, sei sie auch noch so einfach, befriedigt, wenn wir die Lösung in möglichster Allgemeinheit ge-

staltet haben. Diophant dagegen behandelt eine jede Aufgabe möglichst speciell, mit numerischen Zahlen. Da treten dann die in moderner Form den Text begleitenden Noten des Herrn Herausgebers in höchst dankenswerther Weise ein. Interessant ist Diophants Schrift über die Polygonalzahlen, deren Verständniss Herr W. durch einen Anhang „über figurirte Zahlen“ einem jeden möglichst nahe gebracht hat. Sehr erfreulich ist, dass sich dasselbst auch Lagrange's Beweis des Satzes findet, dass jede ganze Zahl, die nicht selbst ein Quadrat ist, sich in vier oder wenige ganze Quadratzahlen zerlegen lässt. Den Schluss des Buches bilden die arithmetischen Epigramme der griechischen Anthologie, die erstnals von Zirkel (1853 Progr. Gymnas. Bonn) übersetzt wurden, die aber ihrem grösseren Theile nach hier von Herrn W. neu verdeutsch sind.

Die Mathematiker historischer Richtung werden Herrn Wertheims treffliche Publication gewiss mit Freude begrüssen. Aber dies würde nur ein zu kleiner Kreis sein. Ich möchte namentlich auch die Mathematiklehrer an höheren Schulen auf dasselbe hinweisen. Sie werden Dank der liebevollen Hingabe, die der Herausgeber auf das Werk verwandte, eine reiche Fundgrube origineller Aufgaben finden, die namentlich an Gymnasien im reichsten Masse belebend auf den Unterricht wirken werden. Gravelius.

#### Mittheilungen des naturw. Vereins für Steiermark. Jahrgang 1890. Graz 1891.

Der stattliche vorliegende Band enthält ausser einer Anzahl kurzer Referate über Vorträge und ausser einer Anzahl „Miscellanea“ — unter diesen, wie schon früher (S. 214) angegeben, ein interessanter Aufsatz des Prof. R. Hoernes über „Die Herkunft des Menschengeschlechtes“, welcher im wesentlichen gegen Virehows antidarwinistische Bestrebungen hinsichtlich des genannten Gegenstandes polemisiert — die folgenden Abhandlungen: Paul Leverkühn, Fremde Eier im Nest (vergl. die Besprechung des Separatabzuges dieser Arbeit auf S. 347 Bd. VI. der Naturw. Wochens.), Fr. Krasan, Beiträge zur Phanerogamen-Flora Steiermarks und inwieweit ist man imstande, durch die Kenntnisse der Pflanzenversteinerungen das Klima von Steiermark in den vorgeschichtlichen Zeiten zu bestimmen?, Fr. Kocheck, Beiträge zur Flora Untersteiermarks, M. Dominicus, Einige Pflanzen-Standorte in der Umgebung Voitsbergs, Fr. Standfest, Wie sind die Israeliten durchs rothe Meer gekommen und die Egypter darin verunglückt?, R. Hoernes, Die Anlage des Füllschachtes in Rohitsch Sauerbrunn, P. A. Pfeiffer, Steierische Gastropoden in dem naturh. Mus. der Sternwarte zu Kremsmünster, E. Hatle, Erechtithes hieracifolia Raf., A. F. Reibenschuh, Chemische Untersuchung neuer Mineralquellen Steiermarks, K. Prohaska, Die Hagelschläge des 21. August 1890 in Steiermark und Gewitter-Beobachtungen in Steiermark, Kärnten und Oberkrain.

#### Mittheilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1890. No. 1244—1264. Redaction Prof. J. H. Graf. Verlag von K. J. Wyss in Bern 1891.

Ziemlich umfangreich sind die Artikel von F. Ris, Zur Geschichte des intern. Mass- und Gewichtsbureaus und der neuen Prototype des Meters und des Kilogramms, und H. Stauffer, Etude sur la quantité des courants d'induction employés en électrothérapie. Kleinere Abhandlungen sind die von A. Baltzer u. E. Fischer, Fossile Pflanzen vom Comersee; E. Beyroth, Beitrag zur Tipuliden-Fauna in der Schweiz; H. Frey, Eine neue Synthese der arom. Carbonsäure; A. Guillebau, 1. Fall von Echinococcus multilocularis b. Rinde und 2. Neuer Fall von Cysticercus der Taenia saginata b. Rinde; B. Studer-Steinhäuslein, Beitrag zur Kenntniss der schweizerischen Pilze (mit 2 Tafeln: Flammula Studeriana Fayod. u. Xilaria polymorpha var.) und endlich I. B. Thiessing, Notizen über d. Lias von Lyme Regis.

#### Mittheilungen der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Alterthumskunde. II. Bd. 1. u. 2. Heft. Guben 1891.

Beide Hefte enthalten vornehmlich Beiträge zur Vorgeschichte, besonders Beschreibungen von Urnen und Gräberfeldern, ferner Beiträge über Sage und Brauch und zur Geschichte.

**Inhalt:** Bergreferendar Leo Cremer: Ein Ausflug nach Spitzbergen. Fortsetzung. (Mit 3 Abbild.) — 64. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891. III. — Schlamm- oder Melchfische (Protopterus anectens). — Geologische Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge. — Sternschnuppen und Meteore. **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Prof. O. Hostinsky: Herbart's Aesthetik. — A. F. Schimper: Die indomalayische Strandflora. — Brehm's Thierleben. — Prof. Friedrich Umlauf: Das Luftmeer. — J. H. Köhl: Grundriss der Geometrie. — Diophantus von Alexandria: Die Arithmetik und die Schrift über Polygonalzahlen. — Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. — Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1890. — Mittheilungen der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Alterthumskunde. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. — Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. — **Briefkasten.** — **Berichtigung.**

#### Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft I. In Comm. bei H. Georg. Basel und Genf 1891.

Das Heft bringt von grösseren Abhandlungen: Dr. Hans Schinz, Potamogeton javanicus Hassk. und dessen Synonyme. Dr. J. Früh, Der gegenwärtige Standpunkt der Torfforschung, ein Vortrag, in welchem Verf. eine eingehendere Erforschung der Torfmoore der Schweiz anregt, Dr. H. Christ, Kleine Beiträge zur Schweizerflora, Prof. Dr. C. Kramer, Ueber das Verhältniss von Chlorodictyon foliosum J. Ag. (Caulerpeen) und Ramalina reticulata (Noehden) Krphb. (Lichenen), die letzte Arbeit mit 3 Tafeln. Das Heft wird von Referaten beschlossen über die im Jahre 1890 erschienenen Veröffentlichungen, welche auf die schweizerische Flora Bezug haben.

#### Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. XLIII. Bd. 2. Heft. (Mit 1 Tafel). Verlag von Wilhelm Hertz (Bessersche Buchhandlung) Berlin 1891.

Enthält die folgenden Aufsätze: Rothpletz, Fossile Kalkalgen aus den Familien der Cordiaceen und der Corallineen; Osann, Ueber den geologischen Bau des Cabo de Gata; Penecke, Die Mollusken-Fauna des untermiocänen Süsswasserkalkes von Renn in Steiermark; Behrendsen, Zur Geologie des Ostabhanges der argentinischen Cordillere; Oppenheim, Beiträge zur Kenntniss des Neogen in Griechenland; Aurel Krause, Beitrag zur Kenntniss der Ostrakoden-Fauna in silurischen Diluvialgeschieben.

## Briefkasten.

**Hr. Realgymnasiallehrer E. Fritsche.** — I. Ueber Mimicry ist uns ein zusammenfassendes Werk neuesten Datums nicht bekannt. Jedoch erscheinen in vielen Zeitschriften in einemfort kleine Mittheilungen über den Gegenstand. Eine solche liegt uns z. B. in einem illustrierten Artikel F. Plateau's „La ressemblance protectrice chez les Lépidoptères européens“ in der No. vom 1. November von „Le Naturaliste“ (Paris) vor.

2. Ausser den von Ihnen schon genannten Schriften wären anzuführen:

- Wiener's Versuche, bezw. Ergebnisse über stehende Lichtwellen.
- Mehrere Abschnitte in Boltzmann's Werke über die Maxwell'sche Theorie des Lichtes und der Electricität.
- Poincaré's Arbeiten (selbständiges Werk und mehrere Aufsätze in den Comptes rendues.)
- Zahlreiche Arbeiten verschiedener Forscher in England (Philosophical Magazine), Frankreich, Italien, Deutschland und auch in Dänemark.

3. Das neueste umfassende und beachtenswerthe Werk über Darwinismus ist das in der Nat. Wochs. noch zu besprechende des bekannten englischen Naturforschers A. R. Wallace „Der Darwinismus. Eine Darlegung der Lehre von der natürlichen Zuchtwahl und einiger ihrer Anwendungen.“ (Vieweg & Sohn — Braunschweig). Am objectivsten ist und bleibt bei Besprechung des Darwinismus nun einmal Darwin selbst in seinen Schriften, in denen er ja auch das von Gegnern vorgebrachte Wider spricht, sofern es von Urtheilsfähigen, resp. von solchen, die man doch für urtheilsfähig halten sollte, da sie sich Naturforscher nennen, ausgeht. Antidarwinistische Werke von Naturforschern, allerdings nicht neueren Datums, da solche jetzt eigentlich nur noch von Nichtnaturforschern verfasst werden, die naturgemäss keine Beachtung verdienen, sind u. a.: Godron „De l'espèce“ (im Jahre 1859 erschienen, also eigentlich nicht antidarwinistisch sondern antidescendentheoretisch) und Wigand, Der Darwinismus.

## Berichtigung.

In dem in der vorigen Nummer abgeschlossenen Bericht der Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft ist S. 386 Spalte 1 Zeile 27 und 26 v. u. gesagt, dass der Latène-Kulturperiode die Hallstatt-Kultur gefolgt sei, während es in Wahrheit umgekehrt ist.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallisaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Patentanwalt**

**Ulr. R. Maerz,**

Berlin, Leipzigerstr. 67.

**Allgemeine Zeitung**

in München

(früher Augsburg)

mit wissenschaftlicher Beilage und Handelszeitung

Probe-Bezug f. Decbr. zu 1 Mk.

voraus zahlbar, franco Bestimmungsort, durch die Expedition der Allgem. Zeitung, München.

**Patentbureau**

Seit 1878

Besorgt u. verwert.

Patente all. Länder

Gebrauchs-Muster

Marken - Centrale

empfohl.

inform.

Sack gratis

Leipzig

**Philipp C. Avianus,**

**BERLIN N.,**

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

Elektrische

**Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an

die Elektrizitätswerke oder

mit eigenen Maschinen in

besten Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

Beste Referenzen.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Rudolph Krüger**

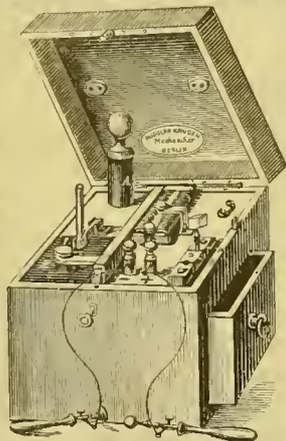
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfehl stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom, transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions-Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokautik, Schlitten-Inductorien für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich**

zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich**

zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich**

zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

Auflage 36 000!

**Berliner**

**Neueste Nachrichten.**

Unparteiische Zeitung.

(2 Mal täglich) einschließlich ihrer (auch Montags)

**8 Gratis-Beilagen:**

1. **Deutsch. Hausfreund,** illust. Zeitschrift v. 16 Druckseiten, wöchentlich.
2. **Mode und Handarbeit,** 8seitig mit Schnittmuster; monatlich.
3. **Humoristisches Echo,** wöchentlich.
4. **Verloosungs-Blatt,** zehntägig.
5. **Allg. Ztg. f. Landwirthschaft u. Gartenbau,** vierzehntägig.
6. **Die Hausfrau,** 14 tägig.
7. **Produkten- u. Waaren-Markt-Bericht,** wöchentl.
8. **Deutsch.Rechtsspiegel** Sammlung neuer Gesetze und Reichsgerichte - Entscheid.; nach Bedarf.

kosten bei jeder Postanfalt pro Quartal nur 5 Mark.

Schnelle, ausführliche und unparteiische politische Berichterstattung; keine politische Benennung der Leser. — Wiedergabe interessirender Meinungsäußerungen der Parteiblätter aller Richtungen. — Ausführliche Parlaments-Berichte. — Treßliche militärische Anträge. — Interessante Notate, Theater- und Gerichts-Nachrichten. — Eingehendste Nachrichten und ausgezeichnete Recensionen über Theater, Musik, Kunst und Wissenschaft. — Ausführlicher Handelsbeil. — Vollständigstes Coursblatt. — Batteries-Risten. — Personal-Veränderungen in der Arme, Marine und Civil-Verwaltung (Justiz, Geistlichkeit, Lehrerschaft, Steuerfach, Forstfach etc.) sofort und vollständig.

Feuilletons, Romane und Novellen der hervorragendsten Autoren.

**Anzeigen sind von sicherer Wirkung!**

Der Inhalt der „Berliner Neuesten Nachrichten“ ist frei von Privatitäten irgend welcher Art. In jeder gebildeten Familie finden sie daher sicher freudliche Aufnahme.

Für Familien-Anzeigen, Dienboten-Gesuche, Wohnungs-Anzeigen und ähnliche Annoncen, die die Bedürfnisse eines Haushalts betreffen, wird die Abonnements-Dittina für das laufende Quartal b. a. W. voll in Zahlung genommen, wodurch der Bezug des Blattes sich wesentlich verbilligt.

Probenummern auf Wunsch gratis durch die Expedition Berlin SW., Königgrüher Straße 41.



**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**E. Lück**

BERLIN NO., Kaiserstr. 33.

**Sauerstoff**

in Stahlylindern.  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Ueber die Reize des Spiels**

von

Prof. Dr. M. Lazarns.

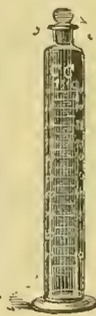
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpackung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschaalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

Herder'sche Verlagshandlung, Freiburg im Breisgau.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:  
**Kraß, Dr. M., und Dr. H. Landois, Lehrbuch für den Unterricht in der Naturbeschreibung.** Für Gymnasien, Realgymnasien, und andere höhere Lehranstalten bearbeitet.

**Erster Teil: Lehrbuch für den Unterricht in der Zoologie.** Mit 218 eingedruckten Abbildungen. Dritte, verbesserte Auflage gr. 8°. (XVI u. 340 S.) M. 3.30; geb. in Halbleder mit Goldtitel M. 3.70. — Früher ist erschienen:

**Zweiter Teil: Lehrbuch für den Unterricht in der Botanik.** Mit 268 in den Text gedruckten Abbildungen. Zweite, verbesserte Auflage gr. 8°. (XV u. 298 S.) M. 3; geb. in Halbleder mit Goldtitel M. 3.40.

**Dritter Teil (Schluß): Lehrbuch für den Unterricht in der Mineralogie.** Mit 108 eingedruckten Abbildungen und 3 Tafeln Kristallformenrose. gr. 8°. (X u. 128 S.) M. 1.60; geb. in Halbleder mit Goldtitel M. 1.95.

Vor Kurzem erschien:

# Weltzeit und Ortszeit

im Bunde

gegen die Vielheit der sog. Einheits- oder Zonen-Zeiten.

Von

**Dr. Wilhelm Foerster,**

Kgl. Preuß. Geh. Regierungsrat, Professor an der Universität und Direktor der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

32 Seiten. gr. 8°. Preis 60 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

## Unentbehrlich

für jeden Familien-Vorstand

ist das

Preussische Bürgerbuch.

Von

**Dr. Ludwig Brosy.**

Mit etwa 100 Formularen zu Eingaben, Berichten, Klagen, Verträgen etc.

Dritte Auflage.

Preis 6 Mark, gebunden 7 Mark.

Dasselbe giebt Anschluss über alle bürgerlichen Rechtsverhältnisse, z. B.: Ehe, Verhältnis zwischen Eltern und Kindern, Vormundschaft, Handels- und Vermögensrecht, Hinterlegungsordnung, Schiedsmanusordnung, Kauf- und Tauschverträge, Lotterie, Spiel und Wette, Altemheil, Leibrenten, Darlehensverträge, Wuchergesetz, Gesindeordnung, Verlagsvertrag, Schenkungen, Leihvertrag, Miete u. Pacht, Kommissious-, Speditions- u. Frachtgeschäft, Eisenbahnbetriebs- und Bahnpolizei-Reglement, Post- und Telegraphenwesen, Bürgerschaft, Urheberrecht u. Markenschutz, Wechsel- und Konkursrecht, Besitz-, Eigentumsrecht, Pfand-, Hypotheken-, Grundschuldrecht, Berggesetz, Erbrecht, Testamente, Verfahren in Civilprozessen, Stempel, Verträge, Wechselstempel, Erbschaftsteuer, Gerichtskosten-Gesetz etc. etc.

# Grammophon

— Sprech-Apparat. —

Von der gesamten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.



**Sensationell!**  
 Emil Berlins  
 D. R. P.  
 No. 45 048.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

## Studien zur Astrometrie.

Gesammelte Abhandlungen

von

**Wilhelm Foerster,**

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Soeben erscheint:

**9000**  
Abbildungen.

16 Bände geb. à 10 M.  
oder 256 Hefte à 50 Pf.

**16000**  
Seiten Text.

# Brockhaus' Konversations-Lexikon.

14. Auflage.

**600** Tafeln.

**300** Karten.

120 Chromotafeln und 480 Tafeln in Schwarzdruck.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

## Vierstellige Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**

Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

# Wilh. Schlüter in Halle a./S.

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände

sowie sämtlicher **Faug- und Präparier-Werkzeuge,**

künstlicher Tier- und Vogelfaugen, Insektennetze und Coroplasten.

Kataloge gratis und franko.

## Geologisches u. mineralogisches Comtor

# Alexander Stuer

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzutheilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel,	Tertiär aus dem Mainzer
Perm von Gera,	Becken u. s. w. u. s. w.
Corallien von Nattheim,	überhaupt Local-Suiten
Lias aus Württemberg,	und deutsche Mineralien.

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an **Alexander Stuer** 40 Rue des Mathurins in Paris.

In unserem Verlage erschien soeben und ist durch jede Buchhandlung zu beziehen:

# Geschichte der Sprachwissenschaft

bei den

**Griechen und Römern**

mit

besonderer Rücksicht auf die Logik

von

**Dr. H. Steinthal,**

A. O. Professor der Sprachwissenschaft an der Universität zu Berlin.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

Zwei Teile.

Preis 16 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.



Redaktion: Dr. H. Potonié.

Verlag: Ferd. Dummlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 29. November 1891.

Nr. 48.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



**Inserate:** Die vierspaltige Petizzeile 40 A. Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ein Ausflug nach Spitzbergen.

Von Bergreferendar Leo Cremer.

(Fortsetzung.)

Wir hatten wirklich ausserordentliches Glück: Fast ohne ein Hinderniss zu finden, war es uns gelungen, die hohe Breite von beinahe 80° zu erreichen, nur 150 geographische Meilen vom Nordpol entfernt, den wir in eisfreiem Wasser in 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Tagen hätten erreichen können. Wie viele Nordpol-expeditionen, die mit weniger Glück und an einer ungünstigeren Stelle vorgedrungen sind, haben unter weit niedrigerer Breite, im Eise eingeschlossen und von der Polarnaecht umhüllt, Haltmachen müssen, während wir im hellen Sonnenschein ohne jede Gefahr an einer der imposantesten Küstenlandschaft Spitzbergens vorbeidampften.

Um zehn Uhr Abends befanden wir uns am Eingang der Magdalena-Bai und damit an einem der landschaftlich schönsten Punkte Spitzbergens. Schwarz und steil steigen die gewaltigen Berge unmittelbar aus dem Meere in die Höhe und machen bei der verhältnissmässig ge-

ringen Grösse der Bai einen überwältigenden Eindruck. Wo es die steilen Abhänge zulassen, liegt überall Schnee. Hier sind die Wände nur leicht, wie mit feinem Zucker

bestreut, dort ziehen sich zahlreiche schmale Schneebänder in den tiefen Rensen der zerrissenen Berge von oben bis unten hinab, dort wieder liegt der Schnee dicht und weich, wie Sammet sich anschmiegend an die Umrisse der Bergketten. Nur die höchsten Spitzen ragen hervor, wie ein halb herabgeglittener weisser Mantel legt sich die Schneedecke in weichen Falten herum. Wir umfuhren die südliche Ecke der Bai, passirten die kleine Hamburger Bai und befanden uns nun am ersten der gewaltigen Gletscher,



Fig. 8. Südufer der Kingsbay von der „Amely“ aus.

welche sich beinahe 5 geographische Meilen weit zwischen der Hamburger Bai und der Kingsbai längs der Küste hinziehen. Die „sieben Eisberge“ werden sie auf der Karte genannt. Eigentlich ist es ein einziger kolossaler Gletscher,

der durch verschiedene sehmale scharfkantige Gebirgskämme getheilt ist. Die tiefstehende Sonne beleuchtete die wunderbar schöne Scenerie mit dem ganzen Glanz nordischer Pracht. Matt röthlich-gran schimmert die Schneedecke, hoch oben an den Bergspitzen glänzt es silberweiss. Scharf heben sich die langen Schatten der zackigen Berge von der weissen Landschaft ab, in der klaren Luft, vor dem hell grünlich-blauen wolkenlosen Himmel verschwinden die Entfernungen vollkommen. Mit Gold und Weiss untermischt schimmern die grünlichen Gletscherabstürze über die leicht gewellte See herüber. Glänzend steht die Sonne am nördlichen Himmel, ihr Reflex im Wasser strahlt wie ein starkes elektrisches Licht. Und fern im Süden erhebt sich eine Reihe röthlicher schneebedeckter Pyramiden: Prinz Charles Foreland. —

Nach einigen Stunden stellte sich plötzlich wieder Nebel ein, der allmählig so dick wurde, dass wir stoppen mussten. Bis zum Nachmittag des nächsten Tages lagen wir still; wie immer bei solchen Gelegenheiten wurde unter Graf Zeppelins Leitung mit dem Schleppnetz gearbeitet. Dann klarte es etwas auf und wir dampften langsam weiter, um in den Eingang der Kingsbay einzulaufen. Das war nun keine ganz einfache Sache. Die Küste lag ganz in Nebel, ab und zu schaute eine Bergspitze oder ein Theil des niedrigen Vorstrandes heraus. Wir verfehlten denn auch richtig die Kingsbay und befanden uns plötzlich inmitten des Foreland - Sundes.

Schnell wurde gewendet und ein augenblickliches Zurückweichen der Nebelbank benutzt, um den Eingang der Kingsbay zu gewinnen. Um  $\frac{1}{2}$  Uhr Abends befanden wir uns nördlich vom Qvad-Hook, der niedrigen, lang ausgedehnten Südecke der Bai. Bald hüllte uns jedoch wieder dichter Nebel ein, ein Nebelbogen stand vor uns. Eigenthümlich wirkte hierbei die Vergrößerung sämtlicher Gegenstände: Eine auf dem Wasser schwimmende Möve erschien wie ein fabelhaftes Ungeheuer, ein kleines Bröckchen Eis wie ein gewaltiger Berg, ein Stück Treibholz wie der Rumpf eines Schiffes. Langsam, mit mehrfachem Stoppen kamen wir weiter und konnten gegen 10 Uhr Abends im Kolhamn vor Anker gehen. Bald nach unserer Ankunft begab ich mich mit Dr. Faber an Land, um die von dem schwedischen Forscher Blomstrand angegebenen Kohlen zu suchen. Dem Laufe eines starken Gletscherbaches folgend, der hier mündet und sich ein schluchtartiges Thal durch die flachen Uferschichten gegraben hat, wanderten wir über stellenweise sumpfiges, hier mit üppiger, aber bereits im Verblühen begriffener Vegetation, dort mit Gerölle und Sand bedecktes Terrain nach Süden zu. Bald fanden wir einige Kohlenbröckchen, glatt gerollt wie Bachkiesel, und mit indianischem Spürsinn folgten wir diesen willkommenen Führern. Nach einer Stunde wurde unserer Wanderung aber ein Ende

gemacht durch den ca. 100 Fuss hohen steilen Abfall eines alten, offenbar im Zurückweichen befindlichen, mit Staub und Gerölle bedeckten Gletschers, an dessen Fuss sich ein niedriger Moränenwall hinzog. Dutzende von kleinen Wasserfällen rauschten an der Eiswand hernieder, sie unten zu ziemlich tiefen Bächen vereinigend. Auf einen Kohlenfund mussten wir nun freilich verzichten, da die rechts und links vom Gletscher liegenden Berge, von denen die Kohlenbröckchen offenbar herabgeschwemmt waren, für heute viel zu weit entfernt lagen. So wanderten wir denn über welliges, mit kleinen Seen bedecktes Terrain wieder dem Ufer zu. Ueberall lagen die Kohlenstücke herum, ein ausstehendes Flötz war jedoch nirgends zu bemerken. Offenbar waren sie bei der Schneeschmelze aus höheren Gegenden hierhertransportirt. Am Strand fanden wir an dem dort anstehenden Kalk die charakteristischen Merkmale einer einstigen weiteren Ausdehnung der Gletscher: Glatt polirte abgerundete Felsen mit zahlreichen

feinen in nordwest-südöstlicher Richtung verlaufenden Schrammen. Um 2 Uhr Morgens waren wir wieder an Bord und konnten von hier aus bei prachtvoller Beleuchtung die herrliche Landschaft bewundern. Fern im Südosten erhoben sich röthlich glänzend die „Drei Kronen“ aus den unendlichen Eismassen, rechts und linksschneebedeckte Berge, den Abschluss der mit Eisstücken bedeckten Bai bildet ein ungeheurer grünlich glänzender Gletscher. Feierliche Stille herrschte ringsumher, nur dann und

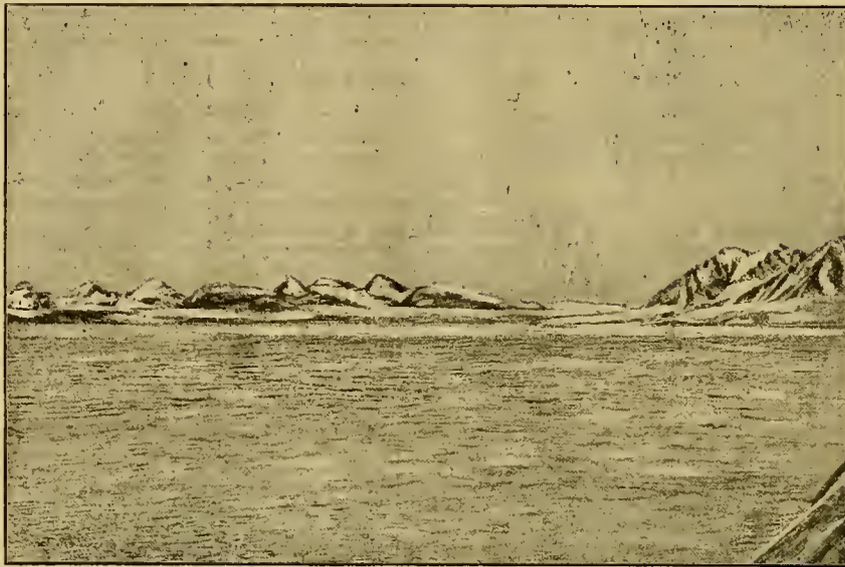


Fig. 9. Ostufer der Kingsbay von der „Amely“ aus.  
Links im Hintergrunde die „Drei Kronen“.

wann durch das ferne Donnern der Gletscher unterbrochen. \*)

Am nächsten Tag wurde dem Bergabhang östlich des gestern gesehenen Gletschers ein Besuch abgestattet, um womöglich die anstehende Kohle zu finden. Schon gleich am Strande, dann weiter im Innern des Landes wurden vereinzelte Kohlenstücke, oft bis 10 cm und mehr im Durchmesser, gefunden: Das Gestein an der Küste besteht aus flach nach Südwesten fallenden kalkig-mergeligen Schichten, weiter nach innen folgen Sandsteine, die sich bis an den Fuss der Berge und weiter hinauf fortsetzen. Der obere Theil der Berge besteht aus Kalk-, Quarzit- und Konglomeratschichten. Das Prinzip des Suchens nach der anstehenden von Geröll bedeckten Kohle bestand auch hier darin, das Vorkommen der kleinen „Leitstücke“ genau zu verfolgen und besonders

\*) Der Anblick war so grossartig und die Beleuchtung so glänzend, dass ich nicht umhin konnte, noch schnell einige Photographieen anzufertigen (Vergl. unsere Figuren). Trotzdem ich stets bei meinen Aufnahmen absichtlich für Verhältnisse in unseren Breiten überexponirte, stellte sich doch nachher bei der Entwicklung der Negative in Berlin heraus, dass die Belichtung nicht lange genug gedauert hatte. Dass die Bilder nicht so gut geworden sind, wie ich hoffte, liegt also nicht an dem in jeder Beziehung ausgezeichneten Apparat der Firma Schippang & Wehenkel, sondern lediglich an der Unbekanntschaft mit den Beleuchtungsverhältnissen in arktischen Breiten.

auf ihr Verschwinden zu achten. Es war zu vermuthen, dass das Flötz zwischen den Sandsteinschichten lag, weiter nach oben war ein Vorkommen unwahrscheinlich. Nach längerer mühsamer Kletterei auf den steilen Bergabhängen, und einer anstrengenden Parthie über Schneefelder, die mich hoch hinauf führte, beschloss ich die Nachforschungen weiter unten fortzusetzen, und es gelang mir auch das Flötz auf der Grenze zwischen den Sandstein- und Kalkschichten mit dem Geologenhammer zu entblößen. Bald kamen vom Boot noch zwei Matrosen mit Gezähe an, und wir drei arbeiteten angestrengt mit Hacke und Schaufel, um die Mächtigkeit des Flötzes, sowie Streichen und Fallen festzustellen. Die Arbeit war bei dem hartgefrorenen Boden und bei der oft meterstarken Bedeckung mit Geröll nicht leicht. Endlich waren wir so weit und konnten uns eine kleine Erholung mit Speise und Trank gönnen. Einige Gewehrschüsse zeigten unseren am Ufer auf der Jagd befindlichen Kameraden den glücklichen Fund an. Bei unserer Rückkehr zum Boot fanden wir dasselbe infolge der eingetretenen Ebbe, die auf Spitzbergen im allgemeinen nur 3—4 Fuss beträgt, doch weit zurück auf dem sehr flachen Strande liegen. Schon vorher hatten sich die anderen vergeblich abgemüht, das Boot flottzubekommen. Durch den Zuwachs von 3 Paar frischen kräftigen Armen gelang es uns aber endlich, zuletzt tief im kalten Wasser stehend, das Boot abzuschleppen; die Aussicht, bis zur nächsten Fluth eventuell hier bleiben zu müssen, spornte uns zur äussersten Anstrengung an.

Am nächsten Tag, den 21. August, wurde frisches Wasser eingenommen. Ich benutzte diese Zeit, um mit unserem Lootsen Jacobsen einen weiteren Ausflug nach dem östlichen Ende der Kingsbay zu machen, woselbst nach der etwas unklaren Beschreibung des Kapitäns der „Elise“ ebenfalls Kohlen vorkommen sollten. In dem kleinen norwegischen Boot, mit Proviant, den nöthigen Getränken, Gewehr, Gezähe und Geologenhammer versehen, ruderten wir am Vormittag von dannen. Nach zweistündiger Fahrt erreichten wir die im östlichen Theil der Bai gelegene Inselgruppe. Ein Theil der Klippen besteht aus Schiefer, der an den nackten Ufern die schönsten Faltungen und Verwerfungen zeigt, für ein Geologen-Auge ein entzückender Anblick. Weiter nach Osten bestehen die Inseln aus Konglomeratschichten mit nur spärlicher Vegetation. An einer der Inseln legten wir an, um unser Mittagmahl einzunehmen. Zahlreiche Eiderenten hatten hier ihre Brutplätze gehabt, ab und zu fanden wir noch eins von den bräunlichen, weichen Daunnestern, die meisten hatten schon die norwegischen Fischer fortgenommen. Zwischen zahlreichen von den nahen Gletschern stammenden Eisstücken hindurch ging die Fahrt dann weiter nach dem östlich gelegenen steilen Berg, der den gewaltigen Gletscher am Ende der Bai in zwei Theile spaltet. Nach einer Stunde langten wir am Strande an. Auch hier fand sich keine Möglichkeit Kohle zu entdecken. Ein ziemlich starker Bach strömte aus einer tiefen thalähnlichen Schlucht des Berges hervor, die mit gewaltigen Felsblöcken, Schutt und Geröll ausgefüllt war. Quarzit und Glimmerschiefer setzen den grössten Theil des Berges zusammen. Da an dieser Seite der Bai nichts mehr zu hoffen war, beschlossen wir an dem grossen Gletscher entlang nach dem Südufer zu fahren, und dasselbe in seiner ganzen Ausdehnung bis zum Kolhamn zu untersuchen. Es war eine ganz eigenartige Fahrt. Zwischen den Eisstücken hindurch, ab und zu einen gewaltigen Stoss fühlend, ruderten wir, vielleicht eine Meile von dem Gletscher entfernt, zwei Stunden lang an demselben entlang. Auf den Untiefen und Klippen vor dem Gletscher lagen zahlreiche gestrandete Eisberge, die im Abschmelzen begriffen waren, auf einer Schär

erhob sich ein gewaltig hohes Eisstück, ähnlich geformt wie der Engelska stören auf Bären-Eiland. Dahinter stieg die grünliche zerklüftete Wand des Gletschers 100—150 Fuss hoch senkrecht in die Höhe, ab und zu ein Stück Eis ins Meer sendend, dass es hoch aufschäumte. Jacobson sang schwermüthige norwegische Lieder, bis ihm das zu langweilig wurde und er mit einem Male zu meiner Ueberraschung das bekannte „Fischerin du kleine“, anstimmte. Eine grosse Klappmütze (*Cystophora cristata*) steckte ihren neugierigen Kopf aus dem Wasser, Enten mit ihren Jungen schwammen munter umher, Möven, Sturmvögel, Alken und Lammen belebten die sonnenbeglänzte Scenerie. Zunächst dem Gletscher fanden wir am Südufer der Bai wieder einen Bachlauf, der mit Geröll von Quarzit- und Glimmerschiefer ausgefüllt war. Erst etwas weiter westlich begannen am Strande wieder die Kohlenstücke aufzutreten, die sich nunmehr längs des ganzen Strandes bis zum Kohlenhafen in einer Länge von 8—10 km hinzogen. Offenbar stammen sie alle von demselben Flötz oder einem benachbarten, welches bei der sehr flachen Lagerung der Schichten sich in der unteren Hälfte des Bergzuges vom Kohlenhafen aus weit nach Osten ausdehnt. Schon Blomstrand hatte im Jahre 1861 die weitere Erstreckung dieses Kohlenvorkommens constatirt. An manchen Stellen ist das Ufer wie besät mit den schwarzen abgerundeten Kohlenstücken, in kurzer Zeit könnte man Säcke voll auflesen. Jedenfalls haben die norwegischen Fischer hier ihren Kohlenvorrath geholt und nicht aus dem anstehenden Flötz, an welchem nirgends eine Spur menschlicher Arbeit zu entdecken war.

Gegen Abend langten wir, etwas müde von der Ruderparthie, wieder an Bord unseres Dampfers an, der um 11 Uhr die Anker lichtete, um aussen an Prinz Charles Foreland vorbei nach dem Eisfjord zu dampfen. Hier wollten wir unseren Kohlenvorrath aus dem Flötz am Cap Heer ergänzen. Am Morgen des nächsten Tages, des 22., war jedoch alles in Nebel gehüllt, aus dem ein feiner Regen herniederrieselte. Der Nebel nahm immer mehr an Dichtigkeit zu, so dass wir gegen Mittag wieder genöthigt waren zu stoppen, nachdem wir schon vorher mit halbem Dampf gefahren waren. Unser Lootse Jacobsen liess die Haakjerringsleine herunter, um die Zeit zum Fischfang zu benutzen. Bei 80 Faden kam die Angel auf Grund, wir mussten also ziemlich nahe der Küste sein. Kalt und ungemüthlich wehte der Wind vom Lande herüber. Am Nachmittage kamte mit häufigen Unterbrechungen die Fahrt langsam fortgesetzt werden. Da die Unsichtbarkeit der Küste uns jedoch nicht genau erkennen liess, wo wir uns befanden, mussten wir nunmehr kreuken, um das Fortgehen des Nebels abzuwarten. Der that uns aber nicht den Gefallen, sondern blieb hartnäckig. Da wir unter diesen Umständen tagelang hier hätten liegen bleiben können, wurde um 12 Uhr Nachts beschlossen zu wenden. Die Lage war auch wenig anmüthig. Nebel, geringe Wassertiefe, nach dem Lande zu Klippen und dazu die Ungewissheit, wo man sich befand. So wurde denn der Kurs nach SSW genommen und auf hoher See Europa zugesteuert. Um 1 Uhr konnten wir noch einen Blick auf den halb verschleierten Eingang des Bel-Sundes werfen, dann verhüllte der Nebel wieder alles.

Während des folgenden Sonntags war die Küste Spitzbergens, durch Nebel halb verhüllt, noch eine Zeit lang in Sicht. Draussen auf dem Meer war es übrigens klarer, der Wind kam von Südost, das Thermometer zeigte nur + 2° C. Gegen Mittag erhob sich etwas Seegang, der am Abend wieder nachliess. Am Nachmittage passirten wir zwei Haakjerringsfänger aus Hammerfest und Tromsö, einen davon sprachen wir an. Einige

Heerden Wale von vielleicht je einem Dutzend Thiere machten sich schon von weitem durch das Spritzwasser bemerkbar; wie dunkle Fontänen hoben sich die Strahlen am hellen Horizont ab. Die Nacht war bereits auffallend weniger hell, als wir es seither gewohnt waren. Wir fuhren jetzt wieder mit vollem Dampf, 10 Meilen die Stunde und kamen so schnell nach dem Süden. Am 24. ging die Sonne Abends um  $1\frac{1}{2}$  Uhr unter. Der Tag war herrlich, mit fast südlicher Wärme (auf Deck  $+13^\circ$ , im Wasser  $+8^\circ$  C.) umfingen uns die Strahlen der am wolkenlosen Himmel stehenden Sonne, weisse Schaumkämme blitzten auf der blauen See. Es waren schon andere Farben als im hohen Norden, der Golfstrom war deutlich zu erkennen. Am Abend mussten wir wegen der Nähe der norwegischen Küste langsam fahren und dann stoppen, da die Norweger ihre Leuchfeuer erst vom nächsten Tag, den 25. August, ab anzuzünden pflegen, und die Nacht ziemlich dunkel war. Der Mond leuchtete wieder über dem schwärzlichgrünen Wasser und der Jupiter strahlte mit merkwürdiger Helligkeit.

Am 25. August Morgens 8 Uhr gingen wir wieder im Hafen von Hammerfest vor Anker, den wir vor 19 Tagen verlassen hatten. Es waren nur wenige Tage gewesen und doch hatten sie uns der Kultur gewissermassen entfremdet. Mit einer Art naiver Freude betrachteten wir uns die zahlreichen Schiffe im Hafen, die Häuser der Stadt und das geschäftige Treiben der Menschen. Die Briefe, die wir dem Walfischfabrer in der Recherche-Bai zur Weiterbeförderung an den Deutschen Konsul in Hammerfest übergeben hatten, waren erst gestern von Vardö im nordöstlichen Theile Finnmarkens aus in seine Hände gelangt. Auch erhielten wir die Nachricht, dass die „Fleure de Lys“ in Tromsö angekommen sei. Unser Erstes war natürlich, den Lieben in der Heimath die Nachricht unserer glücklichen Rückkehr aus dem hohen Norden kund zu thun. Der elektrische Funke blitzte von den Gestaden des Eismeerer herüber nach Deutschland, in wenig Stunden, wussten wir, war die Nachricht dort. Der Tag in Hammerfest verging mit allerhand Einkäufen und Besorgungen. Gegen Abend erfuhren wir, dass auf einem inzwischen von Norden gekommenen norwegischen Postdampfer sich deutsche Passagiere befänden. Bei unserem Besuch an Bord des Dampfers fanden wir denn auch unsere Landsleute. Es waren im ganzen 6 deutsche Touristen, die vom Nordkap kamen und mit denen wir einen äusserst fröhlichen Abend verbrachten.

Am nächsten Morgen um 6 Uhr wurde der Anker gelichtet und wir dampften zunächst nach Sörvär auf Sörö, woselbst sich eine grosse Walfischstation befindet. Eine zweistündige Besichtigung am Mittag gewährte uns noch einmal, wie auf Skaarö, den Einblick in eine interessante, wenn auch nicht sehr reinliche Industrie. Schon auf der Bootfahrt vom Dampfer an das Land kamen wir an einem grossen weissen auf dem Rücken im Wasser liegenden Wal vorbei. Nach den Bauchfalten zu schliessen, gehörte er der Gattung *Balaenoptera* an. Am Strand lag ein zweites glänzend schwarzes Thier, dass demnächst abgespeckt werden sollte. Interessant waren die zahlreichen Thiere, die sich auf der Haut des Walfisches angesiedelt hatten. Runde kronenförmige Gehäuse von allen Grössen mit Weichthieren darin sassen so fest in der Haut, dass sie nur mit dem Messer loszuschneiden waren. Die „Fabrik“ selbst, mit den Thran-Siedereien, Knochenmühlen, ihrer Guano- und Leimfabrik war in hohem Masse interessant, der unerträgliche Geruch, der tückisch-glatte Boden zwischen den Gebäuden, der theils von Fetttheils von Glimmerschiefer in der Sonne glänzte, endlich eine Unzahl von Fliegen gross und klein, die sich in der warmen Luft vergnügt zwischen all dem Fett und Abfall herumtummelten, verleiteten uns doch den Aufenthalt allmählich. Bei herrlichem Wetter ging um zwei Uhr Mittags die Fahrt weiter an

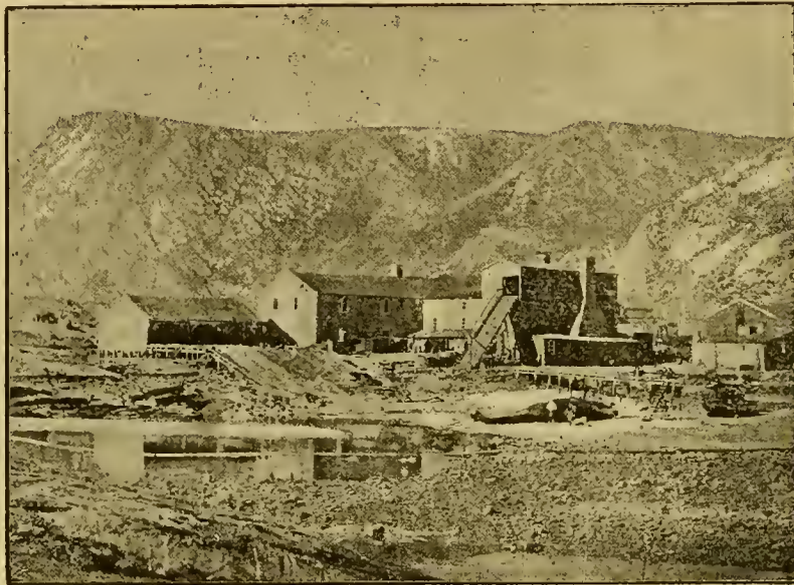


Fig. 10. Walstation Sörvär auf Sörö in Norwegen.  
Im Mittelgrund am Strand ein Wal.

der Insel Loppen vorbei, wo wir die ersten ein kleines Wäldchen bildenden Bäume wiedersahen. Ganz plötzlich änderte sich jetzt das Wetter; stossweise kamen heftige Böen aus den Fjorden herausgebrochen und brachten in dem ziemlich engen Fahrwasser zwischen Festland und Inseln einen äusserst unangenehm empfindenen kurzweiligen Seegang hervor. Gegen Abend passierten wir die herrliche Fuglö: Schwarz, steil und gewaltig erhob sich der imposante Felsen aus dem dunklen Meer zum wetterumzogenen Himmel, von Sturm und Wogen umbraust und umbrandet. Zum ersten Mal wurden an diesem Abend wieder die rothe und grüne Laterne an Backbord und Steuerbord und die weisse im Vortop angezündet, es war endgültig vorbei mit den hellen Nächten, an die wir uns so gern gewöhnt hatten. Die Nacht ist keines Menschen Freund, besonders nicht des Seemanns, und für eine derartige Expedition ist der ewige Tag von unersetzlichem Werth.

Nachts 12 Uhr gingen wir im Hafen von Tromsö vor Anker. (Schluss folgt.)

## 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891.

### IV.

„Ueber die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern“ lautete das Thema, welches sich Geheimrath Dr. W. Ebstein, der Leiter der Klinik für innere Medicin zu Göttingen, für den zweiten Vortrag der 2ten allgemeinen Sitzung Mittwoch, den 23. September gewählt hatte.

Das Ziel, welches dem menschlichen Leben gesetzt ist, soweit wie möglich hinauszuschieben, sei das Streben der meisten Menschen. Nicht nur dem kraftvollen Manne falle es schwer, „von dem süßen Leben, der schönen, freundlichen Gewohnheit des Daseins und Wirkens zu scheiden“, auch der Greis freue sich in würdiger Weise seines beschaulichen Daseins: der Staat aber erfülle eine seiner Aufgaben, wenn er dahin strebe, sich ein ausdauerndes, langlebiges Geschlecht heranzuziehen. Auch die Alten im Staate sind keine müssigen Glieder desselben, sondern ihr Beispiel und Vorbild wirken erzieherisch und ihr Rath hat zu allen Zeiten als ein unschätzbares Besitztum der Nationen gegolten. Wehe dem Menschengehlehrt, wenn je der Pessimismus Arthur Schopenhauers und Eduard v. Hartmanns den rothen Faden in der Geschichte der Völker bilden sollte. Der Beruf des Arztes verlange von ihm unter allen Umständen für die Erhaltung des Lebens und der Gesundheit bestrebt zu sein: jeder Arzt könne es in grösserem oder kleinerem Kreise. Freilich Meister der Kunst der sogenannten Makrobiotik pflegen in der Regel die von der Natur mit einer besonders glücklichen Anlage Begnadigten zu sein. Redner müsse also für dieses alte und doch ewig neue Thema in einer der Pflege der Naturwissenschaften und der wissenschaftlichen Medicin obliegenden Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte von vorn herein um Entschuldigung bitten.

Eine wichtige Vorfrage betreffe die Dauer des menschlichen Lebens, bei der man erst auch in neuester Zeit den Fehler machte, die Länge nach der mittleren Lebensdauer zu schätzen, die im civilisirten Europa, alle Berufsarten zusammengenommen, auf 30—40 Jahre sich stellt, der wirklichen Länge des Lebens aber nicht entspricht. Die scharfsinnigen Untersuchungen von Wilhelm Lexis ergeben eine normale Lebensdauer von 70—75 Jahren: für Männer sind 71, für Frauen 72 Jahre durchschnittlich normal: doch soll das männliche Geschlecht einen etwas grösseren Antheil an dem höchsten überhaupt erreichbaren Lebensalter haben. Die Aussicht erst mit 90 Jahren oder noch später zu sterben haben nur sehr wenig Personen. Die Curven der graphischen Darstellung des italienischen Forschers Bodio in seinen Untersuchungen über die hygienischen Verhältnisse seines Vaterlandes bestätigen lediglich die Resultate, zu denen Lexis gelangt ist, und zeigen dass die Sterblichkeitsverhältnisse Italiens in zwei verschiedenen Zeitabschnitten im Grossen und Ganzen durchaus übereinstimmen mit der Sterblichkeit in Preussen, Oesterreich, Frankreich, der Schweiz, Spanien in je einem Zeitabschnitte. Die menschliche Sterblichkeit, welche im ersten Lebensjahre weitaus die grösste ist, sinkt allerwärts stetig bis zu Anfang des zweiten und ist zur Zeit der Pubertät die geringste während des ganzen Lebens. Den resignirenden, fatalistischen Standpunkt Bodios, der die grosse Sterblichkeit im frühesten Kindesalter als eine Art Naturnothwendigkeit ansieht, als eine Auswahl, wodurch diejenigen, welche mit einer

ausreichenden Kraft nicht ausgestattet sind, bereits in den ersten Jahren aus dem Leben scheiden, theilt Ebstein nicht, meint aber, dass es kaum gelingen dürfe, durch Beschränkung der Kindersterblichkeit die Dauer des menschlichen Lebens im Allgemeinen zu verlängern, oder die Zahl derer zu erhöhen, welche die normale Lebensdauer und etwas mehr noch erreichen: unter den Langlebigen befinden sich gar nicht wenige, welche im Kindesalter wegen ihrer zarten und schwächlichen Körperbeschaffenheit eine kurze Lebensdauer vorhergesagt wurde. Geringfügig ist auch die Sterblichkeit von der Zeit der Pubertät bis gegen das 50. Lebensjahr, die Zeit des Sturmes und des Dranges, der eifrigsten Arbeit, des emsigsten Schaffens. Erst nach dem fünfzigsten nimmt die Zahl der Todesfälle stetig zu. Bodio, wie Lexis zeigen, dass es in Norwegen nicht anders ist, als in Preussen, Oesterreich, der Schweiz, Frankreich, Italien und Spanien: überall in unserm Erdtheil fällt die grösste Zahl der Todesfälle in die erste Hälfte des achten Jahrzehnts; nur sehr wenige erreichen neunzig Jahre. Dass es vor Jahrtausenden auch in anderen Theilen unseres Erdballs eben so war, beweise das biblische Wort: „Unser Leben währet siebzig Jahre und wenn es hoch kommt, achtzig Jahre.“

Aufgabe der Makrobiotik sei es, dass möglichst viele Menschen das normale Lebensziel erreichen. In Griechenland, wo verhältnissmässig sehr viele so Hochbejahrte vorzukommen scheinen, entfällt ein Hundertjähriger auf 324 Verstorbene: unter 1296 Todten waren vier älter als 100 Jahre geworden, die älteste Person 140; bei uns in Deutschland kommt auf einige Tausend Gestorbene nur ein mehr als Hundertjähriger. „Lebenselixire“, für die St. Germain und Cagliostro unter sehr hochgestellten Leuten gläubige Seelen gewannen, finden heute nur noch auf Jahrmärkten einen gelegentlichen Vertrieb; sie wären auch ein Danaergeschenk, wie schon der alte griechische Mythos des Tithonos lehre, für den Eos Unsterblichkeit, aber nicht ewige Jugend von Zeus erbeten hatte: überdrüssig des hilflosen gebrechlichen Greises, verwandelte ihn die Göttin in eine Cicade. Wenn in der allerjüngsten Zeit ein selbst im Greisenalter stehender Naturforscher, der auf eine ruhmreiche Vergangenheit zurückblicke, an sich selbst unter dem Einfluss gewisser Substanzen die Wiederkehr der schwindenden geistigen und körperlichen Kräfte beobachtet haben wolle, so sei dies ein beklagenswerthes Beispiel eines bedeutenden Menschen, der sich selbst überlebt hat. Wohl dem Greise, welchem nur soviel von körperlicher Leistungsfähigkeit und geistiger Frische erhalten bleibt, dass er sich des eigenartigen Zaubers, welcher das Greisenalter umgeben kann, voll und ganz zu erfreuen vermag.

Wie gelangt man hiezu? Viele Langlebige haben nie etwas dafür gethan; viele Greise und Greisinnen blicken auf ein Leben zurück voll Entbehrungen, Sorge und Kummer, waren zahllosen gesundheitsschädlichen Einflüssen mit oder ohne ihr Verschulden ausgesetzt: es giebt in der That eiserne Geschlechter, mit unverwüster Gesundheit, welche allen Stürmen und Gefahren des Lebens erfolgreich widerstehen, und mit Recht sagt schon Sir William Temple (1628—1699) in seiner lesenswerthen Abhandlung über „Gesundheit und langes Leben“, die Hauptsache dabei sei die Stärke unserer Race oder unserer Geburt. Gaudeant bene nati! Ge

sundheit und langes Leben sind kein Vorrecht der Reichen: körperlich und geistig gesunde Eltern sind Vorzüge der Geburt, nicht aber die Güter, welche jeder sich selbst erwerben kann! Körperlich und geistig gesunde Eltern geben auch Bürgerschaft für eine gesundheitsgemässe Erziehung der Kinder; nur ein verschwindend kleiner Bruchtheil aber der Neugeborenen wird heute entsprechend ernährt, der Geschlechter, auf denen die Zukunft der Menschheit und die Weiterentwicklung der so mühsam errungenen Cultur beruhen soll: „fast möchte uns, sagt Erisman sehr richtig, wenn dass lange so fort dauert, für diese Cultur etwas bange werden.“ Allein unter die Obhut von Ammen, Pflegerinnen, Wärterinnen gestellt, leidet das Kind: der mütterliche Einfluss aber, die häusliche Erziehung wirken abhärtend auf Körper und Geist. Schule und Haus arbeite sich in die Hände zur Heranbildung eines kräftigen, ausdauernden Geschlechtes. Der Turnunterricht, die militärische Ausbildung der Nation, die Fortsetzung körperlicher Übungen in Turnvereinen sind erfolgreichste Mittel, um die Widerstandsfähigkeit des Einzelnen wie der Gesamtheit zu erhöhen, vor allem aber die Selbstdisziplin in körperlicher wie geistiger Hinsicht. Kraftproben, welche der Jüngling und Mann sich gestatten dürfen, müssen im Greisenalter unterbleiben oder eingeschränkt werden. „Auch das Greisenalter“, sagt Cicero, „hat seine Lieblingsbeschäftigungen. So wie die Beschäftigungen des früheren Lebensalters absterben, so sterben auch die des Greisenalters ab. Erfolgt dies, so bringt die Sättigung des Lebens den Zeitpunkt herbei, der uns zum Tode reif macht.“

Nichts erzeugt diese Sättigung des Lebens früher, und häufiger als der Mangel einer der jeweiligen Leistungsfähigkeit entsprechenden Arbeit. Das Goethe'sche Wort „Ein unnütz Leben ist ein früher Tod“ mahnt zur Arbeit, wie zur Mässigkeit: ein unmässiges, wüstes Leben ist unnütz, denn es schliesst eine geregelte Arbeit aus. Ein vom „Wiener Zweigverein für Volksbildung“ im vorigen Jahre herausgegebenes Büchlein führt den Titel: „Wie wird man alt? Ein Beitrag zur Kunst richtiger Lebensführung als dem Ziele echter Volksbildung“. Fünfzehn hervorragende Persönlichkeiten, in einem Alter von sechsundsiebzig bis einundnennzig Jahren stehend, haben achtzehn an sie von diesem Vereine gerichtete Fragen beantwortet, unter ihnen — Moltke. Er arbeitete noch im achtzigsten Lebensjahre ganz nach Erforderniss der Umstände, daher oftmals sehr lange und bezeichnete auch in seinem sechsundachtzigsten Lebensjahre Reiten als seine Erholung. Auf die Frage, ob er einer besonderen Lebensgewohnheit einen günstigen Einfluss auf sein Alter zuschreibe, antwortete Moltke: „Der Mässigkeit in allen Lebensgewohnheiten; bei jeder Witterung Bewegung im Freien: keinen Tag ganz im Hause.“

Mässigkeit und Arbeit sind diejenigen Hilfsmittel, welche am wesentlichsten zur Erreichung eines hohen Lebensalters beitragen, für Arm und Reich, für Hoch und Niedrig, für alle Berufsstände, alle Menschen. Je frühzeitiger damit begonnen wird, um so sicherer der Erfolg. Der Italiener Ludwig Cornaro zwar, der 1462 zu Venedig geboren, bis zu seinem vierzigsten Lebensjahre einen höchst ausschweifenden Lebenswandel führte, der ihm dem Grabe nahe brachte, erhielt in Folge musterhafter späterer Lebensweise seine Gesundheit und Geistesfrische wieder und erreichte ein Alter von 104 Jahren: darin aber wurzeln die Kunst, das Leben zu verlängern, dass mit Eifer dahin gestrebt werde, bereits die Jugend, ohne ihr den Frohsinn zu rauben, auf die richtige Lebensführung vorzubereiten. Sehr treffend sagt Logan: „Wenn die Jugend eigen wüsste, was das Alter haben müsste, sparte sie die meisten Lüste!“ Die Erziehung bringt die Mensch-

heit allmählig dem Ziele näher, welches der damals 73jährige Immanuel Kant in dem Thema: „Von der Macht des menschlichen Gemüthes, über die krankhaften Gefühle durch den blossen festen Vorsatz Meister zu sein“ als die höchste diätetische Aufgabe der Makrobiotik bezeichnete.

Ein berühmter deutscher Physiologe hat kürzlich in einer akademischen Festrede über dasselbe Thema den Satz aufgestellt, dass es erste Aufgabe der Makrobiotik sei, die Krankheitsursachen, insbesondere die Ansteckung zu beseitigen oder zu schwächen. Eine wohlgeordnete Lebensführung, bei Krankheiten wie bei Krankheitsanlagen ein geschickter Arzt wirken viel. Die geforderte Vermeidung von Ansteckungen bewährt sich glänzend bei den Wundinfectionskrankheiten; man kann von ihr auch sprechen, wo es sonst in der Hand des Individuums liegt, derselben aus dem Wege zu gehen: bei der Bekämpfung derartiger vermeidlicher Ansteckungen, besonders der geschlechtlichen, erwachsen der Hygiene noch grosse Aufgaben. Bei anderen epidemisch auftretenden ansteckenden Krankheiten werden wir Mangelhaftigkeit unseres Könnens zugestehen müssen, so lange wir nicht vermögen, die Menschen gegen diese Seuchen unempfindlich zu machen. Bevor Jenner durch die Schutzpockenimpfung der Menschheit eine der grössten Wohlthaten erwies, welche jemals ein Arzt derselben geleistet hat, waren die Menschenblattern eine der am meisten gefährlichsten, völkervernichtenden Seuchen: jetzt kommen die Pocken dank der bei uns zwangsweise eingeführten und musterhaft gehandhabten animalen Impfung und Wiederimpfung als lebenverkürzende Ursache nicht mehr in Betracht. Eine Reihe von Menschen macht die Natur selbst immun gegen Seuchen: die Vererbbarkeit dieser Immunität ist anzunehmen. Lepra, Aussatz ist fast erloschen; andere Infectionskrankheiten scheinen ihren bösartigen Charakter verloren zu haben: freilich machen verheerende Seuchen oft unerwartet und mit verblüffender Schnelligkeit ihren Zug durch die Länder — Flecktyphus, Cholera, Ruhr, Diphtherie, neuerdings die Influenza, welche insbesondere viele alte Leute vorzeitig dahinraffte.

