



Postartner.







agu Brzentham v. G. Hempel in Berlin. Annaherung des Sinum

Hartner.

err Erstall

und

seine Naturwunder.

Populäres Sandbuch

der

Physischen Geographie.

Bon

Dr. W. J. A. Zimmermann.

Erfter Band. In zwei Abtheilungen.

Allgemeine irdische und kosmische Verhältnisse. Die Atmosphäre.

3mölfte Auflage.

Mit einem Titefbild in Sarbendruck, 3 Rarten und 94 holgichnitten.

Werlin.

Gustav Sempel.

1862.

Manager and the same

Inhalt.

Ersten Bandes erste Abtheilung.

Allgemeine irdifche und tosmifche Berhältniffe.

Ginleitung	I
Fon der Gestalt der Erde	,
Beweise für die Augelgestalt der Erde	
Grannserolungen	6
Erbumsegelungen	9
Größe der Erde	
Spothefen und Meffungen ber Alten über bie Größe ber Erbe	11
Gradmessungen von Snelling und Picard	13
Abweichungen der Erde von der Kugelgestalt	10
Beitere Gradmessungen	16 16
Resultee Orabinessungen 17. Streit über die Art der Abplat-	
tung 18. Genauere Gradmessungen 20. Entscheibung 21.	
Das Benbel	21
Fon der Dichtigkeit des Erdkörpers	25
Die Drehmage	
Bestimmungen der Dichtigkeit der Oberfläche der Erde und des Erdinnern	28
Mathematische Eintheilung der Exostäche	30
Benbekreise 35. Zonen 36.	
Westiermann der Genera auch Obreite	
Bestimmung der Sange und Breite	37
Bestimmung der Polhöhe	38
Bestimmung der Länge	39 41
Guras San Ornananas	43
Größe ber Längengrabe	46
Verhälfniß der Erde zu den andern Weltkörpern	48
Des Metamistre Section	49
Die Astronomie der Alten	51
Das Ropermanique Spiem	53
Gafilei	54
Replers Gesetze	
Die Sonne	
Berechnung der Astronomen 59. Sonnensleden 60. Atmosphäre 62.	00
Merkwürdige Beobachtungen bei Sonnenfinsternissen 64. Leuchtkraft 68.	
- 0/2 L	
Bahn 70. Phasen 72. Das Monblicht 75. Einfluß des Mondes auf	
bie Witterung ber Erbe 76. Der Mond hat keine Atmosphäre 78.	
Beschaffenheit der Oberstäche 83.	
Schwallenden per Spertiuche 00.	

Dia 0	Pfaneten		Seite
સાહ ક			84
	Bultan	• . •	84
			85
	Benus		85
			88
	Die Asteroiben		90
	Supiter		92
	Astronomische Bestimmungen 92. Monbe 93. Verfinsterungen selben 94.		
	Saturn		95
	Aftronomische Bestimmungen 96. Atmosphäre 96. Ring 97. Monde		
	Uranus		99
	Neptun		100
	Merkwürdige Geschichte seiner Entbedung 101.		
Komet			103
	3hre Bahnen 103. Aberglaube in Bezug auf bie Rometen		
	Ihre Maffe 105. Gestalt 106. Die Natur ber Rometen 107.	Die	
	Natur ihres Lichtes 112.		
Nebeli	massen und Doppelsterne		120
	Form ber Nebelflecke 121. Die Milchstraße ein Nebelfleck 124.		
	Rebelsterne		126
	Doppelsterne		128
	Die Sternbilber		130
	Orientirung am himmelsgewölbe		131
Von d	der Zewegung der Erde und den daraus hervorgehenden Tag		
	d Pahreszeiten		135
	Beweise ber Drehung der Erde um ihre Axe		
	Die Stellung der Gestirne als Mittel der Zeiteintheilung		
	Berichiebene Sahre verschiebener Bölfer 140. Der Gregorian	ifche	110
	Kalender 142. Monate 142. Wochen 143. Stunden 144.		
	Sterntag, Sonnentag		146
	Ursache ber Sahreszeiten		148
	Zonen 155. Tageslänge 157. Dämmerung 160.		
	Der Thierfreis		162
Yon d	en Finsternissen		168
	-		

Ersten Bandes zweite Abtheilung. Die Atmosphäre.

Dujammer	njeguni	g oei	ંસા	nojp	mare								
2	Unsichten	ber	Mten	3.	Form	ber	Atm	ofphäre	2 5.	Höhe	und	Dich	tig=
Ť	eit 6.	Bestan	1dtheile	der	Luft	8.	Nicht	nachm	eisba	re Be	standt	heile	14.
3	Daltons	Theo	rie 20.										

	Seite
Druck der Juft. Das Parometer	21
Torricelli's Entbeckung 22. Höhenmeffungen burch Barometer 24. Mej-	
jung des Luftbrucks durch Barometer 26. Der gleichmäßige und un-	
gleichmäßige Luftbruck 29.	
	0.
Urfachen ber Berichiebenheit bes Barometerstanbes	31
Regelmäßigkeit ber Schwankungen bes Barometers in den Aequatorials	
gegenden 32. Berschiedene Ursachen bieser Schwankungen 35. Ebbe und	
Fluth ber Luft 37. Luftwellen 40. Einfluß ber Windrichtungen auf	
ben Barometerstand 45.	
Temperatur der Afmosphäre	47
Unzuverläffigfeit ber Sinne in Bezug auf Schätzung von Wärme und	
Rälte 47. Erfindung des Thermometers 49. Ursache der Wärme 52.	
Berhalten der Luft zur Bärme 55. Verschiedenheit der Temperaturs	
abnahme in verschiedenen Sohen 57. Ginfluß ber Durchfichtigkeit ber	
Luft auf die Temperatur 61.	
Die Schneegrenze	63
Verschiedene Sohe ber Schneegrenze 64. Der Wechsel ber Temperatur	
bestimmt die Schneegrenze 65. Jährliche Oscillation ber Schneegrenze 71.	
Die Schneegrenze in ber nörblich gemäßigten Zone 77.	
Temperaturen an ber Erdoberfläche	84
Unregelmäßigkeit ber Temperatur 84. Ursachen ber Temperaturverändes	
rung 86. Sfothermen 89. Mittlere Winter- und Sommerwärme 93.	
Beständigkeit ber Temperatur	105
Temperatur des Weltraums 106. Oscillation ber Erdage 108. Tem-	
peratur-Beobachtungen. Unveränderlichkeit bes Klimas im Großen 109.	
Beränderungen des Klimas von Europa 115.	
	100
Auftspiegelung	126
Alte und neuere Beobachtungen von Kimmungen	127
Luftspiegelung und ihre Ursache	130
Feuchtigkeit der Altmosphäre	134
Der Wafferdampf 134. Hygrometer 136. Pfpcfrometer 142. Ber-	
änderlichkeit bes Waffergehaltes ber Luft 143. Berbampfung 148.	
Aiederschläge aus der Afmosphäre	151
Than	151
Entstehung des Thaues 152. Wichtigkeit besselben 155. Thaulose	. 101
Gegenben 157.	1.05
Mebel	165
Entstehung 165. Leichtigkeit ber Rebelbilbung 167. Das Dampfen	
ber Flüffe im Winter 169. Dicke ber Nebelschichten 170. Steigen	
und Fallen des Nebels 172. Einfluß tes Nebels auf die Gesund-	
heit 173. Thaureif, Winterreif 174. Rebel über Stäbten 175.	
Höhenrauch 179.	
Wolken	184
Identität von Nebel und Wolfen 184. Wolfenbilbung 185. Urfache	
bes Schwebens, ber Undurchsichtigkeit ber Wolfen 187. Wolfen-	
formen 189. Uebergang ber Wolfen in Regen 197.	

\	Seite
Optische Meteore	199
Der Regenbogen	199
Bedingung und Urfache beffelben 199. Farben 200. Entstehung bes	
zweiten Regenbogens 202. Alte und neuere Erklärung bes Phä-	
nomens 203. Mondregenbogen 209.	
Höfe um Sonne und Mond	210
Ursachen derselben 211. Berschiedenartigkeit berselben 211.	210
Bässrige Meteore	218
Regen	218
Höhe der Regenwolfen 218. Regenbildung 220. Periodische Regen 223.	210
Regenmenge 226. Zahl der Regentage 232. Ginfluß der Regenmenge	
auf die Flora 236. Geographische Bertheilung der Regenmenge 239.	
Einfluß ber Cultur auf die Regenmenge eines Landes 246. Stanb-	
regen 249. Schwefelregen 250. Wachsregen, Froschregen 251.	252
Sagel	252
Bilbung beffelben 252. Theilnahme ber Eleftricität an ber hagel-	
bilbung 253. Geräusch in ben Wolfen beim hagelwetter 254. Ber-	
lauf der Hagelschauer 256. Wetterscheiden 258. Fremdartige Sub-	
stanzen in ben Hagelkörnern 261. Hagelableiter 262.	
Schnee	263
Bilbung beffelben 264. Geftalt ber Flocken 264. Temperatur beim	
Schneefall 267. Schneetreiben 269. Schneefturm 270. Farbe bes	100
Schnees 274. Lawinen 276.	
Blitz und Donner	281
Entstehung von Blitz und Donner 281. Blitze aus heiterer Luft 282.	
Verschiedene Arten von Blitzen 283. Blitz ohne Donner. Donner	
ohne Blitz 288. Hohe Temperatur bes Blitzes 291. Blitzröhren 293.	
- Berhalten bes Blitzes zu Magneten 294. Elektrische Erscheinungen 296.	
Blitableiter 302.	
Luftströmungen	307
Winbe. Stürme	307
Ursache ber Luftströmungen 307. Lands und Seewinde 308. Paffats	
winde 310. Die Witterung und die Winde in Europa 315. Man-	
souns 318. Die Windrose 324. Geschwindigkeit der Winde 327.	
Die Böen 329. Der Tiphon 330. Tornados 334. Der Har-	
mattan 340. Der Smum 341. Der Sirocco 343. Birbels	
winde 346. Tromben 348. Wetterprophezeihungen 353.	
	0 " "
Meteorsteine	357
Beispiele 358. Sobe ber Meteore 361. Ursprung berselben 361.	
Beobachtungen ber Alten 363. Ibentität ber Meteorsteine und Stern-	
schnuppen 365. Periodicität ber Sternschnuppen 366. Bestandtheile	
ber Meteore 369. Fossise Meteorsteine 372.	
Pas Zodiakal-Licht	373
Erscheinung beffelben 373. Beschreibung beffelben 373. Vermuthungen	
über bessen Natur und Entstehung 376.	

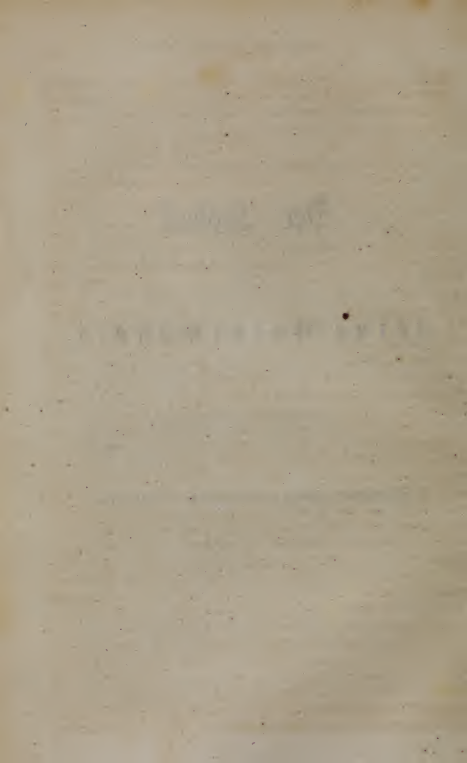
Der Erdball

und

seine Naturmunder.

Erften Bandes erfte Abtheilung.

Allgemeine irdische und kosmische Verhältnisse.



Einleitung.

Bie physische Geographie ist eine Wissenschaft der neuesten Zeit. Wenn man den Namen auch schon früher gebraucht hat, der Gegenstand war nicht Erft seitdem man eine Meteorologie, eine Sydrographie und vorhanden. eine Orographie hat, weiß man, daß aus diesen drei Wissenschaften, auf die allgemeine Renntniß der Erdingel geftütt, die physische Geographie besteht. Was die Alten davon dachten, war unbeschreiblich unvollkommen, denn es beftand nicht in einem Wiffen, sondern einem philosophischen Phantafiren darüber. Um nur ein Beispiel anzuführen, so hatten schon die Vorstellungen der Alten von der Geftalt der Erde sammtlich gar keinen Grund. Augenschein lehrte, daß sie eine runde, begrenzte Fläche sei; daher auch alle Unfichten hierauf hinausliefen; nur das Körperliche der Erde, ihre Dicke, die Form des unerforschbaren Theiles war Zweifeln unterworfen und gab zu Muthmaßungen Raum. Die "Welt" des Alterthums war das Mittel= meer, die Thalassa, und die dasselbe umgebenden Länder, ihre Grenze war der alles umfluthende Okeanos, daher die erfte Anficht von der Form der Erde, welcher wir begegnen. Die Chaldaer lehrten, die Erde fei eine große, runde Scheibe, in der Mitte fcuffelformig vertieft, einem fcmimmenden Rahne ähnlich. Die ältesten Griechen bis Beraklit von Ephesus, welcher nach dem Zeugnif des Diogenes Laertius diese Lehre öffentlich vortrug, glaubten dieses.

Nur wenig unterschied sich davon, was Leukipp (500 J. v. Chr.) lehrte und was die Kirchenväter Hieronhmus, Augustin und Chrysostomus bestätigen — daß nämlich die Erde rund, flach, unten paukenartig ausgewölbt sei, und daß wir uns auf der oberen, kreisförmigen Ebene bewegten.

Die Erde mußte sich auch gefallen lassen, in die Form einer vielseitigen Phramide, welche mit der Spitze nach unten gekehrt ist, — in die Form eines Chlinders, der aufrecht im Weltraume steht (worauf er steht, wird uns nicht gesagt), in die Form eines Würfels 2c. gezwängt zu werden. Hesiod und Spikur erklären die Erde für eine flache Scheibe und den Him= mel für eine krystallene Hohlkugel, welche auf der Erde liegt, wie das Uhr=

Iı.

glas über bem Zifferblatte. Die letztgedachte Vorstellung war zur Zeit bes Homer die gebräuchliche, benn dieser sagt bei Beschreibung der Kunstzgebilde, welche Hephästos (Vulkan) auf dem Schild des Achilles andringt: "das Rund der Erde mit der darüber gespannten sesten Wölbung, unter welcher Helios und Selene, die Hhaden und die Plejaden, die große Kraft des Orion und die Bärin (die sonst der Himmelswagen genannt wird), die immer den Orion sieht, und, von allen Gestirnen allein, niemals in das sühlende Bad des Okeanos hinabsteigt, auf den von Wolken getragenen Wazen dahinrollen."

An diese Vorstellung reihet sich ferner die etwas verworrene vom "Okeanos", der ein großer Strom (nicht ein ruhendes Meer) ist und die Erde
rings umfließt. Helios (die Sonne) steigt des Morgens aus dem öftlichen
Theile des Oceans herauf, umfährt die krystallene Feste, die wir Himmelsgewölde nennen, in höherem oder niederem Bogen, je nachdem die größere
oder geringere Tageslänge dies gestattet (hier sieht man Ursache und Wirkung vollständig verwechselt), und senkt sich am Abend in den westlichen
Theil des Oceans, von wo er auf einem goldenen Kahne (der kunstreichen Arbeit des Vulcan) über den Norden wieder zurück nach Osten fährt, um
seine Wanderung nächsten Tages von neuem zu beginnen, eine Ansicht, welche vollsommen harmonisch mit der jenes bairischen Schulmeisters ist,
der seinen Schulstindern auch das Phänomen der Sonnenreise auseinandersetzte und bemerkte, daß die Sonne während der Nacht wieder zu ihrem
Aufgangspunkte zurücksehre, was man eben deshalb, weil es bei Nacht geschähe,
nicht sehen könne.

Pythagoras (geb. 584 v. Chr.) hat allerdings schon von der Augelsgestalt der Erde gesprochen und der gelehrte und viel gereiste Aristoteles (geb. 384 v. Chr.) giebt auch physisalische Gründe dafür an, indem er sagt: "das Wasser sucht immer die niedrigste, die dem Mittelpunkte der Erde nächste Stelle, es kann mithin an keinem Orte der Erde höher als an einem anderen stehen, es würden sonst die höher stehenden Theile nach den niederen sließen und sich in's Gleichgewicht setzen. Aber wenn alle Theile der Obersläche des Meeres gleich weit von einem gemeinschaftlichen Mittelspunkte sind, so muß die Gestalt des Weeres die der Augel sein, denn nur die Augel hat die Eigenschaft, daß alle Theile ihrer Obersläche gleich weit vom Mittelpunkte sind." Allerdings setzt er hier etwas zur Begründung des Beweises voraus, den Wittelpunkt, was selbst erst als vorhanden bes wiesen werden muß.

Es folgt aus dieser Augelgestalt mancherlei, so auch die Lehre von den Antipoden oder Gegenfüßlern, aber gerade diese natürlichen Folgen zogen der Lehre und den Berbreitern und Vertheidigern derselben den beißendsten

Spott zu. Lucretius (geb. 95 v. Chr.) scherzt darüber mit viel Laune und Plutarch macht sich über die Philosophen lustig, welche lieber die Menschen taumelnd und wie Betrunkene schief und nach allen Richtungen von einander abweichend und gleich Sidechsen und Maden am unteren Theile der Erde friechen lassen wollen, als ihren närrischen Hppothesen entsagen.

In dieser Vorstellung liegt doch noch ein wenig Vernunft, aber viele verstanden das Wort Gegenfüßler so, daß die auf der uns entgegengesetten Seite Wohnenden auf dem Ropfe gingen und die Füße in die Luft streckten — die Begriffe "von Oben" und "Unten" waren in einer beispiellosen Verwirrung und wurden immer nur auf die Stellung der Streitenden bezogen, als ob die Gegenfüßler unter ihren Füßen nicht gleichsalls ein Unten hätten, als ob überhaupt bei einer so gewaltigen Kugel, wie die Erde, das "Unten" etwas anderes, als die Richtung nach dem Mittelpunkte sein könne. Der Gedanke, daß die Erde eine Kugel sei, wurde darum auch bald aufgegeben, und im vierten Jahrhundert unserer Zeitrechnung hatten schon die christlichen Religionssehrer sich der Sache bemächtigt, versolgten sie mit Verdammung zu Höllenstrasen, und im achten Jahrhundert soll ein gelehrter Bischof von Salzdurg, Virgilius, seines hohen Amtes und seiner firchlichen Wirden entsetzt worden sein, weil er der Lehre von der Kugelzgestalt der Erde und von den Antipoden zugethan gewesen und dieses sür eine verdammungswürdige Ketzerei angesehen wurde.