Messen wir die Erfolge der Makrobiotik an der Dauer des Lebens, so können wir nicht sagen, dass die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern Fortschritte gemacht habe: entweder ist die Dauerhaftigkeit des menschlichen Organismus nicht gesteigert, oder die Gefahren konnten nicht verringert werden. Unter keinen Umständen aber dürfen wir die Hände müssig in den Schoos legen: ein Rückschritt würde schnell und unvermeidlich sein, und die lebenverkürzenden Einflüsse würden sich nur zu schnell geltend machen. Die allgemeinen Grundsätze, welche die Makrobiotik für die Lebensordnung der Menschen aufzustellen hat, sind zu allen Zeiten und an allen Orten die gleichen gewesen: sie sind aber naturgemäss den verschiedenen Lebensaltern und mannigfachen Lebensverhältnissen anzupassen. Hufelands „Makrobiotik“, ist, obgleich sie in fünf Jahren ihre Säcularfeier begeht, immer noch ein wohlbekanntes Buch, entspreche aber, soweit die dortigen Anschauungen mit unseren heutigen überhaupt verträglich seien, wesentlich nur den Bedürfnissen der reichen und vornehmen Welt. Man habe die Makrobiotik sogar in Katechismen abgehandelt, mit bestimmt formulirten Lebensregeln, was gänzlich verfehlt sei: eine schematische Makrobiotik könne nie in den breiten Schichten des Volkes Wurzel fassen und, — „Eines schickt sich nicht für Alle —!“ In dem kräftigen Lebensalter sind ausserordentliche Abweichungen von gesundheitsgemässen Leben anders zu ertragen, als in dem Kindes- oder im Greisenalter, dessen ganz eigenartige Verhältnisse von Johannes Müller in so unübertroffener Weise geschildert

werden. Die geschwächte Widerstandsfähigkeit des höheren Alters zwingt zu einem gleichmässigen Leben. Greisen, welche plötzlich aus ärmlichen in glänzende Lebensverhältnisse verpflanzt wurden, ist dieser Wechsel schnell verhängnissvoll geworden: Ansprüche an das geschwächte Anpassungsvermögen werden es weit häufiger als materielle Veränderungen selbst wichtiger Organe.

Wenn nur Herz und Lungen kräftig genug organisirt sind, vermag der Körper unglaublich lange den äusseren Einflüssen zu widerstehen: allbekannt aber sind die Gefahren des so viele Menschen zu Grunde richtenden Alkoholmissbrauches für das Herz. Mit Rücksicht auf den immer mehr sich steigenden Biergenuss, dessen Pflege zahlreiche sogenannte Bierpaläste dienen, muss man ausdrücklich daran erinnern, dass von berufener Seite auf Grund Münchener Erfahrungen nachgewiesen worden ist, welchen grossen Einfluss dieser Biergenuss auf die Entstehung von schweren, tödtlichen Herzkrankheiten hat. Die Makrobiotik muss den Alkoholgenuss verwerfen, wenn auch trotz desselben eine Reihe von Menschen sogar bisweilen ein ungewöhnlich hohes Alter erreichen.

Die Nervosität unseres Zeitalters suche man häufig durch die gesteigerten Ansprüche zu erklären, die unsere Zeit als die des Dampfes, der Technik, des Verkehrs an die geistige Thätigkeit des Menschen stelle, aber nicht in der Grösse und dem Umfange der geistigen Arbeit, sondern in der Art und Methode ihrer Ausführung liege

wohl einer der wesentlichsten Gründe für die Nervosität der Gegenwart. Die Last des Lebens, die Schnelllebigkeit in unseren Tagen, vornehmlich aber die zunehmende Genussucht und die an allen diesen Gründen sich ergebende, raschere Abnützung der körperlichen und geistigen Kraft erzeugen Erschöpfungszustände des Körpers wie des Geistes, denen nur begegnet werden kann, wenn die Methode der Arbeit geändert und die Einfachheit der Lebensführung wiederhergestellt werden wird.

Ein nur vorübergehender Erfolg werde durch Ruhepausen erzielt, und es führe dieser häufig betretene Weg auch auf eine abschüssige Bahn. Noch weit bedenklicher aber ist die Anwendung einer Reihe von Mitteln, um auf der einen Seite die sinkenden Kräfte durch starke Reize aufrecht zu erhalten, auf der anderen das gereizte Nervensystem durch Narcotica zu beschwichtigen, wie der Morphin-Missbrauch u. s. w. Die damit verbundenen Gefahren hinaus ihre traurigen Schatten werfen, denn nichts vererbe sich nachhaltender und furchtbarer als die sogenannte neuropathische Disposition: ihr wirksam entgegenzuarbeiten, des Schweisses der Edelen werth, umfasse ein gut Theil der Makrobiotik der Zukunft, deren Aufgabe es sei, ein kraftvolles Geschlecht zu hinterlassen, welches mit Stolz auf seine Vorfahren zurücksehen darf. Eine Generation steht auf der Schulter der anderen.

(Fortsetzung folgt.)

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Zu ausserordentlichen Professoren sind ernannt worden: in Prag an der tschechischen Universität Privatdocent Dr. E. Kaufmann für Ohrenheilkunde; in Rostock Privatdocent Dr. F. Oltmanns für Botanik. An der technischen Hochschule in Berlin ist die Lehrstelle für ornamentales und figurliches Modellieren dem Bildhauer Otto Geyer übertragen worden. In Berlin hat sich habilitirt: Dr. M. Koeppen, bisher Privatdocent für Psychiatrie in Strassburg. Dem Geheimen Rath Professor Dr. Vict. Meyer in Heidelberg ist (für seine Untersuchungen über die Bestimmung der Dampfdichte bei hohen Temperaturen) von der Royal Society in London die Davy-Medaille verliehen worden. Prof. Dr. A. Politzer in Wien ist zum correspondirenden Mitglied des Accademia medico-fisica Florentina ernannt worden.

Die preussische Akademie der Wissenschaften hat zur Unterstützung wissenschaftlicher Unternehmungen bewilligt: M. 2000 dem Privatdocenten Dr. R. Assmann in Berlin zur Ausführung meteorologischer Untersuchungen mittels des Fesselballons; M. 1600 dem Astronomen O. Jesse in Berlin zur Fortsetzung der photographischen Aufnahmen der leuchtenden Wolken an correspondirenden Stationen; M. 2000 dem Forstassessor Dr. Möller aus Berlin, zur Zeit in Blumenau in Brasilien, zur Fortsetzung seiner mykologischen Studien; M. 2000 dem Professor der Zoologie in Strassburg, Dr. A. Goette, zur Untersuchung der Turbellarien in Neapel und an der dalmatischen Küste; M. 1500 dem Professor der Mineralogie in Göttingen, Dr. Th. Liebisch, zur Herstellung photographischer Aufnahmen von Interferenzerscheinungen doppelt brechender Krystallplatten; M. 300 den Professoren Runge und H. Kayser an der Technischen Hochschule in Hannover zur Fortsetzung ihrer Studien über die Spectren der Elemente; — für Herausgabe wissenschaftlicher Werke: M. 1500 an Prof. J. Wolff in Berlin für sein Buch „Das Gesetz der Transformation der Knochen“; M. 2000 der Physikalischen Gesellschaft in Berlin für die von ihr herausgegebenen „Fort-schritte der Physik“; M. 750 der Anatomischen Gesellschaft für die Bearbeitung der von ihr vorbereiteten einheitlichen wissenschaftlichen Nomenclatur; — endlich M. 700 dem Professor der Mineralogie in Berlin, Dr. C. Klein, zur Ergänzung der Krystallographischen Sammlung der Akademie.

Am 8. November starb in Graz, 77 Jahre alt, der Chirurg Prof. Reyer, emeritirter Director des Spitals in Kairo und Leibarzt des Vicekönigs von Aegypten.

## Litteratur.

**Emil du Bois-Reymond, Naturwissenschaft und bildende Kunst,** Rede zur Feier des Leibnizischen Jahrestages in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 3. Juli 1890 gehalten. Verlag von Veit & Comp. Leipzig 1891. Preis 1,20 Mk.

Unter dem Titel: „Ueber den Begriff der Schönheit“ hat die „Naturw. Wochenschr.“ einen kurzen Hinweis durch Abdruck eines kurzen Abschnittes aus der hier ausführlicher zu besprechenden hochinteressanten Rede des berühmten Forschers gebracht (Bd. V. No. 37 pag. 366/67.)

Es ist ein bemerkenswerthes Factum der neuesten Zeit, dass vielfach Bücher betitelt sind „Reden“. „Reden und Aufsätze“, „Vorträge“, und in diesem Sinne weiter. Nicht blos im Deutschen, auch im Englischen und Französischen. Auch dies letztere Moment ist wichtig. Prof. Renard-Lausanne hat in einer werthvollen Vorlesung über „la critique littéraire“ (vgl. Zellers Vorlesung über historische Kritik) geäußert, dass oft für die Charakteristik der Litteratur- und Geistesperioden nicht zum wenigsten die Betitelung der Schriften, und mit den Titeln naturgemäss die Anlage, Absicht oder die Wesenheit der Productionen zu beachten sind, beim Vergleichen und Ableiten eines gegebenen Standes der National- oder der allgemeinen Litteratur mit und aus dem, resp. sinnthlichen, vorübergehenden Status. Wenn also im 2.—3. Viertel des XVIII. Jahrhunderts die „considérations“, „essays“, „recherches“, „Untersuchungen“ etc. der Montesquieu, Hume, Leibniz, ferner die „Rettungen“ Lessings später auftreten, so ist dies charakteristisch. Wenn heute die Universitätslehrer und die Gelehrten „reden“ und „aufsetzen“, sollte das nicht ein Zeichen der Zeit sein? Was bedeutet es — oder besser: wie ist es zu deuten?

Diese Reden sind oftmals das eigentliche Gebiet des Gelehrten: die Vielgeschäftigkeit ist eine Eigenthümlichkeit des modernen Geistes. An einer Totalphilosophie fehlt es, aber es finden sich in diesen Aufsätzen wahre Perlen von philosophischen Gedanken, die unverändert in das moderne „System“ einverleibt werden könnten — sollten. Diese Gelegenheitsphilosophiererei hat jedoch ihre Nachtheile. So ist es nicht immer wünschenswerth, dass das viele, worauf ein Forscher in seiner Muse oder bei seinen Privatstudien gelegentlich stösst, von ihm selber auch behandelt und an die Hand genommen wird. Denn die Möglichkeit ist unendlich, das Genie jedoch in seltenen Fällen vielfach. Ein Goethe zwar konnte — als Künstler — eine Reihe ausgezeichneter Werke liefern: er brauchte nur sich selbst zu geben. Dieses Vortheils sind jedoch die Wenigsten theilhaftig. Wer aber producirt, kann blos sich selber geben, und zwar so, wie er ist. Nun sollte aber vielfach der Autor solcher Gelegenheits-Productionen, wenigstens bevor er sich auf „seine“ Specialität

concentriert, ein Philosoph geworden sein, oder einen Philosophen aus sich gemacht haben. Nicht jeder Botaniker ist ein Philosoph implicite (A. Lange). Wenn irgend wer dieser Specialitätenwirthschaft feind ist, so ist's der richtige Philosoph. Wo in neuerer Zeit die Naturforscher „philosophiren“, wie sie das nennen, da zeigt sich eine Mechanomanie und eine Materialisterei von zweifelhafter Echtheit. Ob einer Philosoph sei, das offenbart er nicht so sehr in und durch die Behandlung, als vielmehr bei der Annahme des Gegenstandes überhaupt. *Avoir l'esprit philosophique, ce n'est point encore être philosophe.* (Voltaire).

An diese einleitenden Bemerkungen schliesst sich die eigentliche Besprechung. — Es untersteht keinem Zweifel, dass der hervorragende Autor in der Kunstgeschichte sowohl als in der Geschichte der Erfindungen und Fortschritte bewandert ist, und ganz gewaltig compilirt hat. Du Bois-Reymond ist ein Meister des Stils, so ist auch diese Rede anziehend und unterhaltend. Sie bringt eine reiche Fülle von *détails* so, dass das Ganze ein collectives, wirkliches Ganzes ist. Dazu braucht es Ueberblick und Gewandtheit. Kann man auch nicht gerade sagen, dass die Rede in zwei Theile zerfalle, so lässt sich doch wohl eine expositive und eine kritisch-polemische Tendenz constataren, die zwar mit einander in günstiger Weise abwechseln, aber deren jede doch an ihrem Ort einen Höhepunkt erreicht. — Die Methode in dem Werklein ist sachgemäss bestimmt von dem Zweck und dem Ziel desselben im Geiste des Autors. In der Form eines *éloge* des Stifters der *Académie royale des sciences et de belles lettres* (Leibniz 1700) irgend etwas und gerade, was man will, zu bringen, ist allgemein nicht so einfach; das versteht jedoch du Bois-Reymond ausgezeichnet. Dieses jährlich wiederkehrende Loben Leibnizens hat zu einer Hineinlobung aller möglichen und auch von unmöglichen, lobenswerthen Qualitäten in Leibniz geführt, und so zu einer Ueberschätzung und einer, zu weit gehenden, Reaction dagegen, derart, dass es thatsächlich nicht so einfach ist, Leibnizens das Verdienst zu geben, das ihm gebührt, und zu nehmen, was ihm nicht zukommt. Daher die äusserliche Anknüpfung an Leibniz und schliesslich die etwas problematische Hindeutung auf ihn. — Was bringt nun du Bois-Reymond? „Naturwissenschaft und bildende Kunst“. Der Gegensatz in diesen Titeln ist ein complicirter und combinirter. Wissenschaft und Kunst, sodann Natur und Kunst, endlich Wissenschaft und Bilden, Formen, Schaffen. Es ist nun interessant, zuzusehen, wie ein Vertreter der modernen Naturwissenschaft über Kunst denkt. Gemäss der anerkannten Allmächtigkeit der Mathematik, und gemäss des gegenwärtigen Begriffes der Naturwissenschaft, der an jener Ueberschätzung der Mathematik Theil hat, wird er dies in einer kritischen Tonart thun. Denn die Kunst ist, sofern sie bildend ist, das Gebiet, das noch am wenigsten „mathematisirt“ (Vischer) ist. Das soll aber nach der Ansicht der Naturforschung anders werden, natürlich im Interesse der Kunst. Kunst ist die Executive des Schönen, dessen, was unserer psychophysischen Organisation im allgemeinen gefällt. Dieses Schöne ist mannigfach und mannigfaltig. Gewiss kann es auch mechanisch Schönes geben. Wenn aber diese mechanische Schönheit als normale gesetzt und alle andere darauf reducirt wird, so können wir nicht einverstanden sein. Es liegt allerdings die Tendenz zu nivelliren gleichsam in der Luft, im politischen, socialen, philosophischen Gebiet; also in letzter Linie alles auf Mathematik zurückzuführen, diese als das einzig verlässliche, das einzige Kriterium zugleich für schön, gut, wahr, gross, gerecht. Folgerichtig dürfte die Natur weder geistige noch physische Missgeburten liefern und was eventuell dem *Normalspecificum* nicht entspricht wird zurückgewiesen. Handelsrechtlich ist ja, wer eine bestellte Waare liefert, verpflichtet, sie genau so, wie die Bestellung lautet, zu liefern. Folgerichtig ebenfalls dürfte die Phantasie keine anderen Gestalten zulassen, denn solche, die nach den biomechanisch anerkannten Gesetzen möglich, d. h. lebensfähig uns vorgekommen sind. Wo wären aber dann die Künstler des *Passage-Panopticum's*? — Wenn die Kentauren, Pegasi, Greife etc. biomechanisch-physiologisch unerklärbar, unmöglich sind — in der Phantasie sind sie nicht unmöglich. Die biologischen Gesetze sind nicht die der Phantasie, diese schafft aber auch nicht in's Blaue hinaus, sie befolgt das Gesetz der geringsten Verschiedenheit zwischen Vorgestelltem und Anschaulichem, zwischen Gedanken und Bild. Die Engel der christlichen Weltanschauung sind ebenfalls unmöglich, sie kommen übrigens im Princip schon bei den Assyern, Persern, auch bei den Griechen vor. Das ganz moderne Symbol der Eisenbahnpost, das geflügelte Rad! und das Symbol der electrogalvanischen Telegraphie, das Blitzbündel (N.B. Postmuseum zu Berlin), wie sind diese zu erklären und möglich? Und doch sind sie angemessen. — Der Grundgedanke des Naturforschers ist einfach: die Kunst hat nicht die Natur zu gestalten (die der Natur entlehnten Motive frei zu bearbeiten), sondern direct nachzuahmen, und zu diesem Ende, die Natur wissenschaftlich zu erkennen, zu kennen. Was die naive Weltanschauung Künstlerisches geschaffen, das kommt in der Natur ja nicht vor, ist also keine Kunst, weil unwissenschaftlich und für den wissen-

schaftlich Gebildeten störend.\*) Was sich nicht auf naturwissenschaftlichen Sachverhalt zurückführen lässt — z. B. der Heiligenschein-Nimbus — soll nicht dargestellt werden, und, wo es dargestellt, verworfen werden; umgekehrt, was dargestellt werden kann, muss beobachtete Thatsache, muss wissenschaftlich geübten Augen so und so erschienen sein. Kurz, diese Kunst steht unter dem Zeichen der Wissenschaft, ja in deren Dienst: sie soll instructive Tabellen, Phantome, Modelle etc. liefern, an denen der Beschauer Anatomie, Perspective, Geometrie, Mechanik etc. lernt: eine Art Anschauungsmaterial. — Das bei der ganzen Untersuchung herauskommende Resultat ist höchst bemerkenswerth: Die „bildende Kunst“ hat der „Naturwissenschaft“ viel, ja fast alles zu verdanken, die Naturwissenschaft dagegen hat der bildenden Kunst nichts Erhebliches zu danken, eher durch jene Schaden erlitten. Nach der neuesten Theorie also sind Naturwissenschaft und bildende Kunst zwei Mächte, die mit einander Krieg führen: im Kriege lernt der Unterliegende vom Siegenden. Sieger ist Naturwissenschaft. Wenn zufällig Frieden ist, so kann die Naturwissenschaft von der Kunst gelegentlich etwas annehmen. Dies ist aber oft Schlimmes. Um diesen unleidigen Zuständen ein Ende zu machen wird es wohl das beste sein, die gesammte bildende Kunst im „Museum“ zu begraben und beginnen zu lassen die rechnend-messend-wägend-beobachtende Bildende Kunst. Diese ist dann wohl die wahre — weil richtige; schön ist sie, denn nichts übertrifft die aus einer mechanisch-mathematischen Formel geschöpfte Schönheit. Und erst nützlich wird diese Kunst sein! Es stört uns jedoch noch eine Frage, was geschieht mit der Phantasie? Die Antwort ist wohl: von ihrer schöpferischen Freiheit und Bethätigung ist keine Spur mehr. Die Phantasie wird Dienerin, ancilla Mathematicae. Sie unterstützt die ausführende Hand als die verbindende, progressiv-regressiv zusammenfassende Aufmerksamkeit auf das Ziel, welches ist: zu einem Gesetz, Naturgesetz, ein „Beispiel“ zu liefern. — Der Autor hat den Kerngedanken seiner Aesthetik wohl etwas bescheiden versteckt, weil er vielleicht nicht der alleinige Entdecker ist, aber er liegt trotzdem hier: „Bei näherer Ueberlegung ist in der That gar nicht einzusehen, warum gerade diese Formen, die man nach Fechner durch eine trockene Gleichung mit drei Variablen darstellen könnte, mehr als tausend andere Möglichkeiten uns beglücken“ (pag. 14). — Die „naturwissenschaftliche Culturperiode“ verlangt eine Kunst, die ihren Wünschen genügt. Das thut sie aus Freude an der Natur, und weil sie nicht zusehen kann, wie aus mangelnder Erkenntniss und Kenntniss, die Natur falsch wiedergegeben, gefälscht wird. Die Naturwissenschaft verlangt also Kraft ihres Rechts und ihrer Culturmacht, dass nichts anderes, als was in der Natur ideell und principiell oder typisch vorkommt, überhaupt gebildet werde: Bildende Kunst! Wird dann das Wirkliche, ihren Anweisungen gemäss, nachgemalt, so ist der Naturalismus da, mit seinen Illustrationen und Schilderungen. Die Naturwissenschaft könnte sich dann verhillen: das habe sie nicht gewollt; sie sei missdeutet, missverstanden.

Es dürfte passend sein, auf diese Punkte etwas näher einzugehen. Eine verwickelte Frage ist in der Kunst die der Darstellung oder Darstellbarkeit der Bewegung. Das Problem der Bewegung\*\*) ist schon erkenntnistheoretisch eines der heikelsten und ist darum auch geläugnet worden. Bekannt sind die Ausführungen Lessings in dieser Hinsicht. Die Illusion der Bewegung — wenn in Bezug auf den Terminus Illusion etwa Unklarheiten vorkommen, so hat dies seinen guten Grund, denn man unterscheidet auf 5 verschiedenen Gebieten Illusion, und es ist zwischen ästhetischer und psychologischer Illusion oft nicht genau unterschieden worden und zu unterscheiden — kann nach Kant (Anthropologie) entstehen durch „Fixieren“, welches die subjective Entstehungsmodalität ist. Es muss aber deren Möglichkeit in die objectiven Verhältnisse hineingelegt werden vom Künstler, der diese „Täuschung“, „diesen Schein“, „aufrichtig“ (absichtlich) „schafft“, als Schein, den er der „Wahrheit nicht betrüglich unterschiebt“. (Schiller: Prolog zum Wallenstein.) Es ist hier zu erinnern an die hervorgebrachte Illusion der bewegten Glieder durch bestimmte Anordnung, Häufung und die geeignete Beleuchtung der verhüllenden Gewandfalten. Durch die Bezeichnung des langen Pendels der Schwarzwälder Uhr „in excursion“ wird wenigstens die störende (nämlich illusionsstörende) Vorstellung der nicht-Bewegtheit der Uhr entfernt, und somit zwar nicht die Illusion der Bewegung hervorgebracht, aber doch provocirt. — Immerhin soll beiläufig auf die qualitative Verschiedenheit zwischen „Vorstellung“ und (künstlerischer) „Illusion“ aufmerksam gemacht werden. Die „Vorstellung“ verhält sich zur „Illusion“ wie die „Luft“ zur drin enthaltenen „Lebensluft“ (Sauerstoff), welche das Verwerthbare ist, um dessen willen die „Luft“ geathmet wird. Bewegung kann nicht reducirt werden. Bewegung ist Raum-

\*) J. Volkelt, Vort. zur Einf. i. d. Phil. d. Gegenw. p. 230, Anm. 126.

\*\*) Vgl. Die sieben Welträthsel: „Die zweite Schwierigkeit ist eben der Ursprung der Bewegung.“ — E. du Bois-Reymond.

durchdringung mit dem Index der Zeit. Die bildende Kunst hat es ihrer Natur nach nur mit den Dingen, insofern sie „in Ruhe“ sind, zu thun. Dennoch kann der bildende Künstler durch Fixirung eines oder des passenden „bedeutsamen Momentes“ im Vorwurfe beim Beschauer die Vorstellung der Antecedentia und Consequentia des Momentes erwecken; dann entsteht in ihm die Illusion der Bewegung: d. h. der Beschauer erscheint sich als ein Bewegung Sehender. Es handelt sich darum, den „bedeutsamen“ Moment zu erfassen und festzuhalten, in Stein oder auf der Leinwand wiederzugeben, wodurch die Bewegung potentiell gegeben. Es bedarf des Beschauers, auf dass dieser potentielle Reiz in Reiz umgesetzt werde. So liegt der Reiz allerdings in dem Stein, so wie er da geformt ist — der Eindruck aber, den sein Anblick macht, hängt ab von der Bekanntheit des Beschauers mit den in Anspruch genommenen Associationen und Analogieen. Sowohl die Hervorbringung als der bloße Genuss der Kunstwerke erfordert Bildung. — Also nicht das Object wird in den Zustand der Bewegung versetzt, dadurch, dass der Beschauer hinzutritt, sondern im Beschauer wird Bewegungsvorstellung und Gefühl von Bewegung erzeugt, und dieselbe in das (ruhende) Object projectirt, und zwar optisch, nicht causativ. Der Künstler speculirt auf die Sinnlichkeit des Menschen, wie er selbst Mensch ist. So ist die psychologische Auffassung; die physikalischen Belehrungen und Erklärungen fallen nebenbei. Die Erklärung der psychophysischen Natur des Menschen ist das massgebende, nicht die „Stärke des Eindruckes“. Warum sich eine gewisse stärker einprägt, das geht den Künstler nichts an, aber das geht ihn an, dass eine Lage und welche Lage den und nur den Eindruck (ästhetisch) erzeugt, den er gerade im Interesse des Ganzen haben muss. Die stillschweigende Voraussetzung ist dabei immer die Constanz und Reciprocität der Menschennatur: die Mittelbarkeit.

So lange nicht unsere Augen uns den gebenden Menschen analytisch und stadiell vorführen, werden wir eine Darstellung in der Kunst, die anders, vielleicht photographisch, ist, als die bisher gewohnte und begründete, nicht begreifen; folglich ist sie für den Künstler und den Kunstgenuss werthlos. Ich kann ein ungeheurer profundere und wissenschaftlicher Photograph sein und doch einerseits kein Künstler, wohl aber andererseits ein Verehrer der Antike sein. — Der Mensch „geht“, er kann auch schwimmen, vorläufig noch nicht fliegen. Die beschwingten Engel können auch nur in unserer Vorstellung fliegen; das genügt. Wenn der Künstler Engel verwendet, so thut er das nur, weil und so lange er auf entgegenkommendes Verständniss, auf Mittheilbarkeit seines Gedankens rechnet. Mit Physik etc. ist Niemandem gedient, auch nicht geschadet. Ich weiss, dass ich nie einen Engel gefühlt, betastet habe, und doch verstehe ich, was ein Bild eines Engels sagen will. Im Zusammenhang mit dem Fliegen steht das Schweben. Schweben des Menschen ist nicht bekannt. Dasselbe wird jedoch in der Kunst verwendet, der Begriff ist den Menschen geläufig, und so lange er dies ist, kann dessen Verwerthung in der Kunst sich behaupten. Die Wissenschaft braucht nicht zu sagen, es sei dies eine Usurpation, wenn der Mensch das Schweben für sich in Anspruch nimmt. Niemand kann schweben, trotzdem begreifen wir die Sache. Die physikalische Erläuterung hat mit Kunst nichts zu thun, wohl aber mit der psychologischen Entstehung der analogisirenden „Usurpation“. Kann die Wissenschaft uns diese Usurpation, diese Superstition, austreiben, und hat sie das gethan, so wird auch von deren Verwendung in der Kunst bald keine Spur mehr sein.

Was Anatomie und Morphologie betrifft, so sollte gezeigt werden, dass bildende Kunst, deren Object die Natur ist, nicht existiren könne, bevor jene Wissenschaften und ebenso die Mechanik, bedeutende Entwicklung besitzen. Die Namen sind griechisch, nicht so die Wissenschaften. Aber die bildende Kunst der Griechen ist berühmt. Dürfte dies nicht etwas beweisen? — Bekanntlich notiren die Reisebücher: „schöner Menschenschlag“ etc. Bekannt ist auch die Redensart, die Schönheit (des Menschen resp. des weiblichen) liege ihnen in den Knochen (Skelett). (Vgl. „Es ist nicht in der Haut, was nicht im Knochen ist.“ Goethe. Typus.\*\*) Allerdings bei der minutiösesten Kenntniss der anatomischen Verhältnisse kann der Bildner nicht Anderes geben, als was sein Modell in der betreffenden „Pose“ leistet. Das Modell ist die Natur, und diese weicht nicht von sich selbst ab, weder der Anatomie noch der Kunst zu Liebe. Anatomische, architektonische Schönheit ist naturwissenschaftlich Mechanisches, mechanische Schönheit, wenn Schönheit ein mechanischer Terminus wäre. Der Künstler zeigt sich schon bei der Wahl der Pose (Brücke\*\*). Der Masstab „schön“ variirt bei den Künstlern mit der Zeit. Er variirt nicht blos innerhalb seines Spatium, sondern es kann auch sein Centrum und somit seine Sphäre überhaupt verschoben werden, d. h. besser: sich homolog verschieben: auch hier keine Sprünge wohl aber Wanderungen. Ob in solchen Schwankungen, wie bei anderen, eine „Periodicität“ zu constatiren ist oder wäre,

ist nicht ausgemacht. Immerhin findet zwischen dem Begriffsmedium „schön“ und dem von „gut“ eine Art Diffusion statt, deren Ergebniss der Zweckmässigkeitbegriff ist, mit schön/gut eventuell zu bezeichnen. Es ist fraglich, ob nach der eklektischen Methode (vgl. Cherbuliez, Un cheval de Phidias) das reine (anatomisch) Skelett mit einem plastischen Material schichtenweise (nach Art der Reliefs) bedeckt und dann polirt wirklich mit einer anerkannten statuären (plastischen) Vollkommenheit der Antike concurriren könnte. So lange es schöne Menschen (Modelle) gibt, kann es schöne Statuen geben, Anatomie und Morphologie hin oder her; vorausgesetzt, dass der Mensch als Vorwurf sich behauptet. Bezüglich der Stylisirung von aus der Pflanzenwelt geschöpften Motiven und Ideen ist die Sachlage dieselbe. Die peinlichste Kenntniss der morphologischen wissenschaftlichen Verhältnisse wird den genialen Decorateur — Decoration ist noch keine bedeutende Kunst, obwohl es eine Kunst des Decorirens und Drapirens giebt — nicht noch genialer machen; und der Pflücker ist dann höchstens ein morphologischer Pflücker. Der Sinn für Pflanzenschönheit ist nicht sowohl in Hinsicht auf die Structur als auf die Farben entwickelt. Bei Landschaftsmalereien ist wohl die Localität oder überhaupt das Motiv angegeben, bei decorativen Figurenationen nichts. Es sind gewisse Motive der Pflanzenwelt entnommen, sie sind menschlich gestaltet. Ob überhaupt und inwiefern diese decorative Kunst den Titel mit Fug und Recht führt, ist eine andere Frage. Es steht fest, schön kann ein Decorativum sein, ohne ein Original in der Natur zu haben. Schön kann die Pflanze sein — abgesehen von der Kenntniss der Structur, der Gesetze. Man kann sich allerdings suggeriren, durch das eigene, persönliche Verständniss werde der Eindruck, der ästhetische Genuss, erhöht, damit ist für den Künstler nichts bewiesen. Dieses Phänomen hat für den Psychologen Interesse. — Wenn die physiologische Optik eine Anzahl Fehler unseres Auges, unseres ästhetischen Organes *κατ' ἴσχυρ*, des „absoluten Organes des Künstlers“, entdeckt hat, so folgt, dass die bildenden Künstler schliesslich betrogene Betrüger sind, oder dass die Kunst aufgehoben ist. Die Gefahr, d. h. vor der Hand die Möglichkeit, dass ein Mensch mit fehlerhafteren Augen, als dies gewöhnlich der Fall ist, auf die Idee kommt, Künstler zu werden, weil er Lust und Geschick hat, ist da, allein, er kann sich sagen lassen müssen, dass, das was er producirt, unfehlbar unwahr, falsch ist, und naturwissenschaftlich sogar gefälscht erscheint. Ob aber immer die „optisch“ besten Augen auch wirklich gebornen Künstlern zuzuweisen jemals möglich sind, das ist mindestens eine Frage der Zeit, wo nicht überhaupt fraglich. Es ist einleuchtend, der Künstler kann nur, was er sieht, wie er es sieht, darstellen, wiedergeben — aber nicht wiederholen. Auf die Perspective kam der Künstler, ebenso auf die Farbmischung etc. Vielleicht ist auch das, sowie das stereoskopische Sehen ein Fehler unseres Auges. Endlich das Farbensehen, was ist das anderes, als ein allerdings merkwürdiger Fehler der polaren Region unseres Auges? Gelingt es der physiologischen Optik, alle diese Fehler zu corrigiren, so haben wir damit, und mit der Photographie, die Bedingungen für die absolute, „exacte“ Kunst. Aber wie? Wäre wohl diese physiologische Optik, die als solche heute eine entwickelte Wissenschaft ist, wohl so, wäre sie überhaupt nöthig, oder überhaupt schon da und auf dieser Stufe, wenn nicht die Bildende Kunst und der Kunsttrieb früher gewesen, als vielmehr auf jene hätte warten müssen, um zu werden? — So sehen wir mit Spannung der naturwissenschaftlich-bildenden Kunst entgegen. Es ist die Kunst der Zukunft und jener Zukunft wohl würdig. Man darf sagen: jede Zeit hat die Kunst, die sie verdient. — Betrachtet man die Rede als Ganzes, so wird man volles Lob ertheilen der Umsicht und Gründlichkeit, mit der die Grundlage des Naturalismus gestärkt wird, dessen „Ausbreitungen oft schwer zu ertragen sind“. Diese Darstellung ist gewiss reizend-neu, für Naturforscher, Künstler und Kunstconsument lehrreich und interessant. Der Naturforscher fühlt sich jetzt als Kunstrichter, der Künstler als Mathematiker, und der Kunstconsument, der ist, muss sein: beides zugleich. Ein Lessing ist oder wäre heute gar nicht mehr nöthig, weil nicht möglich. — Es ist nur schade, dass der Autor es diesmal unterlassen, seine Gedanken „in kurze, aber inhaltschwere Worte zusammenzufassen“, wie er dies in dem Vortrage: „Culturgeschichte und Naturwissenschaft“ gethan. — Die hier nur kritisch verwendeten ästhetischen Grundanschauungen sollen seiner Zeit in einem geschlossenem Exposé in der „Naturw. Wochenschr.“ gegeben werden. — C. A. Schmid.

**Prof. Dr. Adolf Fick, Compendium der Physiologie des Menschen.** Nebst einer Darstellung der Entwicklungsgeschichte von Dr. Oscar Schultze, 4. umgearbeitete Auflage. Mit 76 Holzschnitten. Verlag von Wilhelm Braumüller, Wien 1891.

Das verhältnissmässig kleine, ausgezeichnete Lehrbuch (es umfasst 499 Oktav-Seiten) trägt seinen Gegenstand in dogmatischer Form, ohne auf Controversen kritisch einzugehen, derartig vor, dass auch Anfänger aus ihm Nutzen ziehen können. Die Resul-

\*) Citirt von du Bois-Reymond: Naturw. u. bild. Kunst.

\*\*) Fehler (!) und Schönheit der menschl. Gestalt. Wien 1891.

tate der Menschen-Physiologie werden in dem Buche vorgebracht: das was wir über den Gegenstand bis jetzt wissen. Es wurde vermieden, die Methoden zu schildern, welchen wir die Resultate verdanken. Beschreibungen und Abbildungen verwickelter Apparate finden wir daher in dem Werke nicht, überdies sind diese vielfach nur durch eigene Anschauung zum Verständniss zu bringen. Grossen Werth hat der Verfasser auf allgemeine Betrachtungen gelegt, durch die gezeigt wird, welche Bedingungen erfüllt sein müssen, wenn der Zweck eines Organes erreicht werden soll. Wo es anging, hat der Verf. versucht, die physiologischen Lehrsätze zu folgern aus grossen am lebenden Menschen augenfälligen Erscheinungen. Solchen Beweisen hat Verf. immer vor denen durch künstliche vivisectionische Versuche den Vorzug gegeben. Eine vollständige Umarbeitung haben in der neuen Auflage erfahren die Abschnitte über die Funktionen des centralen Nervensystems und die Dioptrik des Auges. Ganz neu bearbeitet wurde der Abschnitt über die chemischen Bestandtheile des menschlichen Körpers.

Dem Verfasser ist es ganz gelungen zu erreichen was er wollte, nämlich ein „lesbares Buch“.

**Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens.** Neue Folge. XXXIV. Jahrg. Vereinsjahr 1889/90. In Commission der Hitzschen Buchhandlung. Chur 1891.

Der Band enthält ausser in der Beilage die Fortsetzung von Killias', Käfer Graubündens, die folgenden Abhandlungen: P. Magnus, I. Verzeichniss der ihm aus dem Kanton Graubünden bekannt gewordenen Pilze, Stizenberger, Bemerkungen zu den Ramanila-Arten Europas, O. E. Imhof, Vorläufige Notiz über die Lebensverhältnisse in den Seen unter der Eisdecke und Ad. v. Planta, Eine neue Gemüsepflanze aus Japan, nämlich *Stachys affinis*, über welche wir in diesem Bande der Naturw. Wochenschr. S. 40 bereits ausführlich berichtet haben. Auch die Planta'sche chemische Analyse der frischen *Stachys affinis* bringen wir an der genannten Stelle; wir wiederholen dieselbe jedoch um sie bequem mit derjenigen der frischen Kartoffel vergleichen zu können, was Planta in der folgenden Weise thut:

	Stachys	Kartoffel
	pCt.	pCt.
Wasser . . . . .	78,33	74,61
Eiweisssubstanz . . . . .	1,50	1,30
Amide (Glutamin) . . . . .	—	—
Tyrosin (Betain) . . . . .	1,67	0,37
Fett . . . . .	0,18	0,15
Stickstofffreie Extractstoffe:		
Stachyose . . . . .	16,57	—
Stärke . . . . .	—	21,23
Rohfaser . . . . .	0,73	0,72
Asche . . . . .	1,02	1,12
	100,00	100,00
Trockensubstanz . . . . .	21,67	23,39

Verdaunungs-Versuche haben das höchst günstige Resultat ergeben, dass 97,30 pCt. der Stachys-Knollen verdaut werden. Verdaunungs-Versuche mit der Kartoffel ergaben 95,35 pCt. Auch ist der enorme Unterschied zwischen beiden Knollenarten zu berücksichtigen, dass die Arbeitsleistung des Magens eine ganz bedeutend geringere sein muss für die Verdauung der Stachys mit blosser Umwandlung von einem Dextrin-Körper in Traubenzucker, gegenüber dem viel längeren Prozess der Ueberführung von Stärkemehl in Dextrin und von diesem erst in Traubenzucker bei der Kartoffel.

Imhof kommt in dem oben erwähnten Artikel zu demselben Schluss wohin ihn schon frühere Untersuchungen im Winter 1883 u. 1884 geführt hatten, dass nämlich auch unter der Eisdecke das Leben der pelagischen und grundbewohnenden Thierwelt fortdauert, dass in Bezug auf die Vertretung der einzelnen Thierfaunen an Individuenzahl kein grosser Unterschied in den Sommer- und Wintermonaten vorhanden ist und dass unter Umständen die Thierwelt im Winter reicher an Individuen sein kann als im Sommer.

**Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.** Bd. XXVI. No. 4. — 1891. W. H. Köhl. Berlin 1891.

Das Heft enthält zwei Abhandlungen, eine von Prof. A. Nehring, Die geographische Nachweisung der Säugethiere in dem Tschermosen-Gebiete des rechten Wolga-Ufers, sowie in den angrenzenden Gebieten (mit 1 Tafel). Ueber diese Abhandlung

werden wir in der Naturw. Wochenschr. eingehender referiren mit Rücksicht darauf, dass sie Ergänzungen der in der Naturw. Wochenschr. weitgehender berücksichtigten Studien Nehring's über Steppen und Steppenthier bringt. — Der 2. Aufsatz von Dr. Konrad Kretschmer, Marino Saudo der Aeltere und die Karten des Petrus Vesconte (mit 2 Tafeln) behandelt Gegenstände zur Kartographie des XIV. Jahrhunderts.

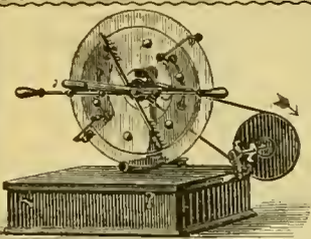
**Ackermann, C.**, Beiträge zur physischen Geographie der Ostsee. 2. Ausg. Hamburg. 4 M.  
**Adler, G.**, Ueber den magnetischen Arbeitswerth von Substanzen veränderlicher Magnetisirungszahl, insbesondere von Eisen. Leipzig. 0,40 M.  
**Arnold, C.**, Repetitorium der Chemie. 4. Aufl. Hamburg. Geb. 6 M.  
**Atlas**, topographischer, der Schweiz. 1:25 000. 38. Lfg. No. 265. Schilschach. — No. 266. Spitzmeilen. — No. 270. bis Sdeththal. — No. 287. Yvonand. — No. 291. Donneloye. — No. 381. Marbach. — No. 385. bis Schangnau. — No. 421. Tarasp. — No. 437. Morges. — No. 430. Savigny. — No. 456. Chardonne. No. 467. Villeneuve. Bern. 9,60 M.  
**Baumann, O.**, Usambara und seine Nachbargebiete. Berlin. Kart. 12 M.  
**Bobek, K. J.**, Lehrbuch der Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Stuttgart. 5 M.  
**Credner, H.**, Elemente der Geologie. 7. Aufl. Leipzig. 15 M.; Einbd. 2 M.  
**Dimmer, F.**, Die ophthalmoskopischen Lichtreflexe der Netzhaut. Wien. 7 M.  
**Du Bois-Reymond, E.**, Ueber die Grenzen des Naturerkennens. 4. Aufl. Leipzig. 6 M.  
**Dühring, E.**, Der Werth des Lebens. 4. Aufl. Leipzig. 6 M.  
**Eckstein, K.**, Pflanzengallen und Gallenthier. Leipzig. 0,30 M.  
**Exner, F.**, Electrochemische Untersuchungen. Leipzig. 0,60 M.  
**Faraday, M.**, Experimental-Untersuchungen über Electricität. 3. (Schluss-) Bd. Berlin. 16 M.; geb. 17,20 M.; kplt. 36 M.; geb. 39,60 M.  
**Foullon, H. B.**, Ueber Gesteine und Minerale von der Insel Rhodus. Leipzig. 0,60 M.  
**Hagen, J. G.**, Synopsis der höheren Mathematik. 1. Bd. Arithmetische und algebraische Analyse. Berlin. 30 M.  
**Hann, J.**, Studien über die Luftdruck- und Temperaturverhältnisse auf dem Sonnbliggipfel, nebst Bemerkungen über deren Bedeutung für die Theorie der Cyclonen und Anticyclonen. Leipzig. 1,40 M.  
**Hofmann, A. W. v.**, Justus v. Liebig. Friedrich Wöhler. Leipzig. 2 M.  
**Holl, M.**, Ueber die Entwicklung der Stellung der Gliedmassen des Menschen. Leipzig. 1,30 M.  
**Horbaczewski, J.**, Beiträge zur Kenntniss der Bildung der Harnsäure und der Xanthinbasen, sowie der Entstehung der Leucocystosen im Säugethierorganismus. Leipzig. 1 M.  
**Jacobsen, E.**, chemisch-technisches Repertorium. 1890. 2. Halbjahr. 1. Hälfte. Berlin. 2,40 M.  
**Jacobson, P.**, Lehrbuch der organischen Chemie. 1. Bd. 2. Hälfte. 1. Abth. Leipzig. 5,50 M.

**Briefkasten.**

**R. in St.** Wir empfehlen Ihnen als Werke über Astronomie: 1) Littrow, Wunder des Himmels. Herausgegeben von Ed. Weiss, Director der Sternwarte zu Wien. Berlin, Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung. Preis 17 M. Zu diesem Werke tritt ergänzend von demselben Verfasser herrührend, ein sehr werthvoller Himmelsatlas (im gleichen Verlage erschienen). Preis 4 M. 2) S. Newcomb, Populäre Astronomie. Leipzig, Wilh. Engelmann. 3) H. Gylden, Die Grundlehren der Astronomie. Leipzig, Wilh. Engelmann. Betreffs Himmelsatlanten dürften sich für Ihre Zwecke ausser oben genanntem die beiden folgenden empfehlen: 1) R. Schurig, Tabulae caelestes. Leipzig. 2) H. Klein, Himmelsatlas. Leipzig. Letzteres Werk enthält einen Catalog der auf den einzelnen Tafeln des Atlanten zur Darstellung gekommenen Objecte. Es sei Ihnen in dieser Hinsicht auch noch empfohlen das Werk von H. Klein, Anleitung zu astronomischen Beobachtungen. Braunschweig, Vieweg & Sohn.

**Inhalt:** Bergreferendar Leo Cremer: Ein Ausflug nach Spitzbergen. Fortsetzung. (Mit 3 Abbildungen.) — 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1890. IV. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Literatur:** Emil du Bois-Reymond: Naturwissenschaft und bildende Kunst. — Prof. Dr. Adolf Fick: Compendium der Physiologie des Menschen. — Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens. — Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. — Liste. — **Briefkasten.**

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berlin N. 4., Invalidenstr. 10/41, für den Inseratenthail: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimshurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

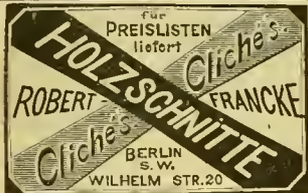
**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. empfohl.  
Patente all. Länder Sack Intorm.  
Gebrauchs-Muster gratis  
Marken - Centrale Leipzig

**Patentanwalt**  
**Ulr. R. Maerz,**  
Berlin, Leipzigerstr. 67.

**Sauerstoff**  
in Stahlylindern.  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung**  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**  
von  
**Prof. Dr. M. Lazarus.**  
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.



**Wilh. Schlüter in Halle a./S.**

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.  
Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände  
sowie sämtlicher Fang- und Präparier-Werkzeuge,  
künstlicher Tier- und Vogelaugen, Insektennadeln und Corffspalten.  
Kataloge gratis und franko.

**Geologisches und mineralogisches Comtor**  
**Alexander Stuer**  
40 Rue des Mathurins in Paris.  
Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.  
Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren  
und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant  
aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen  
oder Studien von Interesse sein könnten.  
Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere  
Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der  
Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien  
aus allen Ländern en gros und en détail.

Auflage 36 000!

**Berliner**

**Neueste Nachrichten.**

Unparteiische Zeitung.  
(2 Mal täglich) einschließlich ihrer (auch Montags)  
**8 Gratis-Beilagen:**

1. **Deutsch. Hausfreund,** illust. Zeitschrift v. 16 Drucksohlen, wöchentlich.
2. **Mode und Handarbeit,** Seesig mit Schnittmuster, monatlich.
3. **Humoristisches Echo,** wöchentlich.
4. **Verloosungs-Blatt,** zehntägig.
5. **Allg. Ztg. f. Landwirthschaft u. Gartenbau,** vierzehntägig.
6. **Die Hausfrau,** 14 tägig.
7. **Produkten- u. Waaren-Markt-Bericht,** wöchentl.
8. **Deutsch-Rechtsspiegel!** Sammlung neuer Gesetze und Reichsgerichte - Entscheid.; nach Bedarf.

Kosten bei jeder Postaufkalt pro Quartal nur 5 Mark.

Schnelle, ausführliche und unparteiische politische Berichterstattung; keine politische Bevormundung der Leser. — Wiedergabe interessirender Meinungsäußerungen der Parteiblätter aller Richtungen. — Ausführliche Parlaments-Berichte. — Treffliche militärische Aufträge. — Interessante Lokals, Theater- und Gerichts-Nachrichten. — Einzelnste Nachrichten und ausgezeichnete Recensionen über Theater, Musik, Kunst und Wissenschaft. — Ausführlicher Handelsstheil. — Vollständigste Coursblatt. — Lotterieverfahren. — Personal-Veränderungen in der Armee, Marine und Civil-Verwaltung (Justiz, Geschicktheit, Lehrerschaft, Steuerfach, Postfach u.) sofort und vollständig.

Feuilletons, Romane und Novellen der hervorragendsten Autoren.

Anzeigen sind von sicherer Wirkung!

Der Inhalt der „Berliner Neuesten Nachrichten“ ist frei von Privatitäten irgend welcher Art. In jeder gebildeten Familie finden sie daher sicher freundliche Aufnahme.

Für Familien-Anzeigen, Dienstboten-Gesuche, Wohnungs-Anzeigen und ähnliche Annoncen, die die Bedürfnisse eines Haushalts betreffen, wird die Abonnements-Dittuna für das laufende Quartal b. a. W. voll in Zahlung genommen, wodurch der Bezug des Blattes sich wesentlich verbilligt.

Probenummern auf Wunsch gratis durch die Expedition Berlin SW., Königgräber Straße 41.



**Zu Schülerprämien**  
vorzüglich geeignet  
ist das Buch:  
**Deutsch-Afrika**  
und seine  
Nachbarn im schwarzen Erdteil.

Eine Rundreise  
in abgerundeten Naturschilderungen, Sittenscenen und ethnographischen Charakterbildern.

Nach den  
neuesten und besten Quellen für  
Fremde d. geographischen Wissenschaft u. der Kolonialbestrebungen,  
sowie für den höheren Unterricht  
von  
**Dr. Johannes Baumgarten,**  
Gymnasial-Oberlehrer.

2. vermehrte Ausgabe. Mit einer  
Kartenskizze von Deutsch-Afrika.  
5 Mark, geb. 6 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.



**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

**Warmbrunn, Quilitz & Co.,**  
BERLIN C.,  
Niederlage eigener Glashüttenwerke und Dampfschleifereien.  
Mechanische Werkstätten,  
Schriftmalerei und Emailir-Anstalt.

Fabrik und Lager sämtlicher Apparate, Gefässe und Geräthe für wissenschaftliche und technische Laboratorien.  
Verpackungsgefässe, Schau-, Stand- und Ausstellungsgläser.  
Vollständige Einrichtungen von Laboratorien, Apotheken,  
Drogen-Geschäften u. s. w.

Soeben erschien in meinem Antiquariat:  
**Catalog 79:**  
 Naturwissenschaften, 1758 Nummern.  
 Gratis und franco.  
 Otto Deistung's Buchhandlung (A. Bock).  
 Rudolstadt.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

## Studien zur Astrometrie.

Gesammelte Abhandlungen  
 von  
**Wilhelm Foerster,**

Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.

Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Verlag von **FERDINAND ENKE** in Stuttgart.

Soeben erschienen:

## Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Haut.

Von Dr. med. Fr. Hammer.

8. 1891. geh. M. 1.60.

## Chemisch-Bakteriologisches Laboratorium

von

**Dr. Erich Jacobs,**

Chausseestr. 2d. BERLIN N., Chausseestr. 2d.

Anfertigung von chemischen Analysen technischer und wissenschaftlicher Art. — Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln. — Ausführung mikroskopischer Arbeiten. — Unterrichtskurse in der analytischen Chemie.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
 in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

## Vierstellige Logarithmentafeln.

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**  
 Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
 Einführung in die Kenntnis der Insekten  
 von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschritten. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

## Köln. Lager pharmac. Specialitäten. Köln.

Einführung und Vertrieb pharmac. u. med. Neuheiten.

Engros-Niederlage sämtlicher Kindernährpräparate, Eisenpräparate, Desinfectionspräparate, künstlicher Mineralsalze nach Dr. Sandow. Chemicalien aus der Fabrik von H. Trommsdorff, künstliche Stassfurter Badesalze der vereinigten chem. Fabriken zu Leopoldshall.

## Köln. Alexander Freischem. Köln.

(Ohne Preisanschlag.) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franco.)

## Goldene Brillen und Pincenez.

**Theater- u. Reisegläser**, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an, achrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an. Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau) — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren, Regulatoure, Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung

**F. W. Thiele**, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.

Soeben sind erschienen:

**Arbeiten, Morphologische.** Herausgegeben von Dr. **Gustav Schwalbe**, o. ö. Professor der Anatomie und Director des Anatomischen Instituts der Universität zu Strassburg i. Elsass. **Erster Band. Zweites Heft.** Preis 13 Mark.

Inhalt: **Sievking**, Beiträge zur Kenntniss des Wachstums und der Regeneration des Knorpels nach Beobachtungen am Kaninchen- und Mäuseohr. — **Garcia**, Beiträge zur Kenntniss des Haarwechsels bei menschlichen Embryonen und Neugeborenen. — **Rehe**, Beiträge zur Kenntniss der Zahl- und Maassverhältnisse der rothen Blutkörperchen. — **Jahn**, Beiträge zur Kenntniss der histologischen Vorgänge bei der Wachstumsbehinderung der Röhrenknochen durch Verletzungen des Intermediärknorpels. — **Moser**, Beitrag zur Kenntniss der Entwicklung der Knieschleimbeutel beim Menschen. — **Scholl**, über rätische und einige andere alpine Schädelformen.

**Hertwig**, **Richard**, o. ö. Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität München. **Lehrbuch der Zoologie**. I. Theil. Mit 314 Abb. Preis für das vollständige Werk: 10 Mark. Der zweite Theil erscheint im Laufe des Winters.

**Korschelt**, **Dr. E. Heider**, Dr. K., Privatdocenten an der Universität zu Berlin. **Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere**. Specieller Theil. Zweites Heft. Mit 315 Abbildungen im Texte. Preis 13 Mark.

**Zoologische Jahrbücher**, Herausgegeben von Professor **Dr. J. W. Spengel** in Giessen. **Abtheilung für Anatomie und Ontogenie der Thiere**. Fünfter Band. Erstes Heft. Mit 11 lithographischen Tafeln und 7 Abbildungen im Texte. Preis: 10 Mark.

Inhalt: **Salensky**, W., Beiträge zur Embryonalentwicklung der Pyrosomen. — **Riese**, Beiträge zur Anatomie des Tylototriton verrucosus.

**Abtheilung für Systematik, Geographie und Biologie der Thiere**. Sechster Band. Erstes Heft. Mit 5 lithographischen Tafeln und 1 Abbildung im Texte. Preis: 8 Mark.

Inhalt: **Ortmann**, A., Die Decapoden-Krebse des Strassburger Museums. — **Grevé**, Carl, Uebersicht der geographischen Vertheilung jetzt lebender Feliden. — **Bergh**, Die cryptobranchiaten Dorididen. — **Emia Pascha**, Europäische Vögel in Afrika. — Miscellen: **Stuhlmann**, Zur Kenntniss der Fauna central-afrikanischer Seen. Mit 1 Abbildung.

**Schroeder**, **H.**, **Untersuchungen über silurische Cephalopoden**. Mit 6 Taf. u. 1 Textfigur. Preis: 10 Mark. (Palaeontologische Abhandlungen, herausgeg. von W. Dames und E. Kayser. Neue Folge. Band I. Heft 4.)

**Strasburger**, **Ed.**, **Das Protoplasma und die Reizbarkeit**. Rede zum Antritt des Rektorates der Rhein. Friedrich-Wilhelm-Universität am 18. October 1891. Preis: 1 Mark.

**Weismann**, **August**, Professor in Freiburg i. Br. **Amphimixis** oder **Die Vermischung der Individuen**. Mit 12 Abbildungen im Texte. Preis: 3 Mark 60 Pf.

Soeben erscheint:

**9000** **16 Bände geb. à 10 M.** **16000**  
**Abbildungen.** **oder 256 Hefte à 50 Pf.** **SeitenText.**  
**Brockhaus'**  
**Konversations-Lexikon.**  
**14. Auflage.**  
**600 Tafeln.** **300 Karten.**  
**120 Chromotafeln und 480 Tafeln in Schwarzdruck.**

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von **J. F. Encke**. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.** Von **Wilhelm Foerster**, Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorübergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sterneuhimmel. Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum. Polarlichter der Erde. Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von **Dr. F. P. Treadwell**, Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von **Dr. Victor Meyer**, Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 6. Dezember 1891.

Nr. 49.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathcal{A}$  extra.



**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathcal{A}$ . Grössere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Die Ursachen des säcularen Baumwechsels in den Wäldern Mitteleuropas.

Von Dr. med. Ernst H. L. Krause.

Es ist bekannt, dass in den Wäldern der europäischen Tiefländer in verschiedenen Abschnitten der Vorzeit verschiedene Bäume vorgeherrscht haben, und dass der Wechsel der Baumarten noch jetzt fortdauert. Dabei ist ausdrücklich zu bemerken, dass die Bestände der Forsten nicht nur nach der Willkür ihrer Besitzer sich ändern, sondern dass unter Umständen der Forstmann gezwungen ist, die vorhandene Baumart durch eine andere zu ersetzen, wenn anders er überhaupt einen geschlossenen Hochwald erhalten will. Beispielsweise ist durch Arbeiten dänischer Forscher, insbesondere Steenstrup, Vaupell und Müller, festgestellt, dass in jenem Lande einst die Kiefer der häufigste Waldbaum gewesen ist, und zwar zu einer Zeit, als sich schon Menschen dort angesiedelt hatten. Die Kiefer ist ganz verschwunden, aus Jütland und von den grossen Inseln schon in vorgeschichtlicher Zeit, von Laesoe anscheinend erst im 17. Jahrhundert. Es ist darnach lange die Eiche vorherrschend gewesen, erst in den letztvergangenen Jahrhunderten haben sich die reinen Buchenbestände entwickelt, und jetzt sind deren Tage gezählt, sie werden durch die — erst seit etwa 100 Jahren eingeführte — Fichte (*Pinus Abies* L.) verdrängt, und vergebens bemüht sich der Forstmann um ihre Erhaltung. Aehnliche Beobachtungen sind mit mehr oder weniger grosser Genauigkeit in vielen Gegenden Nord- und Mitteleuropas gemacht.

Als Ursache dieser Erscheinung wird von den meisten Forschern eine allmähliche Aenderung bezw. eine periodische Schwankung des Klimas angesehen. Ganz besonders entwickelt ist diese Lehre neuerdings von dem norwegischen Botaniker A. Blytt\*). Aber es ist auch versucht worden, den Wechsel der Bäume unabhängig vom

Klima zu erklären. Ehe die Lehre von den Eiszeiten vollständig ausgebildet war und allgemeine Anerkennung gefunden hatte, ist von dem Dänen Vaupell\*) der Versuch gemacht, die wechselnde Zusammensetzung der Wälder aus den Eigenthümlichkeiten des Wuchses der verschiedenen Bäume zu erklären. Vaupell fand, dass der Kiefernwald lichter sei als der Eichenwald, dieser wiederum lichter als der Buchenwald, und zog daraus den Schluss, dass die Eiche in Dänemark später eingewandert sei als die Kiefer, dass sie im Kiefernwald aufgewachsen sei und dann die Kiefern erstickt habe. In gleicher Weise sei später die Eiche durch die nachrückende Buche überwachsen und zurückgedrängt. Diese Erklärung hat bei den Forstleuten Anklang gefunden und sie ist ganz neuerdings, unabhängig von Vaupell, wiederholt von dem russischen Forscher Korzhinsky\*\*). Dieser kommt auf Grund seiner Beobachtungen in den Eichenwäldern Mittelrusslands zu dem Schluss, dass diese Waldart nur entstehen kann auf einem Boden, der vorher gar keinen Wald oder nur solche Bäume trug, welche noch weniger Schatten geben als die Eiche, dass aber die Eiche wieder untergeht, sobald Bäume mit dichterem Laubdach ihren Weg in die Bestände finden.

Auf noch andere Weise erklärt Müller\*\*\*) in Kopenhagen das Eingehen der seeländischen Buchenbestände. Nach seiner Ansicht wirkt geschlossener Buchenwald austrocknend auf den Untergrund, der Boden bedeckt sich im Laufe der Jahre mit einer mächtigen Schicht dünnen Laubes, in welchem die keimende Buche nicht Wurzel schlagen kann. So kann der Buchenbestand nur eine durch ihn selbst beschränkte Dauer haben. Uebereinstimmend damit berichtet Korzhinsky, dass in den

\*) Den danske Skove, Kopenhagen 1863.

\*\*\*) Engler's Jahrbücher 13. Heft 3, 1891.

\*) Mir nur aus verschiedenen Referaten bekannt.

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ Bd. V. S. 292 ff. — Red.

russischen Eichenwäldern kein Nachwuchs von Eichen hochkommt, so dass Windbruch stets anderen Baumarten das Eindringen gestattet, vorausgesetzt, dass solche in der Nähe wachsen. Korzhinsky vereinigte also die Theorien Vaupell's und Müller's, ohne — wie es scheint — auch nur eine von beiden gekannt zu haben.