Noch andere phantastische Formen wurden der Erde beigelegt; nach der Lehre der Schiwaiten in Judien ruht das Erdenrund auf dem Rücken des Leibelephanten des Schiwa, und das Erdbeben erklärt fich fehr leicht dadurch, daß der Elephant, welcher nur auf drei Beinen fteht, um immer eines derselben zu ruhen, nunmehr wechselt, das vierte unterstellt und eines der drei gebrauchten ruhen läßt. Unter folden Umftänden ift wohl begreiflich, daß die Erde gittert. Rach der Lehre der Wischnuiten ruht die Erde auf dem Rücken von Wischnu's Schildkröte — worauf die Schildkröte oder der Ele= phant ruhen, bleibt freilich ungefagt. Um mehrsten poetisch und zugleich ber Bahrheit am nächsten ift die Lehre der Brahmaiten: nach ihr ruht Brahm, der oberste Gott der indischen Dreieinigkeit (Trimurti) Brahm, Wischnu und Schiwa, b. h. Schöpfer, Erhalter und Zerftorer, feit Erschaffung der Welt auf dem heiligen Lotusblatt und die Erde ift ein Sandkorn unter feiner Sohle. Nach Ritter hat die Mythe allerdings eine andere Wendung. Der hier ausgesprochene Gedanke ift jedoch so ungemein erhaben, daß man sich gerne mit ihm befreundet.

Wenn die Alten die Erde für eine flache Tafel hielten, so wird es Niemand wundern, daß sie nach dem Mittelpunkte der Tafel suchten. Die Israeliten fanden diesen Mittelpunkt in Jerusalen, denn der Prophet Hesekiel sagt im fünften Berse des fünften Capitels: "So spricht der Herr: das ist Jerusalem, die ich unter die Heiden gesetzt habe, und rings um sie her Länder." Dies genügte schon, um zu beweisen, daß Jerusalem die Mitte des Tisches sei, welcher auf sieben Säulen steht, deren Unterstützung die guten Leute uns aber auch schuldig bleiben.

Die ältesten Chriften, Erben aller superstitiösen Spitfindigkeiten ber Juden, haben in ihrer Sectirerei an Allem gerüttelt und geschüttelt, nur den gedeckten Tisch der Erde auf sieben Säulen haben sie unangetastet gelaffen, und daß Jerufalem der Mittelpunkt fei, noch durch den Grund verstärft, daß der Messias die Erlösung des Menschengeschlechtes vom Mittelspunkt der Erde beginnen müsse. Bekämpft wurde nur, was sich der Wahrsheit näherte, wie der Rhetor Lactantius, welcher im vierten Jahrhundert zu Nicomedia lehrte, es als einen verlachenswerthen Jrrthum Schildert, daß es Leute geben follte, deren Fußtapfen über ihren Köpfen lägen, und Gegenden, wo alles, was bei uns hinauf machse, — Bäume und Getreibe, - hinunter wachse, mahrend Regen und Schnee hinauf falle, wo die Meere oben einen Boden hatten, unten aber offen waren, in die Luft hinein= hingen und doch nicht aus ihren Betten fielen u. f. w. Selbst die in der Runft und manchem Wiffen uns überlegenen Griechen vermochten, was die Geftalt der Erde betrifft, ihre Gedanken nicht über die Scholle zu erheben — auch ihnen war die Erde eine Fläche, vom Ocean begrenzt, auch sie fuchten ben Mittelpunkt ber bewohnten Erde an ber Dberfläche, und da fie außer Stande waren, zu beobachten und zu meffen, fo ließen fie dem Beus dies Gefchäft, und der schickte von den außersten Enden der Erde zwei Abler aus, welche mit gleicher Geschwindigkeit gegen einander flogen — fie kamen in Delphi zusammen, welches beshalb als Wahrzeichen einen Nabel führte, auch die beiden unsterblichen Abler Jahrhunderte lang fütterte und den Gläubigen zeigte. Die Römer nannten Delphi "umbilicus orbis terrarum", den Nabel de Erdfreises.

Die Erde ward nach solchen Begriffen gewaltig klein, wie denn die Welt der Alten überhaupt nichts Unermeßliches, sondern etwas sehr Beschränktes und Begrenztes war. Die Erde hatte ihre westlichen Grenzen zwei Tagereisen von Sicilien und später da, wo Hercules als Malzeichen, daß er am Ende der Erde gewesen, die berühmten, in allen Geographien der Alten seinen Namen führenden Säulen aufgestellt hatte, Calpe und Abhla, jetz Tarisa und Ximiera. Im Osten reichte die Erde nicht weiter, als die Solchis (jetz Imiretien) am Kaukasus; im Süden war eine Feuers Jone, im Norden eine Kältes Jone, welche jede weitere Forschung hinderte. Doch nahm man jenseits der Kälteregion noch Bewohner an, die friedlichen, weisen, die Götter verehrenden und von ihnen geehrten Hyperboreeer, deren

Wohnsitze, wenn man die Bölkerschaften verfolgt, durch deren Länder man zu ihnen gelangte, in Preußen und Lithauen gelegen haben müssen. Daß die Wüsseneien und Urwälder von Ungarn, Siebenbürgen, der Moldau und Wallachei, von Polen und Galizien, von Lithauen und Rußland eine uns durchdringliche Scheidewand zwischen den Griechen (denen ja Macedonien schon eine unbekannte Landschaft war) und den jenseits des Boreas, d. h. des waldreichen Sitzes der Nordwinde, wohnenden Leute war, ist sehr begreislich, zeigt aber zugleich die Unzulänglichkeit ihrer Wittel und die enge Begrenzung ihrer Kenntniß von der Erde.

Auch über die Ausdehnung beffen, was wir etwa das fichtbare Himmelsgewölbe nennen möchten, hatte man in früheren Zeiten sehr beschränkte Ansichten. "Dort oben, wo die Götter wohnen," das war eben nicht sehr hoch, denn die himmelfturmenden Giganten fetten die Berge Offa und Belion auf den Dlymp und diefe Leiter mar lang genug. Roch eine andere Anficht von ihrer Borftellung geben fie uns badurch, daß fie fagen, als Zeus den gegen die Juno unverschämten Hephästos vom Olymp her= abstürzte, verging während des Falles und ehe er, auf der Infel Lemnos anlangend, fich eine Sufte ausrenkte, ein ganzer Tag. Sätten fie von den Gefetzen des freien Falles der Rörper etwas gewußt, fo murde man fagen muffen, das fei ein Gedanke gewesen, ber noch etwas Unnaherndes an das Wahre, wenigstens so weit es die Sonne betrifft, habe, denn 24 Stunden Fall setzen eine Höhe von 111,974,400,000 Fuß oder von 4,665,600 Meilen voraus - das ift mehr, als die Bohe des Offa, Belion und Olymp zusammen genommen; allein einen solchen Begriff von der fteigenden Fallgeschwindigkeit hatten fie nicht, und hieraus geht hervor, daß fie sich ihren Götterhimmel nur ein paar Saufer hoch dachten, auch war ihnen Sonne und Mond so nahe, daß man vom Lande der Hperboreer ganz deutlich im Monde Berge wahrnehmen konnte, und daß die Sonne zur Sommerszeit ebendaselbft so nahe an dem Horizonte hinstrich, daß man sie hatte greifen können, wenn man nicht hatte fürchten muffen, sich zu verbrennen. (Die Gegend ber Polartreise zeigt dieses Phanomen wirklich; daß sie davon Renntniß hatten, fann zu ber Vermuthung führen, daß fie über den 66. Grad nördlicher Breite gedrungen find.)

Genauer betrachtet, setzt dieser Mangel an richtiger Beurtheilung der Berhältnisse in Erstaunen, denn es gehört eigentlich nicht viel dazu, um auf die Augelgestalt der Erde zu kommen. Wäre die Erde slach — eine Tafel — oder gar hohl, wie eine Schüssel, gewesen, so hätte man von allen Bergen, gewiß aber vom Olymp in Griechenland, vom Aetna in Sicilien das Ende der Erde sehen müssen; allein man erblickt nur, je höher der Standpunkt ist, einen desto größeren Areis, nirgends ein Ende, eine Bes

grenzung, welche vermuthen ließe, daß nunmehr nichts dahinter sei — eine Vorstellung, die wir jetzt uns überhaupt gar nicht mehr aneignen können, die jedoch damals, wo sie verbreitet war, leicht durch den Augenschein hätte widerlegt werden müssen. Denn falls wir auch zugeben, daß zu einer Zeit, wo es noch keine Fernröhre gab, man nicht viele hunderte von Meilen sehen konnte (was man übrigens wegen der mangelnden Durchsichtigkeit der Luft auch noch jetzt nicht können würde, falls die Erde eine Tafel wäre), so würde man doch vom Aetna aus wenigstens haben Griechenland, die Alpen, Spanien, Afrika und Rleinasien sehen müssen, welche über die vollkommene Ebene des Meeres weit genug hervorragten, um gesehen zu werden.

Ebene des Meeres weit genug hervorragten, um gesehen zu werden.

Man stellte sich das Blau des Himmels als eine feste, krystallene Auppel vor. Da nun überall, wo man auch stehe, diese Halbugel die Erde zu berühren scheint, man aber durch eine Reise von wenigen Meilen sich überzeugen konnte, daß der Himmel dort, wo er die Erde früher im Horizont berührte, wieder eben so hoch gewölbt ist und ein anderer Horizont den Schauenden umgiebt, — da dieses ferner sich überall und nach jeder Richtung hin wiederholt, und man nirgends dahin kommt, wo das Himmelsgewölbe auf dem Erdrande aufsteht, so müßte dies allein den weit reisenden Griechen, besonders den Phöniziern, Karthagern und Kömern gezeigt haben, daß die Erdsläche, auf der sie reisten, und die scheindare Himmelswölbung einander parallel — d. h. die eine hohl kugelförmig, die andere erhaben kugelförmig — sei; allein es ist dieses gänzlich übersehen worden.

Wo er stehe, umgiebt doch überall den Schauenden ein Kreis — der Horizont. Derselbe gewährt uns gewisse Gegenstände: Hürme, Wälder, Berge, in Aussicht. Schreiten wir auf diese Gegenstände zu, so rücken sie aus dem Horizont heraus und wir sehen andere Thürme, Berge u. s. w. in den neuen Horizont treten.

Bleiben wir auf der ersten Stelle stehen und erheben wir uns nur nach der senkrechten Richtung darüber, so erblicken wir die Gegenstände, welche der zweite Horizont uns bot, nunmehr auch von dem ersten Standpunkte im Horizont. In einer Sbene gewährt ein mäßiger Dorfskirchthurm schon das Beispiel eines erweiterten Horizontes; noch besser dient dazu ein Berg, welcher von einer Sbene begrenzt wird — wir sehen vom Fuße desselben, von ein paar Stationen auf den Seiten, von dem Gipfel immer neue, früher nicht gesehene Dinge in den Horizont treten. Was ist die Ursache hiervon? Wenn die Erde eine Fläche wäre, so müßte man bei der geringsten Erhebung alle diese Dinge überschauen, ja die Erhebung wäre nur insofern nöthig, als der Wald ein Haus dahinter verdeckte. Da aber Höhen von 50 bis 100 und mehr Fuß nöthig sind, um einen erweiterten Horizont zu gewinnen, so muß ein Berg zwischen dem

Ange des Schauenden und dem fernen Horizonte liegen, ein Berg, welcher, je nach der Entfernung der beiden Punkte von einander, wächst — dieser Berg heißt Arümmung der Erdobersläche. Jeder Bewohner von Danzig glaubt von dem Meeressstrande bei Zoppot den Strand und den Leuchtthurm von Hela sehen zu können — das ist ein Jrrthum — er sieht das Luftspiegelbild, das Seegessicht, die Erhebung des Gegenstandes durch Horizontalrefraction, aber nicht den Leuchtthurm selbst. Bon der Höhe der Endsmühle, von Ablerhorst kann man ihn sehen, denn er ist vier Meislen weit entsernt, aber vom Strande ist er nicht zu sehen, denn da ist ein Wasserberg von beinahe hundert Fuß zwischen dem Beschauer am Strande zu Zoppot und dem Fuße des Thurmes auf der Landzunge von Hela. Wäre es der Strand von Hela, den man sieht, so müßte er bei klarem Wetter immer zu sehen sein, wie dies von der Thalmühle aus der Fall ist, vom Strande des Meeres aber sieht man das Bild plözlich kommen und verschwinden.

Das Alles hätten die Phönizier und Römer wiffen müssen, wenn sie nur hätten beobachten und vergleichen wollen — dieses lag ihnen aber zu fern. Wem wäre nicht vor 2000 Jahren so gut wie jetzt aufgefallen, daß



man, an dem Punkte o beobsachtend und nach p, parallel mit dem Horizont nz schauend, von dem sich nähernden Schiffe a zuerst die Maskspike, dann die obersten Segel, dann, wenn es bei b steht, die Hauptsegel,

endlich iden Flaggenstock auf ider Kajüte, und erst, wenn das Schiff ganz nahe ist, bei o den Rumps sieht; welcher Seefahrer hätte nicht bemerkt, daß, wenn er sich einem felsigen Vorgebirge nähert, er zuerst den Gipfel des Berges, nach und nach mehr davon und ganz zuletzt erst den meerumspülten Fuß desseleben wahrnimmt. Es ist dies so auffallend, daß man nicht begreift, wie so scharfssinnige Männer, als wir unten den Alten sinden, dies nicht begriffen und daraus die Gestalt der Erde abgeleitet haben, und daß da, wo es geschah, wie durch Thales, Phthagoras, Endorus u. A., es doch gar keinen allgemeinen Ersolg hatte. Erst im sünsten Jahrhundert n. Ehr. de wie s der Mathematiker Kleomedes, daß die Erde rund sei, weil man nicht überall dieselben Sterne sehe, weil die Tag- und Nachtlängen an verschiedenen Orten verschieden wären und weil die angeschensten Philosophen es behaupten. Der letzte Grund hat allerdings wenig Gewicht, denn was haben die Philosophen nicht schon behauptet von Epikur dis auf Hegel — besto besser sind die beiden andern Gründe. Doch auch sie waren noch nicht

stichhaltig, es vergingen auch noch über tausend Jahre in dem Dunkel des Mittelalters, ohne daß man an die Augelgestalt und Bewehung der Erde glaubte; und noch im Jahre 1633 mußte Galiseo Galisei, welcher diese gesläuterten Ansichten hatte, vor dem Jaquisitionstribunal in Rom knieend Gott um Berzeihung für seine fluchenswerthen Jrrthümer und Jrrlehren bitten und sie abschwören.

In ihm war freilich der Glaube, daß die Erde fich bewege, so fest ge= wurzelt, daß er, nach Vollendung der Abschwörung aufstehend, mit dem Fuße leise die Erde berührend, halblaut ausrief: "und sie bewegt sich dennoch:" aber bei alledem mar es eine fo große Reterei, folches zu benken, daß, wenn man nicht Mitleid mit dem alten zweiundfiebzigjährigen, erblindeten Manne gehabt hatte, der Scheiterhaufen fein Lohn gemefen mare. Und für biefe mit folch' fanatischer Strenge aufrecht erhaltenen Sate hatte man feine befferen Gründe, als für jenen, daß Jerufalem der Mittelpunkt der Erdfläche fei es hatte nämlich Josua in der Schlacht von Gibeon gefagt: "Sonne, ftehe ftill zu Gibeon und, Mond, im Thal Ajalon" (Buch Josua Cap. 10. B. 12.), natürlich mußte es alfo die Sonne fein, die fich bewegte, und nicht die Erde. Der Beweis, den Lichtenbergs Dorfschulmeifter für das Gegentheil giebt, ift eben fo ftichhaltig und fraftig, ale ber angeführte für ben Bang ber Sonne um die Erde. Auf die Behauptung der Bauern, die Sonne muffe der fich bewegende Körper fein, denn Josua habe gesagt: "Sonne, ftebe ftill 2c." erwiederte er: "nun ja, bis dahin ging fie allerdings, allein feit der Zeit steht fie auch stille, benn Josua hat nirgends gesagt: "Sonne, gehe weiter."

Was jett nicht mehr zweifelhaft ist, die Rundung der Erde, wurde durch die beiden oben angeführten Gründe des Kleomedes und durch zwei weitere bewiesen, von denen als von Thatsachen die phhsikalische Erdkunde spricht, die wir also in den folgenden Blättern sinden werden; auf weitere Weinungen und Ansichten der Alten aber uns einzulassen, so hoch interessant es auch ist, dieselben kennen zu lernen, erlauben uns die Grenzen dieses Buches nicht — sie gehören in eine Geschichte der Naturwissenschaften, wir aber haben nicht mit der Geschichte, sondern mit dem Gegenstande kenden wir uns jetzt und beginnen mit den Erörterungen über die Gestalt der Erde.

Allgemeine irdische und kosmische Verhältnisse.

Von der Geftalt der Erde.

Es dürfte Manchem unserer Leser als sehr überflüssig erscheinen, über diese Frage noch ein Wort zu verlieren, da in unserer Zeit jeder Schulstnade die Antwort, daß sie eine Augel sei, bereit hat. Allein es kann auf der andern Seite nicht geleugnet werden, daß seche des Glaubens betrachtete die Augelgestalt der Erde immer noch als Sache des Glaubens betrachtet, daß sehr Bielen das Warum noch lange nicht vollständig klar und zum festen Bewußtsein geworden ist. Deshalb wird es keinesweges überslüssig sein, in einem Lehrbuch der physischen Geographie von der Gestalt der Erde zu sprechen. Es wird sich dabei noch Gelegenheit sinden, über manche andere Gegenstände zu sprechen, die auch denjenigen unserer Leser von Interesse sein werden, für welche es der Beweise für die Augelgestalt der Erde nicht bedarf.

"Terra est rotunda et globosa", die Erde ist rund und kugelig, steht schon in unserem ersten lateinischen Lesebuch. Was aber dort als Beshauptung aufgestellt ist, muß hier als Lehrsatz stehen und bedarf als solcher des Beweises. Was nun dem Phhister, dem Astronomen, dem Geographen zu beweisen ein Kinderspiel ist, weil dieselben eine besondere Sprache, die Sprache der Mathematik, verstehen, das ist nicht eben leicht für einen Leser, welcher von dieser fremden Sprache nichts wissen will, der Verfasser muß sich also damit begnügen, die Sache auschaulich zu machen, und dies geht auf vielfältige Weise.

1. Unser Horizont ist überall rund, wo wir auch auf der Erde stehen mögen; wenn wir uns erheben, verliert der Kreis, der uns umgiebt, nicht seine Rundung, er wird nur größer.

Oberflächlich betrachtet, ist dies vollkommen wahr, und ist dies wahr, so muß die Gestalt der Erde die einer Augel sein. — Allein, was wir übersehen, ist zu klein, und es kommen in diesem kleinen Raume Abweischungen vor, weil Wälder, Gebirge und andere große Gegenstände in unseren

I 1.

Gefichtstreis ruden, welche die Geftalt des Horizonts abandern, so daß fie aufhört, ein Kreis zu sein.

Allerdings hat man gefunden, daß diese Abweichung völlig bedeutungslos ist, ja eine Erhabenheit, wie die des Chimborazzo oder Dhawala-Giri, ändert an der Augelgestalt der Erde nichts ab. — So wenig wir bei Betrachtung einer auf das sorgfältigste gedrehten und polirten Augel von eilf Fuß Durchmesser (d. h. so groß, daß sie ein mäßiges Zimmer ganz ausfüllt), auf welcher ein Sandkörnchen von Papierdicke läge, sagen würden, das sei nun keine Augel mehr, eben so swenig können wir sagen, die Gedirge thun der Augelstalt der Erde Eintrag; allein wenn ein Satz aufgestellt wird, welcher etwas so Hochwichtiges beweisen soll, wie die Form des Weltförpers, so muß dieser Satz in der allergrößten Strenge richtig sein.