Alle drei Erklärungsweisen sind nicht bloß am grünen Tisch ausgedacht, sondern stützen sich auf thatsächliche Beobachtungen. Dass während des jüngsten Abschnittes der Erdgeschichte sowohl die Wärme als die Feuchte der Luft in ein und derselben Gegend wiederholt und erheblich sich geändert hat, ist zweifellos erwiesen durch zahlreiche und übereinstimmende geologische Beobachtungen; — von den paläontologischen muss ich hier absehen, um nicht einen Kreisschluss zu machen. Dass die Buche unter Eichen hochkommt und sie überwuchert, dass aber umgekehrt im geschlossenen Buchenbestande keine Eiche aufwachsen kann, ist ebenfalls sicher. Ob aber die Eiche im Stande ist, die Kiefer zu verdrängen, das ist zweifelhaft, wie schon Korzhinsky bemerkt. Er meint, dass beide Arten einander das Gleichgewicht halten, und der Sieg der einen oder anderen „wesentlich von äusseren Einflüssen abhängt“. Die Beobachtungen, dass in alten Buchen- und Eichenbeständen sich kein Nachwuchs findet, will ich vorläufig gelten lassen, ohne davon überzeugt zu sein, dass es sich immer so verhält\*).

Werfen wir aber die Frage auf, ob die genannten Theorien auch mit allen Thatsachen im Einklang stehen, und ob sie im Stande sind, alle Phasen des säcularen Baumwechsels zu erklären, dann fallen die von Korzhinsky zusammengefassten Ansichten in sich zusammen, und es bleibt der Klimawechsel als die wahrscheinlichste und hauptsächlichste, wenn auch nicht einzige, Ursache des Baumwechsels übrig.

Die Fichte gehört zu den wenigst lichtbedürftigen Bäumen Mitteleuropas. Vaupell stellte sie der Buche gleich und meinte, wenn die Wälder sich selbst überlassen blieben, würden jene beiden alle anderen Bäume verdrängen. Wenn man Müller's Beobachtungen vom Vaupell'schen Standpunkte betrachtet, so erscheint die Fichte sogar als Ueberwinderin der Buche, und sie wird in der That von Korzhinsky u. A. als solche angesehen. Die borealalpine Verbreitung der Fichte, ihr Fehlen in dem grössten Theil der norddeutschen Ebene, und dass neben ihr in Norwegen, Preussen, Galicien und Kurland die Kiefer vorkommt, kann vom Vaupell-Korzhinsky'schen Standpunkt nicht erklärt werden. Geradezu im Widerspruch damit aber steht die Thatsache, dass in Schleswig-Holstein die Fichte gleichzeitig mit der Kiefer vorhanden gewesen und mit ihr, wahrscheinlich sogar vor ihr ausgestorben ist, um der Eiche Platz zu machen. Es waren schon früher einzelne Fichtenreste in Torflagern dieser Provinz gefunden. Die Untersuchungen des Professors v. Fischer-Benzon\*\*) haben jetzt ergeben, dass solche Reste nicht ganz selten sind, und dass sie gleichaltrig sind mit den Resten der Kiefer. Die Bildung sämtlicher Moore Schleswig-Holsteins, welche Nadelholzreste enthalten, hat begonnen, nachdem das Inland eis abgeschmolzen war und den unteren Geschiebemergel zurückgelassen hatte. Nach diesem ersten grossen Rückzuge hat das Eis Schleswig-Holstein nicht wieder ganz bedeckt. Wo sich Spuren der zweiten Eisbedeckung finden, da liegt der obere Geschiebemergel oder ein Umwandlungsproduct desselben über den erwähnten Mooren. Die

nicht eisbedeckten Gegenden der Provinz sind während der zweiten Eiszeit grossentheils (besonders die Westküste) vom Meere bedeckt gewesen. Alle Moore, in denen bis jetzt Fichtenreste gefunden sind, sind entweder von der zweiten Vereisung oder von der Senkung unter den Meeresspiegel betroffen. Dagegen giebt es Moore mit Kiefernresten, welche anscheinend seit der sogenannten Interglacialzeit ungestört geblieben sind. Das Aussterben der Fichte kann nur durch gleichzeitige geologische und klimatische Veränderungen erklärt werden.

Auch im Hannover'schen sind schon vor langer Zeit Fichtenreste im Grossen Westenbecker Moor bei Gifhorn gefunden. Es ist also Thatsache, dass die Fichte in der Vorzeit in der norddeutschen Ebene gewachsen ist. Dass sie jetzt auf deren nordöstlichen Theil und in den Gebirgen auf höhere Lagen beschränkt ist, kann nur dadurch erklärt werden, dass der in Rede stehende Baum einem kühleren Klima angepasst ist, als unsere Laubhölzer. Die ehemalige und jetzige Verbreitung der Kiefer lässt sich ebenso erklären wie die der Fichte, und es liegt kein Grund vor, die ganz analoge Verbreitung dieser Nadelbäume verschieden anzufassen.

Auch die Buche verdrängt die Eiche nicht allein in Folge ihrer geringeren Lichtbedürftigkeit. Dass in den letzten Jahrhunderten in Dänemark und Schleswig-Holstein die Buche die Eiche bedrängt hat, ist allerdings richtig, aber Vaupell, der zuerst diese Beobachtung machte, fügte bereits hinzu, dass die Buche bevor sie das Uebergewicht über die Eiche erlangte, schon längere Zeit im Lande war. Vaupell kam zu dem Schluss, dass nur in Wäldern, deren Wachstum vom Menschen ungestört blieb, die Buche die Herrschaft erlangte. So lange der Bauern Vieh im Walde graste, blieben die Bestände gemischt, blieb die Eiche der häufigste Baum, erst nach Aufhebung der Viehtrift konnte sich der reine Buchenwald entwickeln. Was aber Vaupell als natürlichen, ungestörten Zustand des Waldes ansah, das ist ein höchst unnatürlicher Zustand. Der mitteleuropäische Urwald ist von zahlreichen pflanzenfressenden Säugethieren bewohnt gewesen, die ihren Einfluss ebenso geltend gemacht haben, wie später die zahmen Heerden. Dass durch grasende Thiere die Buche mehr geschädigt wird als die Eiche ist klar, denn erstere hat zarteres Laub und entwickelt ihre Triebe reichlich acht Tage eher als die Eiche zu einer Zeit, wo noch kein Ueberfluss an jungem Grün vorhanden ist. Ausserdem kann die Eiche an Bisschäden ganz unglaublich viel vertragen und überwinden (Korzhinsky). Noch mehr als durch diese Betrachtungen büsst die Vaupell'sche Auffassung an Wahrscheinlichkeit ein durch eine Entdeckung, welche schon Poulsen, Emil Chr. Hansen und Andere gemacht hatten, die aber unbeachtet blieb, bis sie jetzt von v. Fischer-Benzon bestätigt wurde.

Man findet nämlich in mehreren Mooren der eimbrischen Halbinsel Buchenreste in beträchtlicher Tiefe (bis über 2 m). Wie schnell die Hochmoore hier zu Lande in den letzten anderthalb Jahrtausenden gewachsen sind, dafür haben wir einen ungefähren Massstab an der Torfschicht, von welcher die römischen Bohlwege in Nordwestdeutschland überwachsen sind. Legen wir diesen Massstab zu Grunde, so ergiebt sich für die ältesten buchenführenden Schichten Schleswig-Holsteins ein Alter von annähernd 3000 Jahren. Hätte Vaupell das gewusst, hätte er seine Theorie von der Einwanderung der Buche nie aufstellen können. Die letztgenannte Beobachtung schliesst die letzte Lücke in A. Blytt's Schlussfolgerungen über die Entstehung der norwegischen Flora\*).

\*) In Ostholstein findet sich reichlicher Nachwuchs in geschlossenen Buchenhochwäldern!

\*\*) Die Moore der Provinz Holstein; in den „Abhandlungen des naturw. Vereins“ zu Hamburg 1891.

\*) Om Planternes Udbredelse, Vortrag in d. botan. Section d. Naturforschervers. z. Christiania 1886.

Der norwegische Pflanzengeograph ist der Ansicht, dass die atlantische Flora Bergens, welche von der Buche begleitet ist, nicht über die Nordsee gewandert sein kann, sondern unter der Herrschaft eines milderen, feuchteren Klimas um die Förde von Christiania ihren Weg gefunden haben muss. Das geringe Alter, welches Vaupell der Buche in Dänemark zugestand, war mit Blytts Theorie nicht in Einklang zu bringen. —

Was nun Müller's Theorie vom Untergang der dänischen Buchenwälder betrifft, so genügt hier ein Hinweis auf die vorstehende Auseinandersetzung, dass diese reinen Buchenwälder Culturproducte sind. Culturproduct ist in gewissem Sinne auch der Buchenwald, welcher Schleswig-Holsteins Ostabhang bekleidet. Der Wald, welcher sich im Mittelalter von Schleswig bis Lübeck erstreckte, war kein Urwald, sondern ein Nachwuchs auf altem, verlassenem Culturland, das seiner ursprünglichen Thierwelt beranbt war. \*) Hiernach ergibt sich, dass die Buche trotz ihres dichteren Wuchses die Eiche nicht verdrängen kann, wenn nicht andere Umstände hinzukommen. In Schleswig-Holstein ist es auch keine klimatische Ursache gewesen, die der Buche das Uebergewicht verschaffte, sondern eine Aenderung in den Culturverhältnissen des Menschen. In Nordwestdeutschland, wo die von West eingewanderte Buche

\*) Vergl. Helmolds Geschichte d. Slaven u. meinen Vortrag im naturw. Verein z. Kiel (Kieler Zeitg. No. 14095).

nicht wohl jünger sein kann als hier, ist heute noch die Eiche vorherrschend.

In Mecklenburg ist sogar beobachtet, dass die Buche unter Umständen von der Kiefer verdrängt wird. Die Lewitz, der grosse Bruch zwischen Schweriner See und Elde, trug auf ihren dünenartigen Sandhügeln Buchen, bis das Gebiet entwässert wurde. Mit zunehmender Trockenheit gingen die Buchen auf dem Sandboden ein und wurden durch Kiefern ersetzt (nach Ernst Boll).

Die Vaupell'sche Theorie von der Reihenfolge der Bäume nach der Dichtigkeit ihres Wuchses passt nur für Forsten des Culturlandes.

Wer trotz des Gesagten noch an den von Korzhinsky vertretenen Anschauungen festhält, der sehe sich die Wälder Amerikas an, in denen Buchen, Eichen, Kiefern und viele andere Bäume von dem verschiedensten Lichtbedürfniss in bunter Mischung durcheinander wachsen. Auch die norddeutschen Wälder sind im Urzustande nicht so eintönig gewesen, wie sie jetzt durch Forstcultur geworden sind. Zahlreiche Urkunden beweisen das. Ebenso sind die Wälder der Perioden der Vorzeit nicht so scharf von einander geschieden und in sich nicht so gleichförmig gewesen, wie das bekannte Steenstrup'sche Schema sie erscheinen lässt.

Den sacculären Baumwechsel haben alle die Umstände gemeinsam bewirkt, welche überhaupt die Verbreitung der Pflanzen auf der Erde beeinflussen: Klima, Boden und Wasser, Thiere und Mensch.

## Die Logarithmen der physikalischen Begriffe.

Von Dr. E. Nickel.

Die nachfolgenden Betrachtungen sind eine weitere Entwicklung der Gedanken, welche in meiner Mittheilung über die Dimensionen der physikalischen Begriffe in No. 39 Bd. VI dieser Zeitschrift erörtert sind.

Wenn man von den drei Grundbegriffen: Masse, Länge und Zeit ausgeht und danach strebt, alle physikalischen Begriffe darauf zurückzuführen, so gewinnt die Physik eine Einheitlichkeit, welche sie berechtigt, sich der Mathematik ebenbürtig an die Seite zu stellen. In den Aufbau der physikalischen Begriffe aus den drei Grundbegriffen kann man leicht auf folgende Weise einen Einblick gewinnen. Wir beginnen mit der „Länge“. Durch die zweite Potenz der Länge kommen wir zur Fläche, durch die dritte Potenz zum Raum, zum Volumen; denn es lässt sich ja jede Fläche (Ebene) als das Quadrat einer Strecke und jeder Theil des Raumes als die dritte Potenz einer Strecke darstellen.

$$\text{Länge}^2 = \text{Fläche}$$

$$\text{Länge}^3 = \text{Raum}$$

Wir können, indem wir den mathematischen Sprachgebrauch auch hier zur Anwendung bringen, die Zahl 2 bezeichnen als Logarithmus der Fläche in Bezug auf die Länge, während die Zahl 3 dementsprechend als Logarithmus des Raumes auftritt. Dieser Vorschlag wirkt vielleicht auf den ersten Blick befremdend, aber wir werden beim weiteren Aufbau der physikalischen Begriffe sehen, dass thatsächlich die Regeln der logarithmischen Rechnung zur Anwendung kommen. Es ist aber dabei nothwendig nicht einen einzigen Grundbegriff, sondern stets den Verband aller drei Grundbegriffe, nämlich Masse, Länge und Zeit ( $M L T$ ) in Betracht zu ziehen und eine bestimmte Reihenfolge derselben ein für alle Mal fest zu halten. Die Darstellung der Grundbegriffe erfordert dann natürlich die Einführung der nullten Potenzen. Wir

kommen so zu folgenden Ausdrücken, welche der Reihe nach Masse, Länge und Zeit ausdrücken

$$M^1 L^0 T^0$$

$$M^0 L^1 T^0$$

$$M^0 L^0 T^1.$$

Die Exponentenfolgen 100, 010, 001 erscheinen dann als die Logarithmen der Grundbegriffe. In gleicher Weise werden wir jetzt den Logarithmus der Fläche bezw. des Raumes nicht wie vorher einfach durch die Zahl 2 bezw. 3 bezeichnen, sondern durch die Ausdrücke

$$020 \text{ bezw. } 030.$$

Wir können jetzt zur Bildung der abgeleiteten physikalischen Begriffe übergehen. Wir combiniren z. B. den Begriff der Masse mit dem des Volumens. Dividiren wir die Masse eines Körpers durch sein Volumen, so erhalten wir die Dichte. Dividiren wir umgekehrt das Volumen durch die Masse, so erhalten wir das s. g. specifische Volumen. Wenn wir nur mit den Exponenten d. h. mit den Logarithmen der Begriffe rechnen, so wird, wie aus den Regeln der logarithmischen Rechnung folgt, die Division zur Subtraction. In den bezüglichen folgenden Rechnungen sind die Minuszeichen über die betreffenden Zahlen gesetzt.

$$\lg \text{ Masse} = 100 \qquad \lg \text{ Volumen} = 030$$

$$\lg \text{ Volumen} = 030 \qquad \lg \text{ Masse} = 100$$

$$\lg \text{ Dichte} = 130 \qquad \lg \text{ spec. Volumen} = 130$$

Die Symbole 130 bezw. 130 geben uns nach den vorhergehenden Festsetzungen ein völlig ausreichendes und klares Bild über die Verwandtschaft der beiden genannten Begriffe mit den Grundbegriffen. Auch können wir leicht den Uebergang zu der bisher geübten Darstellungsweise ausführen. Wir brauchen nur die obigen Zahlen der Reihe nach bezüglich zu Exponenten von  $M L T$  zu machen.

Dimension der Dichte  $M^1 L^{-3} T^0$  oder  $M^1 L^{-3}$   
 Dimension des spec. Volumens  $M^{-1} L^3 T^0$  oder  $M^{-1} L^3$

Zur weiteren Veranschaulichung über den Aufbau der physikalischen Begriffe aus den Grundbegriffen möge noch ein anderes Beispiel dienen. Wir combiniren jetzt zwei andere Begriffe: nämlich Zeit und Länge. Wir vergleichen mit anderen Worten in Form einer Division eine Veränderung, die im Raum nach einer Dimension d. h. nach einer Länge stattgefunden hat, mit der Zeit, die zur Veränderung nothwendig war. Wir bilden so synthetisch den Begriff der Geschwindigkeit. Seine Dimension bezw. sein Logarithmus ergibt sich durch folgende Aufstellung:

$$\begin{aligned} \lg \text{ Länge} &= 010 \\ \lg \text{ Zeit} &= 001 \\ \hline \lg \text{ Geschwindigkeit} &= 011 \end{aligned}$$

Begriffe, wie die Geschwindigkeit und die Dichte, welche nur zwei Grundbegriffe beanspruchen, können wir als binäre Begriffe bezeichnen.

Wir wollen das bisher angewandte Verfahren noch dazu benutzen, um zu zeigen, dass Arbeit und lebendige Kraft (kinetische Energie) dieselbe Dimension, denselben Logarithmus haben.

$$\begin{aligned} \text{Arbeit} &= \text{Kraft} \times \text{Weg} \\ \text{leb. Kraft} &= \frac{1}{2} \text{Masse} \times \text{Geschwindigkeit}^2 \end{aligned}$$

Da wir für unsere Betrachtung nur die Qualität der Begriffe in Betracht ziehen, nicht ihre Quantität, so können wir von dem Faktor  $\frac{1}{2}$  in der zweiten Gleichung absehen. Logarithmisch wird die Multiplikation zur Addition, das Quadriren zum Multipliciren mit 2.

$$\begin{array}{ll} \lg \text{ Kraft} = 11\bar{2} & \lg \text{ Geschwindigkeit } v = 01\bar{1} \\ \lg \text{ Weg} = 010 & \lg (v^2) = 02\bar{2} \\ \lg \text{ Arbeit} = 12\bar{2} & \lg \text{ Masse} = 100 \\ & \lg \text{ leb. Kraft} = 12\bar{2} \end{array}$$

Die Dimensionen bezw. die Logarithmen der physikalischen Begriffe sind nicht nur als Belege für die Einheitlichkeit der Begriffsbildung in der Physik von Vortheil, auch für die Umrechnung von Angaben aus einem physikalischen Masssystem in ein anderes kommen sie zur Geltung. Es möge sich z. B. darum handeln Angaben aus dem sogenannten C. G. S.-System, welches von Gramm, Centimeter und Secunde ausgeht, umzurechnen in das ältere von Gauss und Weber befolgte System, welches Milligramm, Millimeter und Sekunden für die Messung zu Grunde legt. Es ist selbstverständlich, dass wir jetzt ausser der Qualität der Begriffe auch ihre Quantität in Betracht ziehen müssen. Da uns die Symbole  $M L T$  nur die Qualität von Masse, Länge und Zeit vorstellen sollten, so müssen wir für die Quantität der Begriffe, d. h. für ihre Masszahlen andere Symbole wählen. Es seien dies die entsprechenden kleinen Buchstaben  $m l t$ , und zwar sollen sich ihre Werthe jetzt beziehen auf das C. G. S.-System. Dann ist für einen physikalischen Begriff mit dem Logarithmus  $xyz$  der Ausdruck seiner Quantität im genannten System

$$m^x l^y t^z$$

Gehen wir vom Gramm zum Milligramm und vom Centimeter zum Millimeter d. h. zu den Gauss-Weberschen Einheiten über, so wird die Masszahl der Masse  $10^3$  mal, die der Länge  $10^1$  mal grösser als vorhin, mithin der Ausdruck der Quantität

$$(10^3 \cdot m)^x \cdot (10 l)^y \cdot t^z \text{ oder } 10^{3x+y} \cdot m^x l^y t^z$$

Für alle Begriffe, bei denen  $x = 1$  und  $y = 2$  ist, z. B. für den Begriff der Arbeit mit dem Logarithmus  $12\bar{2}$  ist mithin für eine Umrechnung aus dem erstem System in das zweite der Factor  $= 10^{3+2} = 100000$ .

## Ein Ausflug nach Spitzbergen.

Von Bergreferendar Leo Cremer.

(Schluss.)

Bis zum Freitag den 28. dauerte unser Aufenthalt in Tromsö, da wir Kohlen einzunehmen und noch mancherlei Besorgungen zu erledigen hatten. Am ersten Morgen erhielten wir die lange ersehnten Briefe und Zeitungen aus der Heimath und eine Stunde lang war alles in die Lectüre vertieft. Ein Besuch in der Familie unseres Mr. Jacobsen am Vormittag dieses Tages und eines Gesangs-Concertes im Grand Hôtel, von Herrn und Frau Lammers aus Christiania gegeben, bildeten angenehme Abwechslungen in unseren geschäftlichen Besorgungen, besonders erfreute uns bei letzterem der Vortrag zahlreicher deutscher Lieder.

Freitag Mittag um 2 Uhr wurde der Anker gelichtet und unter Abschiedswinken das schnell liebgewonnene Tromsö verlassen. Wie bei unserer Ankunft lag auch jetzt das Städtchen anmuthig da, nur zu bald verschwanden die freundlichen Villen auf der grünen Insel, die schneebedeckte Ringvandsö und Kvalö im Hintergrund unseren Blicken, unsere Gedanken weilten jedoch noch oft und gerne dort.

Für unsere Fahrt, die diesmal an der norwegischen Küste entlang stattfinden sollte, hatten wir in Tromsö einen neuen Lootsen, einen älteren, ruhigen Mann, gewonnen, der uns mit erstaunlicher Sicherheit und Umsicht durch das oft schwierige Fahrwasser bis Bergen brachte. Meist waren wir bei Anbruch der dunklen Nächte ge-

zwungen, irgendwo anzulegen und bis zum nächsten Morgen zu warten. So blieben wir gleich am ersten Abend bei Hanvik und fuhren am nächsten Morgen, den 29., an Lödingen vorbei über den Vestfjord nach dem Raftsund, dem schönsten Punkt der Lofoten. Es ist dies die Gegend, welche das in Berlin lange ausgestellt gewesene Nordlandpanorama Josef Krieger's und Adalbert Heine's darstellt. An dem Digermulkollen vorbei, auf dessen Höhe sich der Besucher des Panoramas befindet, fuhren wir von Süden her in den Raftsund ein, besuchten den engen Troldsfjord und dampften zwischen Ost- und Vest-Vaagö nach Norden bis zur Insel Hanö hinauf. Der Raftsund bot unzweifelhaft einen der grossartigsten Anblicke auf unserer Reise. Auf der einen Seite erheben sich die gewaltigen, zackigen Bergpyramiden mit den Gletschern und Schneefeldern auf ihren Gipfeln und schweren dunkelen Regenwolken, auf der anderen Seite herrscht mehr die idyllische Landschaft vor. Auf den grünen Matten stehen die rothen Häuschen der Fischer, ein Wasserfall stürzt von den Bergabhängen, hier breit und mächtig, dort in zahlreiche schmale Silberbänder aufgelöst, rauscht zwischen Blumen und Gräsern dahin und mündet am steinigen Strand in die See; Schuppen und Boote stehen daneben. So reiht sich ein grünendes Thälchen, eine liebliche Bucht an die andere. In jeder Beziehung eigenartig ist das schmale

Trolsfjord. Fast senkrecht stürzt an der Nordseite eine glatte Felswand Hunderte von Metern in das Wasser ab, im Hintergrunde erheben sich hinter den grünen Vorbergen, aus denen brausende Wasserfälle hervorbreehen, die ragenden Gipfel und Gletscher des Hochgebirges.

Die Nacht verbrachten wir im Hafen von Brettesnaes auf der zu den Lofoten gehörigen Insel Molla. Die Ueberfahrt am nächsten Tag über den Vestfjord nach der norwegischen Küste fand bei stürmischem Westwind statt, der aus der offenen See in den breiten Fjord hineinblies. Erst im Schutz der Schären und Inseln, die wir bei Grötö erreichten, wurde die See wieder ruhiger und blieb so mit wenigen Ausnahmen während unserer ganzen Fahrt nach Bergen.

Gegen Mittag kamen wir an Bodö vorbei, umfuhren dann das Vorgebirge Kunnen und passierten Abends 7 Uhr den Polarkreis bei Hestmandö, der „Fahrmaninsel“, deren Felsen eine gewisse Aehnlichkeit mit einem mantelumwehten Mann zeigen.

An diesem wie auch an den nächsten Abenden hatten wir Gelegenheit, das Meerleuchten zu bewundern. Am Bug und im Kielwasser glänzt und schimmert es, Tausende von Funken sprühen auf, jeder Fisch zieht einen strahlenden Schweif hinter sich her. Am Tage erschienen dichte Züge von Quallen in allen Farben und Gestalten, röthlich und orange, gelblich und grünlich leuchten die teller-, glocken- und sternförmigen Thiere im Wasser.

Bei der Einfahrt in den Thronhjemsfjord am Abend des 31. erschien ein Nordlicht am Himmel. Ein flacher heller Bogen, der ungefähr den vierten Theil des Horizontes umfasste, spannte sich unterhalb des grossen Bären aus. An einzelnen Stellen verstärkt sich jetzt der helle Schimmer, wird immer intensiver, und plötzlich schießt ein Strahlenbündel den dunklen Himmel hinauf. Schnell brechen daneben rechts und links weitere Strahlen hervor, die allmählich ineinanderfliessen und, in steter Bewegung, wie ein wallender Vorhang von schimmerndem Nebel erscheinen. Die Dauer der Erscheinung war nur kurz, ebenso plötzlich, wie sie gekommen, verlöschten die Strahlen wieder, um an einer andern Stelle, einzeln oder zu mehreren, wieder hervorzuschieszen. Sehr intensiv war die Erscheinung leider nicht, eine deutliche Färbung auch nicht zu bemerken, nur zuweilen schienen ganz besonders helle Strahlen einen grünlichen Schimmer zu besitzen.

Am 1. September, Morgens 2 Uhr, kamen wir in Thronhjøm an. Das Wetter war leider trübe, als wir am Morgen durch den Hafen fuhren. Nach einem Gang durch die Stadt mit ihren breiten Strassen, den Holzhäusern und den langen Reihen von Waarenniederlagen am Hafen, besuchten wir den berühmten Dom, die alte Krönungsstätte der norwegischen Könige. Er ist erst halbvollendet, zahlreiche Arbeiter sind beim Bau beschäftigt. Wie

häufig bei Kirchen, deren Bau sich über Jahrhunderte ausgedehnt hat, zeigt auch der Krönungsdom ein Gemisch von romanischen und gothischen Motiven. Besonders hervorragend ist das Innere, der Eindruck des Schlanken, Zierlichen und Formenschönen kommt überall in harmonischer Weise zur Geltung, wie zum Beispiel bei dem aus leichten Spitzbogen bestehenden Chorabschluss nach dem Hauptschiff. Das Baumaterial, ein grünlicher Chlorit-schiefer, bewirkt im Chor eine ganz eigenartige, stimmungsvolle Belenchtung, in der die schlanken weissen Marmorsäulen sich prächtig abheben. —

Ein Blick von den westlichen Anhöhen auf die anmuthige Stadt mit ihren Villen und Gärten auf den Höhen, auf die Festung Kristiansten, die befestigte Insel Munkholmen vor dem Hafen und auf den Fjord beschloss unseren Aufenthalt in Thronhjøm, welches wir am Nachmittag verliessen. Regen und Wind gaben uns auf der Weiterfahrt das Geleite.

Die Weiterfahrt an der Küste bot nicht viel Bemerkenswerthes. Am 2. September wurde Mittags angesichts des freundlichen Aalesund eine Sedanfeier veranstaltet.

Am Nachmittag desselben Tages kamen wir aus den Schären heraus und umfuhren bei ziemlich starker westlicher Dünung das berühmte Cap Stadlandet. Von Nebel und schweren Wolken umhüllt ragen die steilen schwarzen Berge aus dem tosenden Meere hervor. Mit wilder Heftigkeit brechen sich die Seen an den Klippen und Uferfelsen, hochantebänmend laufen die Wogen die Felsen hinauf, dass es aussieht, als ob dieselben mit Schnee bedeckt wären, um gleich darauf in Hunderten von kleinen Bächen und Wasserfällen wieder zurückzuströmen.

Am Nachmittag des 3. September kamen wir in Bergen an. Natürlich regnete es heftig, wie immer hier, doch konnten wir trotzdem sehen, wie malerisch die Stadt am Fuss der hohen Berge liegt. Der Hafen war voller Schiffe. An dem Molo und der Festung Bergenshus mit der Kongshalle und dem Walkendorfturm vorbei fuhren wir in den Hafen hinein und gingen der Tydskebygge gegenüber vor Anker. Das Wetter hinderte uns leider, die alte Hansastadt nach Gebühr zu durchwandern, wir retteten uns schliesslich in das Museum mit seiner ausgezeichneten zoologischen Sammlung und Abends in das Hotel „Nordstjernen“.

Am Freitag den 4. September, Morgens 5 Uhr verliessen wir Bergen, um direkt südlich nach Bremerhaven zu fahren. Noch zwei Tage und zwei Nächte schaukelten wir auf den Wellen der Nordsee und liefen dann am Sonntag den 6. September morgens in die Weser und gegen 10 Uhr in den alten Hafen von Bremerhaven ein. Nach einer nur sechswöchentlichen, an Schönheiten und grossartigen Eindrücken jedoch überreichen Fahrt, begrüsstten wir wieder mit Freude den heimischen Boden.

**Ueber Chinin und die Malariaamöbe** handelt ein Aufsatz des Professor C. Binz in der Berliner Klinischen Wochenschrift No. 43. — Vor etwa 25 Jahren noch galt allgemein das Chinin lediglich als ein directes Nervenheilmittel. Es sollte Fieber, insbesondere das der Malaria mit seinen intermittirenden Anfällen, heilen durch den Einfluss auf unbekannt Vorgänge im Nervensystem. Heute wird ohne nennenswerthen Widerspruch zugestanden, dass das Chinin das Malariafieber heilt, weil es Gift ist für die Amöbe, deren Einnisten in die rothen Blutkörperchen dieses Fieber erzeugt. A. Laveran hat den Parasiten bei der Beobachtung von Fieberkranken in Algerien entdeckt und 1880 zuerst beschrieben. (Fig. 3.)

Den Beginn der neuen Auffassung brachten Versuche von Binz im Jahre 1867. Sie zeigten, dass neutral oder auch schwach basisch reagirendes salzsaures Chinin ein merkwürdiges Gift ist für die Protoplasmen verwendender Pflanzen, und dass es überhaupt auf viele Gährungs- und Fäulnisvorgänge stark hemmend wirkt. Diese Hemmung war nicht unbekannt gewesen, allein man hatte ihr keinerlei Bedeutung beigelegt, und man hatte nicht gewusst, dass sie durch die Eigenschaft des Chinins als eines starken Protoplasmagiftes zu Stande kommt. Binz erweiterte die neuen Thatsachen nach verschiedenen Seiten und brachte dabei unter anderem den Nachweis der Giftigkeit des Chinins für die Amöben des süssen

Wassers. Sind deren Bewegungen in vollem Gange und fügt man dann die sehr verdünnte Lösung neutralen oder schwachbasischen Chinins hinzu, so hören sofort die Bewegungen auf, die Thierchen sind grob granulirt und zerfallen bald. Ist die Verdünnung des Chinins sehr gross, etwa 1 : 30 000, so bedarf es mehrerer Stunden, um die Wirkung zu Tage treten zu lassen. Immerhin erscheint sie auch dann sehr deutlich, wie ein Vergleich der Figuren 1 und 2 darthut.

Etwas später zeigten Binz und seine Schüler in einer Reihe von Versuchen, dass dem Chinin keine einzige Wirkung gegenüber dem Nervensystem eigen ist, welche als Anhaltspunkt zum Verständniss der so wunderbar erscheinenden Wirkung im Malariafieber Bedeutung hätte.

Gestützt auf eine Reihe von Gründen klinischer und experimenteller Natur, insbesondere auf den Nachweis der Eigenschaft des Chinins als eines äusserst starken Giftes für niedere Protoplasten, sowie auf den Nachweis seiner Indifferenz in den gebräuchlichen Gaben für das Nervensystem, veranlasste Binz allgemein zu sagen: „Das Chinin wirkt nicht vom Nervensystem aus, wie man bisher allgemein angenommen hat, sondern es unterdrückt das Malariafieber und seine sämtlichen Symptome, also auch die intermittirenden Anfälle, durch Lähmung von dessen Ursache, welche wahrscheinlich ein niederster Organismus ist.“ Binz musste es aber der weiteren Entwicklung dieser Frage überlassen, zu zeigen, welcher Art dieser niederste Organismus sei. Die beiden vielbesprochenen Gegenstände Malariafieber und Chinin hatten damit allerdings einen festen Boden gewonnen.

Diese Deutung der Chininwirkung beim Malariafieber hat später Laveran zur Gewissheit erhoben.

Seinem Verdienst der Entdeckung der Malariaamöbe hat Laveran den Schlussstein der ganzen Angelegenheit hinzugefügt, indem er den therapeutischen Rest der Frage erledigte. Dass die Amöben unter dem Einfluss des Chinins aus dem Blute verschwinden, wenn die Krankheit heilt, war von allen Beobachtern mit Einstimmigkeit gegeben worden; allein der Nachweis der Giftigkeit des Chinins für die Amöbe der Malaria, unmittelbar geführt, fehlte. In Bonn und Umgegend giebt es keine Malariafieber; Binz war also nicht gut in der Lage, diese Untersuchung anzustellen; und seine Bemühungen, sie auswärts an Malariaplätzen angestellt zu sehen, blieben ohne Erfolg. In einer diesjährigen Schrift Laveran's (Du Paludisme et de son hématozoïre, Paris, 1891) heisst es, Seite 185, übersetzt folgendermassen:

„Man kann die Wirkung des Chinins auf die Malariaamöbe unmittelbar studiren, indem man einen Tropfen des Sulfates oder Hydrochlorides mit einem Tropfen malarischen Blutes vermischt. Unter dieser Bedingung sieht man, dass die Bewegungen der Geissel aufhören und dass der Blutparasit zum Cadaver wird. Im Uebrigen zeigt wohl schon das Verschwinden der Parasiten in dem Blute der Kranken, welche mit Chinin behandelt werden, dass es sie zerstört.“

Laveran benutzte also Binz' behufs Prüfung des Werthes antiseptischer Stoffe angewandte Methode. Was Binz seit 1867 in Lehre und Schrift vertreten hat: das

Chinin heile die intermittirenden Fieber nicht durch irgend einen Einfluss auf irgend einen Theil des Nervensystems, sondern durch Lähmen ihrer Ursache, die ein niederster Organismus sein müsse, das steht nun unbestritten fest.

Die im Blute des Menschen mögliche Concentration des Chininsalzes reicht dazu aus. Baccelli schätzt sie bei seinen intravenösen Einspritzungen auf 1 : 5000. Das Chinin verweilt lange genug im Organismus und hat Zeit, die Parasiten zu schwächen und zu lähmen. Zu tödten braucht es sie nicht, denn abgeschwächte Parasiten werden von dem Organismus überwunden. Die Hauptsache ist, dass das Chinin in kräftiger Gabe mehrere Stunden lang im Organismus des Kranken kreist. Für die vorbauende Therapie gilt dasselbe. Das lange Verweilen auch nur einer einmaligen Gabe des Chinins im Organismus ist in genauen Versuchen beschrieben worden.

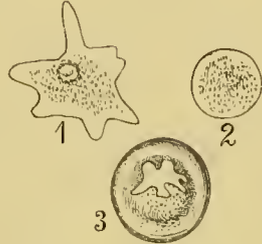


Fig. 1. Eine Süßwasseramöbe in lebhafter Bewegung und Veränderung ihrer Form.

Fig. 2. Dieselbe Amöbe nach mehrstündiger Einwirkung von 1 : 30 000 Chinin.

Fig. 3. Malariaamöbe, in voller Entwicklung begriffen, innerhalb eines rothen Blutkörperchens. Schematisch nach mehreren Autoren.

**Ein neues Betäubungsmittel (Anaestheticum), „Pental“, zur Erzeugung von Unempfindlichkeit und Schmerzlosigkeit bei Ausführung von kleinen Operationen ist seit Kurzem durch Prof. Dr. von Mering in Halle eingeführt worden. Es ist aus dem von ihm entdeckten schlafmachenden Mittel, dem Amylenhydrat, dargestellt durch Wasserentziehung und ist demnach seiner chemischen Zusammensetzung nach das tertiäre Amylen. Es enthält fünf Kohlenstoffe, daher der sehr unglücklich gewählte Name Pental. Mit diesem neuen Mittel sind in der Königl. medicinischen Universitätsklinik in Halle etwa 100 Narcosen ausgeführt worden, zum Ausziehen von Zähnen, für kleine Fingeroperationen, für die Anwendung des Glüheisens u. dgl. m. Dem Pental wie ja fast jedem neuen Mittel werden so viele Vorzüge nachgerühmt, dass, wenn sie sich bestätigen, es zweifellos einen grossen Werth für die kleine chirurgische Praxis bekommen wird. Zwanzig Cubikcentimeter Pental reichen meist hin, um die Empfindungslosigkeit zu erzeugen, sie tritt nach drei bis vier Minuten ein, und nach zehn Minuten pflegt die ganze Narcoese beendet zu sein. Der Geruch des Stoffes ist durchaus nicht unangenehm, so dass die Kranken sich nicht gegen die Einathmung desselben sträuben, die wie beim Chloroform erfolgt, indem man das Pental auf ein Taschentuch oder eine Maske, die man dem Kranken vor das Gesicht hält, giesst. Das Pental hat niemals Uebelkeit und Erbrechen, auch keine Kopfschmerzen im Gefolge, es gefährdet weder den Herzschlag, noch die Athmung, und nach vollzogener Narcoese gehen die Kranken von dannen, als ob nichts geschehen wäre. Schon vor Eintritt der völligen Bewusstlosigkeit pflegen die Kranken bereits so unempfindlich zu sein, dass die Operation begonnen und auch ausgeführt werden kann. Der Verbrauch des Mittels ist dadurch ein stärkerer, als man erwarten sollte, weil dasselbe sehr flüchtig ist, übrigens auch leicht brennlich. Ein Erregungsstadium vor Eintritt der Betäubung ruft das Pental selbst bei Säufern nicht hervor, und eine Pentalnarcoese kann daher immer durch einen Arzt allein ausgeführt werden.**

Dr. A.

Nachträglich sei zu der Einwanderung der Wasserpest (*Elodea Canadensis*\*) noch bemerkt, dass auch der botanische Garten von Hamburg ein Verbreitungscentrum gewesen ist. In diesen 1860 gepflanzt, erweiterte sie in den nächsten Jahren ihr Terrain durch den Stadtgraben und das Alsterbassin, wo sie in enormer Menge auftrat. 1865 befand sie sich schon in der Wanse bei Wandsbeck und in der Elbe bei Geesthacht und Lauenburg, sowie in der Stecknitz. Im folgenden Sommer erschien sie bei

\*) Vergl. S. 470 in No. 46 der „Naturw. Wochenschrift“.

Harburg, Bleckede und Hitzacker und hatte zu dieser Zeit die Alster schon so erfüllt, dass wochenlange Anstrengungen gemacht wurden, das Unkraut auszurotten; 1874 ist sie im Gebiet der unteren Elbe allgemein eingebürgert. — Eine sehr eingehende und vollständige Geschichte der Einwanderung von *Elodea canadensis* (mit genauer Angabe der Quellen und mit einer Karte) hat Egon Ihne 1879 geschrieben, erschienen im 18. Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen. Wir wollen aus dieser Arbeit noch mittheilen, dass Russland die Wasserpest bereits seit 1873 besitzt: in einem Teich bei Friedrichshof bei Riga erschien sie reichlich. Sie ist hierhin von Königsberg gekommen und zwar unbemerkt mit *Nymphaea alba*, die der Director des botan. Gartens in Königsberg, Robert Caspary, 1872 sandte und die man in den Teich setzte, worauf dann im folgenden Jahre die *Elodea* auftrat.

Herr Gymnasiallehrer L. Geisenheyner schreibt uns: „Der Artikel in der „N. W.“ über die Wasserpest erinnert mich an die Entdeckung eines neuen Vorkommens dieser Pflanze in einer Gegend, wo sie bisher noch nicht beobachtet worden ist. Als ich am 18. Oktober d. J. eine Excursion in das obere Nahethal machte, um *Asplenium germanicum* zu finden, fand ich ausserdem oberhalb Oberstein die *Elodea canadensis* in einer solchen Menge in der Nahe, dass ich davon sehr überrascht war. Bisher ist sie in hiesiger Gegend, wie ich aus über 20jähriger Beobachtung bezeugen kann, nicht vorgekommen; die reichste Stelle ist die Gegend von Mainz, wo sie Kirschbaum in einigen Abzugsgräben bei Mombach und Budenheim auffand. Dass sie nun plötzlich so weit oben in der Nahe auftritt, ist doch im höchsten Grade auffallend. Wenn ich nicht Verschleppung durch Vögel annehmen soll, könnte sie dorthin vielleicht durch Aquarien gekommen sein, obgleich ich mir kaum denken kann, dass dort oben noch Aquarien haltende Menschen wohnen. Jedenfalls behagt ihr das Nahewasser gut, denn sie ist in ungeheurer Menge da und die Leute haben mir gesagt, dass sie ihnen erst dies Jahr aufgefallen ist.“

**Ueber das Einlassen von fruchtbarem Hochwasser der Ströme in die eingedeichten Niederungen** veröffentlicht No. 44 des „Centralbl. der Bauverwalt.“ ein Gutachten der Akademie des Bauwesens:

Infolge der Deichbrüche und Ueberschwemmungen, die den letzten Jahren stattgefunden haben, ist in den beteiligten Kreisen die Frage erörtert, ob es nicht zweckmässig sei, die durch Deiche abgeschlossenen Polders dem befruchtenden Hochwasser der Flüsse wieder zu öffnen. Ein bezüglicher Antrag des Hauptdirectoriums des landwirthschaftlichen Provincialvereins für die Mark Brandenburg und die Niederlausitz war auch auf die vorjährige Tagesordnung für die Verhandlungen des Königlich Landesökonomiecollegiums gesetzt und von diesem in der Sitzung vom 22. November 1889 einstimmig beschlossen:

„Seine Excellenz den Herrn Minister für Landwirtschaft zu ersuchen, in den unteren Länfen unserer grossen Ströme, besonders an der Elbe und Oder, während der Frühjahrshochwasserperiode eingehende und ausgedehnte Versuche mit dem Hereinlassen fruchtbaren Flusswassers in zur Zeit noch durch Winterdeiche abgeschlossene Niederungen anstellen zu lassen, und bei der hohen Bedeutung dieser Versuche für viele tausende von Bewohnern der Stromniederungen den Beginn derselben beschleunigen zu wollen.“

Die Einstellungen der erforderlichen besonderen Mittel schon in den Staatsbahnsaltsetat für das Etatsjahr 1890/91 dürfte dabei vorzusehen sein.“

Infolge dieses Beschlusses hat der Minister für Landwirtschaft die Bereitstellung von staatlichen Mitteln zu Beihilfen für die an derartigen Unternehmungen Beteiligten beantragt. Der Finanzminister hat sich bereit erklärt, eine Gewährung von Staatsmitteln für diesen Zweck in Aussicht zu nehmen, dabei jedoch die Bedingung gestellt, dass ein Gutachten der Akademie des Bauwesens über die nachstehenden Fragen eingeholt werden soll:

„1. ob von der geplanten Massregel thatsächlich eine erhebliche Minderung der Ueberschwemmungsgefahr mit Sicherheit zu erwarten steht?

2. ob und welche speciell zu bezeichnenden Niederungen sich für die geplante Ausführung eignen?

3. wie hoch sich die Kosten etwa überschläglich stellen?

4. ob dieselben bei den erforderlichen culturellen Umwandlungen in den betreffenden Niederungen im Verhältniss zu den zu erreichenden Vortheilen stehen würden?“

Durch Erlass des Ministers der öffentlichen Arbeiten vom 6. März 1890 ist die Akademie beauftragt, das verlangte Gutachten, soweit solches auf Grund der von dem Minister für Landwirtschaft mitgetheilten Materialien also ohne bestimmte technische Unterlagen und ohne Mitwirkung landwirthschaftlicher Sachverständiger sich als thunlich erweisen wird, binnen vier Wochen abzugeben.

Eine wesentliche Anregung zur Erörterung der Frage über das Einlassen fruchtbaren Hochwassers in die eingedeichten Polder hat die von Georg H. Gerson verfasste Schrift „Wie es hinter unseren Deichen aussehen müsste“ gegeben. Gerson schlägt darin vor, die grösseren eingedeichten Niederungen durch Querdeiche zu theilen, am oberen Ende dieser Theilpolder das fette Hochwasser eintreten und am unteren Ende wieder austreten zu lassen. Die innerhalb der Deiche liegenden Wohnstätten und Gehöfte müssten mit Ringdeichen umgeben und die hierdurch eingeschlossenen Flächen durch Pumpwerke von dem eindringenden Quälwasser befreit werden. Da das Frühjahrshochwasser in die eingedeichten Niederungen nur eingelassen werden könne, wenn daselbst ausschliesslich Grasnutzung stattfindet, und deshalb die vorhandene Ackerwirthschaft in Wiesen- und Weidenwirthschaft umgewandelt werden müsse, so sei dafür zu sorgen, dass zu trockener Jahreszeit eine Anfeuchtung der Niederung stattfinden könne. Es seien deshalb Paralleleanäle anzulegen, die von dem oberen Flusslaufe ausgehend, und demselben ihr Wasser entnehmend, dem Flusse parallel folgen, die Niederung auf Dämmen durchschneiden, oder in die angrenzenden Höhen einschneiden, und in einer gewissen Entfernung an zweckentsprechenden Punkten bei einer Stadt oder einem Nebenfluss wieder in den Strom einmünden. Diese Canäle, in denen durch Schleussen ein gleicher Wasserstand gehalten werden soll, würden nicht nur die nöthige Anfeuchtung der Wiesen ermöglichen, sondern auch für den Schiffsverkehr von dem allergrössten Nutzen sein und jede Schwierigkeit für die Schifffahrt beseitigen, während nach der Angabe von Gerson gegenwärtig die Schifffahrt auf den grösseren deutschen Strömen kaum drei Monat im Jahr ungehindert betrieben werden könne.

In der Begründung der Anträge, welche von den landwirthschaftlichen Vereinen gestellt sind, sowie in den Verhandlungen des Landesökonomiecollegiums, namentlich in den von den Technikern des landwirthschaftlichen Ministeriums abgegebenen Gutachten, deren Ausführungen die Akademie im allgemeinen für zutreffend hält, sind die Nachtheile, welche die bestehende Deichwirthschaft zur Folge hat, näher dargelegt, und daran Vorschläge zu den wünschenswerthen Aenderungen geknüpft.



Als die wesentlichsten Nachteile werden angeführt:

1. Das Strombett und die Aussendeiche hängen sich auf. Hierdurch wird das Hochwasser gehoben und damit eine fortgesetzte Erhöhung und Verstärkung der Deiche nothwendig gemacht. Die Gefahr der Deichbrüche sowie der durch dieselben veranlassten Zerstörungen nimmt demnach stetig zu.

2. Bei höheren Wasserständen des Stromes dringt in die eingedeichten Niederungen Qualmwasser, welches den Boden auslaugt und ihn unfruchtbar macht.

3. Der grösste Theil der werthvollen Dungstoffe, welche das Hochwasser enthält, geht der Landwirthschaft verloren und wird ungenutzt dem Meere zugeführt.

Abgesehen von der behaupteten Erhöhung der Hochwasser, welche in den regulirten Strömen auf Grund der Pegelbeobachtungen als unzutreffend zu bezeichnen ist, müssen die vorgenannten Nachteile als thatsächliche anerkannt werden, und verdient die Frage, wie diesen Uebelständen abzuhelpen ist, gewiss eine ernste und eingehende Erwägung.

Ohne Zweifel würde das von Gerson vorgeschlagene Einlassen des fruchtbaren Hochwassers in die eingedeichten Niederungen sehr vortheilhaft wirken. Lässt man dasselbe am oberen Ende des Polders ein-, und am unteren Ende wieder austreten, wobei das Wasser in so mässiger Strömung erhalten werden müsste, dass es den grössten Theil der in ihm enthaltenen Sinkstoffe absetzen kann, dann würde ein allmähliches Aufwachsen der eingedeichten Ländereien stattfinden, durch den Gegendruck des in den Poldern befindlichen Wassers das Eindringen des Qualmwassers vollständig oder doch zum allergrössten Theil verhindert, und auch die Gefahr von Deichbrüchen und namentlich der Zerstörungen, welche Deichbrüche jetzt immer im Gefolge haben, wesentlich vermindert werden.

Bei hohen Sommerwasserständen würden die Verhältnisse sich allerdings nicht ändern, die Deiche vielmehr nach wie vor den Angriffen des Hochwassers ausgesetzt sein und in der bisherigen Art vertheidigt werden müssen. Da die grössten Hochwasser im Frühjahr durch Eisversetzungen veranlasst werden, zu welcher Zeit die Niederung gefüllt sein soll, durch das eingelassene Wasser aber die Gefahr von Deichbrüchen und von Zerstörungen nach erfolgtem Deichbrüche ermässigt wird, so sind die durch das Einlassen zu erreichenden Vortheile immerhin als sehr werthvolle zu bezeichnen.

Wenn nun in der Frage 1 ein Urtheil über die Minderung der Ueberschwemmungsgefahr verlangt wird, so ist darauf zu bemerken, dass das Füllen der Polder in den meisten Fällen nur einen verhältnissmässig geringen Theil der im Frühjahr herabkommenden Hochwassermassen in Anspruch nehmen, der Hochwasserstand im Strome deshalb auch nur unter günstigen Umständen und bei erheblicher Ausdehnung der für die Aufnahme der Frühjahrshochwasser bestimmten Anlagen eine wahrnehmbare Ermässigung erfahren wird. Dagegen werden diejenigen Gefahren, welche Ueberschwemmungen herbeiführen, die infolge eines Deichbruches entstehen, welche Zerstörungen und Versandungen von Grundstücken veranlassen und die Niederungsbewohner unvorbereitet überraschen, bei gefüllten Poldern ganz ausserordentlich ermässigt werden.

Wenn sich hiernach die Frage 1 auch nicht einfach mit „ja“ oder „nein“ beantworten lässt, so ist die Akademie auf Grund der vorstehenden Erörterungen der Ansicht, dass es sich empfiehlt, grössere Versuche mit dem Einlassen [fruchtbaren Hochwassers in die eingedeichten Polder anzustellen, da erhebliche Vortheile hierdurch unzweifelhaft erreicht und Erfahrungen gesammelt werden

können, in welcher Weise gegenüber den bei der jetzigen Deichwirthschaft unstreitig bestehenden Missständen Abhülfe geschaffen werden kann.

Was die zweite Frage anbetrifft, welche Niederungen sich für die geplante Ausführung eignen, so ist die Akademie, da technische Unterlagen fehlen, ebensowenig in der Lage bestimmte Niederungen zu bezeichnen, wie auch die unter 3 und 4 gestellten Fragen, wie hoch sich die Kosten belaufen und ob dieselben im Verhältniss zu den zu erwartenden Vortheilen stehen werden, zu beantworten.

Die Akademie muss sich deshalb zur Beantwortung der Frage 2 darauf beschränken, die Bedingungen zu bezeichnen, welchen die zu den Versuchen auszuwählenden Niederungen genügen müssen.

Diese Bedingungen sind im wesentlichen folgende:

1. In den mitgetheilten Gutachten und Verhandlungen ist es allseitig als selbstverständlich angenommen, dass in den Poldern, welche im Frühjahr unter Wasser gesetzt werden, der Ackerbau aufgegeben und Wiesen- und Weidenwirthschaft eingeführt werden muss. Die erste Bedingung ist demnach die, dass in den Poldern nur Graswirthschaft betrieben wird und dass die Besitzer der für den Versuch auszuwählenden Polder sich mit dieser Aenderung der Bewirthschaftung einverstanden erklären.

2. Die Polder müssen so gelegen sein, dass das Fluthwasser am oberen Ende ein-, und am unteren Ende ausgelassen werden kann. Bei grösserer Länge der Polder müssen dieselben durch Querdeiche getheilt werden. Hierdurch wird es ermöglicht, das Wasser bei dem Durchfliessen der ganzen bezw. der getheilten Polder in mässiger Bewegung zu erhalten, die durch Vergrösserung und Verminderung der Oeffnungen in den Ein- und Auslassarchen regulirt werden kann, und auf diese Weise ein möglichst gleichmässiges Niederschlagen der Sinkstoffe, sowie ein gleichmässiges Aufwachsen des Bodens herbeizuführen.

3. Vor Eintritt der Vegetationsperiode muss das in die Niederung eingelassene Wasser beseitigt werden. Kann dies nicht auf natürlichem Wege geschehen, so ist die Anlage von Schöpfwerken unvermeidlich.

4. Es muss die Möglichkeit vorhanden sein, während der trockenen Jahreszeit die eingedeichten Ländereien anzutrocknen. Am leichtesten wird dies durch Abfangen von Quellen und Wasserläufen geschehen, die von den seitlich gelegenen Höhen herabkommen. An den unteren Stromläufen wird diese Bewässerungsfrage bisweilen Schwierigkeiten verursachen; man wird unter Umständen gezwungen sein, das für die Anfeuchtung erforderliche Wasser durch Pumpwerke aus dem Flusse zu heben.

5. Für etwa anzustellende Versuche empfiehlt es sich, solche Polder zu wählen, in denen sich entweder gar keine oder nur so unbedeutende Gehölze befinden, dass die letzteren ohne übermässigen Kostenaufwand bis zu wasserfreier Höhe gehoben oder aus der Niederung nach wasserfreiem Terrain versetzt werden können. Die Herstellung der von Gerson empfohlenen Ringdeiche dürfte wegen der zur Anlage dieser Deiche und der Pumpwerke erforderlichen hohen Kosten, wegen der damit verbundenen Wirthschafterschwierigkeiten, vielleicht auch wegen der dadurch veranlassten gesundheitsschädlichen Wirkungen bei den ersten Versuchsanlagen zu vermeiden sein.

Mit Rücksicht auf die starke Wellenbewegung, die auf den ausgedehnten Wasserflächen innerhalb der eingedeichten Niederungen eintreten kann, müssen die Deiche auch auf der Landseite eine angemessene flache Dossirung erhalten.

Polder, welche den vorstehenden Bedingungen entsprechen, würden von den Provincialbehörden auszusuchen, von den letzteren auch die Kosten für die Ausführung der erforderlichen Anlagen zu berechnen, und zugleich zu ermitteln sein, ob die zu erzielenden landwirthschaftlichen Vortheile mit den veranschlagten Kosten in einem angemessenen Verhältniss stehen.

### Fragen und Antworten.

Wie ist in theoretisch-morphologischer Hinsicht das Vorkommen von Ueberzähligkeit von Fingern und Zehen zu deuten?

Die Frage findet sich z. B. in der folgenden in den Sitzungsberichten der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig (15. und 16. Jahrg. Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1890) von Herrn Prof. C. Hennig gemachten kurzen Veröffentlichung erläutert.

Die Polydaktylie, welche sonst nur als Naturspiel oder als verirrter Bildungstrieb Anziehung ausübte, höchstens den Anatomen (W. Gruber) zu schaffen machte, hat seit Darwin ein Recht erhalten, in Naturgesetze eingefügt zu werden. Dem bedächtigen Gegenbauer gegenüber hat K. Bardeleben (Jena'sche Ztschr. für Naturw. XIX., S. 84 u. 149, 1886) die Lehre in Schutz genommen, dass es sich bei Ueberzahl der menschlichen Finger oder Zehen um Vermächtnisse der Ur-Vorfahren handle.

Danach ist die typische Säugethierhand nicht fünf-, sondern siebenfingerig. Am Speichen- wie am Ellenbogenrande ist im Laufe der Aonen ein Strahl allmählig eingezogen worden. Der Daumen hat für den 2., der kleine Finger für den 6. der Siebenfingerhand zu gelten. Die Amphibien und die Anuren weisen gleicherweise wie die Chelonier Spuren des Vordarmens sowie des 7. Strahles auf, welche gelegentlich noch bei vielen Sängern, endlich beim Menschen wieder auftreten.

Einzelne der regelmässig noch jetzt beim Menschen sich bemerklich machenden atavistischen Denksteine treten, wie der menschliche Schwanz\*), am Embryo deutlicher (als Knorpelansätze) zu Tage als später. Ferner zeugt dafür die meist zweispaltige Sehne des grossen Abziehmuskels des Daumens, welche in besonderer Abzweigung bei den Anthropomorphen zu einem eigenen Sesambeinehen geht.

Das von Rijkehüsch zuerst beschriebene Exemplar eines Erwachsenen bietet an der linken Hand 2 Daumen dar, welche syndaktyl vereint sind. Der Speichendanmen (praepollex) enthält 1 Mittelhandknochen und 2 Glieder, der cubitale einen M. und drei Phalangen. Beide Daumen sind fast unbeweglich. In der Handwurzel tritt das schon vor Bardeleben von Gegenbauer gewürdigte os centrale auf. Der Vordarmen ist in unserem Falle mit dem Mittelhandknochen als Daumen und auch mit der Handwurzel eingelenkt! In Folge dessen sind die Mittelhandknochen der ersten 3 Finger nach dem Ellbogenrande gerückt. Die Muskeln des Nebendaumens haben sich dem atavistischen Knochenbaue hier angepasst. Dem Verf. zufolge würde nicht allein die pars radialis musculi abductoris pollicis, sondern dieser ganze Muskel normaler Weise dem Praepollex zuzusprechen sein.

Die wichtigen Nachbarschaften und Gelenkverhältnisse der Knochenstücken vorliegender „Monstrosität“ sind im Originale nachzusehen: Archives néerland. XXII, p. 235.

Als Reste des Skeletts für den 7. Finger gelten nun das Erbsenbein und der Griffelfortsatz des Ellenbeins. In vorliegendem Falle haben sie keine besondere Musculatur,

den bekannten Flexor carpi radialis abgerechnet. Dagegen stellt der Spronck'sche Mann seinen metacarpieus praepollicis, einen flexor longus praepollicis und extensor praepollicis.

Das erstgeborene Mädchen einer Leipzigerin trug beiderseits einen sechsten Finger, welche amputirt wurden zwei Tage nach der Geburt. Beide Finger sassen am Ulnarrande entsprechend dem Metacarpo-Phalangadal-Gelenke. Die Mutter dieses sonst gesunden Kindes hat gleichfalls am Ulnarrande des 1. Gliedes am linken Ohrfinger eine kleine warzenähnliche Erhöhung, welche den gewucherten Rest eines in der ersten Kindheit operirten überzähligen Fingers darstellt. Der Vater des Kindes soll am linken Fusse eine überzählige Zehe haben.

Der linke oben gemeldete Nebenfinger ist 1,5 cm. lang, 0,8 cm. dick. Er ist mit einem regelmässigen Nagel von 0,2 cm. Länge versehen; im Innern ist ein festes Gerüst, welches nicht bis in den dünnen Stiel dieses Nebenfingers reicht, auch 0,4 cm. vor der Fingerspitze aufhört, also nicht den niedlichen Nagel stützt. Diese zierliche Skelett-Spindel ist 0,6 cm. lang und besteht aus drei dicht aneinander gefügten Stücken, wovon das 1. das dickste ist und einen 0,15 im Durchmesser haltenden Knochenkern enthält; übrigens ist diese gegliederte Spindel Knorpel.

Der rechtsseitige Stummel ist ungestielt, nur 0,2 cm. lang und mit einem winzigen Knochenkerne in Knorpelhülle versehen.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Die phänologischen Beobachtungen, die seither alljährlich von dem verstorbenen Prof. Hoffmann in Giessen in den Berichten der Oberhessischen Gesellschaft für Naturwissenschaft und Heilkunde publicirt wurden, werden forthin an derselben Stelle von Dr. Egon Ihne in Friedberg in Hessen veröffentlicht werden. Diejenigen, welche solche Beobachtungen anstellen, bittet Herr Dr. Ihne ihm ihre Beobachtungen einzusenden.