Betrachtet man eine Augel von unzähligen Punkten aus, so wird, was man von ihr übersieht, immer ein vollkommener Areis sein. Sbenfo umgekehrt ein Abrer, der von allen Seiten dem Beschauer immer nur das Bild eines Areises darbietet, muß eine Augel sein.

Wenn nun wegen unserer zu großen Nähe an dem Erdförper uns der Horizont nicht überall gleich einem Kreise erscheint, so können wir dies nicht als Beweis, daß die Erde eine Rugel sei, ansehen, wenn auch die Abweichung von der Kreisgestalt so gering ist, daß man daraus auch auf die Geringsfügligkeit der Abweichung der Erde von der Kugelgestalt schließen kann und wir jedenfalls dadurch belehrt werden, daß die Erde keine Fläche, keine Tasel, keine Phramide, sondern ein runder Körper mit in sich selbst zurückskehrender Oberstäche sei.

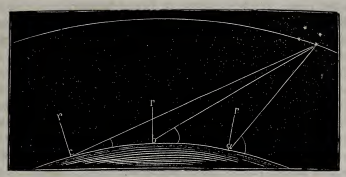
2. Die Spigen erhabener Gegenstände sind aus der Ferne früher sichtbar, als die übrigen Theile derselben.

Dieser Grund beweist gleichfalls nur die Rundung der Erde — sie künnte daneben noch wie ein Ei, wie eine Citrone, wie ein Kürdis gestaltet sein; wir sehen zwar daraus mit Gewißheit, daß sie keine ebene Tasel, keine hohle Schüssel ist, aber wir lernen ihre eigentliche Gestalt noch immer nicht kennen. Besser steht es mit den neuern, vorzüglich aftronomischen Gründen.

3. Die Gestirne, welche man von verschiedenen Bunkten der Erde gleichzeitig betrachtet, erscheinen unter verschiedenen Winkeln.

Dieser Grund scheint genügend. Eine Linie, in Gedanken vom Nords pol nach dem Südpol über die Erde hinweg durch irgend einen Ort gezogen, heißt der Meridian dieses Ortes. Geht man von einem beliebigen Punkte dieser Linie auf derselben nordwärts oder südwärts, so wird man

einen gewissen Stern, zu derselben Stunde beobachtet, stets eine andere Stellung annehmen sehen. Es stehe zum Beispiel das Biereck des großen Bären oder Himmelswagens (der nachstehenden Figur) in Danzig (a) um



10 Uhr Abends so, daß von dem Horizont unter ihm bis zu dem untersten Sterne 40 Grad des Himmelsbogens zu zählen wären. Auf der Eisensbahn wird man (allerdings durch einen Umweg, der jedoch ganz gleichgültig ist) binnen zwei Tagen nach Schlesien, z. B. nach Ratibor (b), gelangen können, welches so ziemlich unter demselben Weridian liegt, wie Danzig. Beodachtet man nunmehr wieder um 10 Uhr die Stellung des großen Bären, so wird man ihn genau in derselben Himmelsgegend sinden, doch gerade um so viel niedriger stehend, als man selbst, nach Graden gemessen, südswärts gegangen ist, d. h. vier Grad — der unterste Stern des Vierecks im großen Bären steht nicht mehr 40, sondern nur noch 36 Grad über dem Horizont.

Dagegen stehen die süblich gelegenen Sterne um so viel höher — wir zählten in Danzig um 11 Uhr vom Horizont dis zum Sirius (dem Hundsstern, dem hellsten Stern am Himmel) 16 Grad; zwei Tage später zählten wir in Ratibor vom Horizont dis zu demselben Stern 20 Grad — um so viel, wie der nördliche Stern gesunken ist, um so viel ist der südliche Stern gestiegen. Würden wir in derselben Richtung die Reise durch Böhmen, Desterreich, Griechenland u. s. w. nach e fortsetzen, so würde uns der große Bär immer tieser sinken, dagegen der Sirius und mit ihm alle süblichen Gestirne höher steigen, dis ein Theil derselben uns gerade über dem Kopfestehen würde. Gingen wir nun noch weiter nach Süden, so wäre die nächste Folge, daß die nördlichen Gestirne uns ganz verschwinden, unter den Horizont sinken, indeß diesenigen, welche über unserm Haupte schweben, nach Norden zu wandeln, wie wir nach Süden gehen, immer weiter von ihrer Höhe hinabsteigen, se mehr wir uns dem Süden nähern, und solchergestalt aus den für Europa südlichen Gestirnen nunmehr für uns Reisende nördliche

Geftirne werden. Dabei versinken die uns bekannten mit jeder Unnäherung an den Aequator immer mehr, während ebenso mit dieser Annäherung uns neue Sterne auftauchen, bis, auf dem Aequator selbst stehend, wir alle Sterne des ganzen Himmelsgewölbes zu sehen bekommen.

Was dem Einzelnen schwer wird, Beobachtung desselben Sternes aus verschiedenen Punkten, das wird leicht und viel genauer ermöglicht durch Theislung der Arbeit. An verschiedenen Punkten auf derselben Linie von Norden nach Süden, z. B. in Königsberg, Krakau, Pesth, auf der griechischen Insel Cephalonia, zu Benhasi in Nordafrika und in der Capstadt von Südafrika, beobachten sechs verschiedene Astronomen in demselben Augenblick einen und den nämlichen Stern (natürlich einen Stern, der für Europa zu den südlichen und für Südafrika zu den nördlichen gehört, also einen Stern aus der Aequatorialregion) und schreiben sich nach Graden und Theilen von Graden die Stellung, in welcher sie ihn gesehen haben, auf.

Die nebenstehende Figur stellt die Erde dar und darauf EOME die Linie, welche man Aequator nennt (wovon später das Nähere); PQ sind die beiden Pose und die Linie PAMQ, welche e man von Pos zu Pos über die Erdsläche durch jeden besiebigen Punkt ziehen kann, heißt der Meridian dieses Punktes.

Geht man von diesem Meridian auf P, woselbst ein größerer Stern (der Polarstern)

gerade über unserm Haupte steht, nach A, so wird derselbe immer tiefer sinsten und wenn man bei M anlangt, genau im Horizont liegen — so wie man auf der Erde ein Viertel des ganzen Erdumfanges durchlaufen hat, so hat der Stern am Himmel auch einen Quadranten durchlaufen. Es ist dies die vorhin betrachtete Aufgabe, übertragen auf eine Kugel.

Das Resultat dieser Beobachtung wird die Gestalt der Erde, und die Entfernungen, welche zwischen den Beobachtungspunkten liegen, wers den die Größe der Erde geben, denn man wird bald finden, daß, um einen Stern zur selben Zeit, auf einer Linie von Norden nach Süsten, einen Grad höher oder tiefer zu sehen, man 15 deutsche Meilen reissen müsse.

Ganz dasselbe findet statt, wenn man zur Beobachtung eine Linie wählt, die genau von Often nach Westen geht und daher immer gleich weit von dem Pole entsernt bleibt, z. B. 38 Grad, wie Warschau, Berlin, Amstersdam, Birmingham, Dublin, die alle nahebei unter dem 52. Grade nördlicher Breite liegen, d. h. 52 Grad vom Aequator an nach Norden gezählt.

Beobachtet man auf dieser Linie einen Stern, welcher um Mitternacht

über Amfterdam genau fentrecht fteht, fo wird derfelbe Stern, von Berlin und Warschau aus betrachtet, eine westliche Lange von 10, refp. 26 Grad haben, dagegen wird derfelbe Stern von Birmingham und Dublin aus 7 und 12 Grad öftlich erscheinen. Allerdings ift auch hier eine gleichzeitige Beobachtung nöthig, diese Zeit aber muß herausgerechnet werden; in Um= fterdam ift es eine Stunde fpater Mittag, als in Barfchau, beinahe ebenfo ift es in Dublin gegen Amfterdam; will man also gleichzeitig, b. h. für alle in demfelben Moment, beobachten, jo muß man in Barfchau um Mitternacht, in Amfterdam um 11 Uhr und in Dublin um 10 Uhr (annäherungs= weise) die Beobachtung machen. Warum es so ift, können wir erft später anführen und muffen vorläufig unfere Lefer bitten, es auf's Wort zu glauben. Auch hieraus ergiebt fich eine freisförmige Rrummung der Erdoberfläche, und wenn diefes nach verschiedenen sich freuzenden Richtungen ftattfindet, so ift der Rörper, auf welchem es ftattfindet, eine Rugel. Dehmen wir einige andere Rörper zum Berfuche. Gin Chlinder ergiebt nur nach einer einzigen Richtung Rreise, ebenso der Regel, ja ein ganz rund begrenzter Rörper das Ei - giebt doch nur nach einer Richtung Rreife, alle übrigen Durchschnitte, welche man bei den drei gedachten Rorpern, dem Rreife annahernd ähnlich, machen kann, find Ellipfen, beim Chlinder find die letten gar Bierece und beim Regel Dreiecke.

4. Der nächste, sehr einseuchtende Grund zur Annahme der Rugelgestalt der Erde ist der, daß ihr bei Mondfinsternissen auf den Mondfallender Schatten stets treisrund ist. Einen solchen Schatten giebt unter allen Umständen nur eine Rugel.

Wenn es der Gründe noch mehr bedürfte, so würden sich deren zur Gesnüge finden lassen, wir wollen jedoch nur noch einen anführen, der zwar nicht die Augelgestalt, doch jedenfalls die vollständige Abrundung nach allen Seiten beweist. Man kann, stets nach einer Richtung gehend, die Erde ganz umkreisen, und man gelangt z. B. von Deutschland durch Frankreich über das atlantische Meer, durch Nordamerika, über das stille Meer, durch das asiatische Rußland, durch das europäische Rußland nach Deutschland, von welchem man ausgegangen ist, zurück. So wie man diese Richtung eingeschlagen hat, so kann man auch jede andere wählen, von Süden nach Norden, von Nordost nach Südwest — immer wird man auf den Anfangspunkt von der entgegensgesetzten Seite her zurücksommen, also von Westen, wenn man nach Often gegangen ist, von Süden, wenn man nach Norden zog.

Wenn der Beweis an sich aller mathematischen Strenge und Schärfeentbehrt, so ist er doch von höchster Wichtigkeit, weil er die Thatsache, daß die Erde ein runder, frei schwebender, nirgends gestützter Körper ist, praktisch außer Zweisel setzt und demnach auch den Laien in der Erkenntniß

der natürlichen Dinge, Denjenigen, der nicht Mathematifer, Physiter, Uftronom ist, von der Richtigkeit des Sages, die Erde sei ein runder, frei schwebender Körper, überzeugt.

Derjenige, der zuerst solch eine Reise machte, war Fernando de Masgelhaens (gewöhnlich nach französischer Aussprache Magellan genannt). Schon Columbus ging von dem Gedanken aus, das oftwärts gelegene Indien durch eine Fahrt nach Westen zu erreichen, da man es soust auf dem, wie er glaubte, großen Umwege um das Vorgebirge der guten Hoffnung und dann oftwärts bereiste. Er meinte, als er Amerika sah, Indien erreicht zu haben, darum heißt jene Inselgruppe auch heute noch Westindien.

Als man aber sah, daß Amerika ein eigener Welttheil sei, da war es begreislich, daß man nun von diesem westwärts zu dringen suchte, um das ferne Indien, zu welchem sich hier eine bequeme Zwischenstation zeigte, zu besuchen, und hierzu bot Magelhaens dem Kaiser Carl V. seine Dienste an. Er war, Portugiese seiner Abstammung nach, in Indien geboren, hatte unter König Emanuel zur See gedient, hielt sich dabei für zurückgesetzt und ward von dem Könige von Spanien als tüchtiger Seemann gern aufgenommen.

Für diesen König und Raiser Entbeckungen zu machen, reiste er mit fünf Schiffen aus dem Hafen von St. Lucar nach Amerika. Dies geschah am 20. September 1519.

Der kühne Ferdinand Cortez hatte beide Meere, das atlantische (den Meerbusen von Mexico) und das große Weltmeer gesehen. Daß also jenseits Amerika noch ein Meer sei, unterlag keinem Zweisel, es kam nur darauf an, eine Durchsahrt dahin zu sinden. Der Spanier Solio glaubte diese entseckt zu haben, als er, die Küste von Brasilien hinunter steuernd, an den seiner Meilen breiten Silberstrom gelangte. — Auf die Möglichkeit, ja nach seiner Meinung auf die Gewißheit, eine solche Durchsahrt sei vorhanden, sich stügend, hatte Magelhaens eine Karte entworsen, mit deren kühnen Zügen er den seurigen König Carl, sowie den ruhigen Reichsrath von Castilien überzeugte, die gewünschte Durchsahrt sei wirklich da, und nach dieser Karte reiste er nach Afrika, Tenerissa und Sierra Leona, von dort aber quer durch das Meer nach Brasilien.

Er verfolgte die Rufte viel weiter südwärts, als Solio, entdeckte das Patagonenland, welches seine Phantasie mit Riesen bevölkerte (leider noch nicht seit lange in's Fabelbuch geschrieben), und fand endlich die lang gesuchte und ersehnte Durchsahrt, welche man nach ihm allgemein Magelhaens=Straße, die er selbst aber die patagonische Meerenge nannte.

Beinahe ein Jahr war seit seiner Abreise von Spanien verstrichen, als er dieses sein Ziel vor sich sah. Im Oktober 1520, d. h. im Frühling der südlichen Halbkugel, drang er hinein, war aber so unglücklich, in diesem

höchst verwickelten, gefährlichen, klippenreichen Kanal während zweier Monate unaufhörlich mit Stürmen, Rebeln und Strömungen kämpfen zu müssen und dabei zwei seiner Schiffe zu verlieren, eines durch die Muthlosigkeit seiner Mannschaft, welche am Eingange umkehrte und ein Ende nahm, Niemand wußte, wo und wie, indeß das andere an Felsenriffen scheiterte.

Als die gefährliche Straße passirt war, wandte sich Magelhaens, um ein besseres Klima zu erreichen, wie begreiflich, sogleich nordwärts und ward von dem heftigen Meeresstrom, der an den Küsten von Peru nordwärts geht, dis über den Aequator hinausgeführt. Er wich auf diese Weise dem bequemen, anmuthigen und gefahrlosen Wege durch die wunderschönen, von gutmüthigen Völkern bewohnten Inselgruppen, wie geflissentlich, aus und suhr durch ein, glücklicherweise ruhiges, aber wie es schien, ende und usere loses Weer immer westwärts, fand während einer drei Monate langen Fahrt nur zwei kleine Inseln ohne alle Hüsssquellen, dis er am 6. März 1521 die von ihm so genannten Diebsinseln (los Ladrones), jett Marianen-Inseln, erreichte, jedoch mit einer so völlig erschöpften Mannschaft, daß nur die unbegreisliche Ruhe des Oceans (wegen deren er auch der stille Ocean genannt ward) es erklärlich macht, daß dieselbe, von welcher 19 wirklich vor Hunger gestorben waren, die Fahrt fortsetzen konnte.

Die drei Schiffe gelangten nun zu den Philippinen (einer Inselgruppe, welche Magelhaens den Archipel von St. Lazarus nannte), er fand jedoch daselbst auf Malan am 21. April 1521 den Tod in einem Gesechte mit den Eingebornen, erlebte also die Freude, selbst seine Schiffe um die Erde geführt zu haben, nicht. Sebastian del Cano übernahm den Besehl, verlor jedoch gleichfalls sein Leben auf der Insel Zubu. Ihm folgte nun Antonio Pigasetta; er verbrannte eins der drei Schiffe und vertheilte die Mannschaft auf die beiden übrigen, durchzog die Inselgruppen des großen indischen Archipels und gelangte über das Cap, jedoch nur mit einem Schiffe, der Victoria, und 18 Mann (von 5 Schiffen und 200 Mann) nach Spanien zurück, woselbst er am 7. September 1522, also kast ganz genau nach drei Jahren eintraf.

Diese merkwürdige erste Reise um die Erde ist von dem letztgenannten Befehlshaber beschrieben, doch erst im Jahre 1800 veröffentlicht worden.

Der kühne Schiffer, welcher den Bersuch einer Weltumsegelung mit dem Leben bezahlt hatte, fand (außer Logasa 1524) lange keine Nachahmer, erst 56 Jahre später, im Jahre 1577, betrat Franziskus Drake den gefahrvollen Weg, von dem er 1580 wohlbehalten heimkehrte, worauf von 1586 bis 1588 Thomas Cavendish (dieser, wie jener Engländer) die Erde umschiffte.

Bon da an ward dies Unternehmen immer öfter wiederholt, wie durch die genauere Runde über den Weg und die verbefferten Schiffe und Schiff-

fahrtsmittel die Sache minder gefahrvoll wurde, bis endlich in unferen Zeiten diese Reisen so häufig geworden sind, daß man sich durch eine solche nicht einmal mehr auszeichnen kann, indem jedes Handelsschiff dergleichen zu unternehmen wagt. Magelhaens und fein Nachfolger im Commando machten zuerst die Bemerkung, daß ihre Schiffsrechnung mit dem Ralender in Spanien nicht stimmte - fie schrieben ben 7. September, in bem hafen St. Lucar schrieb man den Sten. Mit dieser Thatsache mar ein neuer Beweis geliefert, daß die Erde keine Fläche, sondern ein runder Körper sei. Bare das Erstere der Fall, so mußte die Erscheinung der Gestirne — sie komme nun von der Umdrehung der Erde um sich felbst oder von dem Umschwunge bes ganzen Simmelsgewölbes um bie fest stehende Erde — überall gleichzeitig sein. Das Licht durchläuft in einer Minute beinahe zwei und eine halbe Million Meilen, nirgends hat die Erde eine folche Ausbehnung, also müßte die Sonne für alle Bewohner, auch der fernsten Erdtheile, im selben Moment aufgehen. Dies findet aber nicht statt, im Gegentheil ift der Unsterschied des Aufganges oder des Mittagspunktes (was genauer ist) so groß, baß er in eines Herren Reich schon gemerkt werden kann; zwischen Memel und Nachen findet ein Unterschied von einer vollen Stunde statt, dergestalt, daß man in Memel gerade 12 Uhr hat, wenn es in Aachen erft 11 Uhr schlägt; d. h. die Sonne steht in Memel bereits auf ihrem höchsten Punkte, während fie in Aachen noch eine gange Stunde Zeit braucht, um diefen höchsten Bunkt bafelbit zu erreichen.

Jede Kugel, wie jeder Kreis wird in 360 gleiche Theile getheilt, welche man Grade nennt. Memel ist von Aachen um 15 solcher Grade entfernt und 15 Grade machen, da sie der 24. Theil von 360 sind, gerade eine Stunde aus, d. h. um bei der alten, anschauslichen (wenn schon ganz unrichtigen) Vorstellung zu bleiben, wenn die Sonne binnen 24 Stunden die Erde umkreist, so legt sie 360 Grade zurück; da ihre Geschwindigkeit stets dieselbe bleibt, so legt sie in gleicher Zeit gleiche Strecken zurück, mithin in einer Stunde den 24. Theil des ganzen Kreises oder 15 Grad desselben.