Der Privatdocent der Pathologie an der Universität Leipzig, Dr. M. v. Frey, ist zum ausserordentlichen Professor ernannt worden. Prof. Dr. W. D. Miller am Zahnärztlichen Institut der Universität Berlin hat einen Ruf als Professor der Histologie an die Universität in Pennsylvania erhalten. Es haben sich habilitirt: An der Universität Berlin Dr. O. Warburg für Botanik; an der Landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin Dr. jur. K. Kaerger für Nationalökonomie. Von der Münchener Akademie der Wissenschaften sind gewählt worden: Zum Ehrenmitglied: Dom Pedro II d'Alcantara, Kaiser von Brasilien; — zum ordentlichen Mitglied: in der mathematisch-physikalischen Klasse Prof. L. Boltzmann in München; — zum auswärtigen Mitglieder der mathematisch-physikalischen Klasse Prof. E. Haeckel in Jena; — zu correspondirenden Mitgliedern der mathematisch-physikalischen Klasse Prof. E. van Beneden in Lüttich und G. Capellini in Bologna. Konrad Hartmann, Docent an der Technischen Hochschule in Berlin ist zum Regierungs-Rath und ständigen Mitglied des Reichs-Versicherungsamts ernannt worden. Der Professor der Hygiene an der deutschen Universität Prag, Dr. F. Hueppe, ist zum correspondirenden Mitgliede des Aerztlichen Vereins in München ernannt worden. Dem Professor an der Forstakademie in Eberswalde Dr. Altum ist der Character als Geheimer Regierungs-Rath verliehen worden.

Es sind gestorben; am 14. November in Chur der Naturforscher und Arzt Dr. Ed. Killias, 63 Jahre alt, und zu Meran im 74. Jahre Landessanitätsrath Dr. Moritz Kuh aus Brünn.

### Litteratur.

**Brockhaus' Konservations-Lexikon.** 14. vollständig neubearbeitete Aufl. In 16 Bänden. I. Bd. A—Astrabad. Mit 71 Tafeln, darunter 8 Chromotafeln, 25 Karten und Plänen und 97 Textabbildungen. 1020 Seiten. Verlag von F. A. Brockhaus in Leipzig, Berlin und Wien, 1892. — Preis gebunden 10 M.

Es sind bald 100 Jahre her, dass die 1. Auflage des angesehenen Brockhaus'schen Konversationslexikons erschien, und es bedeutet sehr viel, dass in dem Zeitraum seit 1796, dem Erscheinungsjahr des I. Bandes der 1. Auflage, von einem so umfangreichen Werk 14 Auflagen erscheinen konnten. Der anfängliche Erfolg liess allerdings in keiner Weise den späteren voraussehen

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ VI, S. 470.

und das Unternehmen war am Eingehen, als Friedrich Arnold Brockhaus, der Begründer der Firma, es kühn aufgriff, und seine schöpferischen Ideen darin verkörperte. Was Brockhaus' Konversations-Lexikon in diesem ganzen Jahrhundert für das deutsche Volk gewesen ist, bildet gewiss einen Theil deutscher Culturgeschichte. Jede neue Auflage, und in hervorragender Weise die jetzige 14. Auflage, zeigt, dass die Firma, deren Weltstellung durch das Werk begründet worden ist, unablässig an der Verjüngung desselben arbeitet. Statt mit einem dünnen Heft beginnt das Werk erfreulicher Weise sogleich mit einem umfangreichen, complete, gut gebundenen Bande zu erscheinen. Derselbe präsentirt sich schon äusserlich sehr vorthellhaft: Druck, Papier und Einband sind gleich vorzüglich. Beim Durchblättern sticht die Fülle der vorzüglichen Abbildungen und Karten ins Auge. In dem vorliegenden ersten Bande sind nach Angabe der Firma anstatt der 3800 Stichworte der 13. Auflage deren 6800 untergebracht. Unter den Neuerungen ist hervorzuheben, dass die Eisenbahngesellschaften, grössern Zeitungen, und hervorragenden Actiengesellschaften, Vereine u. s. w. in besonderen Artikeln behandelt sind. Da das Ende des 19. Jahrhunderts im Zeichen der Socialpolitik steht, ist Artikeln wie Abzahlungsgeschäfte, Altersversorgung, Arbeiterausschüsse, Arbeiterkammern, Arbeitgeber u. s. w. besondere Sorgfalt gewidmet.

**August Forel, Der Hypnotismus**, seine psycho-physiologische, medicinische, strafrechtliche Bedeutung und seine Handhabung. 2. umgearbeitete und vermehrte Auflage. Verlag von Ferdinand Enke. Stuttgart 1891. — Preis 4. M.

Forel, Prof. der Psychiatrie und Director der kantonalen Irrenanstalt in Zürich, bietet hier die 2. Aufl. seines mit Recht allgemein beachteten Buches über den Hypnotismus; er ist eine der Autoritäten auf diesem Gebiete, welches unbeachtet zu lassen heute dem allgemeinen Naturforscher, Arzt und Juristen nicht mehr möglich ist. Dass es stets Leute geben wird, deren in einem bestimmten Geleise gebannter Geist nicht mehr im Stande ist, Neues mit dem ihm bereits Bekannten in Einklang zu bringen, oder leicht aus falschen Bahnen zu treten, wenn ihm ein richtiger Weg gezeigt wird, liegt so unausrottbar in der Natur vieler Menschen begründet, dass sich derjenige, der Alles ihm Entgegentreteude zu prüfen geneigt ist, der also die den echten Naturforscher kennzeichnende Unbefangenheit allem Neuen gegenüber besitzt, am besten mit dieser Erkenntniss zufriedengeht und sich um stets negirende, oppositionsbedürftige Gegner à tout prix — — nicht kümmert. Es liegt eine gewisse Grösse in einem solchen Benehmen desjenigen, der, eine angesehene wissenschaftliche Stellung bekleidend, auch öffentlich seinen Standpunkt vertritt, besonders dann, wenn es sich um die wissenschaftliche Behandlung von Dingen handelt, die — wie es auf dem Gebiete des Hypnotismus der Fall ist — durch Hineinpfeuschen Unberufener in der „wissenschaftlichen Welt“ in Misskredit gerathen sind. Forel gehört — wenn auch z. B. neben Liébeault und Bernheim erst in zweiter Linie — zu denen, die sich um vorzügliches Aburtheilen, das bei der grossen Masse eine Gewohnheit ist, nicht mehr kümmern, als es ihr wissenschaftliches Streben gestattet, und ihm muss man daher mit anderen den Ruhm lassen, den wichtigen Thatsachen des Hypnotismus zur gebührenden Beachtung verhelfen und viele unter anderen Namen bereits bekannten Erscheinungen dieses Gebietes wieder ans wissenschaftliche Licht gezogen zu haben.

Im Gegensatz zu Mendel\*) sagt Forel in seinem Vorwort zur 2. Auflage: „Wer immer noch behaupten will, der Hypnotismus „sei sehr gefährlich“, oder „man könne nur Hysterische hypnotisiren“, dem ist freilich nicht mehr zu helfen.“

Das Buch ist kürzer als das von Moll\*\*), dürfte also Manchem als Einführung in das Gebiet des Hypnotismus geeigneter sein. Die in den beiden ersten Kapiteln gegebene psychologische Einleitung versetzt auch denjenigen in die Lage, das Buch vollständig zu verstehen, dem die unerlässlichen elementaren Vorbegriffe nicht geläufig sind. P.

\*) Vergl. „Naturw. Wochenschr.“ VI S. 438.

\*\*) „Naturw. Wochenschr.“ V S. 449.

Von Engler und Prantl's natürlichen Pflanzenfamilien (Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig) erschienen die Lieferungen 66 und 67. Da die Lieferung 66 eine Abtheilung beschliesst (IV. Theil, 4. Abtheilung), werden wir demnächst eine eingehende Besprechung dieser Abtheilung bieten.

**Sitzungsberichte der Physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen.** 23. Heft. Verlag von J. F. Lehmann's medic. Buchhandlung. München 1891.

Ausser den üblichen „geschäftlichen Mittheilungen“ enthält das Heft eine grössere Zahl „Abhandlungen und Mittheilungen aus den Sitzungsberichten“ und zwar von F. Hermann, E. Wiedemann, J. Biehringen, Th. Bokorny, A. Blank, H. Ebert und endlich H. W. Tyler mit dem umfangreichsten Aufsatz des Heftes „Beziehungen zwischen der Sylvester'schen und Bézout'schen Determinante“.

**Jahresbericht des Physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für das Rechnungsjahr 1889/90.** Frankfurt am Main 1891.

Dieser Jahresbericht enthält zunächst die Nachrichten vom Verein und einen Bericht über die Lehrthätigkeit der von denselben geschaffenen und unterhaltenen Institute. Es folgt dann eine grössere Abhandlung des Herrn R. Lepsius, welche chemische Untersuchungen über die Reinigung der Siewasser im Frankfurter Klärbecken bringt und von einer instructiven graphischen Tafel begleitet ist. In einem zweiten Artikel giebt Herr F. Körber-Berlin eine Bahnbestimmung des Meteors vom 14. Oktober 1890, welches am Abend jenes Tages über dem westlichen Deutschland erschien, auch in Belgien beobachtet wurde und namentlich am Rhein die Aufmerksamkeit der Bevölkerung ganz ausserordentlich auf sich zog. Der übrige Theil des Heftes wird von sehr werthvollen meteorologischen Arbeiten eingenommen. Neben den Beobachtungen der Niederschlagsmengen und Grundwasserschwankungen findet sich hier eine Zusammenstellung von „Vegetationszeiten zu Frankfurt“, welche für weitere Kreise von besonderem Interesse ist und auf welche wir im Zusammenhange mit anderen ähnlichen Arbeiten demnächst zurückkommen wollen. An dieser Stelle sei nur bemerkt, dass im Jahre 1890 zu Frankfurt am Main die erste Blüthe, Vollblüthe, erste Frucht und allgemeine Fruchtreife nahezu für sämtliche beobachtete Pflanzen eine beträchtliche Zahl von Tagen vor dem mittleren Termin eintraten, während Laubverfärbung und allgemeiner Laubfall sich sehr nahe um den Mitteltermin oder mit einiger Verzögerung einstellten. Zwölf meteorologische Monatstabellen, die einzelnen Monate 1890 darstellend, sowie eine Tafel mit Curven des täglichen mittleren Luftdrucks, der täglichen mittleren Temperatur und der monatlichen Höhe der atmosphärischen Niederschläge zu Frankfurt im Jahre 1890 beschliessen das Heft.

**Jäger, G.,** Das Gesetz der Oberflächenspannung von Lösungen. Leipzig. 0,50 M.

**Kerner v. Marilau, E.,** Die Aenderung der Bodentemperatur mit der Exposition. Leipzig. 1,40 M.

**Kittl, E.,** Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian der süd-alpinen Trias. 1. Thl. Wien. 12 M.

**Koehlin, R.,** Krystallographische Untersuchungen einiger organischer Verbindungen. Wien. 0,80 M.

**Ladenburg, A.,** Handwörterbuch der Chemie. Breslau. 15 M.; in Halbtranz geb. 17,40 M.

**Langendorff, O.,** Physiologische Graphik. Wien. 9 M.

**Lesser, E.,** Lehrbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten. 2. Thl. Geschlechtskrankheiten. 6. Aufl. Leipzig. 6 M.; geb. 7 M.

**Ligowski, W.,** Sammlung fünfstelliger logarithmischer, trigonometrischer und nautischer Tafeln, nebst Erklärungen und Formeln der Astronomie. 2. Aufl. Kiel. Geb. 7 M.

**Löschart, F.,** Die neuesten Hypothesen über die Rotation der Planeten Venus. Leipzig. 0,60 M.

**Löwy, Th.,** Der Idealismus Berkeley's, in den Grundlagen untersucht. Leipzig. 2,80 M.

**Inhalt:** Dr. med. Ernst H. L. Krause: Die Ursachen des säcularen Baumwechsels in den Wäldern Mitteleuropas. — Dr. E. Nickel: Die Logarithmen der physikalischen Begriffe. — Bergreferendar Leo Cremer: Ein Ausflug nach Spitzbergen. — Ueber Chinin und die Malariaämbe. (Mit Abbild.) — Ein neues Betäubungsmittel (Anaestheticum), „Pental“. — Einwanderung der Wasserpest (Elodea Canadensis). — Ueber das Einlassen von fruchtbarem Hochwasser der Ströme in die eingedeichten Niederungen. — **Fragen und Antworten:** Wie ist in theoretisch-morphologischer Hinsicht das Vorkommen von Ueberzähligkeit von Fingern und Zehen zu denken? — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Brockhaus' Konversations-Lexikon. — August Forel: Der Hypnotismus. — Engler und Prantl. — Sitzungsberichte der Physikalisch-medicinischen Societät in Erlangen. — Jahresbericht des Physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für das Rechnungsjahr 1889/90. — Liste.

Verantwortlicher Redakteur: Dr. Henry Potonié, Berhn N. 4, Invalidenstr. 40/41, für den Inseratentheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfiehlt als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallisaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. - Geschäftsgründung 1874.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.

**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.

**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.

Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. **Sack** Inform.  
Patente all. Länder gratis  
Gebrauchs-Muster **Leipzig**  
Marken - Centrale

**Wilh. Schlüter in Halle a./S.**

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände  
sowie sämtlicher Fang- und Präparier-Werkzeuge,  
künstlicher Tier- und Vogelangen, Insektennetze und Torfplatten.  
Kataloge gratis und franko.

**Kranken - Transporte**

werden zuverlässig ausgeführt

von

**+ E. Lück +**

**BERLIN NO., Kaiserstr. 33.**

**Sauerstoff in Stahlylindern.**

Dr. Th. Elkan,

Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Philipp C. Avianus,**

**BERLIN N.,**

Krausnickstr. 1.

Ecke Oranienburgerstrasse

liefert

Elektrische

**Beleuchtungs-Anlagen**

im Anschluss an die Elektrizitätswerke oder mit eigenen Maschinen in bester Ausführung bei soliden Preisen.

Kostenanschläge gratis.

Beste Referenzen.

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesamten Presse und sämtlichen fachwissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass der verbesserte Edison'sche Phonograph durch das **Grammophon** bei Weitem übertroffen wird. Durch seinen billigen Preis **M. 45** ist der Apparat Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt Concert-, Musikstücke, Gesang, Solo u. Recitation etc. durch Auflegen von Schall-Platten auf natürliche Weise wieder.



Sensationelli  
Emil Berthens  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Hugo Hennig. Berlin SW., 12.**

**Geologisches u. mineralogisches Comtor Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzuteilen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

- Devon der Eifel, Tertiar aus dem Mainzer Becken u. s. w. u. s. w.
- Perm von Gera, überhaupt Local - Suiten
- Corallien von Nattheim, und deutsche Mineralien.
- Lias aus Würtemberg,

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

**Patentanwalt**

**Ulrich R. Maerz,**

Berlin, Leipzigerstr. 67.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**

Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.



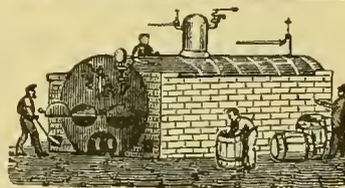
**Photogr. Amateur - Apparate,**



mit welchen jed. Laie ohne Vorkenntnisse tadellose Photograph. herstellen kann. Preise von M. 30 - M. 400.— Anleitung und illustr. Preisverzeichnisse kostenfrei. Jeder Käufer eines Apparates erhält auf Wunsch unentgeltlichen Unterricht in unserem Laboratorium.

**E. Krauss & Cie., Berlin W.,**

Wilhelmstr. 100 (früher Leipzig),  
(Paris, London, St. Petersburg, Mailand).



**Neue verbesserte**

**Wärmeschutzmasse**

anerkannt bestes Isolirmittel für Kessel-, Dampf-, Warm- und Kaltwasserleitungen etc.

von

**HORN & TAUBE,**

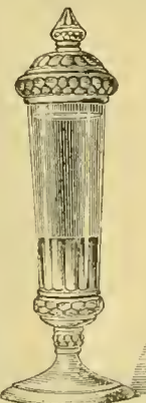
**BERLIN O. Posenerstrasse 27.**

Prospecte gratis und franco.

**von Poncet Glashütten - Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, gepresst und geschliffen. Apparate, Gefässe und Utensilien für chemische, pharmaceutische, physikalische und andere technische Zwecke. Batteriegläser und Glaskästen, sowie Glühlampenkörper und Isolatoren für electrotechnische Zwecke. Flaschen, ordinär und geschliffen, für Liqueur- und Parfümerie-Fabrikation, sowie zur Verpaekung von Drogen, Chemikalien etc. Schau- und Standgefässe, Fruchtschalen etc. gepresst und geschliffen, für Ausstellungszwecke. Atelier für Schrift- und Decorations-Emaille-Malerei auf Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

**Rudolph Krüger**

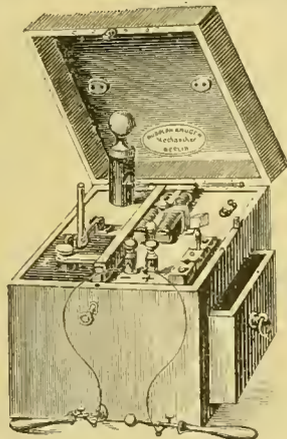
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

**BERLIN SO.,**

**Michaelkirchstr. 41**

empfiehlt stationäre Apparate für constanten und Inductions-Strom. transportable Batterien für constanten Strom, transportable Inductions - Apparate, Instrumente und Tauchbatterien für Galvanokaustik, Schlitten-Inductoren für physiologische Zwecke nach Professor du Bois-Reymond, Elektroden, Elemente.



Preisgekrönt:  
Mainz 1842  
Berlin 1844  
London 1854  
Paris 1855



London 1862  
Paris 1867  
Sidney 1879  
Bologna 1881  
Antwerpen 1885

## Rheinisches Mineralien-Contor

Dr. A. KRANTZ  
Gegründet 1833 **BONN** a./Rh. Gegründet 1833

Liefert Mineralien, Krystallmodelle in Holz und Glas, Versteinerungen, Gypsabgüsse seltener Fossilien, Gebirgsarten etc. einzeln, sowie in systematisch geordneten Sammlungen als Lehrmittel für den naturwissenschaftlichen Unterricht.

*Auch werden Mineralien u. Petrefact., sowohl einzeln als auch in ganz. Sammlung., jederzeit gekauft, oder in Tausch übernommen.*  
Ausführliche Verzeichnisse stehen portofrei zu Diensten.

---

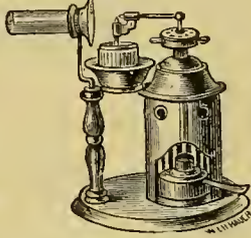
Specialität: **PATENT** - Besorgung und Markenschutz. Rathschläge, Prüfungen u. Begutachtungen a. d. Gebiete d. Electrochemie durch Dr. H. Zereiner, Civilingenieur u. Patentanwalt.

Berlia SW., Charlottenstr. 18. Telephonanschl.

## Fabrik für Apparate zur Krankenpflege

von  
**Gebrüder Mechnig,**  
BERLIN S., Alexandrinenstr. 98.  
Engros—Export.

Patentirte Inhalations-Apparate (Patent Nr. 19195).  
Patentirte Stechbecken (Patent Nr. 1141).  
Patentirte Luftkissen-Ventile (Patent Nr. 1262).



Irrigatore, Respiratoren, Eiterbecken, Herzflaschen, Wärmflaschen, Schröpfköpfe

und andere Apparate zur Krankenpflege.

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.  
Zu beziehen durch jede Buchhandlung.)  
Soeben erschien:

### Professor Fliedner's Aufgaben aus der Physik

nebst einem Anhange, Physikalische Tabellen enthaltend.  
Zum Gebrauche für Lehrer und Schüler in höheren Unterrichtsanstalten und besonders beim Selbstunterricht.

**Siebente** verbesserte und vermehrte Auflage bearbeitet von Professor Dr. G. Krebs. in Frankfurt a. M.  
Mit 74 Holzstichen. gr. 8. geheftet.  
Preis 2 Mark 40 Pf.

---

**Auflösungen zu den Aufgaben aus der Physik.**  
Mit 122 Holzstichen. gr. 8. geheftet.  
Preis 3 Mark 60 Pf.

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Soeben ist erschienen:

## Lehrbuch der Physik.

Von  
**J. Violle,**  
Professor an der École Normale zu Paris.  
Deutsche Ausgabe  
von  
Dr. E. Gumlich, Dr. L. Holborn, Dr. W. Jaeger, Dr. D. Kreichgauer,  
Dr. St. Lindeck,  
Assistenten an der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt.

**Erster Theil: Mechanik.**  
Erster Band  
Allgemeine Mechanik und Mechanik der festen Körper.  
Mit 257 in den Text gedruckten Figuren.  
Preis M. 10, —; in Leinwand gebunden M. 11,20.

Band II, die Mechanik der flüssigen und gasförmigen Körper behandelnd, wird im nächsten Jahre erscheinen. Ebenso soll der zweite Theil des Lehrbuches: „Akustik und Optik“ enthaltend, im Laufe des Jahres 1892 folgen. Der dritte Theil: „Wärme“, sowie der vierte Theil: „Elektricität und Magnetismus“ werden alsbald nach Erscheinen des französischen Originals zur Ausgabe gelangen.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Soeben erschien in meinem Antiquariat:  
**Catalog 79:**  
Naturwissenschaften, 1758 Nummern.  
Gratis und franco.  
Otto Deistung's Buchhandlung (A. Bock).  
Rudolstadt.

---

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

### Studien zur Astrometrie.

Gesammelte Abhandlungen  
von  
**Wilhelm Foerster,**  
Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

---

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

### Einführung in die Kenntnis der Insekten

von **H. J. Kolbe,** Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschienen soeben:

## Tabellen zur Qualitativen Analyse,

bearbeitet  
von  
**Dr. F. P. Treadwell,**  
Professor am Eidgen. Polytechnikum in Zürich  
unter Mitwirkung  
von  
**Dr. Victor Meyer,**  
Professor an der Universität Heidelberg.  
**Dritte Auflage.**  
1891. gr. 8°. cartonnirt. 4 Mk.

Soeben erschien:

## Vierstellige Logarithmisch-Trigonometrische Tafeln

für die  
**Decimaltheilung des Quadranten.**  
nebst  
Tafeln der Logarithmen der Zahlen, Antilogarithmen, Tafeln der Zahlenwerthe der trigonometrischen Funktionen, ausführlichen Quadrattafeln und Logarithmentafeln der Hyperbelfunktionen.

Von  
**Harry Gravelius.**  
64 Seiten gr. 8°. Preis geh. 1,50 Mark, cartonnirt 1,80 Mark.  
Zu beziehen durch jede Buchhandlung.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

Hierzu eine Beilage von **Robert Oppenheim (Gustav Schmidt)** in **Berlin**, betreffend: Dr. Karl Russ, Jahrbuch der Natur, die wir hiermit besonderer Beachtung empfehlen.



Redaktion: Dr. H. Potonié.  
Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 13. Dezember 1891.

Nr. 50.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Größere Aufträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Ueber die Flora und die Vegetation Spitzbergens.

Von Dr. F. Pax, Custos des Königl. botan. Gartens u. Privatdozent a. d. Universität zu Berlin

Die von Herrn Bergreferendar Leo Cremer während der Expedition gesammelten Phanerogamen, welche von Herrn Dr. Potonié mir zur Bestimmung übergeben wurden, enthalten 34 Arten aus 14 verschiedenen Familien. Obgleich diese Sammlung nur einen geringen Bruchtheil der Flora Spitzbergens repräsentirt, so gewährt sie immerhin eine Vorstellung von der Vegetation des Landes, der Verbreitung der einzelnen Formen und dem Antheil, welchen gewisse Familien an der Zusammensetzung der Flora nehmen. Ehe diese Pflanzen in systematischer Anordnung aufgezählt werden, mag es gestattet sein, einen kurz gefassten Bericht über die Flora und Vegetation dieses interessanten Gebietes nach den uns zur Zeit bekannten Thatsachen zu geben.

### 1. Geschichte der Erforschung der Flora Spitzbergens.

Die erste Zusammenstellung der Phanerogamenflora dieser hoch interessanten Insel verdanken wir Malmgren,\*<sup>1</sup>) welcher gestützt auf ältere Angaben und die Beobachtungen der Schwedischen Expeditionen von 1858 und 1861 bereits 93 Phanerogamen aufzählen konnte; aber fast jede neue Bereisung der Insel brachte für die Flora derselben einen Zuwachs, und so konnte Th. Fries\*\*<sup>2</sup>) in seinem 1871 erschienenen Verzeichniss der Gefäßpflanzen Spitzbergens infolge der während der schwedischen Expeditionen von 1864 und 1868 und der von Wilander und Nathorst gemachten Entdeckungen schon 113 Arten aufzählen. Die von Livesay\*\*\*<sup>3</sup>) und Heuglin†<sup>4</sup>) veröffent-

<sup>1</sup>) Öfversigt of Spetsbergens Fanerogamflora. Öfversigt of Vetenskaps Akademiens Förhandlingar. 1862. p. 229.

<sup>2</sup>) Plantae vasculares insularum Spitzbergensium hactenus lectae. Upsaliae 1871.

<sup>3</sup>\*) Notice of plants collected in Spitzbergen and Nova Zemlia in the summer of 1869. Transactions of the bot. soc. of Edinburgh 1870.

<sup>4</sup>) Reisen nach dem Nordpolarmeer. III. Theil Braunsehweig 1874.

lichten Zusammenstellungen spitzbergischer Pflanzen sind weder ganz zuverlässig, noch vollständig und enthalten überdies mancherlei falsche Bestimmungen, so dass sie einer besonderen Beachtung kaum werth erscheinen, dagegen konnte Nathorst\*<sup>5</sup>) auf Grund der von Eaton\*\*<sup>6</sup>) und ihm selbst gemachten neuen Funde eine Liste publiciren, welche für Spitzbergen 122 Arten constatirt.

### 2. Statistik der Flora Spitzbergens.

Wir kennen gegenwärtig von Spitzbergen 123 Arten aus den Klassen der Phanerogamen und Gefäßkryptogamen eine Zahl, welche deutlich lehrt, dass kein zweites Land der arktischen Zone, welches unter derselben Breite gelegen ist, eine so reiche Flora aufzuweisen hat, wie die relativ kleine, felsige Inselgruppe von Spitzbergen. Schon die Sammlung L. Cremer's zeigt uns annähernd das richtige Verhältniss zwischen Monocotyledonen und Dicotyledonen, indem von den 34 Arten derselben 9 auf die Monocotyledonen entfallen, während die übrigen den Dicotyledonen angehören. In Wirklichkeit verhalten sich der Artenzahl nach diese beiden Gruppen der Phanerogamen wie 1 zu 1,8. Die Gräser nehmen an der Zusammensetzung der Flora den Hauptantheil und ihnen reihen sich die Riedgräser an; von den Dicotyledonen treten die *Carpophyllaceae*, *Saxifragaceae*, *Cruciferae*, *Ranunculaceae* und *Rosaceae* durch ihren Reichthum besonders hervor. Die am Schluss mitgetheilte Liste der von Herrn L. Cremer gesammelten Phanerogamen zeigt auch annähernd das Verhältniss, in welchem sich die einzelnen Familien an der Zusammensetzung der Flora betheiligen.

<sup>5</sup>) Studien über die Flora Spitzbergens. Eugler's Jahrbücher IV. p. 432.

<sup>6</sup>\*) A list of plants collected in Spitzbergen in the summer of 1873. Journ. of Botany. 1876. Enthält einige zweifelhafte Angaben.

### 3. Biologische Verhältnisse der Flora Spitzbergens.

Es ist bekanntlich ein Hauptcharakterzug der arktischen Flora, dass die Vegetation jedes Baumwuchses entbehrt, indem der lange Winter für die Entwicklung grösserer Holzgewächse eine zu kurze sommerliche Dauer gewährt; die mangelnde Wärme setzt hier dem Baumwuchs eine Grenze. Holzgewächse spielen überhaupt in der arktischen Flora eine sehr untergeordnete Rolle, und die vorhandenen Vertreter besitzen im Allgemeinen das Aussehen niedriger Stauden. In der Flora von Spitzbergen zählt man im Ganzen nur 7 Holzgewächse, von denen drei (*Empetrum nigrum* L., *Cassiope tetragona* (L.) Don und *C. hypnoides* (L.) Don) den sog. ericoiden Typus repräsentieren, holzige Aeste mit nadelförmigen Blättern entwickelnd; ja die eine (*C. hypnoides*) gleicht habituell nicht wenig gewissen Moosen. Zwei fernere Arten sind Polarweiden (*Salix reticulata* L. und *S. polaris* Wahlenb. Fig. 1) mit unterirdischen oder dem Boden dicht anfliegenden Zweigen, von denen die jungen Triebe und Kätzchen sich alljährlich erheben. Die Zwergbirke (*Betula nana* L. f. *flabellata* Hook.) und *Dryas octopetala* L. allein tragen an ihren aufrechten holzigen Aesten breitere Blätter.

Selbst diese Holzgewächse erheben sich nur wenige Centimeter über den Boden, sie bleiben überall niedrig, wie auch die hier beigefügte Abbildung (Figur 1) demonstrirt. Die ganze Vegetation ist den klimatischen Verhältnissen angepasst: sie bedarf wenig Wärme und ist im Stande, selbst während der milderen Jahreszeit noch Fröste zu ertragen; denn selbst während des kurzen Sommers wird die Temperatur durch die im Eismeer treibenden Eisberge, die Eisbedeckung im Innern und die häufigen Nebel herabgesetzt. In dieser Beziehung besteht eine völlige Uebereinstimmung in der Vegetation der arktischen Länder und der subnivalen Zone unserer Alpen, aber vollständig ist diese Analogie nicht; denn in zwei wesentlichen Punkten liegt der Vortheil auf Seite der arktischen Flora: einmal ist die Masse der Vegetation eine grössere, und dann ist der Artenbestand ein ansehnlicher, als man ihn in der entsprechenden Höhe der europäischen Hochgebirge wiederfinden könnte. Hier würden die Rennthiere die erforderliche Nahrung nicht finden, welche ihnen die arktische Flora gewährt.

Die klimatischen Verhältnisse Spitzbergens bedingen es auch, dass in der Flora nur 2 Arten (*Koenigia islandica* L., *Cochlearia fenestrata* R. Br.) einjähriger Gewächse auftreten, auch ein Charakterzug, den die arktische Vegetation mit der nivalen Zone der Alpen theilt. Diejenigen Pflanzen, deren Existenz in der arktischen Flora an das alljährliche Reifen des Samens gebunden ist, können unmöglich unter den bestehenden klimatischen Verhältnissen eine grosse Rolle in der Vegetation spielen; sie müssten in wenigen, besonders ungünstigen Jahren völlig verschwinden.

Der kurze Sommer und die geringe Humusdecke bewirken die grosse Uebereinstimmung in der äusseren Tracht

der einzelnen Arten. Fast sämtliche Stauden erheben sich nur wenig über den Boden, die Blätter bleiben klein, und der ganze Stock neigt zur Rasenbildung; auch die Ausgliederung kriechender Ausläufer, welche theils unterirdisch, theils über der Erdoberfläche hinlaufen, (vergl. Fig. 2) ist eine verbreitete Erscheinung, ebenso wie die Viviparie der Gräser. Da die vegetativen Organe in reduirten Formen zur Ausbildung gelangen, müssen notwendigerweise die Blüten um so auffälliger erscheinen. Warming\*) hat die früher fast allgemein angenommene Ansicht widerlegt, dass die arktischen Individuen einer Art grössere Blüten und intensivere Farben und Gerüche entwickeln, als in südlicheren Breiten; er zeigte aber, dass die Bestäubungseinrichtungen und die Vertheilung der Geschlechter eine Selbstbefruchtung dort viel leichter ermöglichen, als bei uns. Wenn auch die windblüthigen Pflanzen (Gräser), zu denen in der arktischen Flora zum grössten Theil auch die Weiden gehören, sehr verbreitet sind, so fehlt es doch auch nicht an solchen Beispielen, wo eine Bestäubung nur durch Vermittlung der Insekten erfolgt (*Dryas*, *Saxifraga*-Arten, *Caryophyllaceae* u. a.).

Gerade bei diesen zeigt es sich aber, dass sie sich erfolgreich vegetativ (durch Bulbillen [*Polygonum viviparum* L.] oder Ausläufer mit Rosettenbildung [*Saxifraga flagellaris* Willd., siehe Fig. 2] oder rasenbildende Polster n. s. w.) vermehren; und Warming hat durch eine Reihe von Beobachtungen gezeigt, dass die Arten sich dann umso ergiebiger vegetativ vermehren, in je höherem Grade sie sich sonst an Insektenbestäubung angepasst haben. Die Beobachtungen Warming's sind zwar in

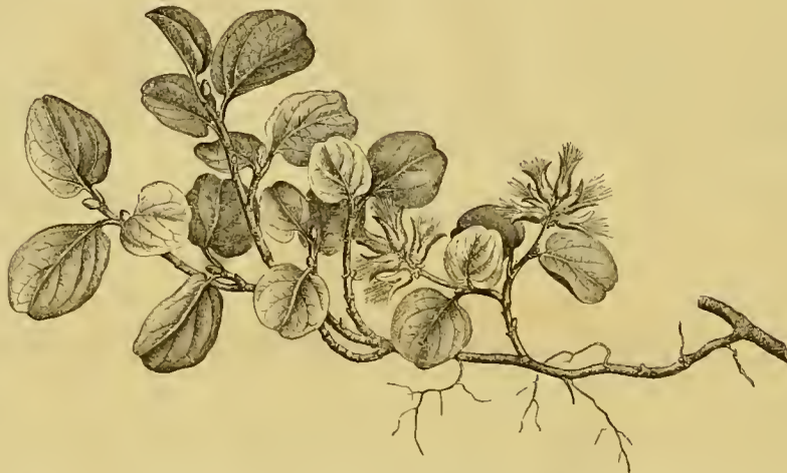


Fig. 1. Polarweide (*Salix polaris* Wahlenb.) in natürlicher Grösse.

(Aus Kerner's Pflanzenleben. Bd. II. Leipzig & Wien. Bibliographisches Institut.)

Grönland angestellt, haben aber zweifelsohne auch für Spitzbergen ihre Geltung.

Während des kurzen und kalten Sommers werden die organischen Zersetzungsprocesse in hohem Grade verlangsamt, und man bemerkt daher abgestorbene Pflanzentheile oft von zartestem Bau ungewöhnlich lange in fast unversehrtem Zustande erhalten. Dies verleiht der ganzen Vegetation ein dürres Aussehen, da die Moose mehr gelbbraun als grün und die grünenden Theile der Phanerogamen von den abgestorbenen Pflanzenresten des vorigen Jahres, und selbst früherer Jahre, zum Theil verdeckt werden.

Schon mehrfach wurde betont, dass das arktische Klima einen continentalen Charakter an sich trägt, und nenerdings hat Kihlman\*\*) in ausführlicher Weise auseinandergesetzt, dass die Gefahr der Vertrocknung im arktischen Klima, selbst für die Vegetation des feuchten Bodens, eine sehr grosse ist. Durch die Erniedrigung der Bodentemperatur wird die Wurzelthätigkeit verlang-

\*) Biologiske optegnelser om grønlandske planter. Botanik Tidsskrift. 15. (1885) und 16 (1886); om bygningen og den formodede bestøvingsmaade af nogle grønlandske blomster. Oversigt over d. K. D. Vidensk. Selsk. Forhandl. 1886. p. 101; om nogle arktiske vaexters biologi. Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. Bd. XII. Afd. III. No. 2.

\*\*) Pflanzenbiolog. Studien aus Russisch Lappland. Helsingfors 1890.

samt, während der Wind die Transpiration befördert. So kann es geschehen, dass ein im Frühjahr plötzlich eintretender Schneefall oder ein eiskalter Regen die Temperatur des Bodens erheblich herabsetzt und dadurch vermittelt der verringerten Wasserzufuhr die jungen Triebe zum Vertrocknen bringt.

Unter dieser Erwägung erklären sich die vielen Anpassungserscheinungen, welche die arktischen Gewächse, und namentlich die verbreiteteren Arten, an trockene Luft zeigen, um die Transpirationsgrösse zu vermindern. So finden wir in der Flora Spitzbergs zahlreiche Vertreter mit kleinen, schmalen, steifen, lederartigen Blättern, deren Cuticula kräftig entwickelt und deren Spaltöffnungen tief unter das Niveau der benachbarten Epidermiszellen eingesenkt sind (*Cassiope*, *Empetrum*); unter den Gräsern und Riedgräsern begegnen Formen (*Hierochloa alpina* (Liljeb.) R. et S., *Carex rupestris* All.), welche mit ihren zusammengerollten, trockenen, stark cuticularisirten Blättern trefflich den „Typus der Steppengräser“ repräsentiren; andere Formen der arktischen Flora neigen zur Succulenz (*Saxifraga oppositifolia* L., *Mertensia*). Hier und da tritt ein Wachstumsüberzug auf (*Mertensia*, *Salix reticulata* L.), und endlich ist eine dichte Bekleidung mit Wollhaaren vielfach nachzuweisen (*Salix reticulata* L., *Draba*, *Cerastium alpinum* L., *Potentilla multifida* L. u. a.).

Dies sind alles Anpassungen, um die Transpiration zu vermindern und der Gefahr der Vertrocknung wirksam entgegenzutreten. Es existirt also in dieser Beziehung eine Uebereinstimmung der arktischen Vegetation mit der xerophilen Flora von Wüstengebieten; der anatomische Bau der ersteren erinnert, wie Warming\*) sich ausdrückt, in hohem Grade an denjenigen der lybisch-egyptischen Wüstenpflanzen.

#### 4. Vertheilung der Arten auf Spitzbergen.

Für die arktische Vegetation erweist es sich von der grössten Bedeutung, dass in dem kurzen Sommer die Erwärmung des Bodens eine relativ beträchtlichere ist, als in unseren Breiten; daher auch die hohen Unterschiede

zwischen Sonnen- und Schattentemperaturen, welche von allen Reisenden hervorgehoben werden. Gerade durch die verhältnissmässig bedeutenden Sonnentemperaturen wird der relative Reichtum der Flora noch erklärlich, und es ist leicht einzusehen, dass der Exposition des Standortes eine grössere Bedeutung zukommt als der geographischen Breite. Nicht an der Küste selbst entwickelt sich die reichste Vegetation, sondern im Innern der Fjorde; denn während an der Küste Nebel und Wolken häufige Erscheinungen sind, welche die Wirkung der Sonnenstrahlen beeinträchtigen, und grössere oder kleinere Schneefelder längere Zeit liegen bleiben, so strahlt im Innern der Fjorde von einem klaren Himmel

die Sonne, und ihre Wirkung auf die Vegetation bleibt nicht aus. An den sonnigen Lehnen der Fjorde steigt denn der Pflanzenwuchs ziemlich hoch empor, und noch bei 700 m sah Heuglin weidende Rennthiere. Im Allgemeinen lässt sich eine regionale Gliederung der Flora Spitzbergs nach der Höhe schwer durchführen, da die Exposition des Standortes für die Vegetation eben von höherer Bedeutung sich erweist, als die Meereshöhe desselben. Soviel ist aber sicher, dass die



Fig. 2. *Saxifraga flagellaris* Willd., in natürlicher Grösse.

(Aus Kerner's Pflanzenleben. Bd. II. Leipzig & Wien. Bibliographisches Institut.)

Schneegrenze nicht im Niveau der Küste selbst liegt, und dass nicht bis auf die höchsten Erhebungen des Landes die phanerogame Flora emporsteigt. Für den Nordenskiöldsbjerg am Eisfjord (78° 10' n. Br.) constatirte Nathorst\*), dass eine obere Höhengrenze vorhanden ist. „Obschon der Schnee,“ sagt er, „gänzlich weggeschmolzen war, und gute Standorte für Pflanzen bis auf den höchsten Gipfel (1500 m) vorkamen, so konnten keine Phanerogamen höher als 900 m beobachtet werden; darüber war alles beinahe pflanzenleer, nur einige Flechten blieben übrig. Am höchsten gegen die Vegetationsgrenze fanden sich *Papaver nudicaule* L., *Saxifraga oppositifolia* L. und *S. rivularis* L. nebst *Catabrosa algida* (Sol.) Fr. Der Mohn schien von diesen am höchsten aufzusteigen; er befand sich aber jetzt nicht wohl, denn die Stengel waren mit Eis bedeckt.“

Malmgren glaubte, dass die nördliche Küste Spitzbergs eine andere Flora beherberge als die Flora der

\*) Om Grönlands vegetation. Meddelelser om Grönland. XII. (1888); über Grönlands Vegetation. Englers Jahrb. X. 361.

\*) Redogörelse för den tillsammans med G. de Geer år 1882 företagna geologiska expeditionen till Spetsbergen. Bihang till K. Svenska Vet.-Akad. Handl. 9. No. 2 S. 52.

Westküste und mehr einen amerikanischen Charakter an sich trüge; aber schon die schwedische Expedition von 1868 erschütterte die Ansicht dieses Forschers, und im Jahre 1883 waren es überhaupt nur noch zwei Arten, welche die Nordküste vor der Westküste voraus hatte, und selbst diese fallen unsoweniger ins Gewicht, als sie sogar auf Nowaja Semlja, beziehungsweise in Skandinavien vorkommen. Von einer Abgrenzung eines nördlichen Florengebiets kann daher nicht die Rede sein. Dagegen hat sich ergeben, dass die Westküste mehr als 30 Arten vor der Nordküste voraus hat, und dass im Innern des Eisfjords 113 Arten Gefässpflanzen vorkommen. Diesen grossen relativen Pflanzenreichtum der Westküste Spitzbergens vor der Nordküste hat man früher als eine Folge der Wirkung des Golfstromes angesehen, welcher die westlichen Gestade Spitzbergens bespült.\*) Aber Nathorst\*\*\*) hat mit Recht betont, dass an der Westküste die tiefsten Fjorde (Eisfjord und Belsund) einschneiden und dadurch die günstigsten Standorte erzeugt werden. Je tiefer ein Fjord, desto reicher ist die Flora seiner Abhänge; daher bietet auch die Wijdebay im Norden dem Botaniker mehr Arten als die seichten Fjorde der Westküste.

Nach Formationen gliedert sich die Flora Spitzbergens in drei Gruppen. Weitans die meisten Arten gehören der Formation an, welche Nathorst als „Pflanzen der Abhänge“ bezeichnet hat, und welche sich im Grossen und Ganzen auch mit der „Ejldformation“ decken dürfte, die Warming in Grönland unterscheidet. Hierzu gehören die interessantesten und schönsten Formen der spitzbergischen Flora; sie treten, wenigstens an günstigen Lokalitäten, in kräftig entwickelten Individuen auf, und die grösste Mehrzahl derselben kommt alljährlich zur Samenreife. Die meisten Gräser, manche *Carices*, die *Luzula*-Arten, *Salices*, *Silene acaulis* L., *Cerastium alpinum* L., *Papaver*, die *Draba*-Arten, *Saxifraga*-Arten, *Dryas*, *Potentilla*-Arten, *Polemonium pulchellum* u. s. w. sind die vorzüglichsten Repräsentanten dieser Formation.

Die beiden anderen Formationen spielen in der Flora Spitzbergens eine untergeordnete Rolle; es sind dies die Formationen der Sumpfpflanzen und der Strandpflanzen. Die Sumpfpflanzen bilden etwa 10% der Flora, und ungefähr drei Viertheile derselben dürften der Regel nach immer steril sein; *Rubus Chamaemorus* L. ist bisher nur steril gefunden, *Nardosmia frigida* (L.) nur selten mit Blüten. Selbst *Cardamine pratensis* L. trägt nur relativ selten Blüten, wenigstens wenn man hiermit die grosse Verbreitung der Art in Spitzbergen vergleicht; und ganz dasselbe gilt für die häufigen beiden Ranunkeln (*R. Pallasii* Schlecht. und *R. hypoboreus* Rottb.).

Als eigenthümliche Strandpflanzen können *Carex salina* Wahlenb., *glareosa* Wahlenb., *ursina* Desv., *incurva* Lightf., *Glyceria vilfoidea* (Anders.) Fr., *Stellaria humifusa* Rottb., *Arenaria peploides* (L.) und *Mertensia maritima* (L.) DC. gelten, also etwa 6—7% der gesammten Flora. Auch von diesen bleiben viele steril, von andern ist es zweifelhaft, ob ihre Früchte zur Reife gelangen, obwohl solche angelegt werden.

### 5. Geschichte der Flora Spitzbergens.

Die eben auseinandergesetzten Verhältnisse gestatten uns, einen Schluss auf die Geschichte der Flora Spitzbergens\*\*\*) zu ziehen. Aus den umfassenden Unter-

suchungen Heer's über die Tertiärflora des arktischen Gebietes wissen wir, dass schon zur Mioäenzeit in den eirempolaren Ländern eine im hohen Grade gleichartige Vegetation existirte. Als die Temperaturenniedrigung, durch welche die Eiszeit verursacht wurde, einzutreten begann, wurde die alpine Pliocänflora der arktischen Länder in die Ebene gedrängt, und je mehr die Vereisung vom Pol fortschreitend zunahm, um so weiter musste die tertiäre Alpenflora nach Süden wandern. Hier aber war Gelegenheit vorhanden, dass sich die tertiäre Alpenflora des arktischen Gebietes mit den Hochgebirgspflanzen Skandinaviens, Schottlands, Irlands und wahrscheinlich auch des nördlichen Nordamerikas vermischte; denn erstlich waren durch die zunehmende Temperaturenniedrigung die alpinen Gewächse der zuletzt genannten Länder in die Ebene herabgestiegen, und dann existirten ja weite Landverbindungen von Grönland über Island nach Schottland, sowie von Spitzbergen über Nowaja Semlja nach dem arktischen Russland und Skandinavien.\*) Als endlich das skandinavische und amerikanische Inlandeis\*\*) die grösste Ausdehnung erreicht hatten, konnten auch die Hochgebirge der nördlichen gemässigten Zone, die Alpen, der Altai, die Rocky Mountains und Sierra Nevada, ihre Beiträge zur arktischen Flora liefern.

Die Frage, ob eine Flora auf Spitzbergen die Eiszeit überdauern konnte, ist in verschiedenem Sinne beantwortet worden. An und für sich ist dies ja nicht undenkbar, und Hooker, Heer, Buchenan, Focke und Warming sind für diese Möglichkeit eingetreten, während Nathorst und Drude, wohl mit Recht, darauf hinweisen, dass eine solche Annahme wenig Wahrscheinlichkeit besitzt; die Thatsachen sprechen wohl mehr für eine postglaciale Einwanderung der jetzigen Flora; wenigstens dürfte das für die meisten Arten Geltung haben.

Die Flora von Spitzbergen ist verhältnissmässig zu reich, um die Annahme einer Einwanderung durch zufällige Transportmittel gründlich zu stützen. Die Eisberge zerschlagen sich auf dem stürmischen Eismeeere, und die von den Meeresströmungen mitgeführten Stämme und Hölzer landen vielfach als gebleichte Balken an den Küsten; ein Transport der Samen oder Früchte unter Vermittelung des Windes dürfte gleichfalls zur Erklärung kaum ausreichen, noch viel weniger aber die Mitwirkung der Meeresströmungen. Alles drängt vielmehr zu der Annahme, dass die postglaciale Einwanderung der spitzbergischen Flora über eine Landbrücke stattgefunden haben muss.

Spitzbergen ist eine continentale Inselgruppe, welche mit dem nördlichen Europa durch eine unterseeische Erhebung in Verbindung steht; und geologisch erweist sich Spitzbergen als Abhängsel Europas. Eine Hebung von 200 Faden würde ausreichen, um mit einem Male diese Inselgruppe mit Skandinavien und über Nowaja Semlja mit dem nördlichen Russland in Verbindung zu setzen; eine geringere Hebung würde die Oberfläche Spitzbergens und von Nowaja Semlja erheblich vergrössern und diese Gebiete in nähere Entfernung von einander bringen.

Ueber die erwähnte Landbrücke konnte in postglacialer Zeit die südwärts gedrängte arktische Flora wieder von Spitzbergen Besitz ergreifen, nachdem sie sich mit Bestandtheilen anderer Florengebiete vermischte hatte. Wir sehen daher in der jetzigen Flora Spitzbergens eine Vegetation von hohem Alter, die zum grossen Theil

\*) Berghaus, physik. Atlas No. 21 (Hydrogr. No. VI).

\*\*) Engler's Jahrb. IV, 439.

\*\*\*) Vergl. hierzu auch Nathorst, Kritiska anmärkningar om den grönländska vegetationens historia. Bihang till K. Svenska Vet.-Ak. Handlingar. XVI. Afd. III. No. 6; kritische Bemerkungen über die Geschichte der Vegetation Grönlands. Engler's Jahrb. XIV. p. 183.

\*) Vergl. hierzu Berghaus phys. Atlas No. 19 und 23 (Hydrographie No. IV und VIII). Diese Karten geben eine Uebersicht über die Tiefenverhältnisse des Meeres und zeigen, wie schon bei relativ geringer Hebung die oben erwähnte Landverbindung in der That erreicht wäre.

\*\*) Vergl. Berghaus, phys. Atlas No. 5. (Geologie No. V.)

wirklich arktischen Ursprungs ist, unter dem Einflusse der Glacialzeit aber auch fremde Elemente verschiedener Heimath aufgenommen hat.

Während eine postglaciale Verbindung Spitzbergens mit dem nördlichen Europa als höchst wahrscheinlich gilt, kann, abgesehen von einem ganz zufälligen, gelegentlichen Austausch, welchem eine grössere Bedeutung kann irgend wie zukommt, ein solcher zwischen Spitzbergen und Grönland in postglacialer Zeit nicht bestanden haben. Die Tiefenverhältnisse des Meeres zwischen Spitzbergen und Grönland sind wesentlich andere: hier sind Tiefen bis zu 2500 Faden gemessen worden. Dieser aus rein geographischen Thatsachen gezogene Schluss findet eine glänzende Bestätigung in den pflanzengeographischen Verhältnissen beider arktischen Länder.

Von den spitzbergischen Arten der Gefässpflanzen fehlen in Skandinavien 23; dagegen kommen diese alle auf Novaja Semlja vor mit alleiniger Ausnahme von *Glyceria angustata*, (R. Br.) Fr., *Poa abbreviata* R. Br. und *Alsine Rossii* (R. Br.) Fenzl. Novaja Semlja entbehrt 22 spitzbergischer Arten, welche wiederum alle mit Ausnahme der 3 genannten in Skandinavien wachsen, so dass demnach nur 3 Species Spitzbergens dem nördlichen Europa fehlen.

Anders liegen die Verhältnisse, wenn man eine Parallele zwischen Grönland und Spitzbergen zieht. Zwar fehlen von den spitzbergischen Pflanzen nur 24 in Grönland, und selbst diese Zahl ist bei der grossen Ausdehnung jenes Landes noch bedeutend genug; aber der Vergleich wird erst recht zutreffend werden, wenn man das nördliche Grönland allein berücksichtigt, das unter ähnlicher Breite liegt. \*) Dann wird der Unterschied umso mehr in die Augen springen. Die grönländische Flora nördlich von Melville Bay trägt ganz den Charakter grönländischer Vegetation: denn die drei hier neu auftretenden Arten, welche im Süden Grönlands fehlen, sind auch auf Spitzbergen nicht gefunden. Im Ganzen fehlen etwa 20 Arten nördgrönländischer Pflanzen auf Spitzbergen und darunter gerade solche, welche der Flora Grönlands ein eigenthümliches Gepräge verleihen, *Luzula spicata* DC., *Salix herbacea* L. und *arctica*, *Saxifraga tricuspida* Rottb., *Dryas integrifolia*, *Epilobium latifolium* L. u. a. Im Gegensatz hierzu entbehrt Grönland 12 Arten Spitzbergens, darunter zwei Species, welche für letztere Inselgruppe sehr charakteristisch sind, *Salix polaris* Wahlb. und *Draba oblongata* R. Br. Wenn man ferner in Betracht zieht, dass *Draba alpina* L., *Silene acaulis* L., *Saxifraga Hirculus* L. u. a., welche auf Spitzbergen zu den verbreiteteren Typen gehören, in Grönland nur an wenigen Standorten, vereinzelt und selten, auftreten, so wird man den Gegensatz in der Flora beider Gebiete nicht gering anschlagen können.

Diejenigen Arten der Flora Spitzbergens, welche oben als der Fjeldformation angehörig bezeichnet wurden, und welche mehr als drei Vierteltheile der Gesamtzahl umfassen, dürften als die ersten Ansiedler des jungfräulichen Bodens in der postglacialen Zeit auf Spitzbergen gelten; sie gedeihen vollkommen und tragen regelmässig alljährlich Samen. Das übrig bleibende Viertel, die Sumpf- und Strandpflanzen umfassend, erweist durch seine geschwächte Lebenskraft, dass hier Vertreter einer einwanderten Flora vorliegen, für welche in der Jetztzeit die klimatischen Verhältnisse zu einem frischen Gedeihen nicht ausreichen. Ihre häufige Sterilität und der Um-

stand, dass ihre angelegten Früchte so oft nicht reifen, beweisen dies unwiderleglich. Wir haben in ihnen die Reste einer Flora zu erblicken, welche in einem wärmeren Zeitabschnitt der postglacialen Epoche, als dem gegenwärtigen, in Spitzbergen einwanderte und jetzt dem Aussterben entgegen geht.

Zusammenstellung der auf Spitzbergen von Herrn Leo Cremer gesammelten Pflanzenarten. \*)

### I. Phanerogamen.

Bestimmt von F. Pax.

Gramineae. 1. *Hierochloa alpina* (Liljeb.) Roem. et Schult. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend. 2. *Alopecurus alpinus* Sm. Eistjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91., mit jungen Blüten. — Zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., mit jungen Blüten. 3. *Colpodium Malmgreni* Anders. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., mit jungen Blüten. 4. *Poa cenisia* All. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., fast blühend. Einzelne Aehren zeigen Viviparie. (f. *vivipara*.) 5. *Festuca ovina* L. (?) f. *vivipara*. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., frische Triebe mit vorjährigen, stark gebleichten Blütenstengeln.

Cyperaceae. 6. *Eriophorum angustifolium* Roth f. *triste* Th. Fr. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., abgeblüht mit beginnender Streckung der Perigonborsten. 7. *Eriophorum Scheuchzeri* Hoppe. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., abgeblüht. 8. *Carex incurva* Lightf. ? Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., steril, frische Triebe mit reichlichen, abgestorbenen Blättern der vorigen Vegetationsperiode. Da fertile Halme fehlen, bleibt die Bestimmung unsicher.

Juncaceae. 9. *Luzula confusa* Lindb. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend.

Salicaceae. 10. *Salix polaris* Wahlb. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend. — Kolhamnen in der Kingsbai. 21. 8. 91., mit sich eben öffnenden Früchten.

Polygonaceae. 11. *Oxyria digyna* (L.) Campd. Kingsbai, Kolhamnen. 21. 8. 91., steril. 12. *Polygonum viviparum* L. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherhebai. 9. 8. 91., blühend, aber nur die oberen Blüten der Aehre entwickelt, sonst reichlich Bulbillen tragend. Eistjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91., blühend und Bulbillen tragend; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend, spärlich Bulbillen entwickelnd.

Caryophyllaceae. 13. *Silene acaulis* L. Eistjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91.; zwischen Kolberget und Adventsbai, 15. 8. 91., von beiden Standorten reichlich blühend. 14. *Melandryum apetalum* (L.) Fenzl. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend. 15. *Arenaria ciliata* L. f. *frigida* Koch. Eistjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., dichte Rasen, sehr zahlreich mit Blüten bedeckt. 16. *Stellaria humifusa* Rottb. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherhebai. 9. 8. 91.; Kingsbai, Kolhamnen. 21. 8. 91., von beiden Standorten steril; kleine, dichte Rasen, reichlich mit gebleichten Blättern früherer Vegetationsperioden besetzt. 17. *Cerastium alpinum* L. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherhebai. 9. 8. 91., niedriger Rasen mit stark verkürzten Blütenstengeln; Eistjord, Heersberg in

\*) Nathorst, Botaniska anteckningar från nordvestra Grönland. Öfversigt af K. Svenska Vet.-Akad. Handlingar. 1884; Notizen über die Phanerogamenflora Grönlands im Norden von Meville Bay (76–82°). Engler's Jahrb. VI. p. 82–90; VII. p. 131–132.

\*) Die von Herrn Cremer gesammelten Pflanzen befinden sich im Herbarium des Herrn Dr. H. Potonié.

Green Harbour. 13. 8. 91., Rasen mit frischen und vielen abgestorbenen Blättern, blühende Stengel (bis 10 cm) treibend; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., in demselben Stadium.

Ranunculaceae. 18. *Ranunculus sulphureus* Soland. Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91., blühend; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., mit jungen Früchten.

Papaveraceae. 19. *Papaver nudicaule* L. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend.

Cruciferae. 20. *Draba alpina* L. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., sehr reichlich blühend. 21. *Draba Wahlbergii* Hartm. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., reichlich blühend; aber kaum Früchte ansetzend. 22. *Draba corymbosa* R.Br. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai. 9. 8. 91., mit jungen Früchten.

Saxifragaceae. 23. *Saxifraga cernua* L. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend. 24. *Saxifraga hieracifolia* W.K. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend. 25. *Saxifraga Hirculus* L. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai. 9. 8. 91.; Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., von beiden Standorten blühend. 26. *Saxifraga flagellaris* Willd. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend und mit Stolonen versehen. 27. *Saxifraga decipiens* Ehrh. var. *caespitosa* L. Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91.; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., von beiden Standorten blühend. 27\*. *Saxifraga decipiens* Ehrh. var. *caespitosa* L. f. *uniflora* R.Br. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai, 9. 8. 91.; Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91.; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91.; von allen Standorten dichte, compacte Rasen mit einblüthigen Blüthenstengeln; Blüthen fast sitzend. 28. *Saxifraga oppositifolia* L. Bel-Sund, zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai. 9. 8. 91.; Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91. Von beiden Standorten sehr reichlich blühend.

Rosaceae. 29. *Dryas octopetala* L. Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91.; Kingsbai, Kolhamnen. 21. 8. 91., von beiden Standorten steril. 30. *Potentilla pulchella* R.Br. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend. 31. *Potentilla fragiformis* Willd. Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91., blühend; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend.

Ericaceae. 32. *Cassiope tetragona* (L.) Don. Eisfjord, zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., kräftiger, blühender Stock.

Scrophulariaceae. 33. *Pedicularis hirsuta* L. Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91., blühend; zwischen Kolberget und Adventsbai. 15. 8. 91., blühend.

Compositae. 34. *Arnica alpina* Murr. Eisfjord, Heersberg in Green Harbour. 13. 8. 91., blühend.

Auf der Bäreninsel wurden von Herrn Leo Cremer zwischen Mount Misery und Fogelberg am Südhafen folgende Phanerogamen gesammelt:

**Homerianathee** ist dem Unterzeichneten alljährlich wiederholt von Apothekern mit der Bitte um Mittheilung der den „Thee“ zusammensetzenden Pflanzenart zugestellt worden und stets hat sich dieselbe bei der Untersuchung als die bei uns so sehr gemeine, auf Aeckern, Triften, besonders gern auf Wegen und selbst sehr häufig zwischen den Steinen des weniger betretenen Strassenpflasters vor-

*Oxyria digyna* (L.) Campd., *Sedum Rhodiola* DC., *Saxifraga cernua* L., *Saxifraga decipiens* Ehrh. var. *caespitosa* (L.) und *Saxifraga oppositifolia* L., alle in blühendem Zustande.