Wer nun ohne eine genau gehende Uhr eine solche Reise macht, der wird den Unterschied gar nicht merken, weil er sich nach und nach im Beiterschreisten einstellt. Setzt man aber diese Reise fort, so hat man bei den nächsten 15 Graden schon eine zweite Stunde verloren, und hat man im Berlauf von 2 bis 3 Jahren die Reise um die Erde gemacht, so sind 24 Mal 15 Grad zurückgelegt, man hat 24 Mal eine Stunde, man hat einen ganzen Tag versloren. Das Entgegengesetzte sindet statt, wenn man nach Often reiset, man geht der Sonne entgegen; man wird dies auch nicht bemerken, wenn man keine Uhr hat, allein mit einer solchen, die gut und genau geht, kann man sogar die Entsernung, welche man von Osten nach Westen oder umgekehrt

durchmessen hat, in Graden, Minuten und Sekunden genau angeben. Hat man seine Uhr nach der des Ortes, von dem man abreiste, gestellt und sie zeigt 10 Uhr, während dort, wohin man mit derselben gereist ist, die genau gehende Uhr des Ortes 12 Uhr und 4 Minuten zeigt, so muß man um 31 Grad ostwärts von dem Orte sein, dessen Zeit man auf seiner Taschenuhr hat. — 15 Grad machen eine Stunde aus, 1 Grad gilt vier Minuten Zeit.

Bon Norden nach Süden kann man nicht so messen, da ist auf einem vollen Halbkreis dieselbe Stunde, und auf dem entgegengesetzten gleichsalls dieselbe Stunde, nur gleichsalls entgegengesetzt; ist es nämlich vom Nordpol bis zum Südpol auf dem Meridian von Berlin 11 Uhr Morgens, so ist auf der anderen Hälfte desselben Mittagskreises 11 Uhr Nachts.

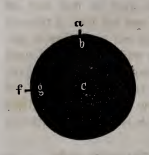
Was sonst den weisesten Männern großes Kopfzerbrechen machte, — die Lehre von den Antipoden und den schief oder gar rechtwinklig von der Erde hinaus hängenden Menschen, Häusern, Thieren, — das hat aufgehört, ein Problem zu sein, seitdem Newton die Gesetze der allgemeinen Gravitation aufgestellt hat und Galilei die des Falles angab.

Newton ward durch einen von dem Baume fallenden Apfel zum Nachsbenken über die Kraft, welche ihn zur Erde treibt, veranlaßt und Galilei fand in einem schwingenden Kronleuchter der Kirche, in welcher er sein Gebet verrichtete, den Anknüpfungspunkt für seine Lehren, die sich vor allen Dingen auf Beodachtung gründeten. Ueber Naturerscheinungen phantasiren, das ift keine große Kunst — auf das Sehen und das richtige Sehen kommt es an. Man hat über die Gesetze des freien Falles die wunderlichsten Muthmaßungen gehegt, dis Galilei sagte: "wir wollen doch einmal sehen, wie denn ein Stein fällt"; — er beodachtete einen vom Thurme fallenden Körper: er sah sogleich, daß er immer schneller salle, je länger der Fall dauert, aber er sah auch, daß der Vorgang zu kurze Zeit währe und daß man so nicht beodachten und Gesetze sinden könne. Er verzögerte nun den Fall durch eine schräge Ebene, wie die Rinne an der Regelbahn, und durch diese einsache Vorrichtung war die Bedingung gegeben, unter welcher allein die genaue Vetrachtung des Vorganges möglich.

Wir wissen jest durch diese beiden großen Männer, durch Newton und Galisei, daß alle Körper der Erde und des ganzen Planetenspstems gegen einander schwer sind (gravitiren), sich anziehen, daß die Sonne unsere Erde und die Erde den Mond mit sich führt; wir wissen, daß ebenso die Erde jeden zu ihr gehörigen Körper festhält vermöge der gegenseitigen Anzieshung, daß die Luft gegen die Erde schwer ist und nicht von ihr fort kann, weil sie angezogen wird, daß kein Sonnenstäubchen sich dieser Fessel entziehen kann, und wir brauchen deshalb nicht besorgt zu sein, daß einmal ein Mensch

oder ein Thurm, weil er schräg oder rechtwinklig in die Luft hineinhängt, herabfallen, im Weltraume verschwinden werde.

Was heißt denn das überhaupt: "der Körper hängt rechtwinklig hinaus?"



Wenn die nebenstehende Zeichnung die Erde bedeutet und c ihren Mittelpunkt, ab aber die Stellung eines Thurmes in der Gegend, wo wir wohnen, so wird ein Thurm fg, 90 Grad des Erdkreises von uns entfernt, allerdings mit ab einen rechten Winkel bilben, aber um desto sicherer wird er nicht hinaus hängen, wie eine Fahne, die man aus dem Fenster steckt, er hat c, das Centrum gleichfalls unter sich und steht um so fester, je genauer er im Loth steht.

Man wird auch nicht zwei Mauern eines Hauses mit einander parallel bauen können, gewiß nicht, allein gerade dieses ist nothwendig, damit sie sest stehen. Zwei Mauern, von unten bis oben gleich dick (nicht wie sie der Bausmeister stets errichtet, nach oben zu abnehmend, sondern, gegen die Gesetze ber Baukunst, überall von gleicher Stärke, müssen oben weiter aus einander stehen, als unten! Um wie viel, das ist eine andere Frage, das würde ein Bruchtheil eines Zolles sein, der sieden Zahlen im Nenner hätte — ein x-Milliontheil, also wohl nicht meßbar, selbst beim höchsten Thurm der Erde, wenn er so ungeschickt gebaut wäre, wie vorausgesetz; der Straßburger Münster hat 445 Fuß Höhe, der Halburgser erde hat 19,500,000 Fuß.

Bei solchen Verhältnissen giebt es kein Oben oder Unten, welches wir als solches anerkennen und welches nun für die ganze Erde gälte; wenn ich einen Erd globus in meinem Zimmer aufstelle, so kann ich allerdings sagen, der Nordpol ist oben, der Südpol unten, aber was die Erde betrifft, so hat der Bewohner der südlichen Länder, Patagonien, Vorgebirge der guten Hoffnung 2c., eben dasselbe Necht, seinen Kopf für oben stehend zu halten und der Bewohner des Aequators hängt nicht rechtwinklig hinaus, wie die Zeichnung oben zeigt, seine Füße stehen unten und der fallende Apfel fällt an seinem Kopfe vorbei und geht zu seinen Füßen hinab.

Diese allgemeine Anziehung wirkt auf alle Körper gleich, es fällt darum ein Blättchen Papier nicht langsamer, als ein Gelbstück, wie man nicht im luftleeren Raume sehen kann, wo dieses Experiment fast immer mißlingt, sondern wie ein Jeder sich sofort überzeugen kann, wenn er ein Stückchen Papier auf eine Münze legt und diese, nach unten gerichtet, mit dem Papier sallen läßt. Die Münze vertreibt die Luft vor dem Papiere her und beide erreichen gleichzeitig den Boden.

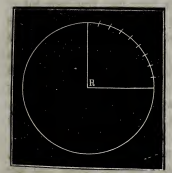
Größe der Erde.

Wenn schon im grauen Alterthum in einigen hell erleuchteten Röpfen die Uhnung aufging, daß die Erde eine Augel sei, so war es begreiflich, daß diese auch gerne wissen mochten, wie groß diese Augel wäre.

Unter den Mathematikern und Aftronomen des Alterthums ragt in erster Reihe hervor der Grieche Eratosthenes (276 Jahr vor Chr. geboren, 192 vor Chr. geftorben). Ihm, als einen Sternkundigen, mußten Messungen am Himmel nach Graden und Theilen desselben etwas Geläufiges sein. Von dem Gedanken durchdrungen, daß die Erde kugelförmig und das Himmelsgewölbe ihr parallel sei, versuchte er die Größe in bekannten Maßen zu bestimmen.

Er fand, daß die Sonne am längsten Tage zu Spene am Mittag senkrecht über den Häuptern der Menschen stand, daß sie den Schatten genau
unter sich warf; er fand, daß die Sonne sich in dem Wasser eines tiesen Brunnens spiegelte. Da dieser nach dem Loth gegraben und gemauert sein
mußte und senkrechte Mauern hatte, so mußte die Sonne, um sich darin zu
spiegeln, in der Verlängerung dieses Lothes, dieser senkrechten Wände stehen.
Ein Metallstift, lothrecht aufgerichtet, warf keinen Schatten (um Mittag
bes längsten Tages).

Ein solcher Stift, am nämlichen Tage und zur selben Zeit in Alexanstein (wo Eratosthenes Aufseher der Bibliothek war) beobachtet, warf einen Schatten und zwar unter einem Winkel von $\frac{1}{50}$ des Areisumfanges d. h. $7\frac{1}{5}$ Grad nach unserer Anschauungsweise, die sich allerdings nur auf Uebereinkunft, aber auf eine allen gebildeten Nationen gemeinsam ges



wordene gründet, nach welcher nämlich der Kreis nicht in 50 oder 100, sondern in 360 gleiche Theile getheilt wird, welche man Grade nennt, davon nun 90 (gerade der vierte Theil) einen Winkel einschließen, welchen man einen rechten nennt (siehe d. Fig.; die auf derselben angegebenen Theilstriche sind übrigens nicht Grade, sondern Zehngrade, weil bei der Kleinheit der Figur sich einzelne Grade gar nicht ausdrücken lassen). Nach diesen Graden nun mißt man den Winkel und sagt nicht: ein

Winkel von dem vierten Theile eines Areisumfanges, sondern ein "Winkel von 90°", man sagt nicht: ein Winkel von dem 36 sten Theile eines Kreise umfanges, sondern "ein Winkel von 10° " und man kann so auf die einz zelnen Grade gehen, ja auf die Theile ($\frac{1}{60}$ Grad heißt Minute, $\frac{1}{60}$ Minute heißt Secunde) eines Grades bis zu derzenigen Schärfe, welche genaue

Meßinstrumente zulassen. Durch den am Anfange dieses Satzes angeges benen Versuch hatte Eratosthenes den Unterschied der Breite von Spene und Alexandrien ermittelt. Jenes lag unter dem Wendekreis $23\frac{1}{2}$ Grad nördslich vom Aequator, dieses 7 Grad 12 Min. nördlich davon, also unter dem 30° 42' nördlicher Breite.