## 2. Bryophyten.

Bestimmt von Dr. Karl Müller-Hallensis.

Unter den gesammelten Bryophyten findet sich nichts Bemerkenswerthes. Es wurden nur Laubmoose gesammelt. Sie stammen von Spitzbergen und Bären-Eiland.

Diejenigen Laubmoose, deren Fundort in Folge eines unglücklichen Zufalls nicht mehr zu ermitteln ist, sind *Aulacomnium turgidum* Schur., *Barbula ruralis* Hedwig, *Dicranum arcticum* Schimp., *Dicranum elongatum* Wabg., *Hypnum aduncum* L., *Hypnum nitens* Schreber und *Polytrichum strictum* Menz. var. *hyperboraceum*.

Von Bären-Eiland liegt vor:

*Hypnum aduncum* L. Zwischen Mount Misery und Vogelberg am Südhafen.

Von Spitzbergen:

*Aulacomnium turgidum* Schur. Thal westlich von der Adventsbai. *Hypnum Alaskanum* James & Sull. Heersberg in Green Harbour im Eisfjord. *Rhacomitrium lanuginosum* Brid. var. Zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai im Bel-Sund.

Im ganzen wurden also 9 Arten gesammelt.

## 3. Thallophyten.

Bestimmt von Prof. Dr. W. Zopf.

Die Thallophyten — sämmtlich von Spitzbergen — bestehen aus 5 Lichenen und 1 Pilz aus der Gruppe der Gastromyceten.

Jene zu den gewöhnlichsten arktischen Arten zählend, sind bereits durch frühere Expeditionen für Spitzbergen bekannt geworden, wie die von dem besten Kenner nordischer Flechten, Theod. Fries, gegebene, 111 Arten aufzählende Zusammenstellung lehrt (Lichenes Spitzbergenses in Vet. Akad. Handlingar Stockholm 1867), der auch allgemeine Betrachtungen vorausgeschickt sind.

Flechten. 1. *Alectoria nigricans* (Ach.) Nyl; Kolhamnen in der Kingsbai. Steril. 2. *Cetraria cucullata* (Bell.) Ach. Zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai im Bel-Sund. Ziemlich breitlappige blasse Exemplare, an der Basis das charakteristische violett-purpurne Pigment zeigend. Steril. 3. *Cetraria nivalis* (L.) Ach. Kolhamnen in der Kingsbai sowie zwischen Cap Ahlstrand und Recherchebai im Bel-Sund. Breitblättrig, gut entwickelt wie fast immer steril. 4. *Cetraria islandica* (L.) Ach. Kolhamnen in der Kingsbai. Niedrige (2—3 cm hohe), schmalblättrige Form mit stark entwickelten Spermogonien-Wimpern, an der Basis mit bekannter rothbrauner Färbung. Steril. 5. *Cladonia pyxidata* (L.) Fr. *β pocillum* (Ach.) Fr. Kolhamnen in der Kingsbai. Steril.

Pilze. *Lycoperdon furfuraceum* Schaeff. Auf der Erde, Strand zwischen Adventsbai und Kolberget. Weicht von der Normalform durch nicht unbedeutliche Variation der Sporen-Grösse (4—6,5  $\mu$ ) etwas ab.

Ein auf alten Blättern von *Dryas octopetala* auftretender Pyrenomyces konnte, weil bereits verrottet, nicht bestimmt werden.

komme Ruderalpflanze *Polygonum aviculare* L. (Vogelknöterich, Wegetritt, Schweine- oder Saugruse) ergeben. Ich erwähne dies, weil der Berliner Polizei-Präsident wiederholt und so auch kürzlich die folgende Warnung bekannt giebt:

„Unter der Aufschrift: „Wie ist die gefährlichste und verbreitetste aller Krankheiten am erfolgreichsten zu

lindern, zu bessern und zu heilen?“ wird neuerdings in Zeitungen vielfach ein früher unter dem Namen „Homerianathee“ feilgehaltener Brustthee als Heilmittel gegen Brust- und Halskrankheiten (Lungentuberkulose, Luftröhrenkatarrh, Asthma, Husten, Heiserkeit u. a.) von einem Agenten Ernst Weidemann in Liebenburg am Harz angepriesen und in Päckchen von 60 Gramm Inhalt — bei einem realen Werthe von 5—6 Pfennigen — zum Preise von 1 Mark verkauft. Das Mittel, welches angeblich aus einer nur in Russland vorkommenden Knöterichpflanze gewonnen wird, besteht nach sachverständiger Untersuchung aus einfachem Vogelknöterich, der an allen Wegen und oft auch in wenig verkehrsreichen städtischen Strassen zwischen den Pflastersteinen wächst. Eine spezifische Heilwirkung hat das genannte Kraut nicht.“

In der That ist die genannte Pflanze medicinisch wertlos; dass sie trotzdem früher einmal (vergl. D. A. Rosenthal, Synopsis plantarum diaphoricarum. Erlangen 1862, p. 220) als *Herba Centummodiac* s. *Polygoni* s. *Sanguinariae* gegen Blutflüsse und Durchfall, sowie zur Heilung von Wunden und Geschwüren officinell war, und in Algier als Volksmittel gegen Wechselfieber gebraucht wird, dürfte dabei nicht Wunder nehmen: ist es doch leichter aufzuzählen, was nicht medicinische Verwendung gefunden hat, als die Unzahl von Stoffen und Körpern zu nennen, die in der in Rede stehenden Weise schon missbraucht worden sind. Die Anwendung des *Polygonum aviculare* gegen Blutflüsse bei Menschen und Blutharnen bei Rindern hat ihr auch die Namen Blutgarbe und Blutkraut eingetragen.

Adalbert von Chamisso giebt in seiner 1827 erschienenen „Uebersicht der nutzbarsten und der schädlichsten Gewächse, welche wild oder angebaut in Norddeutschland vorkommen,“ p. 234 an, dass die von Vögeln gern gefressenen Samen des *Polygonum aviculare* beim Menschen heftig hustenerregend und abführend seien. P.

Untersuchungen über Mikroorganismen in Unterkleidern hat Dr. Hobein (Deutsche Med.-Ztg. p. 694) angestellt. Nach demselben hält das Flanell infolge seiner rauhen Oberfläche am meisten die Staubtheilchen und Mikroorganismen fest; auch locker gesponnener, dicker, gleichfalls rauher Trikotstoff zeigt fast das gleiche Verhalten. Die geringste Anzahl von Keimen wurde in den glatten festgesponnenen leinenen und baumwollenen Hemden angetroffen. Die letzteren sind schon an und für sich die reinlichsten als auch verändern sie sich nach Verfasser durch gründliches Anskochen nicht hinsichtlich ihrer geringen Aufnahmefähigkeit für Staubtheilchen, während bei den Wollstoffen durch die Einwirkung des Wassers und das Tragen auf dem Leibe immer mehr Verfilzung eintritt und dieselben zur Aufnahme und zum Zurückhalten der Staubtheilchen immer geeigneter werden. O.

**Beiträge zur Anatomie des *Myrmecobius fasciatus*.** Biologiska Föreningens Förhandlingar. Bd. III Nr. 8. Durch jahrelange Bemühungen gelang es Wilhelm Leche, dem Verf. oben genannter Arbeit, ein reichhaltiges Material des eigenartigen Beuteltieres *Myrmecobius fasciatus* zu erlangen, welches den Stoff lieferte zu einer interessanten Resultate ergebenden Arbeit, der wir das Nachstehende entnehmen. Schon lange wusste man, dass *Myrmecobius* ein Beuteltier — ohne Beutel sei; nicht einmal Spuren des sonderbaren Organs fanden sich bei den untersuchten Thieren. Die Untersuchung eines noch ganz unbehaarten, vom Scheitel bis zur hinteren Körperbeuge 16 mm langen Jungen ergab jedoch eine deutliche

Marsupium-Anlage auf einem vor der Kloake gelegenen Theil des Integuments, der auch bei Erwachsenen durch Besonderheiten (der Behaarung z. B.) auffällt, ohne jedoch Spuren von Beutelfalten aufzuweisen. Querschnitte durch die betreffende Gegend bei dem eben erwähnten Embryo liessen nun deutliche Rinnen in der Lederhaut, welche durch Wucherungen der Oberhaut ausgefüllt waren, erkennen.

Es lässt sich hieraus der Schluss ziehen, dass das Fehlen des Beutels resp. der Beutelfalten beim erwachsenen *Myrmecobius* auf regressiver Entwicklung beruht.

Weiter berührt Verf. die auch einigen andern Beuteltieren zukommende Gaumenleiste, ein Gebilde, welches mit der eigenthümlichen, abgeplattet kenlenförmigen Gestalt der mütterlichen Zitze zusammenhängt und zum Festhalten der Letzteren dient. Während diese Gaumenleiste bei den anderen Thieren, bei denen sie in der Jugend vorkommt, später zurückgebildet wird, erhält sie sich bei *Myrmecobius* bis in das späteste Alter.

Bezüglich des Skeletts ist zu bemerken, dass der Schädel im Lauf der individuellen Entwicklung sehr bedeutenden Formveränderungen unterliegt. Trotz des Fehlens des Marsupiums sind doch wohlentwickelte, wenn auch nicht sehr grosse Beutelknochen vorhanden (ebenso ein *Musculus sphincter marsupii*!).

Während bei den Ungulaten die III. Zehe der hinteren Extremität das Uebergewicht erlangt, tritt bei den Beuteltieren die IV. bei der Differenzirung der Zehen gegenüber den andern hervor. Verf. ist wie Owen der Ansicht, dass diese Prävalenz der IV. Zehe unabhängig von der Funktion durch Vererbung erworben sei und weist dabei auf die Thatsache hin, dass bei den Sauriern, recenten wie fossilen, die IV. hintere Zehe die längste sei.

Die Ergebnisse hinsichtlich der Muskulatur sind von zu speciellem Interesse, als dass wir hier näher auf sie eingehen könnten. Das Gehirn weist einige Besonderheiten auf, geringe Ausdehnung des Grosshirns, ungetheilte, nur mit schwachem Querwulst versehene Mittelhirnhälften — ein durchaus primitives Verhalten — zeitlich früheres Auftreten der Windungen der Kleinhirnhemisphären gegenüber denen des Wurms — ein Befund, der bei den Placentaliern gerade entgegengesetzt ist.

Bezüglich des schon von vielen Forschern untersuchten Gebisses, welches sich sowohl durch die Form als auch die Zahl der Zähne von demjenigen aller übrigen recenten Säugethiere unterscheidet, entwickelt Verf. die Ansicht, dass das *Myrmecobius*-Gebiss hinsichtlich der Form der Backenzähne theilweise reducirt ist und denselben Typus aufweist, wie dasjenige der *Dasyuridae* und des *Ornithorynchus*, dass aber die grössere Anzahl etwas Primitives, von mesozoischen Vorfahren ererbtes ist.

Die noch nicht völlig abgeschlossenen Untersuchungen Leches ergeben schon jetzt das Resultat, dass *Myrmecobius* unter den lebenden Thieren den *Dasyuriden* am nächsten steht, dass er jedoch von diesen mehr abweicht, als die Mitglieder der genannten Familie unter sich.

Dr. Ernst Schäff.

**Neuer Themsetunnel bei Blackwall.** — Ausser der im Bau begriffenen Towerbrücke wird zur Ueberführung des Fuhrwerk- und Personenverkehrs von einem Themsetufer zum andern im Gebiet des Londoner Hafens bei Blackwall noch ein Tunnel von ringförmigem Querschnitt erbaut werden. Seine innere Weite wird 7, seine äussere 8,25 m betragen. Er soll einen Fahrweg von 4,9 m mit zwei seitlichen Fusswegen aufnehmen. Die Ausführung wird wie bei den wasserführenden Strecken des Tunnels der City- und Süd-Londonbahn mittels Druckluft unter Vortrieb eines Schildes bewerkstelligt werden. Die Kosten

sind auf etwa 5250 Mark auf 1 m Länge veranschlagt worden. Die Angebote für die Ausführung sind am 12. Oktober d. J. eingereicht worden, sodass mit den Arbeiten bald begonnen werden dürfte. (Centralblatt der Bauverwaltung.)

**Sichtbarkeit des Eiffelturms vom Montblanc aus.** — Prof. J. H. Graf hat ausrechnen lassen, dass der Eiffelturm in Paris, um vom Montblanc aus gesehen zu werden, ca. 5000 Meter höher sein müsste, als er thatsächlich ist (Mitthl. d. Naturf. Ges. in Bern).

**Das Bleichen an der Luft**, wie es z. B. bei der Rasenbleiche u. s. w. geschieht, ist nach den Erfahrungen von A. und P. Buissine (compt. rend.), welche dieselben beim Bleichen des Wachses gemacht haben, nicht, wie man bisher annahm, allein eine Folge der Wirkung des Ozons. Die genannten Forscher vermochten gelbes Wachs, im Dunkeln nicht durch Ozon, selbst bei monatelanger Einwirkung, zu bleichen, während bei Zutritt von Luft die Bleiche in einigen Stunden vollendet war. Die Zerstörung des Farbstoffes wird also durch Ozon oder Sauerstoff allein nicht bewirkt. Dass auch die Mitwirkung des Sauerstoffs bei der Bleiche nicht unbedingt nothwendig ist, ergibt sich daraus, dass das Bleichen auch im Vacuum oder in einer Kohlensäure- und Stickstoff-Atmosphäre vor sich geht. Eine Vergleichung des gebleichten und des rohen Wachses zeigte neben der Zerstörung des Farbstoffes auch Verschiedenheiten in der Zusammensetzung, indem das weisse Wachs frei war von einem grossen Theile der im rohen Wachs vorhandenen ungesättigten Säuren und Kohlenwasserstoffe. Auch alle Fette, die man der Luft aussetzt, zeigen eine ähnliche Erscheinung und man kann durch einen Zusatz derartiger Körper, wie Schweinefett, Terpentin u. s. w. zum Wachs den Vorgang des Bleichens beschleunigen. O.

**Die Verbreitung des Telephons in Norwegen** ist in steter Zunahme begriffen. Im Norden des Landes ist, wegen der gebirgigen Natur des Landes, die Herstellung der Leitungen freilich mit grossen Schwierigkeiten verknüpft. Folgendes sind einige Zahlen, welche diese Verhältnisse deutlich darstellen.

Betriebslinie	Entfernung	Lge. d. Leitung
Tromsøe-Alten . . .	170 km	330 km
Alten-Kistrand . . .	90 "	150 "
Kistrand-Hammerfest . . .	60 "	70 "
Hammerfest-Kjesvaer . . .	86 "	170 "
Kjesvaer-Tromsøe . . .	300 "	580 "
Tromsøe-Hammerfest . . .	210 "	550 "
Kistrand-Kjesvaer . . .	70 "	150 "

Nur auf der Strecke Kistrand-Hammerfest kommt also die Länge der Leitung der Entfernung der beiden Orte, welche sie verbindet, einigermassen nahe, während sonst die letztere von der Länge der Leitung ganz bedeutend — auf der Linie Tromsøe-Hammerfest um mehr als das  $2\frac{1}{2}$ -fache — überschritten wird. Es rührt dies eben von der Gestalt des Terrains her, welches bei Anlage der Leitung wiederholt zu grossen Umwegen nöthigt, da die letztere auch so geführt werden muss, dass sie in dem langen und harten Winter nicht in einer den Betrieb störenden oder gar die Erhaltung der Leitung selber gefährdenden Weise durch Schnee und Eis belastet werden kann.

**Die neue Uhrenanlage im Universitätsgebäude zu Berlin.** — Diese Anlage, welche von der Urania-Uhren- und Säulen-Commanditgesellschaft (Breslauer und Dr. v. Orth) ausgeführt wurde, besteht aus einer Normal-

uhr und einem mit Wasserleitung verbundenen Centralapparat, welche im Vestibül aufgestellt gefunden haben, sowie 7 Nebenuhren und 4 Läutewerke. In jeder vollen Stunde sendet die Hauptuhr einen elektrischen Strom durch den Electromagnet des Centralapparates und löst dadurch ein Laufwerk aus, welches einen Wasserhahn öffnet. Das Wasser strömt durch sogen. Wasserstrahlpumpen und saugt die Luft aus einem Röhrennetz, an welches alle Nebenuhren und Läutewerke angeschlossen sind. An jeder Nebenuhr befindet sich eine Messingkapsel, welche durch eine Ledermembran abgeschlossen ist. Sobald die Luft in der Kapsel verdünnt wird, hebt die Membran eine Stange, stellt dadurch die Uhrzeiger genau auf die volle Stunde ein, und zieht das Uhrwerk um so viel auf, als es in einer Stunde abgelaufen ist. Die Läutewerke enthalten eine gleiche Membrankapsel, welche während der Luftverdünnung dreimal den Hammer hebt und gegen die Glocke schlagen lässt. Ist die nötige Luftverdünnung erreicht, so dass alle Apparate functioniert haben, so schliesst der Centralapparat seinen Wasserhahn selbstthätig wieder ab. Verschiedene an dem Centralapparat angebrachte Sicherheitsvorrichtungen verhindern Betriebsstörungen beim Ausbleiben des Wassers oder bei anderen Unregelmässigkeiten und ermöglichen eine selbstthätige Controlle. Nach diesem System sind in Berlin grössere Anlagen am Potsdamer Bahnhof, Börse u. s. w. im Betrieb.

## Aus dem wissenschaftlichen Leben.

An der Technischen Hochschule in Graz ist der ausserordentliche Professor W. Edler v. Löw zum Ordinarius befördert. Dr. B. Pröskauer am Hygienischen Institut in Berlin ist vom Cultusministerium auf längere Zeit zum königlichen Institut für Infectionskrankheiten (Dir.: Geh.-Rath. R. Koch) beurlaubt worden. Die R. Accademia dei Lincei in Rom hat gewählt: In der mathematisch-physikal. Klasse: zu inländischen Mitgliedern für Astronomie G. Celoria, für Physik E. Villari, für Geologie und Palaeontologie T. Taramelli; zu auswärtigen Mitgliedern für Mathematik M. Noether, für Mechanik G. G. Strutt Rayleigh, für Physik G. Wiedemann; zu correspondirenden Mitgliedern für Mathematik C. Segre, für Mechanik G. Pisati, E. Padova und G. Ferraris, für Astronomie A. Nobile, für Chemie R. Nasini und L. Balbiano, für Geologie und Paläontologie J. Cocchi. — Die Pariser Akademie hat an Stelle des am 11. Mai d. J. verstorbenen Edmond Becquerel in ihrer Sitzung am 23. November Herrn Potier zum Mitgliede der Section für Physik gewählt.

Am 22. November starb zu Berlin im 74. Jahre der Professor der Staatsarzneikunde an der Universität, Geh. Med.-Rath Dr. Karl Liman; ferner, erst 46 Jahre alt, der bekannte englische Naturforscher und Reisende, H. N. Moseley, Theilnehmer an der Challenger-Expedition.

## Litteratur.

**Prof. Dr. Theodor Meynert, Klinische Vorlesungen über Psychiatrie auf wissenschaftlichen Grundlagen** für Studierende und Aerzte, Juristen und Psychologen. Mit 1 Holzschnitt und 1 Tafel. Verlag von Wilhelm Braumüller. Wien 1890. — Preis 8 Mk.

Das vorliegende Lehrbuch bespricht seinen Gegenstand in der folgenden Disposition: 1. Melancholie, Kleinheitswahn, Selbstanklagewahn; 2. Amentia, die Verwirrtheit; 3. Manie; 4. Paranoia; 5. Paralysis universalis progressiva; 6. Secundäre Geistesstörung; 7. Erworbenener Blödsinn durch Herderkrankungen; 8. Angeborener Blödsinn; es umfasst incl. Register 304 Octav-Seiten. Bei der Bedeutung Meynerts das brauchbare Buch noch besonders zu empfehlen, ist überflüssig.

**Alfred Russell Wallace, Der Darwinismus.** Eine Darlegung der Lehre von der natürlichen Zuchtwahl und einiger ihrer Anwendungen. Autorisirte Uebersetzung von D. Brauns. Mit einer Karte und 37 Abbildungen. Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn, Braunschweig 1891. — Preis 15 Mk.

Dass die gewaltige Anregung, welche Darwin's Lehre auf alle Zweige menschlichen Wissens ausübte, immer von Neuem Früchte vom Baume der Erkenntniss reifen lässt, kann uns um

so weniger überraschen, als man mehr und mehr zu der Einsicht gelangt ist, dass die Descendenzlehre auch ein grelles Streiflicht auf alle Geistesdisciplinen wirft. Während aber Darwin eine vergleichende Psychologie auf Grund einer dualistischen Weltanschauung anbahnt, Ernst Haeckel jedoch, zwischen extremem Materialismus und Pantheismus schwankend, mit vielen Versprechungen aber nur wenigem Erfolge die Räthsel des Geistes beim Lichte der Descendenzlehre betrachtet, sucht Russell Wallace, obwohl Mitbegründer des Darwinismus und eifriger Anhänger dieser Lehre viele psychologische Thatsachen als supernaturalistisch und so als völlig isolirt von der auch von ihm vertretenen descendententheoretischen Weltanschauung hinzustellen.

In seinem Werke: „Der Darwinismus“, erörtert so Wallace zuerst in durchsichtiger und ansprechender Darstellung die Grundzüge der modernen Descendenzlehre, wobei namentlich der Kampf ums Dasein, die Veränderlichkeit der Arten im Naturzustande und die der cultivirten Geschöpfe in höchst anschaulicher Weise geschildert werden. In sehr objectiver Form weist dann der Autor nach, dass der Mensch in Betreff seines Körpers und dessen materiellen und niedrigen geistigen Functionen als der Nachkomme affenartiger Thiervorfahren angesehen werden muss, wobei das Haeckel'sche biogenetische Gesetz, demzufolge jeder Organismus bei seiner ontogenetischen Entwicklung in abgekürzter Reihenfolge die von seinen Vorfahren innegehabten (phylogenetischen) Evolutionsstadien durchläuft, über die nähere oder entferntere Verwandtschaft zu den verschiedenen Thieren entscheidet. In Betreff der Herleitung höherer geistiger Thätigkeiten des Culturmenschen, zu denen Wallace vorwiegend die Mathematik und die Musik zählt, meint jedoch der Autor ein unmittelbares göttliches Eingreifen annehmen zu müssen, welches die gesitteten Völker von den wilden Völkern, wenn auch nicht körperlich, so doch geistig aufs Bestimmteste scheidet. Die Belege, mit welchen Wallace diese Ansicht zu stützen trachtet, entbehren nicht nur jeder Beweiskraft, sondern sind an sich schon hinfällig, wie sich dies von vornherein annehmen lässt, so dass man der Tragweite des Darwinismus unberechtigterweise Abbruch thut, wenn man Anlagen für die höheren geistigen Functionen den Thieren resp. den Zellen oder dem Plasma selbst ohne weitere Begründung absprechen wollte.

Meines Erachtens ist entschieden der Versuch geboten, eine vergleichende Psychologie auf darwinistischer Grundlage zu entwerfen, wie dies z. B. der Herausgeber dieser Blätter, Herr Dr. H. Potonié gethan hat\*), welchen Gedanken der phylogenetischen Parallelität von materiellen und seelischen Vorgängen, wie ich von ihm selbst erfahren habe, er später weiterausspinnen und weiter entwickeln wird.

Bereits im Jahre 1877 erklärte ich in einem Werke: „Der Darwinismus und seine Stellung in der Philosophie“ (Berlin, Peters), wo ich ebenfalls eine vergleichende Seelenlehre schon anbahnte: „Durch die Lehre Darwin's sind wir so mit der gesamten belebten Welt verwachsen, dass, wenn wir auch noch so geheimnissvolle Vorgänge in unserem Seelenleben auffinden, wir uns fragen müssen, ob sich nicht ähnliche schon bei unsern Mitgeschöpfen vorfinden. U. s. w.“

Soweit ich nun geforscht habe, kann ich nur bekennen, dass die Descendenzlehre nicht nur sehr gut mit einer vergleichenden Psycho-Physiologie und Psychologie verträglich ist, sondern auch überall dort Licht verbreitet, wo es sich um die Entwicklung des Seelenlebens handelt.

Dass wir den philosophischen Standpunkt von Wallace nicht theilen, kann uns nicht daran verhindern, das besprochene naturwissenschaftlich sehr lehrreiche Werk als eine beachtenswerthe Ergänzung zu Ernst Haeckel's „Natürliche Schöpfungsgeschichte“ zu empfehlen, zu einem geistvollen Werke also, dessen philosophischen Standpunkt wir zwar als höchst einseitig, zum Theil auch oberflächlich bezeichnen müssen, dessen naturwissenschaftliche Verdienste wir aber voll und ganz zu würdigen wissen.

Dr. Eugen Dreher.

**Dr. J. Baumgarten, L'Afrique pittoresque et merveilleuse**  
peinte par les explorateurs: Baker, Barth, Burton, Cameron, Du Chaillu, Compiègne, Girard, Livingstone, Nachtigal, Speke, Schweinfurth, Stanley, Wissmann etc. Avec une carte. Théodore Kay. Cassel 1890. — 3 Mk.

Dieses kleine Werk, welches eine Reihe von auserlesenen geographischen und ethnographischen Schilderungen, lehrreichen, geschickt ausgewählten Reiseerlebnissen und biographischen Darstellungen enthält, ist aus zwei didaktischen Auffassungen hervorgegangen.

1) „Der Unterricht in der Geographie darf nicht beim Handbuche und dem Atlas stehen bleiben, er muss durch eine sorgfältig zu wählende Lektüre von Reisewerken in das frische Leben

hinübergreifen und dadurch eine fruchtbringende, nachhaltige Theilnahme der Jugend an dem geographischen Wissen erzielen. Selbstverständlich können die mit zahllosen kleinen, wissenschaftlichen und persönlichen Einzelheiten gefüllten „ganzen“ Reisewerke nicht dazu dienen: es muss eklektisch verfahren werden und gerade eine Concentration des geographischen Wissens auf das Prägnanteste und Wichtigste erlangt werden, um so mehr, da durch die heute so riesenhafte Ausdehnung und Vertiefung der geographischen Wissenschaft und durch die über alle iberseischen Länder sich erstreckenden bedeutenden Entdeckungen das didaktisch zu bewältigende Gebiet des geographischen Wissens eine fast unermessliche Ausdehnung erhalten hat.

2) Der Unterricht in den modernen Sprachen bietet eine vorzügliche Handhabe, die Kenntnissnahme fremder Völker und Länder durch die Lektüre von französischen oder englischen Reiseberichten zu fördern. Auch ist es schon längst anerkannt, dass im nationalen Interesse der neu sprachliche Unterricht nicht bei der Lectüre von belletristischen und historischen Schriften stehen bleiben soll.“

**Anton Kerner von Marilaun, Pflanzenleben, II. Bd. Geschichte der Pflanzen.** — Gross Oktav. 1547 Abbildungen im Text und 20 Aquarelltafeln. 896 Seiten. Verlag des Bibliographischen Institutes Leipzig und Wien 1891. — Preis 15 Mk.

Wer einen guten Wegweiser sucht, um die uns umgebende Pflanzenwelt verstehen zu lernen, wer etwas mehr als bloss oberflächliches, schnell erkaltendes Interesse der Natur entgegenbringt, der nehme getrost Kerner's Pflanzenleben zur Hand. Es ist geeignet dem Naturfreunde eine Quelle hohen Genusses und der Erkenntniss zu werden. Kerner hat sich die schwierige Aufgabe gestellt, dem gebildeten Laien eine Darstellung der Pflanzenwelt nach unserer jetzigen Anschauung, also mit Berücksichtigung der neuesten Errungenschaften der Wissenschaft zu bieten, und zwar in einer Form, die auch bei dem weniger an das Studium naturwissenschaftlicher Werke Gewöhnten das Interesse wach erhält. Wir müssen gestehen, dass der berühmte Verfasser seine Aufgabe in dem nunmehr fertig vorliegenden, wahrhaft prächtigen Werke (dessen erster Band in Band II p. 119 der „Naturw. Wochenschr.“ besprochen wurde) glänzend gelöst hat! Aber nicht allein der Freund der Natur, auch der Botaniker von Fach wird Vieles aus dem Buche lernen; keiner von diesen wird es veräumen, das „Pflanzenleben“ zur Hand zu nehmen, um mit berechtigter Neugierde zu sehen, wie sich die Wissenschaft von den Pflanzen als Ganzes in dem Kopfe eines ihrer bedeutendsten Förderers malt. Ich sage, dass auch der Botaniker aus dem Buche lernen wird: sehr natürlich! Wird doch der Gelehrte heutzutage durch seine zeitraubenden Specialstudien von einem Verfolg der Fortschritte in den Underdisciplinen seiner eigenen Wissenschaft oftmals fast ganz abgehalten, ein jeder, der fruchtbare Studien treibt, braucht eben Geduld und Zeit und wird mehr oder minder einseitig. Es ist aus diesem Grunde auch begreiflich, dass das Kerner'sche Buch in einzelnen Abschnitten, welche seine eigensten Lieblichkeitsthema behandeln, original, in anderen Abschnitten mehr compilatorisch erscheint.

Das „Programm“ am Schluss der Einleitung des I. Bandes lautet:

„Zum Aufbaue der Wissenschaft von der Pflanze und ihrem Leben ist Alles werthvoll und verwertbar: unbehauene Steine und scharf ausgemesselte Quadern, grosse und kleine Bruchstücke und verbindender Mörtel, auf diesem oder jenem Wege zugeführt, in alter oder in neuer Zeit gewonnen, Studien, die ein Stubengelehrter an getrockneten Pflanzen aus tropischen Gegenden in einem grossstädtischen Museum ausführt, gerade so wie die Entdeckungen, welche ein Dilettant in der Flora des von ihm bewohnten abgeschiedenen Gebirgsthales macht, Beiträge, welche Fachmänner auf Versuchsfeldern in botanischen Gärten, und solche, welche Förster und Landwirthe im Walde und Feld gewinnen, Offenbarungen, welche im Laboratorium einer Hochschule mit Hebeln und mit Schrauben der lebendigen Pflanze abgezwungen wurden, und Beobachtungen, welche in dem grössten und am besten eingerichteten Laboratorium, in der freien Natur, angestellt wurden. „Prüfet Alles und das Beste behaltet!“

Die Disposition und die Reichhaltigkeit des Inhaltes der beiden Bände wird aus der folgenden kurzen Uebersicht hervorgehen.

In Band I ist der erste Abschnitt „Das Lebendige in der Pflanze“ überschrieben. Wir werden in demselben mit der Geschichte der Entdeckung der Zellen und des Protoplasmas vertraut gemacht und erfahren zunächst Näheres über Bau und Thätigkeit jener Elementarorganismen. Im 2. Abschnitte „Aufnahme der Nahrung“ wird eine Eintheilung der Pflanzen mit Rücksicht auf die Art der Nahrungsaufnahme vorgenommen und ausführlicher auf die Aufnahme unorganischer und organischer Stoffe eingegangen. Naturgemäss folgt die Besprechung der „Leitung der Nahrung“ und darauf folgen die Abschnitte: 4. Bildung organischer Stoffe aus der aufgenommenen unorganischen Nahrung, 5. Wand-

\*) Ueber die Entstehung der Denkformen. „Naturw. Wochenschr.“ VI No. 15.

lung und Wanderung der Stoffe. 6. Wachstum und Aufbau der Pflanze, 7. Die Pflanzengestalten als vollendete Bauwerke.

Band II. zerfällt nach einer ganz kurzen Einleitung, welche die „Quellen zu einer Geschichte der Pflanzen“ und „die Sprache der Botaniker“ behandelt, in zwei Abschnitte: I. Die Entstehung der Nachkommenschaft, II. Geschichte der Arten. Der erste Abschnitt ist also der Lehre von der Fortpflanzung und Vermehrung gewidmet, in ihm wird daher auch die durch Kerner selbst geförderte, gerade den Laien so anziehende Lehre der Blütenbiologie vorgebracht, alles prächtig und treffend illustriert. Der zweite Abschnitt bespricht u. a. die Descendenz-Theorie mit allem, was zu einem Verständniss derselben gehört, gelangt zum Pflanzensystem, das der Verfasser auch — immer mehrere Familien zu einem „Stamme“ zusammenrechnet — spezieller und zwar nach eigener Disposition, die hohe Beachtung finden muss, erläutert, um schliesslich wiederum zu einem Gebiete zu gelangen, in welchem Kerner Treffliches geleistet hat und das ihm besonders nahe liegt: zur „Verbreitung und Vertheilung der Arten“, mit anderen Worten: zur Pflanzengeographie.

Die Ausstattung des Buches ist wieder mustergültig, wie alles was von dem Bibliographischen Institut ausgeht, besonders hervorheben müssen wir die wahrhaft künstlerischen bildlichen Darstellungen, zum Theil in Farbendruck, zum Theil in vortrefflichen Holzschnitten (vergl. z. B. die beiden Figuren 1 und 2 in dieser Nummer der „Naturw. Wochenschr.“). Der Preis ist für das Gebotene so gering (ein gut gebundenes Exemplar von Band II kostet nur 16 Mk.), dass deshalb und aus obigen Gründen eine weite, verdiente Verbreitung des „Pflanzenlebens“ gesichert ist.

Der zweite Band des Pflanzenlebens beschliesst in gleich trefflicher Weise wie begonnen das unter dem Kollektivtitel „Allgemeine Naturkunde“ von der Verlagsanstalt herausgegebene prächtige Sammelwerk. Die „Allgemeine Naturkunde“, hervorgegangen aus der Initiative der Verlagshandlung und aus langem, mühevollen Zusammenwirken berufenster Gelehrter und Schriftsteller, zu dem Endziel im Anschluss an „Brehms Thierleben“ (vergl. Besprechungen in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI p. 143 und 233) für Jedermann eine verständliche fesselnde Schilderung der gesammten Naturwesen unserer Erde zu schaffen, umfasst nunmehr: „Völkerkunde“, von Professor Dr. Friedrich Ratzel, „Der Mensch“, von Professor Dr. Johannes Ranke, „Pflanzenleben“, von Prof. Dr. Ant. Kerner von Marilaun, „Erdgeschichte“, von Prof. Dr. Melchior Neumayr (vergl. Besprechung des letztgenannten Werkes in der „Naturw. Wochenschr.“ Band III p. 161) H. P.

**W. Hess, Spezielle Zoologie populär dargestellt.** Bd. I. Die Säugethiere und Vögel Deutschlands. Bd. II. Die Reptilien, Amphibien, Fische und wirbellosen Thieren Deutschlands. Verlag von Otto Weisert. Stuttgart 1889 und 1891. — Preis 8 Mk.

Die Hess'sche Zoologie ist eine Fauna Deutschlands, welche aber natürlich auf absolute Vollständigkeit keinen Anspruch machen kann und will, denn man denke z. B. an das Heer der deutschen Insecten, welche alle auch nur ganz kurz abzuhandeln Bände erfordern würden. Der I. Band enthält 119, der 2te 146 Abbildungen. „Der Verfasser hat sich bemüht, die Schilderungen der Lebensweise und Eigentümlichkeiten der deutschen Thierwelt in der Weise anzuführen, dass sie . . . eine angenehme Unterhaltung gewähren“.

**Galileo Galilei, Unterredungen und mathematische Demonstrationen.** Fünfter und sechster Tag. Herausgegeben von Arthur von Oettingen. Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1891. (Ostwalds Klassiker der exacten Wissenschaften No. 25.)

Das vorliegende Heftchen bringt zunächst einen Anhang zum dritten und vierten Tag. Sodann werden (5. und 6. Tag) eine Reihe interessanter Fragen behandelt, aus der Mechanik namentlich über den Stoss, wo eine Reihe werthvoller Beispiele gegeben sind. Mit diesem Hefte schliessen die Gespräche Galilei's über mathematische und mechanische Gegenstände ab.

**Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.** Bd. XVIII — No. 8. Verlag von W. H. Kühl, Berlin 1891.

Das Heft bringt 2 Aufsätze, einen von Dr. Erich v. Drygalski über die im Auftrage der Gesellschaft ausgeführte Vor-Expedition nach Westgrönland, über welche wir ausführlicher in der N. W. berichten werden und einen von Dr. A. Baessler, zwei Tage in Atjih.

**Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Davos** den 18., 19. und 20. August 1890. 73. Jahresversammlung. Jahresbericht 1889/90. Davos 1891.

An grösseren Vorträgen enthält vorliegender Band drei, nämlich 1. Prof. Ed. Brückner, Das Klima der Eiszeit, 2. Dr. O. E. Imhof, Die Fortschritte in der Erforschung der Thierwelt der Seen, 3. Prof. A. Penck. Ueber die Glarner Doppelfalte, über welche auch in der „Naturw. Wochenschr.“ Band V p. 391 ff. ausführlicheres zu finden ist und die auf p. 392 eine Profil-darstellung gefunden hat. Auf die beiden erstgenannten interessanten Vorträge kommen wir vermuthlich noch zurück.

**Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.** Bd. IX. Heft 2. Basel. H. Georg's Verlag. 1891.

Der vorliegende Band enthält Abhandlungen von C. Schmidt, G. Steinmann, L. Rüttimeyer, V. Gilliéron, M. v. Leschossék, F. Zschokke, E. Hagenbeck-Bischoff, L. Zehnder, A. Riggenbach.

Von der Firma Otto Deistung's Buchhandlung (A. Bock) in Rudolstadt geht uns ein Catalog antiquarischer Bücher zu, unter denen eine grosse Anzahl naturwissenschaftlichen Inhaltes.

**Messtischblätter** des Preussischen Staates. 1:25,000. No. 172. Leba. — No. 215. Woesele. — No. 216. Schmolsin. — No. 217. Glowitz. — No. 264. Saleske. — No. 318. Grunpshagen. — No. 319. Peest. — No. 450. Zirehow. — Co. 686. Schwirsen. — No. 772. Gülzow. — No. 773. Schwessow. — No. 868. Gr. Sabow. — No. 874. Kollatz. — No. 2853. Battenberg. — No. 2918. Biedenkopf. — No. 2980. Eibelshausen. Berlin. à 1 M.

**Persson, P.**, Studien zur Lehre von der Wurzelverbreiterung und Wurzelvariation. Upsala. 8,80 M.

**Pick, G.**, Ueber das System der covarianten Strahlencysteme zweier Flächen 2. Ordnung. Leipzig. 0,40 M.

**Pictet, A.**, Die Pflanzenalkaloide und ihre chemische Konstitution. Berlin. Geb. 6 M.

**Platon's Apologie** des Sokrates. Freiburg. 0,40 M.

**Raab, F.**, Wesen und Systematik der Schlussformen. Wien. 3 M.

**Schopenhauer, A.**, Parerga und Paralipomena. 10.—12. (Schluss-) Lfg. Berlin. à 0,60 M.

**Schrader, O.**, Victor Helm. Berlin. 3 M.

**Schüler, W. F.**, Lehrbuch der unbestimmten Gleichungen des 1. Grades. (Diophantische Gleichungen.) 1. Buch. Stuttgart. 4,50 M.

**Schulz, A.**, Die floristische Litteratur für Nordthüringen, den Harz und den provinziälsächsischen wie anhaltischen Theil an der norddeutschen Tiefebene. 2. durch einen Nachtrag vermehrte Aufl. Halle. 2 M.; Nachtrag allein 0,50 M.

**Szajnocha, L.**, Ueber einige carbone Pflanzenreste aus der Argentinischen Republik. Leipzig. 0,80 M.

**Taschberg, O.**, Zoologie. Breslau. 5 M.; geb. 5,60 M.

**Tausch, C.**, Einleitung in die Philosophie. Wien. 1,50 M.

**Thümen, F. v.**, Die Black-rot-Krankheit der Weinreben. Wien. 1 M.

**Waelsch, E.**, Ueber eine geometrische Darstellung in der Theorie der binären Formen. Leipzig. 0,30 M.

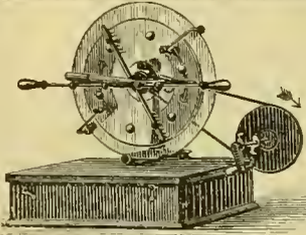
**Wagner, H.**, u. **A. Supan**, Die Bevölkerung der Erde. Gotha. 10 M.

**Wahnschaffe, F.**, Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Stuttgart. 7,20 M.

**Weiss, A.**, Entwicklungsgeschichte der Trichome im Corollenschlund von *Pinguicula vulgaris* L. Leipzig. 0,50 M.

**Inhalt:** Dr. F. Pax: Ueber die Flora und die Vegetation Spitzbergens. (Mit Abbild.) — Homerianathee. — Mikroorganismen in Unterkleidern. — Beiträge zur Anatomie des *Myrmecobius fasciatus*. — Neuer Themsetunnel bei Blackwall. — Sichtbarkeit des Eiffelthurms vom Montblanc aus. — Das Bleichen an der Luft. — Die Verbreitung des Telephons in Norwegen. — Die neue Uhrenanlage im Universitätsgebäude zu Berlin. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Prof. Dr. Theodor Meynert, Klinische Vorlesungen über Psychiatrie auf wissenschaftlichen Grundlagen. — Alfred Russel Wallace: Der Darwinismus. — Dr. J. Baumgarten: L'Afrique pittoresque et merveilleuse. — Anton Kerner von Marilaun: Pflanzenleben, II. Bd. Geschichte der Pflanzen. — W. Hess: Spezielle Zoologie populär dargestellt. — Galileo Galilei: Unterredungen und mathematische Demonstrationen. — Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. — Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Davos. — Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel. — Liste.

Verantwortlicher Redacteur: Dr. Henry Potonié, Berlin N. 4., Invalidenstr. 40/41, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Winkelmast**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadenstr. 20.

**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**  
**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. **Sack** Inform.  
Patente all. Länder gratis  
Gebrauchs-Muster **Leipzig**  
Marken - Centrale

**Sauerstoff**  
in **Stahlcylindern.**  
**Dr. Th. Elkan,**  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 ist erschienen:

**Studien zur Astrometrie.**  
Gesammelte Abhandlungen  
von  
**Wilhelm Foerster,**  
Prof. u. Director der Kgl. Sternwarte zu Berlin.  
Preis 7 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**  
von  
**Prof. Dr. M. Lazarus.**  
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Für PREISLISTEN liefert  
**HOLZSCHNITTE**  
ROBERT CLICHE'S  
FRANCKE  
BERLIN S.W.  
WILHELM STR. 20

Auflage 36 000!  
**Berliner**  
**Neueste Nachrichten.**  
« Unparteiische Zeitung, »  
(2 Mal täglich) einschließlich ihrer (auch Montags)  
**S Gratis-Beilagen:**  
1. **Deutsch. Hausfreund,** illust. Zeitschrift v. 16 Druckseiten, wöchentlich.  
2. **Mode und Handarbeit,** 8seitig mit Schnittmuster; monatlich  
3. **Humoristisches Echo,** wöchentlich  
4. **Verloosungs-Blatt,** zehntägig.  
5. **Allg. Ztg. f. Landwirthschaft u. Gartenbau,** vierzehntägig.  
6. **Die Hausfrau,** 14 tägig.  
7. **Produkten- u. Waaren-Markt-Bericht,** wöchentl.  
8. **Deutsch. Rechtsspiegel** Sammlung neuer Gesetze und Reichsgerichts-Entscheid.; nach Bedarf.  
Kosten bei jeder Postankunft pro Quartal **nur 5 Mark.**  
Schnelle, ausführliche und unparteiische politische Berichterstattung; keine politische Verurtheilung der Leser. — Wiedergabe interessanter Meinungsäusserungen der Parteien aller Richtungen. — Ausführliche Parlaments-Berichte. — Treifliche militärische Aufzüge. — Interessante Votals, Theater- und Gerichts-Nachrichten. — Eingehende Nachrichten und ausgezeichnete Recensionen über Theater, Musik, Kunst und Wissenschaft. — Ausführlicher Handelsbericht. — Vollständigste Courzettel. — Lotteriezettel. — Personal-Veränderungen in der Armee, Marine und Civil-Verwaltung (Justiz, Geisteskräfte, Lehrerschaft, Steuerfach, Verträge u.) sofort und vollständig.  
Fenestrons, Romane und Novellen der hervorragendsten Autoren.  
**Anzeigen sind von sicherer Wirkung!**  
Der Inhalt der „Berliner Neuesten Nachrichten“ ist frei von Privatitäten irgend welcher Art. In jeder gebildeten Familie finden sie daher sicher freundliche Aufnahme.  
Für Familien-Anzeigen, Dienstboten-Gehalte, Wohnungs-Anzeigen und ähnliche Annoncen, die die Bedürfnisse eines Haushalts betreffen, wird die Abonnements-Dauer für das laufende Quartal h. a. W. voll in Zahlung genommen, wodurch der Bezug des States sich wesentlich verbilligt.  
Probenummern auf Wunsch gratis durch die Expedition Berlin SW., Königgräber Straße 41.

**PATENT BUREAU**  
Eduard Franke, BERLIN  
S.W. Friedrichstr. 143

**Specialfabrik**  
für  
**Unterzeuge & Strümpfe.**  
Reitunterbeinkleider nach Maass.  
Extrastarken Tricot für Jagd & Reise.  
**Franz Seldte**  
Strumpfwaaren-Fabrik,  
Berlin W.,  
Leipzigerstr. 24. I.  
Auf Wunsch Mustersendung.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:  
**Einführung in die Kenntnis der Insekten**  
von **H. J. Kolbe,** Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

**Beaurepaire's Magnes Blitz-Lampe**  
**„Meteor“**  
D. R. P. 52892.  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grosse Wirkung. Preis 6M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

**Patentanwalt**  
**Ulr. R. Maerz,**  
Berlin, Leipzigerstr. 67.

(Ohne Preisauflage) Gegen Monatsraten à 3 Mk. (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)  
**Goldene Brillen und Pincenez.**

**Theater- u. Reisegläser,** mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau) — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.  
Das optische Institut und Uhrenhandlung  
**F. W. Thiele,** Berlin SW., Dessauerstrasse 17.

**Chemisch-Bakteriologisches Laboratorium**  
von  
**Dr. Erich Jacobs,**  
Chausseestr. 2d. BERLIN N., Chausseestr. 2d.  
Anfertigung von chemischen Analysen technischer und wissenschaftlicher Art. — Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln. — Ausführung mikroskopischer Arbeiten. — Unterrichtskurse in der analytischen Chemie.

**Warmbrunn, Quilitz & Co.,**  
BERLIN C.,  
Niederlage eigener Glashüttenwerke und Dampfschleifereien.  
Mechanische Werkstätten,  
Schriftmalerei und Emailir-Anstalt.  
Fabrik und Lager sämtlicher Apparate, Gefässe und Geräthe für wissenschaftliche und technische Laboratorien.  
Verpackungsgefässe, Schau-, Stand- und Ausstellungsgläser.  
Vollständige Einrichtungen von Laboratorien, Apotheken, Drogen-Geschäften u. s. w.

Geologisches und mineralogisches Comtor

**Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.

Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

Empfehlenswerthe

## Festgeschenke

aus dem Verlage von **Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung** in Berlin SW. 12.

Littrow, **Wunder des Himmels**. 7. Aufl. bearb. v. Edm. Weiss. 17 M., geb. 20 M.

— — **Atlas des gestirnten Himmels**. 4. Aufl. bearbeitet v. Edm. Weiss. 4 M., geb. 6 M.

Bernstein, **Dr. A., Naturwissenschaftliche Volksbücher**. 4. Aufl. 4. Abdruck. 21 Teile. 12,60 M., in 5 Bände geb. 17 M.

— — **Neue Folge**. 10 Teile 13,20 M., in 4 Bände geb. 16,40 M.

— — **Naturkraft und Geisteswalten**. 2. Aufl. Neue Volksausgabe. 2,40 M., geb. 3 M.

Zimmermann's **Wunder der Urwelt**. 32. Aufl. Neu bearb. von Dr. S. Kalischer. Mit 322 Abbildgn. 7 M., geb. 9 M.

— — **Malerische Länder- und Völkerkunde**. 10. Aufl. Neu bearb. v. Dr. S. Kalischer. Mit Abbildgn. u. Kart. 11 M., geb. 13 M.

— — **Der Mensch, die Räthsel und Wunder seiner Natur etc.** 6. Aufl. Neu bearb. v. Dr. H. Zwick. 11,50 M., geb. 13 M.

— — **Handbuch der Physik zum Selbstunterricht**. 5. Aufl. Neu bearb. v. F. Matthes. Mit 710 Abbildgn. 2 Bände. 15 M., geb. 18 M.

Lazarus, **Prof. Dr. M., Das Leben der Seele** in Monographien. 3. Aufl. 3 Bde. Jeder Band 7,50 M., geb. 9 M.

Baumgarten, **Dr. Joh., Deutsch-Afrika**. 2. vermehrte Ausgabe. 5 M., geb. 6 M.

Seler, **Dr. Ed., Reisebriefe aus Mexiko**. Mit vielen Abbildgn. 6 M., geb. 7 M.

Trinius, **Krieg von 1864**. 2. Aufl. Mit 5 Karten und 46 Abbildungen. 6 M., geb. 7,50 M.

— — **Krieg von 1866**. 2. Aufl. Mit 6 Karten und 78 Abbildgn. 7,50 M., geb. 9 M.

— — **Krieg von 1870/71**. 2. Aufl. 2 Theile. Mit 10 Karten und 129 Abbildgn. 16 M., geb. 19 M.

### Hempels wohlfeile Classiker-Ausgaben:

Bürger, Chamisso, Gellert, Goethe, Hauff, Herder, E. T. A. Hoffmann, Jean Paul, Jmmermann, Ewald von Kleist, Heinrich von Kleist, Klopstock, Körner, Lenau, Lessing, Musäus, Platen, Schiller, Seume, Soltan, Voss, Wieland.

Anerkannt beste und vollständigste Ausgaben.

Specialverzeichnisse gratis und franco.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Wilh. Schlüter** in Halle a./S.

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände

sowie sämtlicher Fang- und Präparier-Werkzeuge, künstlicher Tier- und Vogelaugen, Insektenadeln und Corfplatten.

Kataloge gratis und franco.

Soeben erscheint:

9000  
Abbildungen.

16 Bände geb. à 10 M.  
oder 256 Hefte à 50 Pf.

16000  
Seiten Text.

**Brockhaus'**

**Konversations-Lexikon.**

14. Auflage.

600 Tafeln.

300 Karten.

120 Chromotafeln und 480 Tafeln in Schwarzdruck.

Institut für wissenschaftliche Photographie

von Dr. Burstert & Fürstenberg

BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122

Silberne Medaille Berlin 1890

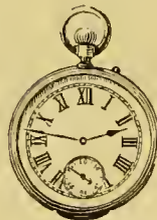
empfehlen sich über 1500 Nummern fassendes Lager von Mikrophotographien auf Papier und Glas für das Sclipticon. Sämmtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte Original-Naturaufnahmen ohne Retouche nach ausgesucht schöne Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und Lichtdruck nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften, sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen Schulunterricht.

Kataloge gratis und franco.

**F. A. Köhler & Sohn.**

Uhrenfabrik,

Berlin SW. Grossbeerenstrasse 35,



empfehlen unter 3jähriger schriftlicher Garantie gegen Einsendung des Betrages oder Nachnahme: Goldene Herren-Uhren zu 120, 150, 200 und 300 M., Silberne Cylinder-Remontoir-Uhren zu 20, 24 und 30 M., Silberne Cylinder-Damen-Uhren zu 20, 25 und 30 M., Goldene Damen-Uhren zu 36, 45, 56 75 und 90 M.

Wecker in jeder Lage gehend zu 5 Mk.

Regulator-Uhren, Wand- und Kukuks-Uhren in grosser Auswahl.

Preiseourant gratis.

Wir versehen seit 15 Jahren prinzipiell nur gute Uhren. In unserer Fabrik werden vermöge der neuesten Maschinen und besten Kräfte Reparaturen schnell und sicher ausgeführt. Alte Uhren, Gold und Silber nehmen in Zahlung.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien:

Ueber

**Tundren und Steppen**

der Jetzt- und Vorzeit

mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fauna.

Von

**Dr. Alfred Nehring,**

Professor der Zoologie und Vorsteher der zoologischen Sammlungen an der Königlichen landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Mit 1 Abbildung im Text und 1 Karte der Fundorte.

266 S. gr. 8°. Preis 6 Mark.



Redaktion: Dr. H. Potonié.  
Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 20. Dezember 1891.

Nr. 51.

Abonnement: Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15 A extra.



Inserate: Die viergespaltene Petitzeile 40 A. Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.

## Die Fischfauna der Schweiz nach Fatio.

Von Prof. Dr. Klunzinger.

Das schöne zweibändige Werk von Fatio\*) enthält sowohl viele neue, den Ichthyologen interessirende Einzelheiten, wie sie erst durch erschöpfende monographische Behandlung des Stoffes an's Licht gezogen zu werden pflegen, als auch wichtige Resultate allgemeiner Art, besonders im zoogeographischen Sinn, wovon wir in der dem zweiten Theil vorausgehenden introduction générale eine klare Uebersicht erhalten.

Die Fauna der Schweiz eignet sich, wie keine andere in Europa, zum vergleichend-geographischen Studium der Fische, zur Beobachtung des Einflusses der Erhebung und der Temperatur. Dieses Land, im Centrum von Europa gelegen, dem Süden und Norden der Alpen angehörig, mit sehr verschiedenem Niveau, mit reichem Wassernetz, zeigt sehr mannigfaltige Lebensbedingungen. Es entspringen hier mehrere grosse Flüsse des Continents: Rhein, Rhone, Po und gewissermassen auch die Donau (durch den Inn), welche in ebensoviele verschiedene Meere münden; überall finden sich grössere und kleinere Seen gleichsam stufenweise übereinander.

Die Schweiz besitzt 51 Fischarten, wobei die Bastarde, einige südliche Unterarten vom Tessin, die vom Ausland eingeführten Fische nicht mitgerechnet sind. Betrachtet man die einzelnen Flussbezirke, so hat man

1) Das Rheingebiet 68% der Oberfläche der Schweiz einnehmend, im Norden der Alpen, mit 42 Fischarten; von den 46 resp. 47\*\*) Sorten des Rheingebiets überhaupt fehlen hier nur die Orfe oder der Aland, die Karausche, der Schied, Flunder, Sehnäpel, die Meerforelle. Die letzteren 4 gehören mehr dem Unterrhein an (etwa bis Köln) und steigen vom Meere nur selten bis zum Mittel-

rhein. Das Fehlen der Orfe und Karausche in der Schweiz wird von Fatio bestimmt gegen die Angabe früherer Autoren behauptet. Auffallend ist das Fehlen der genügsamen, lebenszähnen Karausche, die sonst in allen Wassergebieten Mitteleuropas einheimisch ist.

Für sich müssen im Rheingebiet betrachtet werden: a) Der Rhein unter dem Rheinflall, und seine unmittelbare Umgebung; hier finden sich 33 Arten, wovon 6 in beiden folgenden Untergebieten nicht mehr vorkommen, nämlich: Kaulbarsch, Stieling, Schlampkeizer, Maifisch, Stör, grosses Neunauge. b) Die Nebenflüsse des Rheins unter dem Rheinflall, besonders das Aargebiet mit den dazu gehörenden Seen; mit 34 Arten, worunter 8 Salmoniden und zwar mehr oder weniger Localarten der betreffenden Seen sind, dazu noch der Wels. c) Der Rhein über dem Rheinflall mit dem Bodensee: 28 Arten; es fehlen hier ausser den bei a) genannten eigentlichen Rheinischen vor Allem der Laebs, dann auch die beiden kleinen Neunaugen und die Breitblecke (*Alburnus bipunctatus* L.)\*). Von Coregonusarten finden sich im Bodensee andere Localarten, als in den Seen des Gebiets b.

Interessant ist das allmähliche Aufhören der Fischarten nach der Höhe über dem Meere: im Rhein selbst unter dem Rheinflall, 245—360 Meter ü. d. M. haben wir die meisten Fischgattungen, bei 380—570 Mtr. fehlen schon 6 Arten, doch kommen dazu noch eine Anzahl Coregonen der Centralseen, der Saibling und der Wels, so dass sich in dieser Höhenregion im Ganzen mehr Fischarten finden. Bei 6—900 Mtr. hören die meisten Cypriniden auf, bei 1000—1100 Mtr. hören auf: Barseh, Laebs, Aal, Treische, so dass wir hier nur noch 5 Fischarten finden: Groppe, Pfelle, Bartgrundel, Aesehe, Forelle. Bei 1400—1900 Mtr. verlieren sich erst die Aesehe, dann

\*) Fatio, faune des Vertébrés de la Suisse, vol V. Histoire naturelle des poissons I. partie 1882, II. partie 1890, Genève et Bâle.

\*\*) 47, wenn man die Bach- und Seeforelle als 2 Arten zählt, wogegen Fatio sich ausspricht.

\*) Der Strömer (*Squalius Agassizii*) wird von Chur aufgeführt, dürfte aber vom Gebiet b durch die merkwürdige Verbindung von a und b beim Wallensee stammen.

die Bartgrundel, endlich bei 2000–2500 Mtr. verschwinden die Groppe und schliesslich die Pfelle; die Forelle kann übrigens in noch grösserer Höhe leben, ist aber in solchen Fällen immer nur künstlich durch den Menschen eingesetzt, so in dem Sgriscbus-See im Engadin bei 2640 Mtr.

2) Rhonegebiet (Rhone und Doubs) nimmt ca. 18% der Oberfläche der Schweiz ein. Charakteristisch ist das Fehlen des Lachses, der ja dem ganzen Mittelmeer fehlt. 2 Untergebiete sind zu unterscheiden: a) das der Rhone, wobei aber für die Schweiz nur in Betracht kommt die obere Rhone oberhalb des Felsenthors und des unterirdischen Laufes der Rhone, der sogenannten *perce du Rhone*, oder das Becken (und Gebiet) des Genfer Sees. (In natürlicher Beziehung gehört hierher auch die Arve.) Von den 43 Fischarten der mittleren Rhone hat das genannte Gebiet der oberen Rhone nur 20 Arten; denn sehr viele Arten der mittleren Rhone können über das Hinderniss der „*perce*“ bei Bellegarde nicht hinaufkommen, es fehlen selbst eine ganze Anzahl von Gattungen der mittleren und unteren Rhone, wovon 3 (*Aspro*, *Mugil*, *Blennius*) auch dem Rheingebiet fremd sind. Dagegen besitzt der Genfer See eine ihm eigenthümliche Art: *Coregonus hiemalis* Jurine, la Gravenche. S. u. b) Das Gebiet des Doubs repräsentirt in der Schweiz die Fauna der Mittelhohne (unterhalb der „*perce*“) und gehört eigentlich nicht zur natürlichen Fauna der Schweiz. Hier finden sich 24 Fischarten, wovon 7 dem Gebiet a fehlen.

3) Pogegebiet, durch den Tessin repräsentirt, nimmt nur 10% der Oberfläche der Schweiz ein, im Süden der Alpen. Hierher 23 Arten von den 44 des Pogegebietes überhaupt. Es fehlen von den Fischen im Norden der Alpen die Gattungen: *Acerina*, *Gasterosteus*, *Gobio*, *Rhodeus*, *Abramis*, *Blicca*, *Misgurnus*, *Nemachilus*, *Coregonus*, *Salvelinus*, *Silurus* und *Aeipenser*. Dafür wird hier Ersatz geleistet durch 8 eigenthümliche Arten. S. u. Charakteristisch ist das Fehlen des Lachses und der *Coregonen*, von welchen letzteren allerdings neuerdings einige Arten künstlich mit Erfolg eingeführt wurden. Diese Tessinfauna der Schweiz ist im Ganzen arm, wenigstens an Arten, wenn auch nicht an Individuen. Es scheint, dass die Fische südlich der Alpen weniger hoch hinaufgehen, als im Norden, besonders die *Cypriniden*.

4) Donaugebiet, repräsentirt durch den Inn im Engadin, macht nur 4% der Oberfläche der Schweiz aus und hält sich 1000 Mtr. ü. d. M. Es hat nur 4 natürliche Arten: Groppe, Pfelle, Aesehe und Forelle. Dazu sind noch 4 künstlich vom Menschen eingeführt worden: das breite Rothauge, die Schleie, der Hecht, die Treische. Also eine sehr arme Fauna gegenüber der der Donau mit 68 Arten!

Unter den Gattungsrepräsentanten unserer Fauna gibt es immer noch eine Anzahl zweifelhafter Arten, besonders in der Gattung *Salmo* und *Coregonus* und in der Familie der *Cypriniden*. Zu deren schärferer Bestimmung hat sich oft das Herbeiziehen neuer, von früheren Autoren noch nicht beachteter äusserer oder innerer Merkmale sehr nützlich erwiesen, z. B. das Beachten der Reusenzähne (*branchiospinae*) an den Kiemenbögen, wodurch schon 1852 Troschel den Maifisch und die Finte unterscheiden lehrte, sowie 1882 und 1884 Nüsslin und Berichterstatter den Blaufelchen und Gangfisch. So versucht auch Fatio ausser diesen Reusenzähnen Oberkiefer, Pflugscharbeine, Suborbitalknochen, die Gestalt der Schnuppen in verschiedenen Körpergegenden, die Mahlplatte (*meule*) bei den *Cypriniden* an der Basis des Schädels gelegen, gegen welche die Schlundzähne hin und her bewegt werden u. dgl. m.

zur Unterscheidung herbeizuziehen, ebenso biologische Charaktere, Laichverhältnisse und Lebensweise. Es giebt, wie Berichterstatter in seiner Abhandlung über Bach- und Seeforellen es aussprach, eben auch sozusagen biologische Arten, oder Varietäten, die nur durch die Lebensweise und Aufenthalt nicht durch ausgesprochene Form sich unterscheiden. Hierher gehört die Bach- und Seeforelle, welche nach des Berichterstatters Vorgang auch von Fatio sammt der sterilen Form als eine Art *Salmo lacustris* Linné aufgeführt werden, aber mit Unterscheidung mehrerer Formen: nämlich: einer kleineren und einer grösseren und einer unfruchtbaren Forellenform. Letztere ist die Schweb- oder Silberforelle (*Salmo lacustris* Günther), welche ebenfalls nicht nur im Bodensee und einigen österreichischen Seen, sondern auch in den meisten grossen Schweizerseen, seit einigen Jahren auch in kleiner Menge im Genfer See vorkommt und zum Theil auch nur zeitweise unfruchtbar sein mag. Die kleine fruchtbare Form (Bachforelle) ist nur eine junge oder durch gewisse Lebensbedingungen, wie Kleinheit des Aufenthaltsorts, wie es z. B. ein Bach oder kleiner See ist, zurückgebliebene Form (Kümmerform) der grossen See- oder Grundforelle, wie sie in grossen Seen und grossen Flüssen vorkommt. Von ihr unterscheidet Fatio noch nach dem Wohnort eine forma *rhenana*, *Lemani*, *meridionalis* und *excala* (Engadin).

Die grösste Schwierigkeit aber macht die Bestimmung der zahlreichen Formen der nahezu zahnlosen Lachse oder *Coregonus*. Offenbar ursprünglich alle marinen und nördlichen Ursprungs, von einigen Stammarten herrührend, wurden sie wohl nach den Ueberschwemmungen zu Ende der Eiszeit, als die Communicationen zu eng, die Strömung zu stark oder unregelmässig wurde, von den anderen Gewässern und dem Meere abgeschlossen, veränderten sich nun unter dem Einfluss verschiedener Bedingungen, und so bildeten sich zahlreiche Varietäten, Rassen und Localarten; einige derselben unterscheiden sich oft fast nur durch geringere Grösse, wie Blaufelchen und dessen „Kümmerform“ der Gangfisch, oder sie zeigen sich je nach Aufenthalt in verschiedener Tiefe oder auch nur an verschiedenen Ufern als Parallelarten, die sich äusserlich etwas unterscheiden aber vermischen können, wie Sand- und Weissfelchen im Bodensee. Zwischen diesen Varietäten finden zahlreiche Kreuzungen statt, und die Bastarde sind sogar oft als die besser angepassten in der Mehrzahl. Dazu kommt noch, dass durch natürliche oder künstliche Verpflanzung an einen andern Ort leicht abweichende Formen noch abweichender werden können. Durch das neuerdings so viel geübte künstliche Einsetzen von Fischen dieser Art aus einem in den anderen See oder fremder Arten wird die Verwirrung gesteigert und die Artbestimmung dem Zoologen immer unmöglicher gemacht, nachdem so schon die bei anderen Fischen, wie *Cypriniden* geltenden Merkmale hier als von wenig Werth sich erwiesen haben.

Dennoch versucht Fatio im Verein mit anderen neueren Forschern, wohl mit Erfolg, aber mit nöthiger Nachprüfung in diese *Coregonen*formen einige Klarheit zu bringen, wie folgende Uebersicht zeigt:

I. Gruppe: **C. Dispersus** Fatio: Mund endständig, Reusenzähne lang und zahlreich.

1. Art. *Coregonus Wartmanni* Bl.

a) Formen der Ebene oder subalpine Formen:

Unterarten: α) *coeruleus*, der Blaufelchen\*) des Bodensees.

\*) Die Namen: Felchen, Ballen, palée, und selbst Féra, Ferit, Pfärrich dürften alle Modificationen einer Wurzel sein.

$\beta$ ) *dolosus*: Albeli (jung), Blauling (erwachsen) im Züricher See, selten im Wallensee.

$\gamma$ ) *confusus*: Pfärrig im Murtensee.

Anhang: *lavaretus* C. V. nur im See von le Bourget in Savoyen.

b) Alpine Formen:  $\delta$ ) *alpinus*: der Albock des Thuner- und Briener Sees.

$\epsilon$ ) *nobilis*: der Edelfisch des Vierwaldstädter Sees.

$\zeta$ ) *compactus*: der Albock des Zuger Sees, jung: Albeli.

2. Art: *Cor. annectus* Fatio, Schmauze mehr abgestutzt als bei C. Wartmanni. Hierher C. *ann. balleoides*: Der „Ballen“ der Seen von Baldegg und Hallwyl, nicht zu verwechseln mit dem „Ballen“ von Sempach. S. u.

3. Art: *Cor. exiguus* Klunzinger, eine kleine Form, „Kümmerform“, Reusenzähne etwas länger, zahlreicher und dichter als bei den 2 ersten Arten. Locale Unterarten:

$\alpha$ ) *Nüsslinii*: der Gangfisch des Bodensees, von dem man noch eine besondere Form als *Steckbornensis* unterscheiden kann.

$\beta$ ) *Heglingus* Cuv.: der Hägling des Züricher Sees.

$\gamma$ ) *albellus*: Albeli im Allgemeinen, Weissfisch im Vierwaldstädter See, der Brienzling des Briener Sees, Kropflein des Thuner Sees.

$\delta$ ) *feritus*: Der Kropfer, Pfärrig oder Ferit des Murten Sees.

$\epsilon$ ) *bondella*: Bondell des Neuchâtelers Sees, der Pfärrit des Bieler Sees.

II. Gruppe: *C. Balleus* Fatio: etwas grösser; Mund unterständig, Unterkiefer zurückstehend, Reusenzähne wenig zahlreich, kurz. Die Stammform ist wohl *Salmo lavaretus* Linné vom Baltischen Meer; in diese Gruppe gehört namentlich auch die grosse Maräne der norddeutschen Seen.

a) Einfachere constantere Formen.

1. Art: *Coregonus Asperi* Fatio.

Unterarten:  $\alpha$ ) *marauoides*: der Bratfisch (auch Blauling) des Züricher See's.

$\beta$ ) *Sulzeri*: der Albeli des Pfäffiker Sees.

$\gamma$ ) *dispar*: der Albeli des Genfer Sees.

2. Art: *Cor. Schinzii*: Durch kurze Reusenzähne und andere Merkmale von der 1. Art unterschieden, mit den Unterarten:

$\alpha$ ) *helveticus*: der Ballen oder Balchen der Seen von Brienz, Thun, Zug, des Vierwaldstädter Sees, sowie des Adel-Sand- oder Weissflehens des Bodensees, mit den Localformen: *thunensis*, *zugensis*, *lucernensis*, den zwei *hodensis*.

$\beta$ ) *palea* Cuv. et Val: Palée des Neuchâtelers Sees; auch im Bieler und Murteners See als Balchen oder Balchpfärrit.

$\gamma$ ) *Féra Jurine*: Fera des Genfer Sees.

$\delta$ ) *duplex* Fatio: Bratfisch oder Blauling des Züricher Sees.

3. Art: *Cor. acronius* Rapp. Reusenzähne kurz, wenig zahlreich etc. Der Keilehen oder Kropflehen des Bodensees bewohnt nur die Tiefe.

4. Art: *Cor. hiemalis* Jur: Gravenche, Féra blanche des Genfer Sees, ist verschieden von der vorigen Art, mit der sie noch von Siebold zusammengebracht wurde, leicht am Ufer. Nahe verwandt ist *C. bezola* Bezole vom See le Bourget in Savoyen.

b) Gemischte, an mehrere erinnernde Arten.

5. Art: *Cor. Suidteri*, der Balchen oder Ballen vom Sempacher See.

Eingeführt wurden ausser den aus einem See in den andern gebrachten schweizerischen Arten: die Madui-Maräne (*C. Maräna*) aus Norddeutschland, der White-Fish (*Cor. albus*) aus Nord-Amerika.

Bei den Cypriniden, insbesondere den Brachsen, Blecken, Nasen und Rothaugen, treten auffallend häufig im Verhältniss zu anderen Fischen, selbst *Coregonus*, bei gemeinsamem Aufenthalt zur Laichzeit, besonders in Altwässern, Bastarde auf, und machen dadurch die Bestimmung schwierig. Fatio hat in dieser Beziehung eine Verbesserung dadurch herbeigeführt, dass er nicht, wie frühere Autoren, einen neuen Gattungsnamen gab, sondern bei Bastardirung zweier Arten aus zwei Gattungen (*digèneses*) Art- und Gattungsnamen zusammensetzte, z. B. der Bastard von *Leuciscus rutilus* und *Blicca Björkna* heisst nun nicht mehr *Bliccopsis abramo rutilus*, sondern *Leucisco-Blicca Rutilo-Björkna*. Wo ein Bastard aus 2 Arten einer Gattung entstanden ist, (*congénères*), was indessen von einer Varietät schwer zu unterscheiden ist, müsste nur der Artnamen gemischt sein; es wird indessen kein Beispiel derart in dem Werke aufgeführt.

Endlich wurde einem Theil der im Süden der Alpen vorkommenden abweichenden Formen der Werth einer geographischen (südlichen) Art zuerkannt, nämlich *Barbus plebejus* und *caninus*, *Leuciscus pigus* und *aula*, *Chondrostoma soetta* und *Alosa finta*, anderen nur der der (südlichen) Unterart, nämlich *Alburnus alborella*, *Squalius caedanus* und *Savignyi*, zu *Alburnus lucidus*, *Squalius cephalus* und *Agassizii* gehörig.

So wurde einerseits die Zahl der Arten, welche die Schweizer Fauna bilden, durch Vereinigung bisher als besondere Arten betrachteter Fische, wie Bach- Grund- und Schwebforelle, durch Einreihung der Bastarde in die Stammform, durch Hinausweisung einiger Arten, welche als nicht in der Schweiz vorkommend erkannt wurden, wie Karausche und Orfe, durch Constatirung der artlichen Zusammengehörigkeit einiger nördlichen und südlichen Formen vermindert, andererseits durch genaue Artbestimmung, z. B. *Coregonus* mit seinen 8 wirklichen Arten, Abseidung wirklicher südlicher Arten, endlich Aufindung einer für die Schweiz bisher nicht bekannten Art, nämlich *Gobius fluviatilis* im Lagauer See 1869, vermehrt und auf 51 gebracht.

Eingeführt wurden von nicht der Fauna der Schweiz angehörenden Arten: von Nordamerika: der Schwarzbarsch (*Micropterus Dolomieu*), die Regenbogenforelle (*Salmo irideus*), *Salmo sebago* Gir (eine Varietät unseres Lachses, land lotted salmon genannt) der kalifornische Lachs (*Oncorhynchus Quinnet*), der Bachröthel (*Salvelinus fontinalis*), *Salvelinus reamaysch*, *Coregonus albus* S. o. Von Schottland: *Salmo levenensis*, von Irland: *Salmo stomaehiens*. Von Deutschland: der Zander (Donau oder Norddeutsche Flüsse), der Huchen (von der Donau), die grosse Maräne (von norddeutschen Seen). Dazu kommen die der einheimischen Fauna angehörigen künstlich gezüchteten: Lachs, Forelle, Saibling, Aesche und verschiedene Arten von *Coregonen*.

## 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891.

### V.

In der dritten allgemeinen Sitzung vom 25. September sprach Prof. Dr. Th. Ackermann — Halle über Edward Jenner und die Frage der Immunität.

Den Engländern gebührt der Ruhm, die drei bedeutungsvollsten Thatsachen der praktischen Heilkunde der letzten hundert Jahre, ja ihrer ganzen Vergangenheit entdeckt zu haben. Am 14. Mai 1796 unternahm Ed. Jenner die erste sogleich mit Erfolg gekrönte Kuhpocken-Impfung von einem Menschen auf den andern, indem er die Vaccine von der Hand einer Melkerin auf einen achtjährigen Knaben übertrug. James Simpson wandte 51 Jahre später das bereits 1831 fast gleichzeitig von Sonbeiran und Liebig entdeckte Chloroform zuerst als Anaestheticum zwecks chirurgischer Operationen beim Menschen an. Joseph Lister schränkte die mit jeder Verwundung verbundene Gefahr in überraschendem Grade ein und erweiterte, in bewusstem Anschluss an Pasteurs berühmte Untersuchungen über die Mikroorganismen die Möglichkeit operativer Eingriffe zu ungeahntem Umfange. Aehnliche, für die praktisch-ärztliche Thätigkeit bedeutungsvolle Entdeckungen haben andere Nationen kaum aufzuweisen. Von den Deutschen darf ihnen die Entdeckung der Trichinenkrankheit des Menschen durch Friedrich Zenker, damals zu Dresden, am 28. Januar 1860 an die Seite gestellt werden, da sie den Anstoss zu der hauptsächlich durch Virehows Bemühungen obligatorisch gewordenen mikroskopischen Untersuchung des Schweinefleisches gegeben hat. Eine mit grosser Consequenz und Genauigkeit ausgeführte, zunächst auf andere Zwecke gerichtete Untersuchung der Muskeln zahlreicher Leichen führte Zenker zur Entdeckung der Trichinose, und diese Thatsache muss jedem Beobachter zur Mahnung dienen, alle in den Kreis seiner Untersuchungen tretenden Objecte ausnahmslos einer sorgsamten Durchforschung zu unterwerfen. —

In Jenners Familie war der geistliche Beruf fast traditionell: nur Edward Jenner, zu Berkeley in der Grafschaft Gloucester am 17. Mai 1749 als Sohn einer Pfarrers geboren, entschied sich für die ärztliche Laufbahn, wohl geleitet durch seine schon in einem Alter von 8 — 9 Jahren hervorgetretene Liebe zur Natur, zur Sammlung naturgeschichtlicher Gegenstände. Die Anfangsgründe der Chirurgie und Apothekerkunst hat er bei einem Wundarzt in Sudbury erlernt. In seinem 21. Jahre kam er als Schüler und Gehilfe zu dem grossen Anatomen und Chirurgen John Hunter in London, bei dem er zwei Jahre verblieb: innige Freundschaftsbeziehungen verknüpften dauernd Jenner mit seinem 21 Jahre älteren Lehrer bis zu dessen am 26. Oktober 1793 erfolgten Tode. Während Jenner noch bei Hunter war, hatte er die zahlreichen Naturalien geordnet, welche Joseph Banks auf der ersten Weltumsehlung Cooks gesammelt hatte. Die Stelle des Naturforschers für Cooks zweite Reise, welche letzterer 1772 in Begleitung von Reinhold Forster, dem späteren Professor der Naturgeschichte in Halle, im Auftrage der englischen Regierung mit zwei Schiffen antrat, lehnte Jenner ab, weil es ihn in sein Heimaththal zog, zu seinem Bruder Stephan, der viele Jahre die Stelle des früh verstorbenen Vaters bei ihm vertreten hatte. Er hat auch später auf der Höhe seines Ruhmes sich durch keinerlei Ehren verleiten lassen, die Heimath aufzugeben. — Seine interessante und werthvolle Abhandlung über die Lebensweise des Kukuks, welche am 13. März 1788

in der Royal Society of London von Hunter gelesen und im 78. Bande der Philosophical Transactions veröffentlicht wurde, ist dort entstanden; neben den täglichen Anforderungen an seinen ärztlichen Beruf erübrigte Jenner doch Zeit für Original-Untersuchungen der Physiologie wie der Naturgeschichte, sammelte und präparirte für Hunter fast ein ganzes kleines Museum von Naturobjecten. Jenners Liebe und Anhänglichkeit für seine Heimath kommt auch in seinen Gedichten zum Ausdruck, wenn auch sein Freund Gardner zu weit geht, indem er erklärt, Jenner habe seinen Ruhm als Arzt mit der Aussicht auf den Namen eines Dichters bezahlt.

Als Jenner sich mit den Kuhpocken beschäftigte, war die sog. „Variolation“, die Inoculation mit Menschenblättern in England bereits sehr gebräuchlich. Nachdem sie seit alten Zeiten von den Chinesen und anderen Völkern Asiens und Ostafrikas geübt worden, soll sie 1713 über Constantinopel nach England verpflanzt sein, wo sie an den Kindern Königs Georg I. mit Erfolg versucht wurde. Auf dem Continent, namentlich in Deutschland verhielten sich die Aerzte im Allgemeinen ablehnend, wie ja auch Göthe im ersten Buch von „Wahrheit und Dichtung“ bei Schilderung seiner eigenen schweren Erkrankung an den Blättern um 1755 etwa berichtet: „Die Wirksamkeit der Variolation als Schutzmittel ist eine zweifellose, doch blieben vereinzelt Todesfälle und noch zahlreichere Erblindungen nicht aus; auch trugen die Inoculirten das Gift weiter, wurden zu Herden für neue Epidemien“. Nach Heberden hat die Menge der Todesfälle an Menschenpocken in England seit der Inoculation um ein Zehntel zugenommen; nach Lettsom sollen in London in den ersten vierzig Jahren nach Einführung derselben über 24000 Blätternkranke mehr gestorben sein als in den vierzig Jahren vorher. In England noch lange in Gebrauch und der Ausbreitung der Vaccination hinderlich, wurde die Variolation erst 1840 durch Parlamentsbeschluss untersagt. Als Jenner 1768 noch in Sudbury war, erzählte eine Bäuerin seinem Lehrer, dass sie niemals die Pocken gehabt habe und dies Glück einem Ausschlag verdanke, den sie beim Kuhmelken bekommen habe. Während seines Aufenthaltes bei Hunter scheint Jenner der Sache keine Aufmerksamkeit geschenkt und erst 1776 in Berkeley festgestellt zu haben, dass in seiner an Meiereien reichen Heimath gegen die Variolation immune Personen meistens beim Melken Pocken an den Händen bekommen hatten von Kühen, an deren Euter sich Kuhpocken befanden. Mit diesen Untersuchungen fand Jenner bei seinen Collegen lange so wenig Anklang, dass sie ihm scherzweise mit Entfernung aus ihrem ärztlichen Vereine drohten, wenn er nicht aufhöre, von den Kuhpocken zu sprechen. Auch Hunter verhielt sich ziemlich kühl, rieth aber zu weiteren Untersuchungen und gedachte dieser Beobachtungen vor seinen Schülern. Die Zweifel der Fremde wie der Gegner machten Jenner keineswegs muthlos, und schliesslich gelang ihm der Nachweis, dass es sich in Fällen, in denen die Kuhpocke ihren schützenden Einfluss versagt hatte, entweder um andere, ebenfalls an dem Euter der Kühe vorkommende Ausschläge handele oder um Kuhpockenpusteln in zu spätem Entwicklungsstadium; mittels zahlreicher Versuche kam er zu dem Ergebniss, dass nur die echte Kuhpocke, auch diese nur im frischen Zustande, die Schutzpocke erzeuge. Achtundzwanzig Jahre nach dem ersten Gedanken an die

Möglichkeit der Schutzkraft der Kuhpocke, zwanzig Jahre, seitdem Jenner diese Forschungen in grösserem Umfange betrieben hatte, kam ihm die Vorstellung, es möchte möglich sein, die Vaccine nach Art der Variolation weiter zu verbreiten, und nun erst machte er den Versuch, die Kuhpocke künstlich von einem Menschen auf den andern zu übertragen.

Am 14. Mai 1796 impfte Jenner einen achtjährigen Knaben von der Hand eines Milchmädchens, bei der eine sehr entwickelte Pustel gerade an derselben Stelle der Hand entstanden war, wo sie sich kurze Zeit vor dem Melken einer mit Kuhpocken behafteten Kuh an einem Dorn geritzt hatte. Die Impfung gelang vollkommen, und die spätere Variolation des Knaben blieb erfolglos. Derselben Erfolge hatte Jenner 1798 bei einem neuen Auftreten der Kuhpocken: nun erst veröffentlichte er 1798 in London seine berühmte Abhandlung: „An inquiry into the causes and effects of the variolae vaccinae a disease discovered in some of the western countries of England particularly Gloucestershire and known by the name of the cow-pox“ als besondere Monographie, da die massgebenden Gelehrten der Royal society ihm den wohlgemeinten Rath gaben, „er möge doch seinen, durch die bisher eingesendeten Abhandlungen erlangten Ruhm nicht durch die gegenwärtige aufs Spiel setzen.“ Jenner sah in den Kuhpocken die Uebertragung einer hauptsächlich an den Fesseln der Pferde auftretenden Krankheit in England als Grease, bei uns als eine bestimmte Form, der Mauke bezeichnet durch Personen, welche mit Pferden und Kühen zu thun haben, auf die Kühe, und wir können heute Jenner unbedingt zugestehen, dass die Mauke allerdings durch Uebertragung auf das Euter der Kuh zur Kuhpocke wird, wenn die Kuhpocke auch noch auf andere Weise übertragen werden kann, und anscheinend in der grossen Mehrzahl der Fälle auch thatsächlich auf andere Weise übertragen wird.

Die neuere Zeit hat uns auf dem Wege des Thierexperimentes noch eine Unzahl von Krankheiten kennen gelehrt, gegen welche der Körper ebenfalls immun gemacht werden kann, wenn sie vorher in abgeschwächtem Zustande in denselben eingeführt werden. Fehlt die Möglichkeit einer Entwicklung oder längerer Existenz der betreffenden Mikroorganismen im Blut und den übrigen Säften, so gilt ein Individuum als immun: ob die Immunität, wenigstens die angeborene, von einer gewissen Beschaffenheit des Blutes, etwa von einer stärkeren Alkaleszenz desselben abhängt, ob etwa durch die Bakterien im Körper des inficirten Individuums gewisse für deren weiteres Gedeihen erforderliche Stoffe aufgezehrt werden, ähnlich dem Zucker bei der alkalischen Gährung, oder ob Stoffwechselprodukte entstehen, welche vernichtend auf die Bakterien wirken, ähnlich dem bei der alkalischen Gährung sich bildenden Alkohol, oder den bei der Fäulniss entstehenden aromatischen Produkten, welche die weitere Einwirkung der Hefepilze, bezw. der Fäulnissbakterien verhindern — alle diese Theorien stimmen darin überein, dass sie die Immunität aus den Beziehungen der Bakterien als solcher zum Organismus erklären. Gerade bei Pocken, Scharlach und Masern aber, bei welchen die durch einmalige Erkrankung erworbene Immunität am deutlichsten hervortritt, sind spezifische Mikroorganismen mindestens zweifelhaft; bei zahlreichen Giften und Arzneimitteln ferner kann durch kleinere Mengen, durch Gewöhnung Immunität gegen grosse Dosen erworben werden, und es ist wohl denkbar, dass gerade die Zellen oder Zellenderivate, in denen die krankmachende Ursache ihre unmittelbaren Wirkungen entfaltet, zu Grunde gerichtet werden, während an allen übrigen Zellen das Gift spurlos vorüber geht. Diese Vorstellung ist von

Ackermann bereits vor 20 Jahren ausgesprochen worden. A. Ziegler findet, dass man, um in das Wesen der Immunität einzudringen, von der Zelle ausgehen müsse; Gustav Wolff hat, ohne Ackermann's Ansicht zu kennen, dieselbe aus eigener Initiative wiederholt; auch Wolffberg hat sich die Sache ähulich vorgestellt. Die Theorie von Oscar Hertwig aus allerjüngster Zeit\*) ist äusserst complicirt und beruht nur in ihren ersten Voraussetzungen auf thatsächlichen Wahrnehmungen. Die Begriffe der Heilung und der Immunisirung sind streng zu trennen: die Heilung einer Infection kann in einfacher Restitutio in integrum bestehen, also dadurch bewirkt werden, dass die in den Organismus gelangten Bakterien irgendwie vernichtet werden; bei der Immunität aber handelt es sich um Veränderungen des Organismus, welche gegen neue, gleichartige Infectionen dauernden Schutz gewähren.

Wenn der holsteinische Schullehrer Plett nach wohl beglaubigten Berichten in Folge der unter den Landleuten in einem Theile Holsteins, wo er 1790 als Hauslehrer lebte, als Erfahrung bekannten Thatsache, dass Personen, welche die Kuhpocken gehabt hatten, vor den Menschenpocken geschützt blieben, 1791 drei Kinder impfte, indem er sie an den Händen zwischen Daumen und Zeigefinger oberflächlich ritzte und diese Stellen mit Kuhpockenlymphe bestrich, so dass etwa 4 Jahre später diese drei geimpften Kinder von den Blattern verschont blieben, an denen ihre sämtlichen Geschwister, zum Theil sogar sehr schwer, erkrankten, so ist Jenner dennoch als Entdecker der Vaccination anzuerkennen und hat keineswegs lediglich das Verdienst gehabt, die Kuhpocken-Impfung von einem Menschen auf den andern ausgeübt zu haben. Jenner hat durch vieljähriges Forschen die Vaccination wissenschaftlich begründet und durch Kampf vertheidigt.

Jenner's hedendendste Gegner in London waren George Pearson und William Woodville, sowie zahlreiche andere Aerzte, besonders solche, die das Geschäft der Variolation fabrikmässig betrieben, und sich durch die Vaccination in ihrem Erwerb geschädigt sahen. Gegen Pearson und Woodville veröffentlichte Jenner 1799 seine „Further observations on the variolae vaccinae or Cow-pox“, und begründete im Jahre 1800 in London die Jennerian Society für das Impfgeschäft in Kuhpockenlymphe, der sich 1801 das Institut in Edinburg zur unentgeltlichen Impfung und Versendung von Lymph angeschlossen. Ausserhalb Englands machte die Sache schnellere Fortschritte: Jenner's Abhandlung wurde bald in drei lebende Sprachen und 1799 von Careno zu Wien ins Lateinische übersetzt; um 1800—1801 hatte die Vaccination bereits in einem grossen Theile von Europa, an den Küsten des Mittelmeeres, in Egypten, Ostindien und einem kleineren Abschnitte von Nordamerika Eingang gefunden.

Jenner scheint nicht der Mann gewesen zu sein, seine Entdeckung auch finanziell zu fructificiren: die Aufforderung eines mit ihm in Beziehung stehenden Londoner Wundarztes Henry Cline, in London selbst das Impfgeschäft zu treiben, lehnte Jenner ab, und blieb in Berkeley, um von hier wie von dem benachbarten Badeorte Cheltenham aus, zu dessen Mayor er 1804 gewählt war, für die Sache der Vaccination thätig zu sein. Zahllose Briefe aus allen Theilen der Erde wurden empfangen und beantwortet, Instructionen ertheilt, Lymph besorgt, Reisen häufig unternommen, die freiwillig übernommene Impfung der Armen vollführt: das alles kostete Zeit und Geld, nöthigte zur Versäumniss der Praxis und verschlechterte Jenner's pecuniäre Verhältnisse. Durch die Mahnungen seiner Freunde liess er sich deshalb bewegen,

\*) Vergl. Naturw. Wochenschr. VI S. 337.

das Haus der Gemeinen um eine Belohnung für seine Entdeckung und deren Ausbreitung zu bitten. Am 2. Juni 1802 bewilligte ihm das house of commons 10 000 Pfund Sterling, im Jahre 1807 noch eine neue Dotation von 20 000 Pfund. Hierdurch wurde Jenner in die Lage versetzt, dem Abende seines Lebens frei von materiellen Sorgen entgegen sehen zu können: am 26. Januar 1823 ist er gestorben. Londoner Freunde planten ein pomphaftes Begräbniss in der Westminster-Abtei; die Regierung schien mit der Einwilligung zu zögern, und die Hinterbliebenen waren der Meinung, dass ein pomphaftes Begräbniss dem schlichten und demüthigen Sinne Jenner's wenig würde entsprechen haben. So wurde er in der

Dorfkirche von Berkeley, an der Seite seiner 4 Jahre vor ihm verstorbenen Gattin begraben.

Zahlreiche Ehren sind Jenner schon bei Lebzeiten zu Theil geworden: Denkmünzen wurden zur Erinnerung an seine Entdeckung geschlagen, fürstliche Personen zeichneten ihm durch rühmende Zuschriften und werthvolle Geschenke aus; fast alle wissenschaftlichen Akademien Europas, Göttingen voran, ernannten ihn zu ihrem Mitgliede. Etwa 30 Jahre nach seinem Tode ward ihm aus Beiträgen vieler Länder im Kensington-Garten zu London ein Standbild errichtet.\*) (Schluss folgt).

\*) Vergl. über „Impfung und Impfwang“ Naturw. Wochenschrift Bd. V S. 41 ff. Red.

**Mittheilungen über die Heilung der Tuberculose durch Kreosot** macht Prof. Dr. Julius Sommerbrodt von der Universität Breslau in der Berliner klinischen Wochenschrift No. 43. —

„Während ich -- sagt Sommerbrodt -- in meiner ersten Arbeit (1887) „über die Behandlung der Lungentuberculose mit Kreosot“ — nach 9jährigem Benutzen einer Dosis von höchstens  $\frac{1}{2}$  g pro Tag, der damals nach der Pharmakopoe erlaubten Maximaldosis, bei Tausenden von Kranken — zu dem Schluss gekommen war: „allerdings bin ich sehr bestimnt geneigt zu glauben, dass man an Lungentuberculose Erkrankte im Anfangsstadium mit Kreosot heilen kann, darin soll aber nicht der Schwerpunkt meiner Mittheilung liegen, sondern darin, dass man sehr, sehr vielen Tuberculösen durch Kreosotgebrauch ausserordentlich nützen kann, denn das weiss ich, das kann ich verbürgen,“ war ich im Februar 1891 in der Lage, in meiner Abhandlung: „Ueber Ersatz und Ergänzung der Koch'schen Behandlung der Lungentuberculose durch meine Kreosotbehandlung“ znerst den sicheren Nachweis zu liefern, dass man mittelst grosser Dosen Kreosot (1 bis 2 g pro Tag), nicht nur initiale, sondern auch länger dauernde und schwerere Formen vollkommen und dauernd heilen kann, wobei es mir von besonderer Wichtigkeit erschien, angeben zu können, dass von den 17 dort vorläufig mitgetheilten Heilungen sich 8 an Kranken erreichen liessen, die mehr oder minder schwer erblich belastet waren.“ —

In genanntem Artikel der klinischen Wochenschrift bringt nun Sommerbrodt aus der Reihe der Kranken, welche seit dem Februar dieses Jahres wegen Lungen- und Kehlkopftuberculose in seine Behandlung traten, eine Anzahl von Beobachtungen, einmal, um Belege beizubringen für die relativ rasch heilende Wirkung seiner Kreosotbehandlung in Anfangsstadien der Krankheit, andererseits, um zu zeigen, was selbst bei anscheinend zweifelhafter Sachlage diese Behandlung noch zu leisten vermag.

„Weit entfernt davon zu glauben, — sagt Sommerbrodt — dass man in jedem Fall helfen wird, muss ich aber wiederum meiner durch praktische Erfahrung gewonnenen Ueberzeugung Ausdruck geben, dass das Kreosot in hohen Dosen (1—4 g pro Tag) für unzählige Kranke ein ausgezeichnetes, bis jetzt von keinem anderen erreichtes Heilmittel in erster Linie gegen die Lungentuberculose ist, und aussprechen, dass ich, gegenüber der auf spärliche, negative Thierversuche sich stützenden theoretischen Ablehnung desselben als Heilmittel gegen Tuberculose, einer Aeusserung von Kirchoff eingedenk bin: Wenn Theorie und Praxis sich nicht decken, hat die Praxis immer recht!“

Was die Dosirung des Heilmittels anbetrifft, so habe ich schon 1887 geschrieben: „Je mehr Kreosot pro die vertragen wird, desto besser die Wirkung;“ leider habe

ich damals geglaubt, die von der Pharmakopoe erlaubte Maximaldosis von  $\frac{1}{2}$  g pro Tag nicht überschreiten zu dürfen. Jetzt gestattet sie als Maximaldosis doch wenigstens 1 g pro Tag, aber auch dies ist unbedingt viel zu wenig, ich muss vielmehr die Herren Collegen dringend dazu auffordern, sich absolut nicht von der Pharmakopoe beschränken zu lassen, sondern bei Kranken von mehr als 10 Jahren als Anfangs- und Minimaldosis 1 g pro die zu verwenden und dieselbe oft und erheblich (bis zu 4 g) zu überschreiten, wenn sie volle Erfolge haben wollen.

Die Verantwortung für diesen Rath übernehme ich durchaus, weil ich selbst seit 4 Jahren aus dem Nichtbeachten dieser Regel nicht nur niemals einen Nachtheil entstehen sah, sondern weil vielmehr lediglich durch mein Ueberschreiten der erlaubten Dosirung das Kreosot erst zu einem wirklichen Heilmittel gegen Tuberculose geworden ist.“ —

Es folgen nun Krankengeschichten, denen Sommerbrodt voraussetzt, dass alle aufgeführten Kranken ausschliesslich Kapseln à 0,1 Kreosot (e. Ol. jec. aselli) gebraucht haben; keiner erhielt daneben noch irgend ein anderes Medicament.

**Was lehrt uns die Tertiärflora Chiles?** — Zu derselben Zeit, in welcher Chile, der bisher aufstrebendste und solideste Freistaat Südamerikas, in Folge des Krieges die Augen der Welt auf sich zog, liess die Senckenberg'sche naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. M. eine Arbeit friedlichen Inhalts erscheinen\*), welche insofern von wissenschaftlichem Werthe sein dürfte, als sie uns zum ersten Male einen Einblick in die tertiäre Pflanzenwelt dieses Landes gewährt. Das ist umsomehr hervorzuheben, als eine grosse Anzahl Arbeiten bisher wohl Anschluss über die Tertiärfloren besonders Europas, dann aber auch der Vereinigten Staaten Amerikas und verschiedener Gebiete Asiens, Afrikas und Australiens gegeben hatten, das grosse Südamerika aber in dieser Hinsicht eine terra incognita geblieben war. Diese Lücke musste um so fühlbarer sein, als ja die Paläophytologie, soweit sie die unserer Zeit nahestehenden Formationen betrifft, als Grundlage für die Lehre von den Pflanzenwanderungen und der derzeitigen Verbreitung über dem Erdenrund seit einiger Zeit dient, über welche Verhältnisse zu Anfang dieses Jahrhunderts noch mehr oder weniger Dunkel ausgebreitet lag.

Dass es endlich auch in Südamerika dämmert, denn von Licht kann noch lange nicht die Rede sein, hat man dem unermüthlichen Eifer des Herrn Dr. Oehsenius in Marburg, der während seines zwanzigjährigen Aufenthaltes in Chile eine grosse Anzahl vorweltlicher Pflanzen-

\*) H. Engelhardt: Ueber Tertiärpflanzen von Chile. Abh. d. Senckenb. naturw. Ges. Bd. XVI. Mit 14 Tafeln.

reste sammelte, zu danken. Es konnten 100 Arten, die sich auf 67 Gattungen und 38 Familien vertheilen, nachgewiesen werden. Alle Sippen überragen an Specieszahl die Lauraceen, ihnen folgen die Myrtaceen, Rubiaceen, Dilleniaceen, Farne, Apocynaceen und Papilionaceen; die übrigen sind ihnen hierin untergeordnet. Bei 82 Arten gelang es mit Hilfe der Herbarien zu Göttingen, Berlin und Dresden, sowie der dem Verf. in Dresden zu Gebote stehenden kostbaren Bibliothek des als Botaniker bekannten Königs Friedrich August die Verwandtschaft mit lebenden Pflanzen nachzuweisen, während er bei den übrigen wegen Unvollständigkeit der Versteinerungen nur mögliche Beziehungen auszudrücken wagte. Wie es bei fast allen tertiären Floren der Fall ist, so stellte sich auch bei diesem Material ein beinahe gänzlicher Mangel an Früchten heraus; Blätter und immer wieder Blätter boten sich dar. Bei dem Studium derselben zeigte sich nun eine so grosse Aehnlichkeit, ja eine völlige Uebereinstimmung mit solchen von Gewächsen des heutigen tropischen Süd- und Mittelamerika, auch der im amerikanischen Mittelmeere liegenden Inseln, dass man leicht hätte geneigt sein können, die vor- und jetztweltlichen Pflanzen, welche uns das Material zur Vergleichung geliefert, als denselben Arten zugehörig anzusehen. Doch muss man mit solchen Schlüssen höchst vorsichtig sein, da wohl von den zugehörigen Früchten mit den Blättern, nicht aber von den letzteren allein ein unaufhebbares Urtheil gewonnen werden kann, hat sich doch mehrfach gezeigt, dass fossile Pflanzen auf der einen Seite mit recenten gleich waren, während sie auf einer anderen sich wesentlich von ihnen unterschieden. Trotz alledem wollen wir aber die auffallende Verwandtschaft der Blätter von Pflanzen zweier zeitlich auseinandergehender geologischer Perioden nicht von der Hand weisen, zumal wenn sie eine gewisse, ja sehr nahe Zusammengehörigkeit zu bekunden vermögen. Ist es nicht eigenthümlich, dass die vorweltlichen Reste nur mit solchen des heutigen tropischen Amerika die grösste Aehnlichkeit zeigen und dass wir, um solche aufzufinden, nicht zu anderen Erdgebieten greifen müssen? Muss es nicht auffallen, dass, wo anderwärts Pflanzen mit ähnlichen Blättern gefunden werden, diese von der Vergleichung ausgeschlossen werden müssen, weil wohl zu beachtende Unterschiede uns dazu zwingen? Und fassen wir nun nicht das einzelne fossile Blatt in's Auge, sondern eine Gruppe von Blättern, wo möglich alle, lassen wir vor unserem inneren Auge die mit Hilfe unserer Phantasie reconstruirten Gewächse, die ursprünglich einem, wenn auch grösseren, Standorte angehört haben müssen, sich zu einer Pflanzenformation vereinigen, so bietet sich ein Bild, von dem wir glauben, es schon einmal in einem Buche gesehen oder wenigstens von ihm gelesen zu haben.

Vor uns schlägt das Meer seine Wellen, soweit wir nur sehen können; hinter uns bekleidet der Wald den langsam ansteigenden Boden, ein Wald, ganz anders geartet als der unserer Heimath. Nicht in Reih und Glied stehen seine Bäume, nicht sind sie nach Grösse und Alter geordnet, sondern, wie es einem Urwald gebührt, finden wir in ihm eine den Sinn verwirrende Vielheit der Formen, ein im Anfang des Betrachtens uns beräuschendes und berückendes Durcheinander, ein Hoch und Niedrig, ein Dick und Schmächtig, ein Dicht und Locker neben einander, da eine Lichtung, dort ein undurchdringliches, düstere Schatten werfendes Dickicht. Doch je länger wir auf ihm schauen, je mehr er für uns den Charakter des Fremdartigen verliert, umso mehr vermögen wir ihn zu fassen, überragt ja im Blattwerk die Lorbeerform alle übrigen Gestalten, ragen Fächerpalmen nur vereinzelt hervor, während Baumfarne erst in bedeutenderer Höhe

ihre Wedel ausbreiten und Bäume mit gefiederten Blättern gesonderte Plätze behaupten. Es hält uns nicht länger: wir müssen in sein Inneres dringen, um ihn ganz zu erkennen. Wir wählen als Eingangspforte das von Geröll und Sand gebildete Ufer eines Flusses. Nach dem Meere treten uns *Zamia*, *Ardisia*, *Psittacanthus* und *Thoinia* entgegen, weiter hinauf lenken *Ampeledaphne*, *Goepertia*, *Camphoromoea* und andere Lauraceen, *Omphalia*, *Allamanda*, *Myristica*, *Anona*, *Tecoma*, *Arthante*- und *Gomphiagesträuch*, da und dort dickbäuchige *Bombaceen* und manch andere Pflanzen unsere Augen auf sich. Seitwärts biegen wir ein in das anliegende Gebiet. Wie ganz anders da! Anfangs noch ziemlich licht, verdichtet sich bald der Wald; düsterer wird das von Blatt zu Blatt, von Ast zu Ast, von Stamm zu Stamm geworfene Licht der Sonne; schwerer wird es, vorzudringen. Da liegen durch hohes Alter gestürzte und vom Sturme gefällte jüngere Stämme, Modergerneth um sich sendend, von krantartigem *Blechnum* und anderen niederen Pflanzen überwuchert, in Unordnung umher. Mitten aus ihnen heraus senden Glieder der Gattungen *Coussapoa*, *Mespilodaphne*, *Apocynophyllum*, *Psittacanthus*, *Conssarea*, *Tetrapandra*, *Zanthoxylon* und zahlreiche Arten von *Casearia* ihre Stämme, während, wo der Boden von den Pflanzenruinen frei geblieben, kleine Bäume und Sträucher sich breit machen, solche von *Aerodielidium*, *Neetandrophyllum*, *Styrax*, *Psychotria*, auch *Psidium* und wie sie sonst heissen mögen; anderwärts wieder tritt *Pteris* gesellschaftlich auf. Und dazu kommt, dass viele Baumstämme mit *Adiantum* und anderen Pflanzen bedeckt sind, an weiteren eine Art von *Doloiocarpus* und andere sich hinaufschlingen, mit ihren schönen Blüthen sie prächtig verzierend, Lauraceen aber *Antidaphne* als Schmarotzer von ihren Zweigen herabblicken lassen. Da und dort ist die Luft von *Mochusgerneth* erfüllt, sie verräth uns den *Moschusbaum*, eine Art von *Moschoxylon*, während ein widerlicher Gestank uns von einer *Ticorea* weichen lässt. An einzelnen Palmen, deren grüne Fächerblätter uns entzücken, am Bestande einer *Sequoia*, deren Nadelwerk dem der *Sumpfcypresse* ähnelt, vorüber, erreichen wir hervorragende Felsparteen, die die Sonne nach dem Alles befruchtenden Regen bald wieder trocknet; auf ihnen breitet *Ephedra* ihre dünnen Aeste aus, steht eine *Persea* neben *Styrax* und anderen das Trockene liebenden Gewächsen, und je mehr wir weiter dringen, immer mehr neue Erscheinungen, Farnbäume, den *Cyatheen* täuschend ähnlich, vielleicht zu ihnen gehörig, was wir nicht zu entscheiden vermögen, weil wir sie steril vorfinden, neue Lauraceen, *Maytenus*, *Tetraera* u. a. m.

So ungefähr gaukelt uns die Phantasie den Wald, der vor Menschengedenken an des heutigen Chiles Westküste stand, vor. Ist es nicht, als würden wir in das jetzige tropische Südamerika versetzt, wo auch die Verbindung verschiedenster Vegetationsformen zu einem Ganzen zusammengewirkt ist, wo Gegensatz an Gegensatz sich reiht? Und dazu dieselben Familien, dieselben Gattungen! Wären mehr Arten am Strande oder an Bächen und Flüssen vertreten gewesen, die ihre Blätter und Früchte zum Meere trieben, um wieviel vollständiger würde unser Bild sich gestalten können. So müssen wir uns, an die unvollständige Ueberlieferung der Natur nur zu sehr gewöhnt, mit dem Eindruck, dass der Charakter des tertiären chilenischen Waldes sich mit dem des recenten vom tropischen Südamerika deckt, zufrieden geben.

Aber sollten wir dabei stehen bleiben? Muss uns nicht anfallen, dass die Vegetation Chiles im Laufe der Zeit sich bedeutend gewandelt hat? Woher der gewaltige Unterschied, der klaffende Gegensatz? Die

Pflanzen, von welchen uns die tertiären Ablagerungen von Coronel und Lota an der Bucht von Arauco reden, könnten unter jetzigen Verhältnissen sich nicht mehr an dieser Stelle behaupten. Nicht allein ist es die Abnahme der Wärme, die in diesem Gebiete, wie in vielen anderen seit jener Zeit stattgefunden hat, ganz besonders ist es die der Feuchtigkeit, welche die Pflanzen zu ihrem Gedeihen bedurften. Was aber bewirkte diese? Es sind die Anden, welche die vom atlantischen Ocean kommenden, mit Feuchtigkeit geschwängerten Passatströmungen an sich stauen und abkühlen lassen, dass sie ihren Reichthum an Wasser der Ostseite allein abgeben, wobei ihre Westseite leer ausgeht. Wenn aber in früherer Zeit Chile an reichlichen Niederschlägen gesegnet war, so konnte auch das Andengebiet damals nicht die Höhe gehabt haben, die es jetzt besitzt, worin uns auch die Jura- und Kreideseichten des Gebirges bestärken, es musste so niedrig sein, dass die Passate über dasselbe hinwegzustreichen vermochten, Westen und Osten gleichmässig segnend. Es kann sie also erst später erlangt haben und musste die Pflanzenwelt, um die es sich hier handelt, vor der Erhebung zum Hochgebirge leben, also, da, wie allgemein angenommen wird, diese zur Mioocänzeit stattfand, während des Oligocen oder Eocen.\*)

Nun aber sagten wir oben, dass wenigstens ein Theil der Pflanzenwelt, die zur Zeit das tropische Amerika ihr Heim nennt, mit der genannten fossilen in engster verwandtschaftlicher Beziehung stehen müsse, woraus die Frage folgt, wie die Nachkommen von ihren ursprünglichen Sitzen zu ihren heutigen Siedelungen gekommen seien. Da muss nun zunächst betont werden, dass Südamerika während des älteren Tertiär drei Landschaften zeigte, das heutige Andengebiet, das Hochland von Guiana und das brasilianische Gebirgsland; das Uebrige war Alles vom Meere bedeckt. Inwieweit sich deren Pflanzenwelt von einander unterschied oder sich nahekam, inwieweit alle drei bei der Bevölkering des späterhin von dem Meere verlassenem und allmählich getrockneten Bodens betheilt waren, ist uns noch mit Dunkel verhüllt, wir können uns vorläufig nur auf die uns bekannt gewordene Tertiärflora beziehen. Sie nahm im äussersten Westen der Andeninsel ihren Platz ein, während die, welche die Abstammung von ihr in ihrem äusseren Gepräge behauptet, den Theil des heissen Südamerikas östlich desselben Eilandes behauptet, zum Theil auch in Centralamerika, ja sogar auf dem von diesem gegen die alte Welt hingelegenen Inselmeere. Ueber die während des Mioocän emporgehobenen Anden kann sie unmöglich ihren Weg genommen haben; es kann dies, wenn sie überhaupt hier entstanden sein sollte, nur am Küstengelände hin nach der Ostseite der Insel der Fall gewesen sein, wo ganz dieselben Lebensbedingungen wie auf der westlichen bestanden. Sollte es aber umgekehrt geschehen sein, so thut dies auch nichts zur Sache, würde es doch nur sagen, dass auf beiden Seiten dieselben Pflanzen sich ausgebreitet hätten. Als nun das damalige atlantische Meer allmählich sich zurückzog, das Land Schritt für Schritt vorging, Flüsse dasselbe durchfurchten und auslaugten, ward den Pflanzen Gelegenheit, weiter und weiter nach Osten zu wandern, nur da, wo sich ihnen überwindbare Hindernisse entgegenstellten, wurde ihnen Halt geboten. Nach Norden zu, wo der bis zum Mioocän befindliche, Nord- und Südamerika trennende Meeresstreifen von einer dieselben verbindenden Landbrücke abgelöst war, musste die Auswanderung ebenfalls ihren Weg nehmen können und nach Süd und West hin

waren ihr durch das Meer unüberschreitbare Schranken gesetzt. Bis zu welcher Höhe sie ohne Schädigung bei der langsam vor sich gehenden Hebung des Gebirges getragen werden konnten, vermögen wir nicht genau zu beantworten, wohl aber können wir annehmen, dass es bis zu gewissen Höhen gesehen sein mag, was die noch jetzt auf solchen der Ostseite befindlichen Bestände tropischer Pflanzen bekunden; dass über dieselben hinaus aber ihr Aussterben stattfinden musste, wenn sie sich nicht in die tiefen schützenden Thäler zu retten vermochten, in denen sie bei weiter fortschreitenden Erhebungen im Verhältniss zu diesen immer tiefer zu wandern imstande waren. Die Natur treibt keine Leistenarbeit, sie hat der Wege eine grosse Anzahl, auf welchen sie ihre Ziele erreicht, auch auf dem Wege der Pflanzenverbreitung. Da dienen die Vögel mit ihrem Darm und Gefieder, andere Thiere durch ihr Woll- und Borstenkleid, der Wind und das Wasser, ja gewisse Vorrichtungen an Pflanzensamen selbst und manches Andere.

Wir wollen hier nicht darauf eingehen, bei welchen Arten und Gattungen die eine oder andere Methode angewendet worden sein mag und wollen nur betonen, dass der Wind bei den Farnen der thätigste Factor war und dass die Strom- und Fluss-Niederungen für die übrige Vegetation die Lebensbedingungen am besten boten. Von grossen Hindernissen, von schwerem Kampf um das Dasein kann bei der weiteren Ausdehnung kaum geredet werden, da die Pflanzen im neuen Gebiete ja keine Bewohner vorfinden konnten, die, um ihr Recht, ihren Besitz zu behaupten, hätten streiten können, höchstens an den Grenzgebieten, wo auch von anderer Seite her Einwanderungen stattfanden. So war es ihnen leicht gemacht, immer grössere Strecken einzunehmen, wenn auch nicht zu erobern, und ihre Natur möglichst beizubehalten, bis sie ans Meer vordrangen und durch dessen Strömungen ihre Kinder, die Früchte und Samen, forttragen liessen zu entfernten Küsten und Inseln.

Wenn einstmal die Tertiärflora Amerikas so genau gekannt sein wird wie die Europas, werden wir auch über die Wanderungen aus anderen Gebieten, sei es nach welchen Himmelsgegenden hin, unterrichtet werden und wird sich uns die heutige Vertheilung der Vegetation des heissen Amerikas nicht als ein Zufälliges, sondern als Gesetzmässiges darstellen, werden wir nicht allein die Thatsache, sondern auch ihre Ursachen bestimmen können.

H. Engelhardt.

Ueber „die Vögel der Madeira-Inselgruppe“ veröffentlicht Herr W. Hartwig, nachdem er darüber bereits im Jahre 1886 in Cabanis' „Journal für Ornithologie“ eine hauptsächlich aus eigenhändigen Tagebuch-Notizen bestehende Arbeit geliefert hatte, nunmehr im laufenden Bande (1891) der „Ornis“ eine zweite Arbeit, welche mancherlei Mittheilungen von allgemeinerem Interesse enthält. Wie viel es für einen gewissenhaften Forscher selbst bei der Untersuchung eines nicht gerade grossen und nicht eben schwer zu erreichenden Gebietes zu thun giebt, erhellt daraus, dass seit 1886 dreizehn neue Vogelarten für Madeira nachgewiesen wurden. Die Zahl der nunmehr auf der genannten Insel beobachteten Vögel beträgt 116, wird aber sicher noch steigen, da z. B. Dr. König auf Teneriffa 139 Arten nachwies. Brutvögel kennt man 31 auf Madeira, darunter als interessantesten den „Canario de Terra,“ wie der wilde Canarienvogel (*Serinus canarius* L.) dort genannt wird, und den prächtigen Madeira-Finken (*Fringilla tinnillo madeirensis* Kg.), den „Tentilhão“ der Madeirensen. Höchst bemerkenswerth ist es, dass viele Vögel etwas kleiner und entweder dunkler oder intensiver gefärbt sind als die entsprechenden

\*) Vergl. „Ueber das Alter der südamerikanischen Anden“ „Naturw. Wochenschr.“ Band VI Nr. 39.

mitteleuropäischen Formen, so der Stieglitz, der Hänfling n. s. w. Ebenso beobachtete Herr H., dass die Vögel in den gebirgigen, höher gelegenen Theilen der Insel stärker, schöner gefärbt und bessere Sänger seien als die Exemplare aus tieferen Lagen, gerade wie es bei uns mit den Gebirgsvögeln und denen der Ebene der Fall ist. Mehrere Arten unterscheiden sich constant derartig von den europäischen Formen, dass sie mit gutem Recht als Subspecies angesehen werden dürften. Anerkennungswerther Weise unterlässt es jedoch Verf., diese Formen mit neuen Namen zu belegen, um nicht das Gedächtniss noch mehr zu beschweren, was ohnehin in Folge des intensiven Studiums der Abänderungen der Arten von anderen Ornithologen genugsam geschieht. Wie bei uns der sein nächtliches Revier durchziehende Uhu Veranlassung gab zur Sage von der wilden Jagd, so finden wir Aehnliches auf Madeira. Dort giebt es einen Unglücksvogel „Patagarro“ oder „Estrapagado“ genannt, welcher in dunklen Frühlingsnächten von den Bergen zur See herunterkommt und durch seine eigenartige, unheimlich klingende Stimme der Schrecken des abergläubischen Volkes ist. Durch die Bemühungen des Padre E. Schmitz konnte festgestellt werden, dass dieser Unglücksvogel der nordische Sturmtaucher (*Puffinus anglorum* (Temm.)) ist, was bereits Herr H. und andere Autoren vermuthet hatten. Der Vogel brütet nebst zwei Gattungsgenossen in Felsenpalten der Insel.

Im Allgemeinen zeigt die Vogelwelt Madeiras ein weit mehr europäisches als afrikanisches Gepräge, gerade wie die Flora der Insel. Diese enthält zwar viele Angehörige der Tropen, doch sind alle eingeführt und nicht ursprünglich dort heimisch. Dr. Ernst Schaff.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Der ausserordentliche Professor der Philosophie an der Universität Berlin, Dr. K. Michelet, ist bei Gelegenheit seines 90. Geburtstages zum ordentlichen Honorarprofessor befördert worden; ferner haben ihn die Philosophische Gesellschaft in Berlin, sowie die Polnische Gesellschaft der Wissenschaften in Posen zum Ehrenmitglied erwählt. — Der ausserordentliche Professor der Anatomie in Göttingen, Dr. W. Krause, hat sein Lehramt niedergelegt. — Es haben sich habilitirt: An der Universität Wien Dr. F. Hildebrand für Philosophie, Dr. G. Jaeger für Physik, Dr. A. Tauber für Mathematik und Dr. E. Ullmann für Chirurgie; in Strassburg Dr. C. Jacobi für Pharmacol. und Arzneimittellehre. — Die London Royal Society hat verliehen die Copley-medaille an den Professor der Chemie in Rom Cannizaro; die Königl. Medaille an Professor Rücker für seine Arbeiten über Magnetismus; die Davymedaille ausser an Professor V. Meyer in Heidelberg an den Sohn des Bischofs Graves in Limerick. — Der ausserordentliche Professor in der medicinischen Facultät der Univ. Bonn, Dr. Emil Ungar, ist zum Medicinalrath ernannt worden. — Prof. Dr. A. Engler, Director des botan. Gartens in Berlin, ist zum auswärtigen Mitgliede der Akademie der Wissenschaften in Stockholm ernannt worden.

Es sind gestorben: Am 27. November zu Neerpelt in Belgien, 74 Jahre alt, Chefingenieur Keelhoff, eine Autorität auf dem Gebiete der Wasserbaukunst; am 28. November im 77. Jahre J. Prof. Schreiber, an der Thierärztl. Hochschule in München; am 29. November zu München der frühere Prof. der Chirurgie an der dortigen Universität, Dr. Franz Ch. v. Rothmund im 90. Jahre; am 30. November zu St. Petersburg im 52. Jahre der Professor emer. der kaiserl. Militär-medicin. Akademie, Ed. Karlowitsch Brandt, in Budapest der Sprachforscher und Ethnograph Paul Hunfalvy, 81 Jahre alt, in Berlin Geh. Reg.-Rath v. Lossow vom kaiserl. Statistischen Amt, Referent und Leiter der Abtheilung für Handelsstatistik; zu Bonn der Ohrenarzt Dr. Friedr. Eug. Weber-Liel, früher ausserordentlicher Professor in Jena; am 1. December in Berlin der Militärhygieniker Generalarzt a. D. Dr. Alex. Oehwadt, 78 Jahre alt, und am 12. d. M. in Berlin der Geologe J. W. Ewald, Mitgl. d. Akad. d. Wissenschaften.

Mit Zustimmung des Sultans von Mascat hat die Indische Landesvermessung eine mareographische Station in Mascat errichtet. Im Anschluss hieran hofft man in kurzer Zeit noch ein weiteres Observatorium für Tidenbeobachtungen in Bushire am Golf von Persien errichten zu können.

### Litteratur.

„Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche und das Gesetz der Analogie im Weltgebäude.“ Ueber die Kritik meines Buches in No. 38 d. Bl. einige Worte zu äussern, will ich nicht länger zögern. Der Recensent findet in meinem Buche nur Tadelnswerthes.

„Es fehlt alle und jede Disposition.“ „Das Buch müsste aus einem Gusse geschrieben sein.“ „Es besteht nur aus Aperçus, die nicht immer falsch sind, aber viel zu lose zusammenhängen, um als ein Ganzes wirken zu können.“

Diese Vorwürfe sind so allgemein gehalten, dass sie der Leser der Kritik gläubig hinnehmen muss, weil sich für die Widerlegung gar keine Angriffspunkte bieten. Das gewählte Fremdwort *Aperçus* wird im Deutschen wohl niemals von längeren Aufsätzen gebraucht, und das Buch enthält, neben kürzeren, solche von mehr als 10 Druckseiten. Jeder Aufsatz bildet ein in sich abgeschlossenes Ganzes. Dagegen muss der Leser der Kritik glauben, das Buch enthalte nur kurze Bemerkungen. Die Aufsätze sind nach der Absicht des Verfassers passend geordnet. Das Gesetz der Analogie durchzieht alle als ein rother Faden und vereinigt sie zu einem Ganzen. Welchen Zusammenhang sollen sie weiter haben, da sie über hundert oft völlig verschiedene Gegenstände umfassen? Dabei verbinden die Aufsätze oft verschiedene Thatsachen, von deren Zusammenhang man bisher keine Ahnung hatte, und sie bieten dabei dem Leser, der einigermaßen die nöthigen Vorkenntnisse besitzt, keine Schwierigkeiten. Möglich, dass der Recensent, hätte er das Buch geschrieben, die verschiedenen Aufsätze besser geordnet gehabt hätte. Ich selbst vermag nicht zu erkennen, was er mit seinem Vorwurf eigentlich meint, und ich glaube, den Lesern des Buches dürfte es ebenso gehen. Allerdings habe ich mehrmals Zusätze beigelegt, welche erst während des Druckes zu meiner Kenntniss gelangten.

„Graf Pfeils eine Idee, dass ein Zusammenstoss der Erde mit einem Kometen von besonderem Einfluss auf die Geschichte unseres Planeten gewesen sei, kam a priori natürlich nicht abgewiesen werden.“ „Seine sogenannten Rechnungen sind nur rohe Schätzungen.“ „Das, worüber Verfasser stranehelt, ist seine Meinung, dass er das Princip der Analogie folgerichtig verwendet. Die Annahme von gewaltigen Katastrophen zur Erklärung der Erdgeschichte fällt aber ganz aus der Analogie heraus.“ „Soll denn bei jedem Planeten ein Komet als *deus ex machina* erscheinen, um die Zustände zu schaffen, wie sie auf der Erde herrschen?“

Nicht als einen *deus ex machina*, nicht als eine Hypothese behaupte ich die Berührung eines Kometen mit der Erde, sondern als ein Ereigniss, das bei der Dauer unseres Erdkörpers unfehlbar, und zwar sehr oft, und ebenso bei jedem andern Planeten, bei der Sonne und bei jedem Monde eingetreten ist. Hat man doch über die Wahrscheinlichkeit eines solchen Zusammentreffens Berechnungen angestellt, als man noch von der Zertrümmerung eines Planeten träumte, woraus die Asteroiden entstanden wären! — Ich benutze sogar beim Monde die Analogie zur Erklärung der nur beim Vollmonde sichtbaren, so räthselhaften hellen Streifen. Wenn alle Genealogien, meines Wissens, die ganz unzweifelhafte Thatsache kometischer Berührungen einfach unberücksichtigt lassen, so spricht dieses nicht gegen solche, sondern bekundet eben nur die Leichtfertigkeit, mit der die „Wissenschaft“ unbequeme Thatsachen behandelt. Hätte Recensent einen Augenblick die Wahrscheinlichkeitsrechnung berücksichtigt und mein Buch mit einiger Aufmerksamkeit gelesen, so würde er mir den Vorwurf nicht gemacht haben, „es falle die Annahme einer kometischen Berührung der Erde aus der Analogie“.

„Der Standpunkt, den die Geologie seit Ch. Lyell einnimmt,“ erklärt die wichtigsten Fragen nicht. Ich nenne als Beispiel nur einen frostfreien Polarwinter, wie ihn doch die Erde gekannt hat, ferner die nordischen Strandlinien und vieles andere. Dass die „sogenannten Rechnungen“ — sie würden allein ein kleines Buch füllen: ich spreche mich darüber auf Seite 2—3 des Buches aus —, dass diese Rechnungen nur „Schätzungen“ sein können, liegt in der Natur ihres Gegenstandes. A. v. Humboldt ist über den Werth solcher Rechnungen — vergleiche das Motto — anderer Ansicht als der Recensent.

Sollte der von mir durchgeführte Nachweis der Gleichartigkeit der Atmosphäre der Sonne mit der unserer Erde in einigen Theilen unrichtig sein — was ich in Erwartung des Nachweises nicht glaube, so beweist meine Ausführung mindestens unwiderleglich, dass die Flamme aus der dem festen Sonnenkörper durch einen sehr grossen, mindestens 35400 geogr. Meilen weiten Zwischenraum getrennt ist: ein Umstand auf den man bisher nicht geachtet hat.

Der Versuch, die Sündfluthberichte aus Sturmfluthen oder anderen Ueberschwemmungen zu erklären, ist durchaus ungenügend. Die Fluth hat in Sibirien auf Höhen von 270 Fuss Elephantenherden zusammengetrieben und dort ertränkt (Seite 60), soweit reicht auch eine Erdbebenwelle nicht. Uebrigens bilden diese

Berichte nur einen der Beweise, auf denen meine Behauptung fusst.

„Der Herr Verfasser wird nicht erwarten, dass hier Punkt für Punkt ihm alles widerlegt werde.“ Recensent wird sich selbst sagen müssen, dass er nicht eine einzige meiner Behauptungen durch Gründe — und darauf kommt es eben an — widerlegt hat. Er stellt mir nur Ansichten gegenüber, die ich als unrichtig nachgewiesen habe. In der Wissenschaft gilt jedoch nur eine Autorität der Thatsachen und der Gründe, und eine solche glaube ich für mich in Anspruch nehmen zu dürfen.

Mein Buch enthält, wie gesagt, über hundert oft völlig verschiedene Gegenstände, darunter solche, an die sich bis jetzt nicht einmal die Hypothese herangewagt hat. Unter allen diesen Gegenständen findet der Recensent nur ein Aperçu von fünfzehn Zeilen über weisse und graue Wolken (Seite 186), worauf er die Leser der „Naturw. Wochensch.“ bedingungsweise aufmerksam macht! — Hätte Recensent das ganze Buch, auch die Vorreden durchgelesen, so konnte ihm nicht der Umstand entgangen sein, dass mehrfach die wichtigsten Entdeckungen der Neuzeit vorausverkündigt und dann durch spätere Entdeckungen bestätigt worden sind;\*) und es wäre eine Pflicht der Gerechtigkeit gewesen, dieses Umstandes lieber zu gedenken, der den Auffassungen des Buches doch wohl einigen Werth verleiht, anstatt ihn einfach todtzuschweigen. Es lässt sich wohl nicht verkennen, dass Recensent dem Buche nicht freundlich gegenüber gestanden hat.

L. Graf von Pfeil.

Der vorliegenden Auslassung des Grafen Pfeil haben wir gerne Raum gegeben, um dem Herrn Verfasser zunächst dadurch zu zeigen, dass wir ihm bezw. seinem Buche keineswegs, wie er wähnt, unfreundlich gegenüberstehen.

Ich habe das Buch mit ganz besonderer Aufmerksamkeit gelesen, einmal, weil es in so reichem Masse meinen Widerspruch erregte und dann — weil es eben so geschrieben ist, wie es geschrieben ist. Wenn man dieses Buch, dem — ich muss es wiederholen — jede Disposition, jede systematische Einheitlichkeit fehlt, nicht mit ernstester Aufmerksamkeit liest, dann wird man überhaupt nicht wissen, was Graf Pfeil will. Auch die Vorreden habe ich gelesen, zu meiner Freude erst nach beendeter Lectüre des Werkes, als mein Urtheil über dieses bereits feststand. Denn diese Vorreden mit ihren, einer zu sehr ausgeprägten persönlichen Empfindlichkeit entsprungenen, Ausfällen sind ein sehr unergütliches Stück in dem Buche. Graf Pfeil übersieht eben leider ganz, dass wir alle nur im Dienste der Wahrheit stehen; und dass kein Recensent daran denkt, ihm zu nahe zu treten, wenn er nun einmal nach seiner besten Ueberzeugung das Unrichtige und Verfehlte an des Grafen Pfeil Buch nicht für gut und richtig erklären kann. Im übrigen erledigt sich die obige Auslassung des Herrn Verfassers hinreichend durch aufmerksame Lectüre meiner Recension.

Gravelius.

**Émile Mathieu, Théorie de l'Élasticité des corps solides.** Seconde Partie. Paris. Gauthier-Villars et fils. 1890. 4<sup>e</sup>. Preis 9 Francs.

Dieser gegen 200 Seiten umfassende siebente Band des „Traité de Physique mathématique“ enthält den zweiten Theil der Theorie der Elasticität der festen Körper, über deren ersten wir in Bd. VI No. 18 dieser Wochenschrift eingehend berichtet haben; er ist zugleich der letzte, den Mathieu noch kurz vor seinem Hinscheiden publicirt hat.

In diesem Theile sind noch in höherem Maasse als in dem ersten Theile der Theorie der Elasticität der festen Körper eigene Untersuchungen Mathieu's niedergelegt, die er zum Theil in grösseren Abhandlungen bereits früher veröffentlicht hatte und deren wissenschaftliche Bedeutung von der Fachwelt Anerkennung gefunden hat. Die vier Capitel, in welche der Band sich gliedert, behandeln nach einander „Ondes sonores et vibrations des tiges“, wobei der Verfasser auch die Uebereinstimmung der theoretischen Resultate mit den experimentellen nachweist, dann „équilibre d'élasticité et mouvement vibratoire d'une lame courbe“, also einen Gegenstand, den Mathieu bereits im Jahre 1882 in einer wichtigen Abhandlung im Journal de l'École Polytechnique, cahier 51, behandelt hatte; hierauf folgt ein Capitel „sur le mouvement vibratoire des cloches“, das eine Wiedergabe der ausserordentlich wichtigen Ergebnisse enthält, die Mathieu in einer Abhandlung

\*) Solche Fälle sind auf Seite 1, 4, 31 und 34 angeführt.

in demselben Hefte des genannten Journals veröffentlicht hatte und welche damals durch ihre Neuheit sehr überraschten; in dem letzten Capitel wird das Elasticitätsgleichgewicht eines rechtwinkligen Prismas behandelt, dessen Grundflächen gegen zwei absolut starre parallele Mauern gestützt sind, wobei vorausgesetzt wird, dass die auf die Seitenflächen ausgeübten Drucke längs der Länge des Prismas nicht variiren. Auch dieses Problem hatte Mathieu bereits früher, allerdings für einen weniger allgemeinen Fall, behandelt und zwar in dem Cahier XLIX des Journal de l'École Polytechnique. Die Wichtigkeit dieses Problems ist besonders von Lamé, Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité, betont worden; es gelang diesem Forscher aber nicht, die Lösung dieser Frage zu finden und selbst ein von ihm veranlasstes Preisausschreiben der französischen Academie für die Lösung des genannten Problems hatte kein Ergebniss; aus diesen Angaben dürfte die Bedeutung der Mathieu'schen Untersuchung besser erhellen als aus einer näheren Analyse der zu überwindenden subtilen Schwierigkeiten. Dass dieses Problem auch eine hervorragend praktische Wichtigkeit hat, leuchtet ohne weiteres ein.

Indem wir von dem Mathieu'schen „Traité“ Abschied nehmen, können wir nicht umhin, nochmals aufs lebhafteste zu bedauern, dass dieser ausgezeichnete Forscher vor der gänzlichen Vollendung seines Werkes abgerufen worden ist, und dass er in seinem Vaterlande bei Lebzeiten nicht die volle Würdigung gefunden hat, zu der ihn seine Leistungen so hervorragend berechtigten. Indessen enthalten diese sieben Bände den grössten, wichtigsten und zugleich schwierigsten Theil der mathematischen Physik und wir wünschen, dass dieselben in Deutschland recht weite Verbreitung finden und der Strenge in der mathematischen Physik Freunde schaffen möchten; dass aus der Beschäftigung mit den Mathieu'schen Untersuchungen auch eine Förderung der Wissenschaft fliessen wird, bedarf kaum des Hinweises, Mathieu selbst giebt sowohl Anregungen zu weiteren Forschungen als auch ein Muster der Behandlung.

Inbezug auf die Ausstattung müssen wir gestehen, dass die selbe unübertroffen und auch unübertrefflich ist; was Druck, Letternschnitt und Papier anbetrifft, können sich nur die theuersten deutschen Werke mit diesen vorzüglichen französischen Ausgaben messen, die dabei ungewöhnlich wohlfeil sind. Es ist noch nicht genügend anerkannt worden, dass Firmen wie Gauthier-Villars et Fils um die Förderung der Wissenschaft ebenso viel Verdienste haben als mancher Forscher.

A. G.

**E. Glinzer, Lehrbuch der Elementar-Geometrie.** Erster Theil: Planimetrie. 4. verbesserte und vermehrte Auflage. 8<sup>o</sup>. Verlag von Gerhard Kühtmann, Dresden 1891.

Das Glinzer'sche Werk hat seit seinem Erscheinen im Jahre 1879 den ungetheilten Beifall der Lehrerwelt und der Kritik gefunden, und es besitzt in der That Vorzüge vor vielen Büchern derselben Richtung, welche das ihm gespendete Lob als durchaus gerecht erscheinen lassen. Als Lehrer der allgemeinen Gewerbeschule und der Schule für Bauhandwerker in Hamburg hat der Verfasser besondere Rücksicht auf eine möglichst einfache und verständliche Behandlungsweise des Lehrstoffs genommen; vielfach — und das ist für Schulen der genannten Art ungemein wichtig und förderlich — ist auf die in den verschiedenen Gewerben vorkommenden Anwendungen geometrischer Lehren hingewiesen worden. So heisst es beispielsweise, nachdem eine Ebene definiert worden ist: „So wird in der That untersucht ob eine Fläche eben ist: Der Tischler, der Zimmerer legt die gerade Kante einer Leiste überall und in jeder Richtung auf und sieht zu, ob nirgends Zwischenräume zwischen Kante und Fläche bemerkbar werden.“ u. s. w.

Auch die Berechnungs- und Constructionsaufgaben haben vielfach ein der Praxis entlehntes Gewand. Ausser den im Texte gegebenen Aufgaben sind noch 300 Aufgaben in einem Anhange vereinigt, die reichlichen Übungsstoff darbieten. Die Aufgaben sind mit grossem Geschick ausgewählt worden, auch finden wir einige, die wir sonst nicht in dergleichen Lehrbüchern bemerkt haben, die aber besonders interessant sind; wir erwähnen hierunter diese: eine grade Linie durch ausschliessliche Verwendung von Kreisbögen zu halbiren, sowie die angeblich von Napoleon I. herrührende Aufgabe: den Mittelpunkt eines Kreises (oder Kreisbogens) mit ausschliesslicher Anwendung des Zirkels zu finden; ferner enthält der Anhang eine sehr hübsche Annäherung an den Kreisumfang durch Construction, von Prof. Schubert herrührend, Aufgaben über Bing's Kreiswinkel u. s. w.

Hinsichtlich der Ausstattung lässt das Buch nichts zu wünschen übrig; Druck, Abbildungen und Papier sind gut.

A. G.

**Inhalt:** Prof. Dr. Klunzinger: Die Fischfauna der Schweiz nach Fatio. — 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891. V. — Mittheilungen über die Heilung der Tuberculose durch Kreosot. — Was lehrt uns die Tertiärfloora Chiles? — Die Vögel der Madeira-Inselgruppe. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche und das Gesetz der Analogie im Weltgebäude. — Émile Mathieu: Théorie de l'Élasticité des corps solides. — E. Glinzer: Lehrbuch der Elementar-Geometrie.

Verantwortlicher Redakteur i. V.: Astron. Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inserattheil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.

**Holz'sche und selbsterregende Influenzmaschinen**

construirt von J. R. Voss.

**Metall-Spiral-Hygrometer**

(bereits 15 000 Stück geliefert)

empfehl als **Spezialität**

Mechaniker. **J. R. Voss.** Mechaniker.

**BERLIN NO., Pallisaden-Strasse 20.**

7 goldene und silberne Medaillen. — Geschäftsgründung 1874.

**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. Patente all. Länder  
Gebrauchs-Muster Marken - Centrale  
**Sack** inform. gratis  
**Leipzig**

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

**Unentbehrlich**

für jeden Familien-Vorstand  
ist das

Preussische Bürgerbuch.

Von

Dr. Ludwig Brosy.

Mit etwa 100 Formularen zu Eingaben,  
Berichten, Klagen, Verträgen etc.  
Dritte Auflage.

Preis 6 Mark, gebunden 7 Mark.

Dasselbe giebt Aufschluss über alle  
bürgerlichen Rechtsverhältnisse,  
z. B.: Ehe, Verhältnis  
zwischen Eltern und Kindern,  
Vormundschaft, Handels- und Vermö-  
gensrecht, Hinterlegungsordnung,  
Schiedsmannsordnung; Kauf- und  
Tauschverträge, Lotterie, Spiel und  
Wette, Altenthail, Leibrenten, Dar-  
lehnsverträge, Wuchergesetz, Gesin-  
deordnung, Verlagsvertrag, Schen-  
kungen, Leihvertrag, Miete u. Pacht,  
Kommissions-, Speditions- u. Fracht-  
geschäft, Eisenbahnbetriebs- und  
Bahnpolizei-Reglement, Post- und  
Telegraphenwesen, Bürgschaft, Ur-  
heberrecht u. Markenschutz, Wechsel-  
und Konkursrecht, Besitz-, Eigen-  
thumsrecht, Pfand-, Hypotheken-,  
Grundschuldrecht, Berggesetz, Erb-  
recht, Testamente, Verfahren in  
Civilprozessen, Stempel, Verträge,  
Wechselstempel, Erbschaftsteuer,  
Gerichtskosten-Gesetz etc. etc.

**von Poncet Glashütten-Werke**

Berlin SO., Köpenickerstrasse 54.

Fabrikate: Hohlgläser, ordinär, ge-  
presst und geschliffen. Apparate,  
Gefäße und Utensilien für chemische,  
pharmaceutische, physikalische und  
andere technische Zwecke. Batterie-  
gläser und Glaskästen, sowie Glüh-  
lampenkörper und Isolatoren für elec-  
trotechnische Zwecke. Flaschen,  
ordinär und geschliffen, für Li-  
queur- und Parfümerie-Fabrikation,  
sowie zur Verpackung von Drogen,  
Chemikalien etc. Schau- und Stand-  
gefäße, Fruchtschalen etc. ge-  
presst und geschliffen, für Ausstel-  
lungszwecke. Atelier für Schrift-  
und Decorations-Emaille-Malerei auf  
Glas und Porzellan.



**SPECIALITÄT:**

Einrichtung von Apotheken, chemisch. Laboratorien etc.

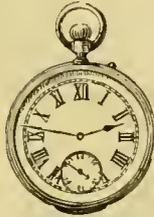
**Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin**

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Haut-  
stellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei  
kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**F. A. Köhler & Sohn.**

Uhrenfabrik,

Berlin SW. Grossbeerenstrasse 35,



empfehlen unter 3jähriger schriftlicher Garantie gegen  
Einsendung des Betrages oder Nachnahme: **Goldene  
Herren-Uhren** zu 120, 150, 200 und 300 M., **Silberne  
Cylinder-Remontoir-Uhren** zu 20, 24 und 30 M., **Silberne  
Cylinder-Damen-Uhren** zu 20, 25 und 30 M., **Goldene  
Damen-Uhren** zu 36, 45, 56 75 und 90 M.

Wecker in jeder Lage gehend zu 5 Mk.

Regulator-Uhren, Wand- und Kukuks-Uhren in grosser Auswahl.

Preiscourant gratis.

Wir versenden seit 15 Jahren prinzipiell nur gute Uhren. In unserer Fabrik  
werden vermöge der neuesten Maschinen und besten Kräfte Reparaturen  
schnell und sicher ausgeführt. Alte Uhren, Gold und Silber nehmen in Zahlung.

**Grammophon**

— Sprech-Apparat. —

Von der gesammten Presse und sämtlichen fach-  
wissenschaftlichen Autoritäten anerkannt, dass  
der verbesserte Edison'sche Phonograph durch  
das **Grammophon** bei Weitem über-  
troffen wird. Durch seinen billigen  
Preis **M. 45** ist der Apparat  
Jedermann zugänglich.

Das **Grammophon** giebt  
Concert-, Musikstücke, Gesaug,  
Solo u. Recitation etc. durch  
Auflegen von Schall-Platten  
auf natürliche Weise wieder.



**Sensationelli!**

Emil Behners  
D. R. P.  
No. 45 048.

**Hugo Hennig, Berlin SW., 12.**

**Sauerstoff  
in Stahlcylindern.**

Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

**Willh. Schlüter in Halle a./S.**

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände  
sowie sämtlicher Fang- und Präparier-Werkzeuge,  
künstlicher Tier- und Vogelaugen, Insektenadeln und Deckplatten.  
Kataloge gratis und franko.

**Rudolph Krüger**

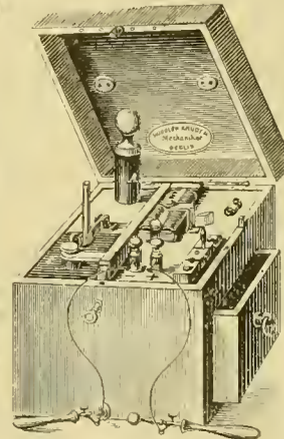
Fabrik

electro - medicinischer Apparate

BERLIN SO.,

Michaelkirchstr. 41

empfehl stationaire Apparate  
für constanten und Inductions-  
Strom. transportable Batterien  
für constanten Strom, trans-  
portable Inductions-Apparate,  
Instrumente und Tauchbatterien  
für Galvanokaustik, Schlitten-  
Inductoren für physiologische  
Zwecke nach Professor du Bois-  
Reymond, Elektroden, Elemente.



**Geologisches u. mineralogisches Comtor  
Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates u. aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer beehrt sich mitzuthellen, dass er alle geologischen und mineralogischen Sammlungen kauft. Er möchte sich ausserdem mit Geologen in Beziehung setzen, welche ihm liefern können:

Devon der Eifel, Perm von Gera, Corallien von Mattheim, Lias aus Würtemberg,	Tertiär aus dem Mainzer Becken u. s. w. u. s. w. überhaupt Local - Suiten und deutsche Mineralien.
---	---

Wegen der Bedingungen bitte zu schreiben an Alexander Stuer 40 Rue des Mathurins in Paris.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
erschien vor Kurzem:

**Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche**

und das

**Gesetz der Analogie im Weltgebäude.**

Von

**L. Graf von Pfeil.**

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und umgearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

**Zu Schülerprämien**

vorzüglich geeignet  
ist das Buch:

**Deutsch-Afrika**

und seine

**Nachbarn im schwarzen Erdteil.**

Eine Rundreise  
in abgerundeten Naturschilderungen, Sittenscenen und ethnographischen Charakterbildern.

Nach den  
neuesten und besten Quellen für  
Freunde d. geographischen Wissenschaft u. der Kolonialbestrebungen,  
sowie für den höheren Unterricht

von  
**Dr. Johannes Baumgarten,**  
Gymnasial-Oberlehrer.

2. vermehrte Ausgabe. Mit einer  
Kartenskizze von Deutsch-Afrika.  
5 Mark, geb. 6 Mark.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten  
von **H. J. Kolbe,** Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen a 1 Mark.

Ein Seitenstück zu Brehms Tierleben.

Soeben erschien der II. (Schluß-) Band von:

**PFLANZENLEBEN**

von Prof. Dr. A. Karner u. Marilaun.

Das Hauptwerk des berühmten Pflanzenbiologen! Glänzend geschrieben, ausgezeichnet durch hohen innern Gehalt und geschmückt mit nahezu 1000 originalen Abbildungen im Text und 40 Chromotafeln von wissenschaftlicher Treue und künstlerischer Vollendung, bildet es eine prächtige Gabe für alle Freunde der Pflanzenwelt, ein Hausbuch edelster Art, das in der populärwissenschaftlichen Litteratur ohnegleichen dasteht.

Preis in 2 Halbfranzbänden gebunden 32 Mark.

Prospekte gratis durch alle Buchhandlungen.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber

**die Reize des Spiels**

von

**Prof. Dr. M. Lazarus.**

geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

Vierstellige

**Logarithmentafeln.**

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**  
Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12.

**Reisebriefe aus Mexiko.**

Von

**Dr. Eduard Seler.**

Mit 8 Lichtdruck-Tafeln und 10 in den Text gedruckten Abbildungen.

gr. 8°. geh. Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12  
sind erschienen:

**Gesammelte mathematische und astronomische Abhandlungen** von J. F. Encke. Erster Band. Allgemeines betreffend Rechnungsmethoden. 7 Mark. Zweiter Band. Methode der kleinsten Quadrate, Fehlertheoretische Untersuchungen. 8 Mark. Dritter Band. Astronomische und optische Abhandlungen. 5 Mark.

**Sammlung populärer astronomischer Mittheilungen.**

Von **Wilhelm Foerster,** Prof. und Director der Sternwarte zu Berlin. 3 Mark. Zweite Folge 1,80 Mark.

Inhalt: Kalenderwesen und Astrologie. Mond, Sonne, Vorkündergänge der Venus vor der Sonne und Bestimmung von Entfernungen im Himmelsraum. Finsternisse, Planeten, Feuerkugeln und Sternschnuppen, Kometen. Zweite Reihe: Sternhimmel, Grenzen unserer Wahrnehmung im Weltraum, Polarlichter der Erde, Kometen (Fortsetzung).

**Tabellen zur qualitativen Analyse.** Bearbeitet von **Dr. F. P. Treadwell,** Professor am Eidgenössischen Polytechnicum in Zürich, unter Mitwirkung von **Dr. Victor Meyer,** Professor an der Universität Heidelberg. Dritte Auflage. cart. 4 Mark.

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in  
Berlin ist erschienen:

**Handbuch**

der

**speciellen internen Therapie**

für Aerzte und Studirende.

Von **Dr. Max Salomon.**

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage.

8°. geh. 8 Mark, geb. 9 Mark.

Diese Arbeit giebt Anleitung zu einer rationellen, wissenschaftlichen Therapie und erschliesst die reichen Mittel der materia media. — Eine italienische Uebersetzung dieses praktischen Handbuchs ist bereits erschienen. —



Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12, Zimmerstr. 94.

VI. Band.

Sonntag, den 27. Dezember 1891.

Nr. 52.

**Abonnement:** Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten, wie bei der Expedition. Der Vierteljahrspreis ist M 3.— Bringegeld bei der Post 15  $\mathfrak{A}$  extra.

**Inserate:** Die viergespaltene Petitzeile 40  $\mathfrak{A}$ . Grössere Anträge entsprechendem Rabatt. Beilagen nach Uebereinkunft. Inseratenannahme bei allen Annoncenbureaux, wie bei der Expedition.

**Abdruck ist nur mit vollständiger Quellenangabe gestattet.**

## Das genetische System der Elemente.

Von Professor Dr. W. Preyer.\*)

I.

Am 23. März 1891 habe ich in der Deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin einen Vortrag über „Die organischen Elemente und ihre Stellung im System“ gehalten,\*\*) in welchem ich ausgehend von den Eigenthümlichkeiten der organischen Elemente ein genetisches System aufstellte. Dasselbe nimmt sowohl die Familien des natürlichen Systems von Mendelejeff, als auch das periodische Gesetz von Lothar Meyer vollständig in sich auf und behält die Siebentheilung des von G. Wendt in seiner Schrift über „Die Entwicklung der Elemente“ entworfenen Stammbaums bei.

Ich bin nun im weiteren Verlaufe der Untersuchung zu der Erkenntniss gekommen, dass diese Anordnung nicht völlig leistet, was von einem genetischen System zu verlangen ist. Es hat sich aber dabei durch die eingehende Vergleichung einer grossen Anzahl von Thatsachen physikalischer und chemischer Art herausgestellt, dass dieselbe nur einiger Abänderungen im Einzelnen, nicht einer Umformung bedurfte, um den Thatsachen vollkommen zu entsprechen.

Der neue Stammbaum der Elemente muss deshalb der Wahrheit sehr nahe kommen, weil eine Reihe von einander unabhängiger Eigenschaften derselben in ihm einen gesetzmässigen Zusammenhang findet.

Ich habe diesen nach zehn verschiedenen Richtungen ermittelt, so dass die Hypothese von der Abstammung der Elemente mit hohem Atomgewicht von solchen mit niederm Atomgewicht, und schliesslich vom Wasserstoff oder von diesem und dem im Universum allgemein verbreiteten Aether — falls nicht dieser selbst nur verdünnter Wasserstoff ist — schon den Rang einer Theorie beanspruchen darf.

Diese Verdichtungstheorie wird durch die im folgenden darzustellenden neuen Thatsachen begründet.

Das Schema der Stammtafel.

Um den Stammbaum der Elemente übersichtlich darzustellen, kann man verschiedene Methoden verwenden. Durch seine Einfachheit hat aber das Schema A der unten folgenden Tafel einen besonderen Vorzug.

Hier bezeichnet 1 die sieben auf den Wasserstoff, in der arithmetisch nach dem Atomgewicht geordneten und zugleich in siebengliedrige Perioden getheilten Reihe, folgenden Elemente, welche der Voraussetzung nach durch einen Condensationsvorgang aus ihm hervorgegangen sind, also

1. *Li; Be; Bo; C; N; O; Fl.*

Jedes dieser sieben Elemente, welche zusammen die erste Verdichtungsstufe und zugleich die erste Generation in dem Stammbaum repräsentiren, liefert durch weitergehende Verdichtung ein dichteres, im ganzen die Stufe 2, nämlich

2. *Na; Mg; Al; Si; Ph; S; Cl.*

Aber jedes der sehr wenig dichten Elemente 1 erfuhre noch eine andere weiter reichende Verdichtung, als sich aus ihm je ein Element 3 bildete. Dieser dritten Verdichtungsstufe entsprechen die Elemente

3. *Ka; Ca; Sc; Ti; Va; Cr; Mn.*

Zu diesen Elementen der beiden Reihen 2 und 3 gesellt sich in den drei Fällen, wo die Werthigkeit des Elements 1 durch eine gerade Zahl ausgedrückt wird, noch eine Reihe, die Stufe 4, welche die durch den der 3 nächstfolgenden Grad der Verdichtung entstandenen Elemente.

4. *Fe; Co; Ni*

enthält. Weiterhin entsteht aus der Stufe 2 durch gesteigerte Verdichtung die Reihe

5. *Cu; Zn; Ga; Ge; As; Se; Br,*

welche der fünften Stufe entspricht.

\*) Ein Vortrag gehalten in der physikal. Gesellsch. zu Berlin am 23. Oct. 1891. (Im Auszuge mitgetheilt vom Hrn. Verfasser.)

\*\*) Im Buchhandel erschienen am 13. Mai 1891 im Verlage von J. F. Bergmann in Wiesbaden.

Ebenso entstehen aus den Elementen 3 durch noch mehr zunehmende Verdichtung die Elemente 6, nämlich 6. *Rb; Sr; Y; Zr; Nb; Mo; VII,6*, wo *VII,6* ein noch unbekanntes Element mit einem Atomgewicht von etwa 99 bezeichnet.

Zu diesen sieben Elementen, welche also auf der sechsten Verdichtungsstufe stehen, gesellt sich noch Reihe 7, als directer Abkömmling von 4, nämlich 7. *Ru; Rh; Pd*.

Die Reihen 5, 6 und 7 bilden zusammen die dritte Generation. Die folgende Stufe umfasst die durch weitere Verdichtung aus 5 entstandenen Elemente 8, nämlich:

8. *Ag; Cd; In; Sn; Sb; Te; Jd*, die darauffolgende die aus 6 hervorgegangenen Elemente 9, nämlich 9. *Cs; Ba; La; Ce; Nd; Pr; VII,9*,

welche auf der neunten Stufe stehen und wo *VII,9* ein noch unbekanntes Element bezeichnet.

Von den Elementen der fünften Stufe stammt aber noch durch erheblich stärkere Verdichtung, als bei 8 stattfand, die Stufe 10 ab:

10. *Sm; II,10; Gd; Tb; V,10; Er; VII,10*, wo mit *II,10*, mit *V,10* und *VII,10* drei unbekannte Elemente bezeichnet sind.

Ihr zur Seite steht die durch weiter fortgesetzte Verdichtung aus 6 hervorgehende elfte Stufe, nämlich

11. *Dp; Yb; III,11; IV,11; Ta; Wo; VII,11*, wo mit *III,11; IV,11* und *VII,11* drei unbekannte Elemente bezeichnet sind.

Die Elemente der achten, neunten, zehnten und elften Stufe gehören also zusammen in die vierte Generation. Ihnen gesellen sich zu die Elemente 12, welche durch weitergehende Condensation aus 7 entstanden, nämlich:

12. *Os; Lr; Pt*. Die fünfte und letzte Generation umfasst hingegen nur die Elemente der dreizehnten und vierzehnten Verdichtungsstufe, nämlich die Abkömmlinge von 8:

13. *Au; Hg; Tl; Pb; Bi; VI,13; VII,13*, wo *VI,13* und *VII,13* zwei noch unbekannte Elemente bezeichnen, und die Abkömmlinge von 9:

14. *I,14; II,14; III,14; Th; V,14; U; VII,14*, demnach fünf unbekannte Elemente neben Thorium und Uran.

Hiermit ist der Stammbaum der Elemente abgeschlossen.

Übersichtlich zusammengestellt geben die fünf Generationen mit den vierzehn Verdichtungsstufen, welche den vierzehn Stufenzahlen entsprechen, die in nebenstehender Spalte folgende Stammtafel.

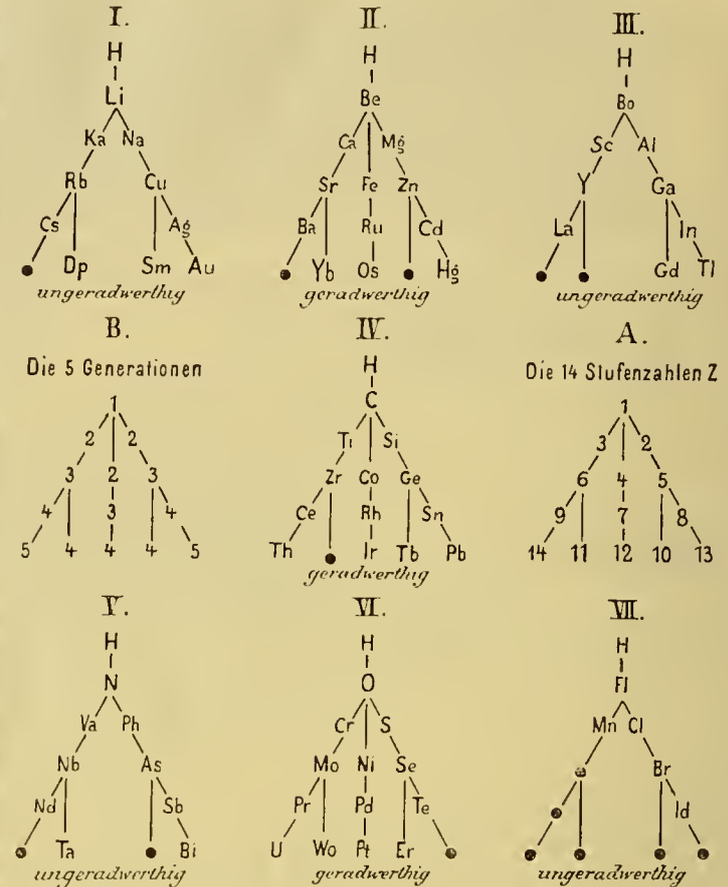
In diesem geschlossenen System der irdischen Elemente erkennt man ohne weiteres die sämtlichen allgemein anerkannten Familien des natürlichen Systems von Mendelejeff wieder, aber sie sind hier in einen causalen, und zwar genetischen Zusammenhang gebracht, während sie bisher ohne inneren Grund nur nebeneinander standen.

Die Atomgewichte.

Zwar liegen von zweiundsiebzig Elementen Atomgewichtsbestimmungen vor, aber die für die seltenen Erdmetalle (*Neodym Nd, Praseodym Pr, Samarium Sm* oder *Sa, Gadolinium Gd, Terbium Tb, Erbium Er, Decipium Dp, Ytterbium Yb*) erhaltenen Zahlen sind nicht so genau wie die übrigen. Auch sind die für Kobalt (58) und Nickel (59) hier angenommenen Werthe nur provisorisch.

Wenn man aber die auf die sieben Stämme in der angegebenen Weise vertheilten Atomgewichtszahlen betrachtet, so findet man darin nichts, was der Abstammung der schweren Elemente von den leichten widerspräche. Selbst wenn das Verhältniss der Anzahl der

schweren Elemente zu der der leichten sich erheblich mehr von der Einheit entfernte, als es der Fall ist, würde der Hypothese nichts entgegenstehen. Denn es handelt



sich nicht um eine Ableitung je eines schweren Elements von je einem leichten, sondern um die Auffindung eines gesetzmässigen genetischen Zusammenhangs überhaupt.

Diesen Zusammenhang lassen in der That erkennen die Differenzen der Atomgewichte.

Die Atomgewichtsdifferenzen.

Um die Analogie der Atomgewichtsunterschiede der in den sieben Stämmen einander entsprechenden oder **isotopen** Elemente, wie sie der Kürze wegen genannt sein mögen, deutlich hervortreten zu lassen, stelle ich in der folgenden Tabelle eine Anzahl dieser Unterschiede zusammen, indem ich dieselben durch die Differenzen der Stufenzahlen Z theile.

Das Atomgewicht des Sauerstoffs ist hier, wie im Folgenden, stets = 16,000 gesetzt. Man vergleiche Fig. B.

Die erste und die letzte Generation.

Stufe 1 und 14.	Stufe 1 und 13.
IV. <i>Th</i> — <i>C</i> = 13 · 16,9	I. <i>Au</i> — <i>Li</i> = 12 · 15,8
VI. <i>Ur</i> — <i>O</i> = 13 · 17,2	II. <i>Hg</i> — <i>Be</i> = 12 · 15,9
	III. <i>Tl</i> — <i>Bo</i> = 12 · 16,1
	IV. <i>Pb</i> — <i>C</i> = 12 · 16,2
	V. <i>Bi</i> — <i>N</i> = 12 · 16,2

Die erste und die vorletzte Generation.

Stufe 1 und 11.	Stufe 1 und 10.
I. <i>Dp</i> — <i>Li</i> = 10 · 16,4	I. <i>Sm</i> — <i>Li</i> = 9 · 15,9
II. <i>Yb</i> — <i>Be</i> = 10 · 16,4	III. <i>Gd</i> — <i>Bo</i> = 9 · 16,1
V. <i>Ta</i> — <i>N</i> = 10 · 16,9	IV. <i>Tb</i> — <i>C</i> = 9 · 16,4
VI. <i>Wo</i> — <i>O</i> = 10 · 16,8	VI. <i>Er</i> — <i>O</i> = 9 · 16,6

Stufe 1 und 9.

- I. *Cs* — *Li* = 8 · 15,7
- II. *Ba* — *Be* = 8 · 16,0
- III. *La* — *Bo* = 8 · 15,9
- IV. *Ce* — *C* = 8 · 16,0
- V. *Nd* — *N* = 8 · 15,8
- VI. *Pr* — *O* = 8 · 15,9

Stufe 1 und 8.

- I. *Ag* — *Li* = 7 · 14,4
- II. *Cd* — *Be* = 7 · 14,7
- III. *In* — *Bo* = 7 · 14,7
- IV. *Sn* — *C* = 7 · 15,1
- V. *Sb* — *N* = 7 · 15,1
- VI. *Te* — *O* = 7 · 15,7
- VII. *Jd* — *Fl* = 7 · 15,4

Stufe 1 und 12.

- II. *Os* — *Be* = 11 · 17,5
- IV. *Ir* — *C* = 11 · 16,5
- VI. *Pt* — *O* = 11 · 16,2

Die erste und die mittlere Generation.

Stufe 1 und 6.

- I. *Rb* — *Li* = 5 · 15,7
- II. *Sr* — *Be* = 5 · 15,7
- III. *Y* — *Bo* = 5 · 15,6
- IV. *Zr* — *C* = 5 · 15,7
- V. *Nb* — *N* = 5 · 16,0
- VI. *Mo* — *O* = 5 · 16,0

Stufe 1 und 5.

- I. *Cu* — *Li* = 4 · 14,1
- II. *Zn* — *Be* = 4 · 14,0
- III. *Ga* — *Bo* = 4 · 14,7
- IV. *Ge* — *C* = 4 · 15,1
- V. *As* — *N* = 4 · 15,2
- VI. *Se* — *O* = 4 · 15,7
- VII. *Br* — *Fl* = 4 · 15,2

Stufe 1 und 7.

- II. *Ru* — *Be* = 6 · 15,4
- IV. *Rh* — *C* = 6 · 15,2
- VI. *Pd* — *O* = 6 · 15,1

Die erste und die zweite Generation.

Stufe 1 und 3.

- I. *Ka* — *Li* = 2 · 16,05
- II. *Ca* — *Be* = 2 · 15,5
- III. *Sc* — *Bo* = 2 · 16,5

Stufe 1 und 2.

- I. *Na* — *Li* = 1 · 16,02
- II. *Mg* — *Be* = 1 · 15,2
- III. *Al* — *Bo* = 1 · 16,0

- IV. *Ti* — *C* = 2 · 18,0
- V. *Va* — *N* = 2 · 18,6
- VI. *Cr* — *O* = 2 · 18,1
- VII. *Mn* — *Fl* = 2 · 18,0
- IV. *Si* — *C* = 1 · 16,3
- V. *Ph* — *N* = 1 · 16,98
- VI. *S* — *O* = 1 · 16,06
- VII. *Cl* — *Fl* = 1 · 16,4

Diese Zusammenstellung lässt schon das lange vergeblich gesuchte Gesetz von den Beziehungen der Atomgewichtszahlen zueinander im Grossen und Ganzen erkennen. Sie zeigt, dass isotope Elemente bezüglich ihres Abstandes von den ihnen in ihrer Abstammungslinie vorhergehenden isotypen Elemente übereinstimmen. Mit anderen Worten: die durchschnittliche Grösse der Atomverdichtung für die einzelne Verdichtungsstufe ist zwischen je zwei Reihen isotypen Elementen, besonders paarweise, nahezu gleich und im Ganzen nur wenig verschieden. Man erkennt zwar leicht, dass in dem vorstehenden Verzeichniss, wo überall die sieben ältesten Elemente die Subtrahenden sind, jene Grösse in den Reihen links etwas mehr als in denen rechts beträgt, auch sind dem entsprechend die Mittelwerthe durchweg links grösser als rechts, aber diese Unterschiede bleiben überall in sehr enge Grenzen eingeschlossen, und wenn man alle übrigen Differenzen der Atomgewichtszahlen innerhalb jedes der sieben Stämme, ebenso wie die vorstehenden nur von der ersten Generation ausgehenden, zusammenstellt, so zeigt sich immer wieder, dass die Atomgewichtsdifferenzen genetisch zusammenhängender Elemente nach Division durch die Differenz der zugehörigen Stufenzahlen für die auf die einzelne Stufe entfallende Verdichtung — von den Anfangs- und Endgliedern abgesehen — sehr nahe übereinstimmende Durchschnittswerthe liefern. Es sind die folgenden Reihen (vergl. Fig. A und B):

Generation 2 und 3: Stufe 6—3; 5—2; 7—4;

- " 2 " 4: " 9—3; 8—2; 12—4; 10—2;
- " 2 " 5: " 14—3; 13—2: [11—3;
- " 3 " 4: " 9—6; 8—5; 11—6; 10—5; 12—7;
- " 3 " 5: " 14—6; 13—5;
- " 4 " 5: " 14—9; 13—8;

Nur bei den ersten Gliedern der zweiten Stufe (5—2) sinkt der Werth unter 14 (Natrium und Magnesium), aber selbst hier bleibt das Mittel 14,5, und nur bei den schwersten Elementen (13—8 und 14—9) wird die Zahl 18 (wie bei der Differenz 3—1) überschritten. Sonst bewegen sich alle Werthe zwischen 14,1 und 18,0, die Mittelwerthe zwischen 14,8 und 17,8, also um 16, gerade diejenige Zahl, welche bei früheren Versuchen, feste Beziehungen zwischen den Atomgewichten aufzufinden, eine Hauptrolle gespielt hat und nun als Ausdruck der mittleren Stufenverdichtung eine reale Bedeutung erhält. Diese Zahl findet sich unter allen durch Division mit den Z-Differenzen erhaltenen Werthen thatsächlich am häufigsten; dann folgen die zwischen 15 und 16 und die zwischen 16 und 17 liegenden Werthe. Die auffallende Zunahme beim Titan, Vanadium, Chrom und Mangan (i. M. 18,17) in der Stufen-Differenz 3—1 findet ihren Ausgleich in der unmittelbar folgenden Generation (Stufe 6—3), wo für dieselben Elemente 14,4 das Mittel ist, so dass für die Stufen 6—1 wieder das Mittel 15,9 resultirt.

Es zeigt sich ferner ein deutlicher Unterschied der ungetheilten Atomgewichtsdifferenzen beim Fortschreiten der Generationen in jeder Stammreihe. Denn alle bekannten Elemente fallen unter die folgende Regel:

Beim Fortschreiten von der ersten Generation zur zweiten ist die Zunahme des Atomgewichts von der ersten Stufe zur zweiten stets kleiner als die Hälfte der Zunahme von der ersten Stufe zur dritten; und beim Uebergang von der zweiten Generation zur dritten ist die Zunahme (von der zweiten Stufe zur fünften, sowie von der dritten zur sechsten) stets kleiner als beim Uebergang von der dritten Generation zur vierten (von der fünften Stufe zur achten, sowie von der sechsten Stufe zur neunten), wobei der sehr grosse Abstand von der fünften Stufe zur zehnten fast gleich ist dem von der sechsten zur elften. Endlich ist beim Fortschreiten von der vierten Generation zur fünften der Abstand am grössten und zwar beim Uebergang von der neunten Stufe zur vierzehnten noch etwas grösser, als bei dem von der achten Stufe zur dreizehnten.

Auch die drei intermediären Reihen des Eisens, Kobalts und Nickels, also die vierte, siebente und zwölfte Stufe, fügen sich dieser Regel; doch sind sie nicht aus der ersten Generation — Beryll, Kohlenstoff und Sauerstoff — sondern wahrscheinlich direct aus verdichtetem Wasserstoff abzuleiten.

Nur um die Zahlen hier nicht zu sehr zu häufen, sehe ich von einer Begründung jener Regel hier ab.

Die in den vorstehenden sieben Diagrammen einerseits nach ihrem Atomgewicht aufsteigend, andererseits nach ihrer Abstammung absteigend geordneten Elemente lassen sovieler von den Atomgewichtsdifferenzen abhängige und unabhängige gesetzmässige Beziehungen zueinander erkennen, dass eher die eine oder andere Atomgewichtsbestimmung zu corrigiren, als die Anordnung der Elemente und die ihre Orte im System beherrschende Regel zu modificiren sein wird. Weit aus die meisten Atomgewichtsbestimmungen sind aber genau genug, um die Richtigkeit der Vertheilung der Elemente (ausser in der Reihe der seltenen Erdmetalle) auf die vierzehn Stufen zu verbürgen. Sie wird in allen Punkten bestätigt durch die das specifische Gewicht und das Atomvolum ausdrückenden Zahlen. (Fortsetzung folgt.)

## 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891.

### VI.

Den letzten Vortrag der 3. allgemeinen Sitzung, Freitag den 25. September, hielt der bekannte ornithologische Schriftsteller Dr. Karl Russ-Berlin: „Ueber nationalen und internationalen Vogelschutz“. Seit einem halben Jahrhundert tritt uns der Vogelschutz als eine immerhin bedeutungsvolle Kulturbestrebung, wenn auch nur auf einem verhältnissmässig kleinen Gebiet entgegen. Die Verringerung aller unserer Vögel durch die Kulturverhältnisse, die Urbarmachung jeder möglichen Ackerstrecke, das Ausroden von Gebüsch und Hecken, das Niederschlagen aller alten Bäume, vor Allem die haarsträubende Massenvernichtung, welcher in den Ländern am Mittelmeer, in Italien und Südfrankreich, in Griechenland unsere Waldvögel erliegen, sind allbekannt, und kein namhafter Erfolg gegenüber diesem Missbrauch ist bisher erreicht.

Wie der Waldschutz so ist auch der Vogelschutz eine Nothwendigkeit. Als vor Allem zur Berathung einer gesetzlichen Regelung des Vogelschutzes im Jahre 1884 zu Wien unter dem Protectorate des Kronprinzen Rudolf von Oesterreich der erste internationale Ornithologen-Kongress zusammentrat und seine Beschlüsse dem k. k. Minister des Aeussern in Wien unterbreitete, glaubte man hoffen zu dürfen, dass der Massenfang der Mittelmeerländer nun nicht mehr so lange dauern würde. Die gefasste Resolution ist aber auf dem Papier geblieben. Mai dieses Jahres, zu Pfingsten hat in Budapest der zweite Ornithologen-Congress stattgefunden. Dort stellte Dr. Russ gleichzeitig im Namen von 17 ornithologischen, Vogel- und Thierschutzvereinen folgende Anträge:

- 1) „Im internationalen Interesse liegt es, für alle nützlichen Vögel die Zeit der Brut als Schonzeit festzusetzen.
- 2) Jeder Massenfang von kleinen nützlichen Vögeln für Nahrungs- und Putzzwecke ist verboten.
- 3) Geschossene oder sonstwie erlegte kleine nützliche Vögel dürfen nicht verkauft werden.“

Die Vorschläge des „Deutschen Vereins zum Schutz der Vogelwelt“ und des „ornithologischen Vereins in Wien“ wurden zurückgezogen, die Anträge Russ wurden abgelehnt, und der zweite Ornithologen-Congress, der im Allgemeinen wenig beachtet worden ist, acceptirte nach Antrag seines Referenten, des Delegirten der Königl. Ungarischen Regierung Sectionsrath Maday für ein internationales Uebereinkommen als Grundlage jene Prinzipien, denen in der zwischen Italien einerseits und Oesterreich-Ungarn andererseits zu Stande gekommenen, (am 23. November 1875 in Rom und am 5. November in Budapest unterschriebenen Declaration und dem dazu gehörigen Protokoll vom Jahre 1876) Ausdruck gegeben war; d. h. nach Ansicht des Redners: der Beschluss fiel ins Wasser. Die Königl. Ungarische Regierung hat mit dem Antrag Maday eine gar ernste Pflicht übernommen, denn sie ist gleichsam beauftragt, jene bis dahin nur auf dem Papier vorhandene internationale Vereinbarung lebensvoll, bezw. ausführbar weiter auszubauen.

An jener Vereinbarung, auf deren Grunde jetzt die gesammte gesetzliche Regelung des internationalen Vogelschutzes stehen soll, an die man sich auch in dem nach langen, schwierigen Berathungen im März 1888 endlich zu Stande gekommenen und trotzdem keineswegs befriedigenden Vogelschutzgesetz für das Deutsche Reich an-

lehnte, übte der Vortragende eine scharfe und dem Anschein nach wohl berechtigte Kritik. Die Bestimmungen jener Declaration sind entweder nicht zur Ausführung gekommen, oder sie sind in gewissen Punkten wohl zu widersinnig, mindestens überflüssig. Gesetzliche Bestimmungen der Art sollten stets möglichst klar gefasst werden: die Aufzählung der Fangvorrichtungen und Fangweisen aber ist vom Uebel wie manches andere in der Vereinbarung, denn die Fänger erfinden immer neue Weisen. Aehnlich steht es mit dem „Vogelschutzgesetz“ für das Deutsche Reich. Den wirklichen lebensvollen Anschluss an jene Vereinbarung zwischen Italien und Oesterreich-Ungarn hat man von vornherein verfehlt durch die Beibehaltung des Krammetsvogelfangs und die Gestattung des Ausraubens der Kibitznester.

„So lange Ihr Nordländer nützliche Vögel, sowie Vogeleier als Leckerei verzehren dürft, habt Ihr kein Recht dazu, den Vogelfang bei uns im Süden, wo die kleinen ein Volksnahrungsmittel bilden, unterdrücken zu wollen“.

Dieser Einwand der Südländer hat zwar nur zum Theil Berechtigung, denn ein wirkliches Volksgericht bilden die kleinen Vögel mit Polenta in Italien gegenwärtig nicht mehr: immerhin macht der leidige Krammetsvogelfang den internationalen Anschluss des deutschen Vogelschutzgesetzes unmöglich, während er im Uebrigen weder in Hinsicht des Ertrages für den Jäger und Förster noch als Nahrungsmittel unentbehrlich ist. Ueberdies liegt der Vogelfang am Mittelmeer zumeist an uns: wir sind es, die die kleinen Vögel kaufen.

Obwohl es im Art. II der Vereinbarung zwischen Italien und Oesterreich-Ungarn heisst, dass das Zerstören und Ausheben der Nester und Brutkästen überhaupt, das Wegnehmen der Eier und das Fangen der jungen Vögel verboten sei, so schlägt, ganz abgesehen von den Kibitz-eiern, das deutsche Vogelschutz-Gesetz aller Humanität ins Gesicht, indem es das rohste Verfahren der Vernichtung, selbst wenn Eier und Junge in den Nestern liegen, gestattet, da alle Vogelnester, welche in und an Gebäuden sich befinden, ohne weiteres von den Besitzern, deren Kindern, Dienstboten u. A. ausgeraubt und zerstört werden dürfen. Wenn man die Stellen, an welchen Schwalben durch Schmutzerei lästig werden, mit einer Auflösung von grüner Seife in Wasser einige Male bestreicht, so können sie ihre Nester dort nicht anbringen; selbst die zudringlichen Spatzen kann man fernhalten, wo sie nicht nisten sollen, wenn man ihre Schlupfwinkel einige Male mit Petroleum auspinselt.

Die Aufzählung der Fangweisen und Vorrichtungen hat das Reichsgesetz überflüssiger und schädlicher Weise der Declaration nachgeahmt. Würde die Fangzeit den besonderen klimatischen Verhältnissen jedes Landes entsprechend festgesetzt sein, würden Vogelfangscheine nur nur an zuverlässige achtbare Leute verabfolgt werden, so könnte dadurch dem allerschlimmsten Unfug gesteuert werden, dass nämlich der Vogelfang jetzt als Gesetzesübertretung von den allerärmsten Strolchen betrieben wird. Denselben völlig zu unterdrücken würde wol ausser dem Bereich der Möglichkeit liegen: denn zunächst wurzelt er als Liebhaberei für Stubenvögel, als „berechtigte Eigentümlichkeit im ganzen Volke“; der Stubenvogel hat aber so bedeutsame ethische und erziehlische Beziehungen, dass

es ein schweres Unrecht sein dürfte, diese aus dem Volksleben verbannen zu wollen. Bei geregelter Vogel-fang würde die arge Thierquälerei der Strolche wegfallen; auch würde dann kein wesentlicher Schaden an den frei lebenden Vögeln verursacht werden, denn der Fang für die Liebhaber bedarf bekanntlich nur der Männchen, welche im Freileben bei weitem überwiegen.

Ein fast unglaublicher Missgriff des deutschen Vogel-schutzgesetzes liegt in der Aufzählung der Vögel, welche als völlig oder doch überwiegend schädlich zu jeder Zeit, auch wenn sie Eier und Junge in den Nestern haben, zur Tötung und Vernichtung, Abschuss und Fang freigegeben sind. Jetzt wird immer ein Vogel nach dem andern als schädlich hingestellt, behufs Ausrottung geächtet, selbst die Haubenlerche, weil sie hier und da wenige Saatkörner rupft. Unbegreiflich ist es, dass man alle Arten von Waldtauben, die nicht nur zierliche und an-muthige Vögel, sondern auch geschätztes Wildbret sind, zu den geächteten mizählt. Auch bei Saatkrahe und Dohle ist es noch keineswegs nachgewiesen, dass sie überwiegend schädlich sind, was man nicht einmal von der Raben- oder Nebelkrahe mit Sicherheit behaupten kann, da nach ihrer Ausrottung jedenfalls die Mäuse-plage vielerorts bedeutsam zunehmen würde. Ungerecht ist die Aechtung des kleinen Würgers, der kleinen Wasser-löhler und Seeschwalben; selbst die völlige Anrottung des kleinen Sperlings wäre es innerhalb der Grossstadt, wo er doch keinerlei Schaden verursachen kann. Die Liste der schädlichen, zu ächtenden Vögel im deutschen Vogelschutzgesetz bedarf dringend der Durchberathung und Richtigmstellung seitens erfahrener und unparteiischer Sachverständiger, wie überhaupt dieses ganze Reichs-gesetz. Es ist unmöglich, ein stets und allgemein-nützlich Verzeichniss der nützlichen und schädlichen Vögel auszuarbeiten, wie in Wien beschlossen wurde. Wildtaube, Saatkrahe, Dohle müssten als gesuchtes Wild zu bestimmten Zeiten abgeschossen werden können. Aber auch der Abschuss, die Brutvertilgung der als entschieden schädlich angesehenen Vögel darf keineswegs von Jedermann, sondern nur von amtlich angestellten Sachver-ständigen, also ausreichend unterrichteten Personen, be-wirkt werden. Alle Schwalben, die Nachtigall, der Wie-dehopf, vielleicht auch der als Bienenfeind vielfach ge-zeholtene Wendehals sind allenthalben, also international zu schützen, obwohl auch sie zeit- und örtlichkeitsweise einmal Schaden verursachen können; die Meise bedarf als Stand- und höchstens Strichvogel nur des nationalen Schutzes, auch der neuerdings bedeutsam angefeindete Specht ist bei uns stationär, kann also durch deutsches Gesetz ausreichend geschützt werden. Vom ästhetischen Standpunkt aus ist es wünschenswerth, dass man allen Vögeln Schutz angedeihen lasse, so lange ihre Brutzeit währt, selbst den sogenannten schädlichen, geächteten. Solle eine lebensfähige, internationale Vereinbarung nicht erreicht werden, so muss man wenigstens die überwiegend nützlichen Vögel schützen. Wir können nicht mehr, wie bisher, allein nach dem engherzigen Standpunkte der Beurtheilung ihrer Nützlichkeit und Schädlichkeit die Vögel allesammt betrachten, sondern wir müssen sie auch vor-zugsweise von einem ganz andern, dem ästhetischen Ge-sichtspunkte aus ansehen: die ganze uns umgebende Natur würde unendlich todt und öde erscheinen, wenn sie nicht durch die Vögel belebt wäre; es würde ein schwerer Verlust für das heimische Naturleben und damit für uns selbst und namentlich für unser Familienleben sein, wenn die zunehmende Verringerung der uns umgebenden Vögel einen sehr hohen Grad erreichen sollte.

Am Schluss dieser Berichterstattung über die in den allgemeinen Sitzungen gehaltenen Vorträge mögen noch einige Worte über die zukünftige Organisation unserer Naturforscherversammlungen gesagt sein.

Wie der Vorsitzende Geheimrath Prof. Dr. His-Leipzig in dem Vorwort zum neuen Statuten-Entwurf,\*) welches der Vorstand in der Geschäftssitzung, Mittwoch den 23. September der Naturforscherversammlung unter-breitete, hervorgehoben hat, muss das in den Statuten allerdings kaum andeutungsweise zum Ausdruck gebrachte Bestreben der Gesellschaft dahin gerichtet sein, sich mit den bestehenden Fachgesellschaften in organische Ver-bindung zu setzen, wodurch die Gesellschaft sichere und natürliche Wurzeln gewinnen wird; für die Vereine aber liegt in der Verbindung mit der Hauptgesellschaft der grosse Vortheil, dass sie über das Interesse des blossen Specialistenthums hinausgehoben und sich der Aufgaben der grösseren geistigen Gemeinschaft, zu welcher sie zählen, bewusst werden. Zwei dieser Vereine haben auch schon in Halle im Anschluss an den Naturforscher-tag ihre Sitzungen abgehalten: die „Gesellschaft deutscher Mathematiker“, und wie auch früher die „Deutsche botanische Gesellschaft“, deren Generalversammlung Donnerst- tag den 24. September abgehalten wurde und gemeinsam mit der Abtheilung 4 (für Botanik) tagte.

Das Gold schien auch den Naturforschern ein Nibe-lungenhort zu werden: Der Besitz eines eigenen Ver-mögens, Ueberschuss der Einnahmen über die Ausgaben bei der Berliner Versammlung von 1886 ist den Natur-forschern bisher noch nicht recht zum Segen geworden. Von damals datiren die inneren Fehden, Statutenkämpfe u. s. w., an denen die Naturforschertage letzter Zeit krankten: hoffentlich hat der in Halle bei mehr als drei-stündiger Debatte berathene und im Wesentlichen ange-nommene, neue Statutenentwurf des gegenwärtigen Vor-standes, wie die neu beschlossene Geschäftsordnung diesen juristischen Fragen und Debatten endlich ein Ziel gesetzt. Aus den losen Versammlungen der früheren Zeiten ist durch die Heidelberger Beschlüsse von 1889 zum Zweck der Erwerbung eines eigenen Vermögens eine fester organisirte, mit Korporationsrechten ausgestat-tete Gesellschaft geworden, die selbständig in den Gang des wissenschaftlichen Lebens eingreifen und die Be-arbeitung grösserer Aufgaben ebenso unterstützen, wie anregen soll. Die Umwandlung der Versammlung in eine Gesellschaft hat sich aber nicht ohne Widerstand vollzogen, und das passive Widerstreben scheint noch nicht ganz zur Ruhe gekommen zu sein, denn ein unver-hältnissmässig grosser Theil der deutschen Naturforscher und Aerzte hat sich bis heute von der Gesellschaft fern gehalten. Der Ansicht, Virchow, der hauptsächlich für die Heidelberger Beschlüsse verantwortlich gemacht wird, habe bei der Neuorganisation nur für sich und das Ueber-gewicht Berlins arbeiten wollen, ist dabei durch die Er-klärung Virchows der Boden entzogen, er werde das Amt eines Vorsitzenden nicht annehmen, und dürfte jene Meinung durch die Wahl Leipzigs zum Sitz der Gesell-schaft vollends als erledigt zu betrachten sein. Wenn die British Association for the Advancement of Sciences gegen 5000 Mitglieder zählt und die noch junge franzö-sische Gesellschaft nicht minder stark ist, so erscheint es, wie der Vorstand mit Recht hervorhob, als völlig ab-norm, dass eine Gesellschaft, die die Gesammtheit aller derjenigen darstellen soll, welche sich in Deutschland um Naturforschung und Medicin kümmern, es noch nicht einmal zu vollen 700 Mitgliedern gebracht hat. Möge

\*) Wir haben den Entwurf seinem Inhalte nach mitgetheilt, und als einen Fortschritt begrüsst in der „Naturw. Wochenschr.“ Bd. VI, No. 25, vom 21. Juni 1891. Red.

man über die Zweckmässigkeit der Heidelberger Beschlüsse denken, wie man wolle, jedenfalls, führte Geheimrath His aus, wäre eine jetzige Wiederauflösung der neuen Gesellschaft, die nun einmal als juristische Person mit eigenem Vermögen besteht, als eine Bankerrotterklärung wissenschaftlichen Gemeinsinns in Deutschland zu bezeichnen.

Der jetzige Vorstand hat seiner Zeit nach Aufstellung eines neuen Statuten-Entwurfs, Gegenvorschläge von allen Mitgliedern der Gesellschaft erbeten, und einige der eingesandten Anträge auch in seinen Entwurf aufgenommen. Im Ganzen hat die Vorlage des Vorstandes die Billigung der Versammlung gefunden. Die Hauptverschiedenheit des neuen Statuts von dem Heidelberger besteht in folgendem:

1) Der Kreis der Aufnahmefähigkeit wird dahin erweitert, dass in gewisser Weise Allen, welche überhaupt für Naturforschung und Medizin Interesse haben, der Eintritt offen steht.

2) Bei Leitung der Gesellschaft ist in dem „wissenschaftlichen Ausschuss“ dem Vorstände eine grössere Anzahl Mitglieder zur Seite gestellt, da ausser dem Vorstände auch die früheren Vorsitzenden der Gesellschaft und die durch die Geschäftsordnung bestimmten Abgeordneten der Abtheilungen dem Ausschuss angehören.

**Ueber den falschen Gebrauch des Begriffs der periodischen Function bei dem System der Grundstoffe.** — Der Genialität eines Mendelejeff ist es zu danken, dass wir jetzt die chemischen Thatsachen in gewisser Hinsicht auf eine einheitliche Grundlage zurückführen können. Mendelejeff war es, welcher zuerst für die Grundstoffe die Abhängigkeit der Eigenschaften von ihrem Atomgewicht scharf betonte und verschiedene Hindernisse, die damals noch der einheitlichen Durchführung des Gedankens entgegenstanden, mit bewundernswürdigem Scharfsinn überwand. Das von Mendelejeff begründete System wird auf Grund der von Mendelejeff gebrauchten Bezeichnungen jetzt allgemein als das periodische System der Grundstoffe bezeichnet.

Der allgemeine Gedanke desselben ist von Mendelejeff in die Worte zusammengefasst worden, dass die Eigenschaften der Grundstoffe „in Form einer periodischen Function“ von dem Atomgewicht abhängen. Diese Ausdrucksweise ist jedoch nicht richtig.

Es sei zunächst daran erinnert, was man in der Mathematik unter einer periodischen Function versteht. Wenden wir uns an ein Handbuch der algebraischen Analysis, so finden wir folgende Erklärung:

„Manche Functionen besitzen (nämlich) die Eigenschaft, dass sie nach einem gewissen Intervalle wieder die Werthe annehmen, die sie früher schon einmal gehabt haben, wie z. B. der Sinns, bei welchem  $\sin(2\pi + x) = \sin(4\pi + x) = \sin(6\pi + x) = \dots = \sin x$  ist; Functionen dieser Art heissen periodische, während alle anderen, welchen die genannte Eigenschaft abgeht, nicht periodische heissen. Das Kennzeichen einer periodischen Function  $f(x)$  ist, dass es eine constante Grösse  $a$  giebt, für welche

$$f(x) = f(a + x) = f(2a + x) = f(3a + x) = \dots$$

wird, wobei man  $a$  das Intervall oder den Index der Periodicität nennen kann. Für  $f(x) = \sin x$  beträgt dasselbe  $2\pi$ , für  $f(x) = \tan x$  ist  $a = \pi$ . In der niederen Analysis scheiden sich durch diese Eintheilung die

3) Die Leitung der bleibenden Gesellschaftsaufgaben und die der Jahresversammlungen werden auseinandergehalten: erstere fällt dem Vorstände und dem wissenschaftlichen Ausschuss zu; die Jahresversammlungen sollen dagegen, wie früher, von den Geschäftsführern geleitet werden, welche ja auch bei deren Veranstaltung die Hauptmühe und Verantwortlichkeit tragen.

4) Während das Statut möglichst kurz und übersichtlich die Grundlagen der Gesellschaft, für welche eine längere Dauer angenommen werden darf, feststellt, hat man einen Theil des früheren Statuteninhalts, Bestimmungen über Bedürfnisse, die mit der Zeit wechseln, Gliederung der Abtheilungen u. s. w. in einer besonderen, leichter zu ändernden Geschäftsordnung untergebracht.

Mit Recht feierten Geheimrath v. Bergmann beim Festmahl im Stadtschützenhause am Mittwoch ebenso wie Geheimrath Knoblauch, der erste Geschäftsführer in Halle, beim Schluss der Versammlung am Freitage, Geheimrath His zu Leipzig für seine Bemühungen um das neue Statut. Hoffen wir, dass das Werk des ganzen Naturforschertages, wie es der Hallenser Veteran der Naturforschung bezeichnete, ein allseitig befriedigendes und so wirklich ein danerndes werde, dass das in Leipzig Gesehaffene über Halle einen an Erfolgen reichen Weg nehme durch's ganze deutsche Vaterland. R. M.

goniometrischen Functionen von den übrigen“. (Schlömle, algebra. Analysis III. Aufl. S. 15.)

Um zu zeigen, dass der Begriff der periodischen Function bei den Eigenschaften der Grundstoffe nicht zutrifft, genügen bereits einige Beispiele. Wir benutzen dabei in üblicher Weise die ganzzahligen Näherungswerte der Atomgewichte und beginnen mit Lithium = 7. Als Intervall der Periode ist der Werth 16 zu nehmen. Steigt das Atomgewicht um 16 Einheiten, so erhalten wir das Atomgewicht des Natriums (23), bei weiterem Steigen um 16 Einheiten dasjenige des Kaliums (39). Bei allen drei Elementen, welche chemisch zusammengehörig sind, ist nun zwar die Werthigkeit = 1, aber schon beim weiteren Steigen um das Intervall 16 kommen wir gar nicht mehr zu einem Alkalimetall, sondern zu einem ganz anderen Metall mit andern Werthigkeitsverhältnissen: zum Mangan [39 + 16 = 55]. Wollen wir zu den beiden nächsten Alkalimetallen: Rubidium und Caesium gelangen, so beträgt das Intervall nicht mehr 16, sondern  $3 \times 16 = 48$  Einheiten. Sobald aber die Constanz des Intervalls aufhört, ist auch der Begriff der periodischen Function nicht mehr zu verwenden. Gehen wir nun von der Werthigkeit zu anderen Eigenschaften, zu dem sog. Atomvolumen oder zu dem Schmelzpunkt über, so entsprechen ihre Veränderungen erst recht nicht dem Begriff der periodischen Function. Während bei der Werthigkeit der Alkalimetalle mit dem Steigen des Atomgewichts derselbe Werth wiederkehrt, haben die Alkalimetalle bekanntlich alle verschiedenen Schmelzpunkt, verschiedene Atomvolumina. Wenn man die Betrachtungen der vorstehenden Art auf die anderen Elemente ausdehnt, so ergiebt sich ganz allgemein: die Eigenschaften der Grundstoffe sind keineswegs periodische Functionen des Atomgewichts. Die Beziehungen haben vielmehr einen complicirteren Charakter. Deshalb darf auch das Mendelejeffsche System nicht als ein periodisches System bezeichnet werden. Es genügt ja meist schon dasselbe als ein „natürliches“ System zu bezeichnen.

Dr. E. Nickel.

**Die Omorica-Fichte [*Picea Omorica* (Panc.)].** — Die Balkanhalbinsel beherbergt drei mit Rücksicht auf ihre Verbreitung und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen sehr interessante Nadelhölzer, nämlich die Omorica-Fichte, *Picea Omorica* (Panc.), ferner die in der Herzegovina, in Bosnien und den benachbarten Gebieten vorkommende *Pinus leucodermis* Ant. und endlich die auf Montenegro, Albanien und Bulgarien beschränkte *Pinus Pence* Griseb. Die erstgenannte ist in jüngster Zeit der Gegenstand eingehender Untersuchungen geworden, deren Resultate soeben Dr. R. v. Wettstein in Wien in den Schriften der dortigen Akademie veröffentlichte (Sitzungsberichte der math. - naturw. Classe XCIX Band, 1. Abth. — 55 S., 5 Taf.). Wir entnehmen dem Inhalte dieser Abhandlung Folgendes.

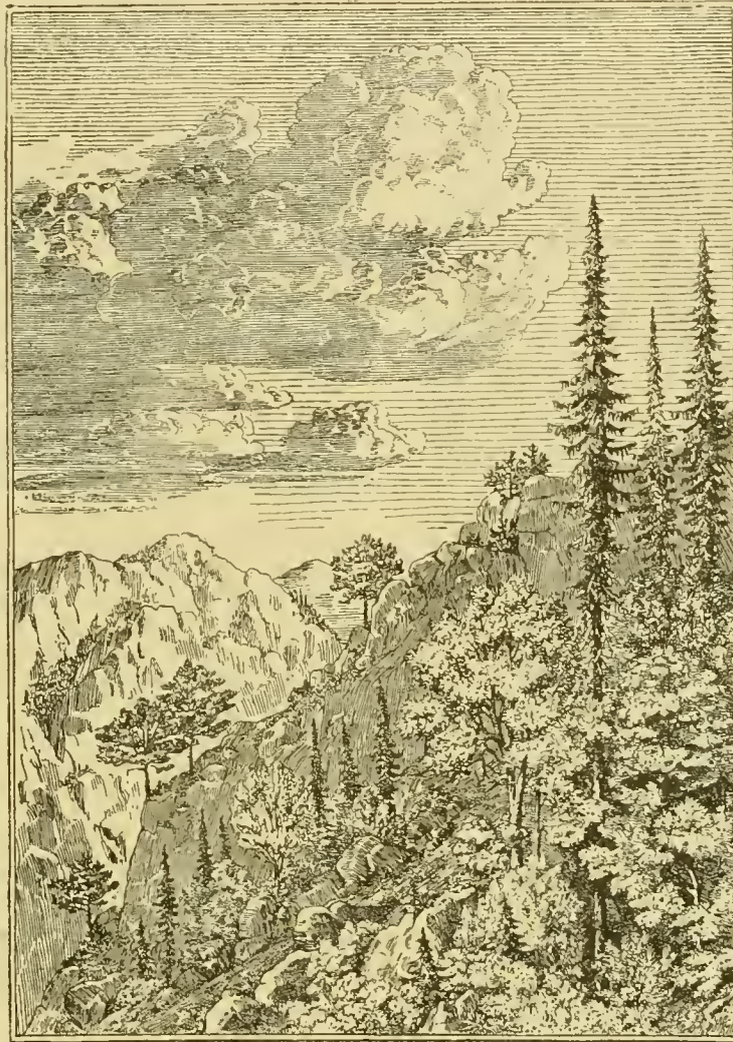
Die Omorica-Fichte ist schon habituell eine überaus merkwürdige Conifere. Sie weicht ebenso durch ihren streng geraden Wuchs, ihre lange schmale Krone, wie durch ihre bedeutende Höhe bei geringem Querdurchmesser von den zusammen mit ihr vorkommenden Fichten und Tannen ab. Die Aeste sind sehr kurz, dabei reich verzweigt und bilden auf diese Weise eine sehr dichte, schmalpyramidenförmige Krone. Die systematisch wichtigsten Merkmale liegen in dem Baue der Blätter und Zapfen. Die ersteren sind an dem vollkommen entwickelten Baume lineal und verhältnissmässig breit, stumpflich und auf der Oberseite mit weissen Furchen versehen. Die Farbe derselben rührt von einer die Spaltöffnungen umgebenden Wachsschichte her; der Blattunterseite fehlen Spaltöffnungen ganz. Gleichwie der morphologische Bau giebt auch die Anatomie zahlreiche Unterscheidungsmerkmale von den zunächst stehenden Arten.

Der Baum wurde 1876 von Panic im südwestlichen Serbien entdeckt, so dass man ihn Anfangs für eine Characterpflanze der an Endemismen so reichen serbischen Gebirge hielt. Ascherson machte zuerst auf das Vorkommen der Omorica-Fichte in Bosnien (1877) aufmerksam und bis zum Beginne des vorigen Jahres waren 3 weitere serbische Standorte bekannt geworden. Auf einer im Jahre 1890 nach Ostbosnien unternommenen Reise konnte der Verfasser der genannten Abhandlung das Verbreitungsgebiet des Baumes feststellen; dasselbe umfasst ein wenige Stunden weites Areal, die Bezirke Visegrad, Rogatica und Srebrenica in Ostbosnien, die Umgebung der Drina-

Schlucht Crvene stiene in Südwest-Serbien. Ein zweites kleines Verbreitungsgebiet auf dem Rhodope-Gebirge in Bulgarien ist durch F. Cohn bekannt geworden. Die Omorica-Fichte bewohnt insbesondere felsige Gehänge, doch auch hochgelegene Wälder, an beiden Standorten die umgebenden Bäume weit überragend; die obere Verbreitungsgrenze liegt bei ca. 1600 m, die untere bei 700 m. In Bezug auf die systematische Stellung ergiebt nun eine genaue Abwägung aller Merkmale, dass die Omorica-

Fichte nur zu zwei anderen Fichten nahe verwandtschaftliche Beziehungen zeigt, nämlich zu den mongolisch-japanesischen Arten *Picea Glehnii* Schm. und *P. Ajanensis* Fisch. Dabei ist die Aehnlichkeit mit einer gewöhnlichen Fichte (*P. excelsa*) immerhin in einigen wichtigen Merkmalen eine so grosse, dass ein genetischer Zusammenhang beider gedacht werden kann.

Wenn schon das Vorkommen der zweifellos zunächst stehenden Arten im Nordosten von Asien die Vermuthung nahe legt, dass *Picea Omorica* einst in Europa eine grössere Verbreitung besass, so wird diese Vermuthung zur Gewissheit, wenn man die Verhältnisse in Betracht zieht, unter denen die Pflanze heute lebt, wenn man ferner auf die fossilen *Picea*-Reste Rücksicht nimmt. In ersterer Hinsicht ist insbesondere hervorzuheben, dass der Baum in seiner Heimath ganz den Eindruck einer wenig lebenskräftigen Pflanze macht, da Nachwuchs überaus selten ist, dass er heute nur in zwei getrennten Arealen sich findet, dass es endlich erwiesen ist, dass noch in historischer Zeit in



Gehänge des oberen Drinathales mit *Picea Omorica*.

Nach einer in den Schriften des Vereins zur Verbreitung naturw. Kenntnisse in Wien veröffentlichten Skizze von Wettstein's

Serbien und Bosnien die hentigen Waldbäume eine viel weitere Verbreitung besaßen. Damit steht auch im Einklange, dass der Volksname der Pflanze „Omorica“ gegenwärtig noch weit über die Grenzen des hentigen Verbreitungsbezirkes der Bevölkerung geläufig ist. Viel wichtiger sind aber die fossilen Reste. Couventz hat im Bernsteine des Samlandes Reste einer Fichte nachgewiesen, welche mit den analogen Theilen der Omorica-Fichte vollkommen übereinstimmen, ferner constatirte Wettstein unter den Pflanzenresten der interglacialen Höttinger Breccie eine Fichte, die gleichfalls vollkommen ungezwungen als eine jener nahe stehende sich deuten liess. Aus den angeführten Thatsachen ergiebt sich mit Sicherheit, dass in der Tertiärzeit und noch im Beginne des Diluviums in Mitteleuropa Fichten von einem der Omorica ähnlichem Baue verbreitet

waren, dass diese Fichten dann unter dem Einflusse ungünstiger Klimaänderungen einerseits auf den Osten Asiens, anderseits auf die Gebirge im Südosten Europas zurückgedrängt wurden. Wir kennen die Ursache dieser Verdrängung in der Vergletscherung Mitteleuropas und es mag mit Rücksicht darauf betont werden, dass das heutige Verbreitungsgebiet der *Omorica*-Fichte am Rande jenes Areals liegt, welches während der posttertiären Eiszeiten umfangreichen Vergletscherungen ausgesetzt war. *Picea Omorica* kann daher mit ziemlicher Sicherheit als ein Relict der europäischen Tertiärflora, als eine der muthmasslichen Stammarten unserer Fichte angesehen werden.

Unwillkürlich lenkt diese Betrachtung die Aufmerksamkeit auf jene nicht wenigen Pflanzen, die pflanzengeographisch und systematisch ganz ähnliche Verhältnisse wie *P. Omorica* zeigen. Dabei soll ganz abgesehen werden von Pflanzen wie die bekannten *Ramondia*-, *Haberlea*- und *Jankaea*-Arten der Balkanhalbinsel, und hingewiesen werden auf die zahlreichen am Süd- und Ostlande der Alpen und auf den Gebirgen des europäischen Orientes heimischen Arten, die ohne nähere Beziehungen zu den ihnen heute geographisch nahe stehenden Arten der Flora dieser Gebiete ein so charakteristisches Gepräge verleihen und ihre nächsten Verwandten fernab im Osten Asiens und in Nordamerika haben. Arten, wie *Daphne Blagayana*, *Stellaria bulbosa*, *Scopolia Carinthiaca*, *Waldsteinia ternata*, *Wulfenia Carinthiaca*, *Rhus Cotinus* seien beispielsweise genannt.

Wenn sich nun auch für diese Pflanzen oder manche derselben unschwer erweisen lässt, dass sie als Zeugen der Tertiärzeit oder wenigstens als directe Abkömmlinge solcher anzusehen sind, so ist diese Thatsache nicht so von Bedeutung, wie die, dass gerade diese Pflanzen einen Rückschluss auf den Character der Gesamtpflanzwelt, der sie heute angehören, zulassen. Wenn sich für eine grössere Zahl von Pflanzen, welche heute im Süden und Osten der Alpen vorkommen, der Nachweis erbringen lässt, dass sie als Reste einer früheren Flora anzusehen sind, dass sie, um dies präciser auszudrücken, directe Abkömmlinge tertiärer Formen sind, dann liegt kein Grund vor, welcher die Annahme hindern würde, dass auch für andere in diesem Gebiete heimische Arten das Gleiche gilt, dass wir überhaupt daselbst eine Flora von relativ höherem Alter vor uns haben, die bei Besiedlung der nach dem Rückgange der diluvialen Gletscher freigewordenen Gelände eine wichtige Rolle spielte. Wir gewinnen dadurch einen Anhaltspunkt, wohin wir unsere Aufmerksamkeit zu lenken haben, wenn wir bei phylogenetischen Forschungen über die mitteleuropäischen Pflanzenarten solche Formen suchen, die den Vorfahren der heute lebenden ähneln.

x.

**Naturwissenschaftliche Studien auf Nowaja Semlja.** Der russische Naturforscher Nossilow hat in diesem Jahre seine dritte Ueberwinterung auf Nowaja-Semlja zum Zwecke naturgeschichtlicher Sammlungen und Beobachtungen vollführt. Nach einem in der „*Nowaja Wremja*“ veröffentlichten Bericht verliess er Archangel im Sommer des vorigen Jahres, indem er ein nach seinen Plänen gebautes Haus und einen meteorologischen Pavillon mit sich führte. Das Haus wurde am westlichen Eingange der Matoschkin Scharr, der Meerenge, welche die nördliche Insel von der südlichen scheidet, aufgestellt. Bis zum November unternahm Nossilow wiederholte Ausflüge in einem Boote durch die Meerenge in das Karische Meer hinein. Er sammelte Säugethiere, Vögel, machte Tiefenmessungen und Küstenaufnahmen. Im November begannen die Fröste und die einbrechende Polarnacht zwang

die Beobachter, auf ihrer Station zu bleiben. Der Winter zeichnete sich durch ungewöhnlich heftige Stürme aus; das Meer blieb die ganze Zeit bis zum Frühjahr eisfrei, und selbst tief einschneidende Buchten froren nicht zu. Besonders stürmisch waren der Dezember 1890 und der Januar 1891; gleichzeitig traten ungewöhnliche Temperaturschwankungen ein; innerhalb weniger Stunden stieg die Temperatur von  $-35^{\circ}$  C auf  $+3^{\circ}$  C. Dabei fielen solche Regenmengen, dass sich seeartige Wasseransammlungen bildeten und die Flüsse aufgingen. — Den ganzen Winter über hielten sich viele Seevögel auf der Insel auf, welche sonst nicht dort zu überwintern pflegten, wahrscheinlich waren sie durch Stürme verschlagen worden. Durch die Kälte kamen viele um; auch zahlreiche Rennthiere und Polartüchse gingen zu Grunde, da sich infolge des Regens die Oberfläche der Insel mit einer Eiskruste bedeckte, welche es den Thieren sehr schwer machte, Nahrung zu finden. Sogar die Meeresthiere litten durch die ununterbrochenen Stürme. Hunderte von Seehunden erfroren auf dem Eise und die Fische lagen haufenweise am Ufer.

Innerhalb der Station ging das Leben während des ganzen Winters ruhig dahin. Niemand erkrankte am Scorbut, und die wissenschaftlichen Beobachtungen konnten regelmässig gemacht werden. Der Frühling war kälter als die früher durchlebten und auch reich an Stürmen. Erst gegen Ende Mai wurde es wärmer. Nach dem ungewöhnlichen Winter und Frühling folgte ein so rauher Sommer, wie sich die Samojuden, die schon 17 Winter auf der Insel verlebt hatten, keines ähnlichen erinnern konnten. Bis gegen Ende Juli stieg die Temperatur nicht über  $+5^{\circ}$  C. Nebel, Regen, Frost und Schnee wechselten ununterbrochen mit einander ab. Zahllose Vögel, die hier nisten wollten, wurden im Juni auf ihrer Brutstätte vom Schnee bedeckt und gingen zu Grunde. Als Nossilow im Juli die Station verliess, war noch über die Hälfte des Wintereises vorhanden und die Seen, die Meerenge und viele Buchten mit Eis bedeckt. Der Reisende hat eine reiche zoologische Sammlung mitgebracht. Nach der Bearbeitung derselben gedenkt er die Halbinsel Yalmal zu besuchen.

K.

**Abkühlung des Trinkwassers an Bord in den Tropen.** — Kapitän Ch. Le Moutt von der Deutschen Bark „*Oscar*“ giebt zur Erreichung des genannten Zweckes ein einfaches Mittel an, das, wie er meint, wohl vielfach angewandt wird, aber vielen seiner Berufsgenossen noch nicht genügend bekannt ist. Er schreibt: „Wenn ein Schiff sich lange in den Tropen aufhält, wird das Trinkwasser in den Tanks und Fässern, selbst wenn diese sich unter Deck befinden, oftmals lauwarm. Ich habe nun schon seit lange, um den genannten Zweck zu erreichen, sowohl für meinen eigenen Bedarf als für den der Leute, einen sogenannten Wassersack aus Segeltuch im Gebrauch, der mit Wasser gefüllt an Deck im Schatten, wo er am besten dem Luftzuge ausgesetzt ist, aufgehängt wird. In einem solchen Sacke kühlt das Wasser ganz bedeutend ab und wird bei frischem Winde, selbst wenn die Lufttemperatur  $30^{\circ}$  C. beträgt, geradezu kalt, so dass der Genuss desselben für den Menschen, der sich vor Hitze kaum zu helfen weiss, eine wahre Erquickung ist. Meine Offiziere und Leute sind stets froh, wenn sie solches Wasser trinken können. Durch sehr geringe Mühe und Kosten ist solcherweise jeder Schiffsführer in der Lage, sich und seinen Leuten im gegebenen Falle eine Erquickung zu verschaffen.“ (Mittheilung der Deutschen Seewarte in den Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie).

**Zur Härtung von Gypsgüssen** giebt Professor M. Dennstedt eine neue Methode an. Eine 15%-Lösung von Kieselsäure, wie sie durch Konzentriren der im Dialysator erhältlichen 5prozentigen im Glaskolben erhalten werden kann, hat die Eigenschaft, schon nach kurzer Zeit beim Stehen in einem offenen Gefäss zu gerinnen, indem zunächst durch Verdunstung an der Oberfläche eine Abscheidung von Kieselsäure stattfindet und diese sich dann augenblicklich durch die ganze Masse fortpflanzt. Lässt man also einen Gypsguss mit solcher Lösung sich vollsängen und stellt ihn dann an einen mässig warmen Ort, so gerinnt die ganze Lösung im Innern des Gusses. Man kann dies Verfahren nach jedesmaligem Trocknen wiederholen, um die Menge der abgeschiedenen Kieselsäure zu vermehren. Schliesslich wird der lufttrockene oder bei einer Temperatur von nicht über 40° getrocknete Gegenstand in heiss gesättigte Baryumhydratlösung von 60—70° eingelegt, mit lauwarmem Wasser abgespült und an einem mässig warmen Ort getrocknet. Auf so gehärteten Stücken kann man auch nach einem schon früher beschriebenen Verfahren Färbungen hervorbringen, indem man die Stücke vor der Behandlung mit Baryumhydrat mit verdünnten Lösungen von Sulfaten tränkt und nach nochmaligem Trocknen die Barytlösung einwirken lässt. (Ber. d. Deutsch. Chem. Ges. XXIV, 2557). Sp.

### Aus dem wissenschaftlichen Leben.

Am 31. März 1892 vollendet Fritz Müller in Blumenau (Brasilien) sein 70. Lebensjahr. Sein Name hat bei Allen, welche der Biologie ihr Interesse widmen, den besten Klang. Jeder von uns ist dem unermüdeten Forscher zu Dank verpflichtet, sei es, dass er durch dessen scharfsichtige Beobachtungen neue Anregung empfing, oder dass er auch bei eigenen Arbeiten in uneigennütziger Weise von ihm unterstützt wurde.

Wie durch zuverlässige Nachrichten bekannt geworden, hat die brasilianische Regierung den greisen Gelehrten kürzlich seiner Stellung als Naturalista viajante entzogen, weil derselbe aus zwingenden Gründen abgelehnt hatte, den Ort seiner bisherigen erfolgreichen Thätigkeit zu verlassen und nach Rio de Janeiro überzusiedeln.\* Gerade jetzt, wo sein Adoptiv-Vaterland ihn mit unverdienter Härte behandelt, wird es ihm doppelt wohlthuend sein, wenn das Geburtsland, das ihm geistig stets die Heimat geblieben ist, seiner Verdienste um die Wissenschaft gedenkt.

Diejenigen, welche mit uns der Theilnahme und dem Danke für den verdienten Mann Ausdruck zu geben wünschen, bitten wir, ihre Photographie in Cabinet- oder Visitenkarten-Format, mit eigenhändigem Namenszuge versehen, nebst einem Betrage von 5 Mark an Herrn Professor Dr. Magnus in Berlin W., Blumeshof 15, bis spätestens Mitte Januar 1892 einzusenden zu wollen. Die eingegangenen Portraits sollen, zu einem Album vereinigt, Herrn Dr. Fritz Müller als Ehrengabe übersendet werden.

P. Ascherson-Berlin; I. Boehm-Wien; F. Buchenau-Bremen; F. Cohn-Breslau; A. Engler-Berlin; B. Frank-Berlin; F. Hildebrand-Freiburg i. B.; A. Kerner von Marilaun-Wien; L. Kny-Berlin; Henry Lange-Berlin; F. Ludwig-Greiz; P. Magnus-Berlin; K. Müller-Halle; W. Pfeffer-Leipzig; E. Pfitzer-Heidelberg; N. Pringsheim-Berlin; L. Radlkofer-München; W. Schönlanck-Berlin; S. Schwendener-Berlin; H. Graf Solms-Laubach-Strassburg i. E.; E. Stahl-Jena; E. Strassburger-Bonn; W. Wetekamp-Breslau; R. von Wettstein-Wien; L. Wittmack-Berlin; J. Wiesner-Wien.

Der ausserordentliche Professor der Veterinärwissenschaft an der Universität Leipzig, Hofrath Dr. A. Zürn, ist zum ordentlichen Honorarprofessor ernannt worden. — An der tschech. Universität Prag ist der Privatdocent Dr. F. Mielch zu ausserordentlichen Professor der Chirurgie ernannt worden. — An der Königlichen Bibliothek in Berlin sind der bisherige Assistent Dr. Reimann sowie Dr. Peter von der Paulin. Bibliothek in Münster zu Hilfestudien ernannt worden; als Hilfsarbeiter sind eingetreten: Dr. W. Drexler aus Halle, Dr. K. Friese aus Kiel und Dr. J. Kemke aus Göttingen. — Dem Observator am Astrophysikalischen Observatorium Dr. Gustav Müller ist das Prädicat Professor beigelegt worden.

Es sind gestorben: Am 7. December in Bonn, 69 Jahre alt, der Professor der Chemie an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Poppelsdorf, Dr. Moriz Freytag; ferner, 81 Jahre alt, der ausserordentliche Professor für innere Medicin und Arzneimittellehre an der Universität Basel, Dr. I. Hoppe, und am 14. December in Breslau der Geologe Geh. R. Professor Dr. Ferd. Römer.

### Litteratur.

**Alexander Baumgarten, S. J., Nordische Fahrten. I. Island und die Faröer. II. Durch Skandinavien nach St. Petersburg.** Herdersche Verlagsbuchhandlung. Freiburg im Breisgau. 1889 und 1890. — Preis 8 und 9 Mark.

In dem I. Bande begleiten wir den Verfasser von Kopenhagen aus in den westlichen Theil der alt-skandinavischen Welt, nach Schottland, nach den Orkneys und Faröern, an die Fjorde, Gletscher und Lavafelder Islands. Im II. Band kommen die östlichen Länderstrecken des alten Skandiaviens, die skandinavische Halbinsel selbst und die einst von ihr abhängigen Küstenländer der Ostsee zur Darstellung.

Den Verfasser interessirt besonders das Geistesleben: das religiöse, literarische und politische Leben des Volkes, das er uns mit weitgehender Beachtung der Kulturgeschichte der berührten Volksstämme in kenntnisreicher Weise enthüllt; die zahlreichen guten Illustrationen (Bd. I bringt 1 Titelbild in Farbendruck, 36 Textbilder, 16 Tonbilder und 1 Karte, Bd. II ebenfalls ein Farbendruck, — 80 Textbilder und 22 Tonbilder) machen das Werk besonders werthvoll und angenehm.

Findet auch der nordlandfahrende Naturforscher nicht seine Rechnung in dem Werke, so wird er es doch, sofern er etwas polyhistorisch veranlagt ist, gern zur Hand nehmen, um so mehr als sich der Verfasser — wie man bald sieht — bemüht hat, für einen grossen Leserkreis zu schreiben und sein persönlicher Standpunkt keineswegs in einer derartigen Weise hervortritt, dass sich der Andersdenkende dadurch abgestossen fühlen könnte.

Ich füge noch hinzu, dass das Werk zwar populär geschrieben, doch eine Bereicherung der wissenschaftlichen Litteratur darstellt.

**Gustav Jäger, Dr. med., Prof. a. D., Ein verkannter Wohltäter. Auch ein Beitrag zur Kennzeichnung der Scholastik.**

Stuttgart 1891, Verlag von W. Kohlhammer. Preis 1,50 Mark.

Die vorliegende Schrift ist die Herausgabe der folgenden drei, bei früheren Gelegenheiten erschienenen Schriften des Verfassers: 1) Gleich und Aehnlich. Nothschrei eines misshandelten Naturgesetzes. Stuttgart 1891; 2) Die homöopathische Verdünnung im Lichte der täglichen Erfahrung und des gesunden Menschenverstandes. Stuttgart 1889; 3) Die Homöopathie. Urtheil eines Physiologen und Naturforschers. Stuttgart 1888. Die letztgenannte dieser Schriften ist ein Sonderabdruck aus der Oesterreichischen Monatschrift für Tierheilkunde.

In allen drei Schriften behandelt der Verfasser in geistvoller und gründlicher und zugleich durchaus verständlicher und volkstümlicher Weise die beiden zu einem zu vereinigen Naturgesetzes, welche als theoretische Grundlage der homöopathischen Heilkunst dienen: das Gesetz „similia similibus“ bzw. „aequalia aequalibus“ und das Gesetz von der erhöhten inneren Wirkung verdünnter Stoffe (das Gesetz der Verdünnung).

In der erstgenannten Schrift findet Jäger Gelegenheit, auf die Koch'sche Entdeckung sowie allgemein auf das Verfahren der Impfung einzugehen — Dinge, deren Wesen er in äusserst klarer und treffender Weise erörtert. Besonders zu betonen ist, dass er der erste war der (eben in dieser Schrift) eine richtige Erklärung über die Natur und die Wirkungsweise des Koch'schen Mittels (ich sage nicht: Heilmittels) abgab, noch ehe Koch selbst etwas über die Natur des Mittels hatte verlauten lassen. Auch der Name „Tuberculin“ ist zuerst von Jäger gebraucht worden. Uebrigens nähert sich Professor Oskar Hertwig in seiner neuesten Veröffentlichung über das Tuberculin erheblich den Jäger'schen Anschauungen. — Ich möchte es zum Schlusse dieser kurzen Erwähnung der entschieden beachtenswerthen und meiner Meinung nach hervorragenden Schrift aussprechen, dass Jeder, der ein von Einseitigkeiten freies Urtheil über irgend eine Art des Impfverfahrens oder den Werth der allopathischen und der homöopathischen Krankenheilung abgeben will, Jäger's Auseinandersetzungen gelesen und erwogen haben muss; die Lectüre wird zudem Freunden einer frischen, kräftigen und urwüchsigen Schreibweise herzlich Vergnügen bereiten; Freunde der Wahrheit aber wird sie aufrütteln, wenn nicht begeistern.

Dr. K. J. Jordan.

**Laplace, Ivory, Gauss, Abhandlungen über die Anziehung homogener Ellipsoide.** (1782—1812). Herausgeg. von Wangerin. Verlag von Wilhelm Engelmann. Leipzig 1890. — Preis 2 M.

**Huyghens, Abhandlung über das Licht.** Herausgegeben von Lommel. — Wie oben. — Preis 2,40 M.

Die „Naturw. Wochenschrift“ hat es nicht versäumt, auf die

\*) Vergl. Naturw. Wochenschrift Band VI S. 440. Red.

hohe Bedeutung dieser Sammlung von Ostwald's Klassiker der exacten Wissenschaften, von der bereits über 20 Bändchen erschienen sind, wiederholt hinzuweisen (Siehe Bd. IV, S. 96, Bd. V S. 70 und Bd. VI S. 144.)

No. 19 der Sammlung bringt die für jeden Mathematiker und Physiker hochwichtigen Abhandlungen über die Anziehung homogener Ellipsoide von Laplace, Ivory, Gauss, Chasles und Dirichlet, No. 20 Die hochberühmte Abhandlung über das Licht von Christ. Huyghens. Man braucht nur die Titel dieser Abhandlungen zu lesen, um einzusehen, dass es vollständig überflüssig ist, auf den hohen Werth jeder einzelnen derselben besonders aufmerksam zu machen. Dagegen ist es eine Pflicht, auf die grosse Erleichterung hinzuweisen, welche die Herausgeber und der Verleger jedem Leser, der auf dem Gebiete der exacten Wissenschaften thätig ist, dadurch gewähren, dass sie es ihm ermöglichen, oft schwer zugängliche, wichtige Abhandlungen für den geringen Betrag von 1 bis 3 Mk. käuflich als Eigenthum zu erwerben und ihn in Stand setzen, auch die in fremden Sprachen verfassten Abhandlungen in seiner Muttersprache studiren zu können. So findet der Mathematiker und Physiker die für ihn so wichtigen Abhandlungen von Laplace, Ivory, Gauss, Chasles und Dirichlet über die Anziehung homogener Ellipsoide sämmtlich in einem Bändchen für 2 Mark in deutscher Uebersetzung vereinigt (neben historischen und sachlichen Anerkennungen), während er früher gezwungen war, dieselben in vier verschiedenen Sprachen zu studiren, falls er die Originalabhandlungen benutzen wollte, dabei ganz abgesehen von der Schwierigkeit resp. Kostspieligkeit, dieselben sich leihweise oder als Eigenthum zu verschaffen.

Das eben Gesagte gilt ebenso vollständig von der ursprünglich in französischer Sprache erschienenen berühmten Abhandlung von Huyghens über das Licht.

Die Herausgeber der beiden Hefte 19 und 20 sind die Herren Prof. A. Wangerin und E. Lommel. Zum Schlusse sei noch auf die schöne Ausstattung dieser Sammlung hingewiesen.

Dr. P. A.

**Abhandlungen, herausgeg. von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft.** 16 Bd. 4. Heft. In Comm. bei Moritz Diesterweg. Frankfurt a. M. 1881. — Das Heft bringt eine Abhandlung mit 14 Tafeln unseres Herrn Mitarbeiters H. Engelhardt. „Ueber die Tertiärpflanzen von Chile“, über welche der Autor in voriger Nummer selbst ausführlich berichtet hat.

**Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a. S.** Verlag von Fauch & Grosse, Halle a. S. 1891. — Preis 5 Mark. — Der gut ausgestattete Band 1891 des obigen Vereins, deren Mittheilungen „zugleich Organ des Thüringisch-Sächsischen Gesamtvereins für Erdkunde“ sind, bringt eine grössere Zahl Abhandlungen resp. kleinere Mittheilungen. Die Verfasser sind: Alfr. Kirchhoff, H. Borchard, J. Maess, V. Steinecke, M. Görcke, H. Friedrich, E. Veckenstedt, O. Lange, H. Töpfer, A. Schulz, O. Koepert, H. Grössler und L. Henkel. Den Schluss des Bandes bildet ein verhältnissmässig umfangreicher „Litteratur-Bericht zur Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen nebst angrenzenden Landestheilen“: Referate aus der Feder verschiedener Autoren. Unter den dem Bande beigegebenen Tafeln veranschaulicht die eine kartographisch die Verbreitung der Biberbauten auf der Elbstrecke Wittenberg-Magdeburg im Jahre 1890; mit Freude sieht der Naturfreund aus derselben, dass sie auf der genannten Strecke noch ziemlich häufig sind. Der Verfasser des zu dieser Karte gehörigen Artikels, Friedrich, giebt die Zahl der noch an der Elbe lebenden Biber auf im Durchschnitt 200 Individuen an. Eine schöne übersichtliche Karte, entworfen von A. Kirchhoff, veranschaulicht die territoriale Zusammensetzung der Provinz Sachsen.

**Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.** 31. Band. Vereinsjahr 1890/91. Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. 31. Cyclus. Wien 1891. In Commission bei W. Braumüller & Sohn. — Der vorliegende Band mit 8 Tafeln und mehreren Textabbildungen enthält nach Erledigung der Vereinsangelegenheiten auf S. I—LI durchweg gemeinverständliche Vorträge aus besten Federn. Es sind deren 18. Die Namen der Vortragenden resp. Verfasser sind: Penck, Fleischl, von Marxow, Exner, Marenzeller, Pernter, Brauer, Toula, Gruber, Kundrat, von Wettstein, Lecher, v. Perger, Benedikt, Eder, Böhm, V. von Lang und E. Weiss, wie man sieht, fast alles Namen der höchsten wissenschaftlichen Kreise Wiens. Man wird daher verstehen, dass es sich nicht durchweg um blosser Compilationen handelt, sondern man begegnet in den Vorträgen vielfach Auseinandersetzungen, die nur der Fachmann bringen kann. Hierdurch und weil die Verfasser alle nur ihre eigensten Specialgebiete behandeln, sind diese Vorträge von besonderem Werth: sie können — was man von populären Vorträgen nicht immer sagen kann — mit vollem Vertrauen genossen werden.

**Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.** 45. Jahr. 1. Abtheilung. (In Commission bei der Buchhandlung von Opitz & Co.) Güstrow 1891. — Das Heft enthält eine dasselbe fast ganz füllende Abhandlung mit 3 Tafeln von Dr. H. Rüdiger, Ueber die Silur-Cephalopoden aus den mecklenburgischen Diluvialgeschieben und auf einigen Seiten „Nachträge und Berichtigungen zum zoologischen Theil von „Die landeskundliche Litteratur über die Grossherzogthümer Mecklenburg“ etc.“ von M. Braun.

**Apstein, C.**, die Alciopiden des naturhistorischen Museums in Hamburg. (Sonderdr.) Lex.-8°. In Komm. Hamburg, 1,50 M.

**Asper, G.**, les poissons de la Suisse et la pisciculture. Ed. populaire. Traduit par M. Decoppet. gr. 8°. Laus. 1 M.

**Atlas** des Indischen Oceans von 35 (zum Teil farbig) Karten, die physikalischen Verhältnisse und die Verkehrsstrassen darstellend, mit einer erläuternden Einleitung und als Beilage zum Segelhandbuch für den Indischen Ozean. Herausgegeben von der Direktion der Deutschen Seewarte. Hamburg. 18 M.

## Briefkasten.

Herrn **G. Ginsberg, Buczacz.** — Die Bewegung der Planeten (und Monde) finden Sie dargestellt in den folgenden Werken: 1) A. F. Moebius, Die Elemente der Mechanik des Himmels. Das Werk ist sowohl als Einzelausgabe im Buchhandel, wie auch in Band IV der gesammelten Werke von A. F. Moebius (Leipzig Hirzel) enthalten. Für ein erstes Studium ist dieses Buch im höchsten Masse zu empfehlen. Sollten sie tiefer in den Gegenstand einzudringen wünschen, dann greifen Sie zu 2) Tisserand, Traité de Mécanique céleste. Band I. Paris, Gauthiers-Villars 1889. Diese beiden Werke sind indess rein theoretische. Die Lehre von der Berechnung der Bahnen der Planeten aus Beobachtungen, wie der sogenannten Störungen, finden Sie bei 3) Klinkerfues, Theoretische Astronomie, Braunschweig, Friedr. Vieweg & Sohn; 4) Watson, Theoretical Astronomy, Philadelphia und endlich in dem Hauptwerke über diesen Gegenstand: 5) Th. von Oppolzer, Lehrbuch der Bahnbestimmung der Kometen und Planeten. 2 Bände. 2. Auflage. Leipzig, Wilh. Engelmann.

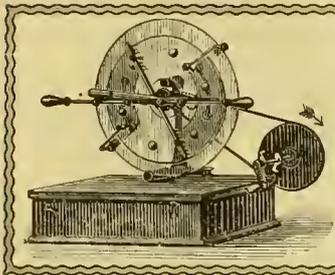
## Zur Nachricht.

**Das Inhalts-Verzeichniss (nebst Titelblatt) zu Band VI kann wegen des Setzer-Strikes leider erst in einigen Wochen ausgegeben werden.**

**Inhalt:** Prof. Dr. W. Preyer: Das genetische System der Elemente. I. — 64. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte in Halle a. S. vom 21. bis 25. September 1891. VI. — Ueber den falschen Gebrauch des Begriffs der periodischen Function bei dem System der Grundstoffe. — Die Omorica-Fichte (*Picea Omorica* Panc). (Mit Abbild.) — Naturwissenschaftliche Studien auf Nowaja Semlja. — Abkühlung des Trinkwassers an Bord in den Tropen. — Zur Härtung von Gypsgüssen. — **Aus dem wissenschaftlichen Leben.** — **Litteratur:** Alexander Baumgarten S. J.: Nordische Fahrten. I. Island und die Faröer. II. Durch Skandinavien nach St. Petersburg. — Gustav Jäger, Dr. med., Prof. a. D.: Ein verkannter Wohlthäter. Auch ein Beitrag zur Kennzeichnung der Scholastik. — Laplace, Ivory, Gauss: Abhandlungen über die Anziehung homogener Ellipsoide. — Huyghens: Abhandlung über das Licht. — Abhandlungen herausgeg. von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft. — Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a. S. — Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. — Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. — Liste. — **Briefkasten.** — **Zur Nachricht.**

 Die Erneuerung des Abonnements wird den geehrten Abnehmern dieser Wochenschrift hierdurch in geneigte Erinnerung gebracht.  **Die Verlagsbuchhandlung.**

Verantwortlicher Redakteur i. V.: Astron. Harry Gravelius, Berlin SW., Zimmerstr. 94, für den Inseratenteil: Hugo Bernstein in Berlin. — Verlag: Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung, Berlin SW. 12. — Druck: G. Bernstein, Berlin SW. 12.



**Influenz-Maschinen**  
nach  
**Holtz-Toepler Wimschurst**  
und eigener Construction  
empfiehlt  
**J. R. Voss,**  
BERLIN NO., Pallisadensir. 20.

# Lanolin-Toilette-Cream-Lanolin

**Vorzüglich** zur Pflege der Haut.  
**Vorzüglich** zur Reinhaltung und Bedeckung wunder Hautstellen und Wunden.  
**Vorzüglich** zur Erhaltung einer guten Haut, besonders bei kleinen Kindern.  
Zu haben in den meisten Apotheken und Drogerien.

**Patentbureau** Seit 1878  
Besorgt u. verwert. Patente all. Länder  
Gebräuchs-Muster Marken - Centrale  
empfohl. Inform. gratis  
**Sack Leipzig**

**Institut für wissenschaftliche Photographie**  
von Dr. Burstert & Fürstenberg  
BERLIN SW., Wilhelmstrasse 122  
Silberne Medaille Berlin 1890



**Sauerstoff in Stahlylindern.**  
Dr. Th. Elkan,  
Berlin N., Tegeler Str. 15.

empfiehlt sein über 1500 Nummern fassendes Lager von Mikrophographien auf Papier und Glas für das Sciotippon. Sämmtliche Bilder sind in unserem Institute hergestellte Original-Naturaufnahmen ohne Retouche nach ausgesucht schönen Präparaten. Prompte und preiswerthe Aufnahme von eingesandten Präparaten und sonstigen Objecten. Ausstattung ganzer wissenschaftlicher Werke mit Bildern in Photographie und Lichtdruck nach eingesandten oder im Kataloge aufgeführten Präparaten. Ausstattung wissenschaftlicher und populärer Vorträge aus allen Gebieten der Naturwissenschaften, sowie Zusammenstellung von Bildersammlungen für den naturwissenschaftlichen Schulunterricht.  
Kataloge gratis und franco.

**Patentanwalt**  
Ulrich R. Maerz,  
Berlin, Leipzigerstr. 67.

**Hempel's Klassiker-Ausgaben.**  
Ausführliche Specialverzeichnisse.  
Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung.

## Specialfabrik

für  
**Unterzeuge & Strümpfe.**



Reitunterbeinkleider nach Maass.  
Extrastarken Tricot für Jagd & Reise.

**Franz Seldte**  
Strumpfwaaren-Fabrik,

Berlin W.,  
Leipzigerstr. 24. I.

Auf Wunsch Mustersendung.

Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Ueber  
**die Reize des Spiels**  
von  
Prof. Dr. M. Lazarus.

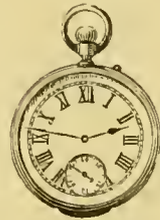
geh. Preis 3 M.; geb. Preis 4 M.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

## F. A. Köhler & Sohn.

### Uhrenfabrik,

Berlin SW. Grossbeerenstrasse 35,



empfehlen unter 3jähriger schriftlicher Garantie gegen Einsendung des Betrages oder Nachnahme: **Goldene Herren-Uhren** zu 120, 150, 200 und 300 M., **Silberne Cylinder-Remontoir-Uhren** zu 20, 24 und 30 M., **Silberne Cylinder-Damen-Uhren** zu 20, 25 und 30 M., **Goldene Damen-Uhren** zu 36, 43, 56 75 und 90 M.

Wecker in jeder Lage gehend zu 5 Mk.

Regulator-Uhren. Wand- und Kukuks-Uhren in grosser Auswahl.

Preiscurant gratis.

Wir versenden seit 15 Jahren prinzipiell nur gute Uhren. In unserer Fabrik werden vermöge der neuesten Maschinen und besten Kräfte Reparaturen schnell und sicher ausgeführt. Alte Uhren, Gold und Silber nehmen in Zahlung.

(Ohne Preisaufschlag.) **Gegen Monatsraten à 3 Mk.** (Lieferung u. Preisliste grat. u. franko.)

## Goldene Brillen und Pincenez.

**Theater- u. Reisegläser**, mit prima Krystallgläsern von 12 Mk. an, aehrom., inkl. Etui u. Riemen von 10 Mk. an.  
Barometer — Reisszeuge — Ind.-Apparate — Elektro-Motore — Dampfmaschinen — Laterna magica — Mikroskope (für Fleischschau). — Photographie-Apparate für Touristen. — Uhren, Regulateure, Ketten.

Das optische Institut und Uhrenhandlung

**F. W. Thiele, Berlin SW., Dessauerstrasse 17.**

**Beaurepaire's Magnes-Blitz-Lampe**  
**"Meteor"**  
D. R. P. 52892.  
Einfach, praktisch, lichtstark  
Wenige Lampen -  
Grosse Wirkung. Preis 6M.  
Prospecte gr. u. fr.  
**A. LEINER, BERLIN W.**

In Ferd. Dümmers Verlagsbuchhandlung in Berlin erscheint:

Einführung in die Kenntnis der Insekten von **H. J. Kolbe**, Kustos am Königl. Museum für Naturkunde in Berlin. Mit vielen Holzschnitten. Erscheint in Lieferungen à 1 Mark.

für PREISLISTEN liefert  
**HOLZSCHNITTE**  
Clichés  
**ROBERT FRANCKE**  
Clichés  
BERLIN S. W. WILHELM STR. 20

# Wilh. Schlüter in Halle a./S.

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager naturhistorischer Gegenstände sowie sämtlicher **Fang- und Präparier-Werkzeuge**, künstlicher Tier- und Vogelangen, Insektennadeln und Corfpfatten.

Kataloge gratis und franko.

## Chemisch-Bakteriologisches Laboratorium

von

**Dr. Erich Jacobs,**

Chausseestr. 2d. BERLIN N., Chausseestr. 2d.

Anfertigung von chemischen Analysen technischer und wissenschaftlicher Art. — Untersuchung von Nahrungs- und Genussmitteln. — Ausführung mikroskopischer Arbeiten. — Unterrichtskurse in der analytischen Chemie.

# Warmbrunn, Quilitz & Co.,

BERLIN C.,

Niederlage eigener Glashüttenwerke und Dampfschleifereien.



Mechanische Werkstätten,  
Schriftmalerei und Emailir-Anstalt.

Fabrik und Lager sämtlicher Apparate, Gefässe und Geräthe für wissenschaftliche und technische Laboratorien.

Verpackungsgefässe, Schau-, Stand- und Ausstellungsgläser.

Vollständige Einrichtungen von Laboratorien, Apotheken, Drogen-Geschäften u. s. w.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erscheinen:

**Mitteilungen**

der

Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik.

Redigirt von Prof. Dr. W. Foerster zu Berlin.

Jährlich 10—12 Hefte gr. 8<sup>o</sup>.

Preis pro Jahrgang 6 M.

Man abonniert bei allen Buchhandlungen und Postanstalten.

Die Mitglieder der genannten Vereinigung erhalten obige Mitteilungen gratis.

Beitrittserklärungen sind an den Schriftführer der Vereinigung, Herrn Dr. P. Schwahn, Berlin SW., Grossbeerenstr. 68 zu richten.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin SW. 12 erschien vor Kurzem:

**Kometische Strömungen auf der Erdoberfläche**

und das

**Gesetz der Analogie im Weltgebäude.**

Von

**L. Graf von Pfeil.**

Vierte, mit den neuesten Entdeckungen verstärkte und umgearbeitete Auflage.

Mit sechs Karten. 323 Seiten. Preis 7 Mark.

**Gesucht**

ein antiquarisches Exemplar von Hooker's *Species filicum* (5 Bände).  
Dr. Eberdt Bibliothekar der Kgl. geologischen Landesanstalt und Bergakademie in Berlin N. 4, Invalidenstrasse 44.

**Zu Schülerprämien**

vorzüglich geeignet

ist das Buch:

**Deutsch-Afrika**

und seine

**Nachbarn im schwarzen Erdteil.**

Eine Rundreise in abgerundeten Naturschilderungen, Sittenscenen und ethnographischen Charakterbildern.

Nach den neuesten und besten Quellen für Freunde d. geographischen Wissenschaft u. der Kolonialbestrebungen, sowie für den höheren Unterricht

von

**Dr. Johannes Baumgarten,**  
Gymnasial-Oberlehrer.

2. vermehrte Ausgabe. Mit einer Kartenskizze von Deutsch-Afrika.

5 Mark, geb. 6 Mark.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Auflage 36 000!

**Berliner**

**Neueste Nachrichten.**

«Unparteiische Zeitung»

(2 Mal täglich) einschließlich ihrer (auch Montags)

**8 Gratis-Beilagen:**

1. **Deutsch. Hausfreund,** illust. Zeitschrift v. 16 Druckseiten, wöchentlich.
2. **Mode und Handarbeit,** 8seitig mit Schnittmuster; monatlich
3. **Humoristisches Echo,** wöchentlich.
4. **Verloosungs-Blatt,** zehntägig.
5. **Allg. Ztg. f. Landwirthschaft u. Gartenbau,** vierzehntägig.
6. **Die Hausfrau,** 14 tägig.
7. **Produkten- u. Waaren-Markt-Bericht,** wöchl. entl.
8. **Deutsch. Rechtsspiegel** Sammlung neuer Gesetze und Reichsgerichts-Entscheid.; nach Bedarf!

kosten bei jeder Postankunft pro Quartal nur 5 Mark.

Schnelle, ausführliche und unparteiische politische Berichterstattung; keine politische Bevormundung der Leser. — Wiedergabe interessanter Meinungsäußerungen der Parteiblätter aller Richtungen. — Ausführliche Parlaments-Berichte. — Treffliche militärische Aufsätze. — Interessante Lokals-, Theater- und Gerichts-Nachrichten. — Eingehendste Nachrichten und ausgezeichnete Recensionen über Theater, Musik, Kunst und Wissenschaft. — Ausführlicher Handelsbericht. — Vollständigstes Coursblatt. — Lotterielisten. — Personal-Veränderungen in der Armee, Marine und Civil-Verwaltung (Justiz, Geistlichkeit, Lehrerschaft, Steuerfach, Postfach etc.) sofort und vollständig.

Zeulletons, Romane und Novellen der hervorragendsten Autoren.

**Anzeigen sind von sicherer Wirkung!**  
Der Inhalt der „Berliner Neuesten Nachrichten“ ist frei von Feindschaften irgend welcher Art. In jeder gebildeten Familie finden sie daher sicher freundliche Aufnahme.

Für Familien-Anzeigen, Dienstboten-Gefuche, Wohnungs-Anzeigen und ähnliche Annoncen, die die Bedürfnisse eines Haushalts betreffen, wird die Abonnements-Durchnahme für das laufende Quartal b. a. W. voll in Zahlung genommen, wodurch der Lesung des Blattes sich wesentlich verbilligt.

Probenummern auf Wunsch gratis durch die Expedition Berlin SW., Königgrüher Straße 41.

Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung  
in Berlin SW. 12.

Soeben erschien:

**Vierstellige Logarithmentafeln.**

Zusammengestellt

von

**Harry Gravelius,**  
Astronom.

24 Seiten. Taschenformat.

Preis geheftet 50 Pf.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Verlag von Ferd. Dümmlers  
Verlagsbuchhandlung in Berlin:

**Lehrbuch**

der

**Photochromie**

(Photographie in natürl. Farben)

nach den wichtigen Entdeckungen

von

**E. Becquerel, Niecee de St. Victor,**  
Poitevin u. A.

Nebst

einer physikalischen Erklärung  
des Entstehens der Farben

von

**Dr. Wilhelm Zenker.**

Mit einer lithogr. Tafel in Farbendruck.

Preis 6 Mark.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

**Geologisches und mineralogisches Comtor**

**Alexander Stuer**

40 Rue des Mathurins in Paris.

Lieferant des französischen Staates und aller fremden Staaten.

Herr Alexander Stuer empfiehlt sich den Herren Directoren und Professoren der Museen und den Liebhabern als Lieferant aller geologischen französischen Serien, welche für ihre Sammlungen oder Studien von Interesse sein könnten.

Cephalopoden, Brachyopoden, Echinodermen und andere Abtheilungen der ältesten und jurassischen Formationen, aus der Kreide und dem Tertiär. — Fossile Pflanzen und Mineralien aus allen Ländern en gros und en détail.

In Ferd. Dümmlers Verlagsbuchhandlung in Berlin ist erschienen:

**Indonesien**

oder

**die Inseln des malayischen Archipel**

von

**A. Bastian.**

IV. Lieferung: **Borneo und Celebes. Mit 3 Tafeln.**

gr. 8<sup>o</sup>. geh. 7 Mark.

Früher erschienen von diesem Werke bei uns:

- I. Lief.: **Die Molukken.** Mit 3 Taf. gr. 8<sup>o</sup>. geh. 5 M.
- II. Lief.: **Timor und umliegende Inseln.** - 2 - - 8<sup>o</sup>. - 6 -
- III. Lief.: **Sumatra und Nachbarschaft.** - 3 - - 8<sup>o</sup>. - 7 -