Wenn beibe Städte unter demselben Meridian gelegen hätten, so würde auf solche Weise die Größe der Erde genau ermittelt werden müßen, allein Spene liegt 3 Grad weiter öftlich, daher die Linie länger ist, als sie sein sollte, dennoch stimmt seine Ermittelung bewundernswürdig nahe mit der Wahrheit überein. Das ägyptische Stadium hat eine Länge von ungefähr 570 Fuß (43 auf eine Meile à 24,000 Fuß); solcher Stadien zählte man von Alexandrien die Spene 5000, dieses giebt den Umsang der Erde zu 250,000 Stadien, also 5813 geographischen Meilen. Ein Fehler von 413 Meislen, welcher gering erscheint, wenn man die dürftigen aftronomischen Hülsse mittel, die schlechten Meßinstrumente jener Zeit bedenkt, so daß man beinahe glauben möchte, unsere Bestimmung der Länge des Stadiums, nicht die Richtigkeit früherer Berechnungen habe solche Genauigkeit veranlaßt.

Wir besitzen jedoch noch eine Gradmessung aus jener fernen Zeit.

Posidonius, ein Philosoph aus dem Zeitalter des Cicero, dessen Busensfreund er war, ein Licht seiner Zeit, wenn schon in einem Lande geboren, welches jetzt der Sitz einer krassen Finsterniß des Geistes ist, in Syrien, veranstaltete eine ähnliche Messung der Größe der Erde. Er beobachtete nämlich den Stern Canopus in dem Sternbilde, welches das Schiff Argo heißt, von der Insel Rhodus aus, wo derselbe zur Zeit seiner Sichtbarkeit gerade den Horizont berührt und keine meßbare Höhe über demselben hat.

Ebenso wurde der nämliche Stern in Alexandrien beobachtet und $7\frac{1}{2}$ Grad hoch gefunden (oder wie Posidonius sich ausdrückt, um $\frac{1}{48}$ des ganzen Kreises). Die Entsernung war nach der vielsach verglichenen und berichtigten Aussage der Schiffer 5000 griechische Stadien, der ganze Kreise (davon die beobachtete Strecke $\frac{1}{48}$ betrug) war also 240,000 Stadien groß; dieser griechischen Stadien aber gehen 44 auf eine geographische Weile. Der Fehler ist demnach sehr klein, er beträgt nur 54 Weilen, um welche die Erde überschätzt ist.

Es setzt in nicht geringe Verwunderung, nach so genauen Anschauungen, wie wir sie hier finden, die Kunde und Kenntniß von der Größe und Gestalt der Erde nach und nach gänzlich schwinden zu sehen, solchergestalt, daß wir sogar die Spuren von Bemühungen um dergleichen Kenntniß verlieren.

Nicht im Abendlande, — welches nach und nach seinen Lehrmeistern so weit vorangeeilt ist, daß es allein noch der Sitz der Wiffenschaften genannt werden muß, während der Orient in tiefe Barbarei versank, — nicht im

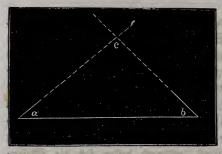
Abendlande, sondern in Arabien unter den Chalifen, welche Dichtkunft, Aftronomie und Medicin mit großer Vorliebe pflegten, finden wir, beinahe 1000 Jahre später, wieder die ersten Zeichen des erwachten Interesses an der Erdkunde.

Der Chalif Al Mammun ließ am Anfange des neunten Jahrhunderts (827 n. Chr. Geb.) in ber Bufte Singar am arabifchen Meerbufen einen Meridianbogen von 2 Grad Länge ausmeffen, er fand ben Grad 564 aras bifche Meilen lang; diefer Meilen geben 37 auf eine deutsche, die Erde wird badurch viel zu klein, ihr Umfang beträgt nur 4000 Meilen. Gehler ift zwar viel größer, als ber, ben Eratofthenes machte, boch ift es immer wunderbar, in jenen Ländern, unter fo friegerischen Bolfern, diese Liebe zu den Wiffenschaften und diese der Wahrheit gemäße Anschauung zu finden. Die Finfterniß des Mittelalters, mahrend beffen fich die Biffen, schaft in die Rlöfter flüchtete und lediglich auf die alten Sprachen und Alchimie beschränkte, war weiteren Forschungen so wenig gunftig, daß es sogar, wie wir gesehen haben, zur Reterei murde, etwas anderes zu lehren, als mas Ariftoteles vor 2000 Jahren gefagt. Erft nach der Reformation, über 700 Jahre nach jener Gradmeffung in Arabien, im Jahre 1525, wird durch einen frangöfischen Urzt, Johann Fresnel, ein Bersuch gemacht, auf bem Meridian von Baris einen Grad zu meffen, aber leider auf hochft unvollfommene Urt. nämlich durch die Umläufe eines Wagenrades.

Noch 100 Jahre später (1625) ward endlich die erste rationelle Gradmessung vorgenommen, eine Messung durch Berechnung. Die bis dashin gebräuchliche Art war, zwei Punkte aufzusuchen, welche unter demselben Meridian lagen, und nach Bestimmung ihrer Entsernug von einander in Graden und Theilen des Grades, die Entsernung derselben auf der Obersstäche der Erde in dem landesüblichen Maaße auszumessen. Daß hierbei von Genauigkeit nicht die Rede sein konnte, leuchtet ein, man kannte jedoch keine bessere Methode. Der Holländer Snellius nun erfand eine solche, die seitdem allgemein angenommen und als die beste und sicherste beibehalten worden ist, wiewohl sie zu jener Zeit und weil es sowohl an genauen Meßeinstrumenten, als auch an der erleichternden und genauen Rechnungsweise durch Logarithmen sehlte, noch sehr mangelhaft war.

Willebold Snellius maß den Meridianbogen zwischen dem sehr nördlich gelegenen Alfmar und dem weiter südlich gelegenen Bergen op Zoom in Graden. Nunmehr maß derselbe bei Leyden eine sogenannte Standlinie sehr genau, legte sie als Basis einem großen Dreieck zu Grunde, maß dessen Winkel und berechnete aus diesem und der bekannten Seite die beiden übrigen Seiten. Eine gewöhnliche mathematische Aufgabe, welche ein Jeder, auch wenn er nicht Mathematiser ist, durch ein Zeichnung lösen kann und

welche durch nachstehende Figur näher veranschaulicht wird. ab ist die gemessene Standlinie, die Winkel an derselben, a und b, sind gleichfalls gemessen, also genau bekannt; legt



gemessen, also genau bekannt; legt man nun an diese ein Lineal und setzt man die kurzen Linien, welche die Winkel andenten, fort, so kommen sie in dem Punkte c zusammen und man hat nun das vollständige Dreieck, kann die beiden unbekannt gewesenen Linien und die Fläche, die Höhe messen, den dritten Winkel errechnen 2c. Der Mathematiker allerdings hat bessere und kürzere Wege.

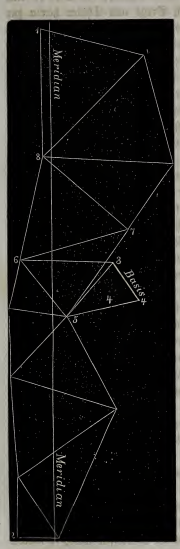
Eine der beiden andern Linien, nunmehr auch bekannt, wurde einem neuen Dreieck zur Grundlinie gegeben, und in der Richtung auf die gesnannten Orte wurde ein weiteres Oreieck construirt, aus dessen zu messen den Winkeln und zu berechnenden Seiten sich die Mittel zu weiterer Erstreckung von Oreiecken ergaben, bis endlich Alkmar und Bergen op Zoom durch ein Netz von Oreiecken verbunden waren, deren Seiten und Winkel man kannte und auf dem Papier aufgezeichnet hatte.

Hieraus war die Entfernung der beiden Punkte sehr streng zu ermitteln, Fehler in den Berechnungen hinderten jedoch ihre Auffindung und bei der weiteren Fortsetzung der Triangulation dis nach Mecheln überraschte Snellius der Tod. Hat Snellius auch kein befriedigendes Resultat geliefert, so muß man ihm doch für die Erfindung der neuen Methode dankbar sein; erst durch sie ist man in den Stand gesetzt, das zu erlangen, worauf es bei all' den Versuchen abgesehen war, nämlich die Größe eines Grades an der Obersstäche der Erde, oder, was einerlei ist, die Größe der Erde selbst zu ermitteln.

Wir können die mehr oder minder vollkommenen Messungen, die mehr oder minder gelungenen Bersuche solcher Größenmessungen übergehen und wenden uns gleich zu der wichtigsten Messung, der von Pierre Picard, welche derselbe auf Befehl König Ludwig's XIV. von Frankreich im Jahre 1669 aussführte. Picard bediente sich zuerst der (seitdem noch viel mehr) vervollstommneten Instrumente, Fernröhre mit Kreuzsfäden und Mikrometerschrauben, auf oder an möglichst fein getheilten Kreisen beweglich (Theodolit), und war dadurch im Stande, größere Dreiecke zu nehmen, folglich die Fehler weniger zu vervielfältigen und überhaupt wegen besserer Werkzeuge genauer zu messen.

Pierre Picard bestimmte so die Länge eines Meridiangrades zwischen Paris und Amiens zu 57,060 Toisen (die Toise beinahe gleich einer Klafter), was eine so große Genauigkeit giebt, daß man noch jetzt, beinahe 200 Jahre

später, die Angaben überall als völlig branchbar betrachten kann, wo es nicht auf Bestimmung ber eigentlichen Gestalt der Erde ankommt. Die Erde hat demnach einen Umfang von 18,381,600 Toisen (Klaftern) oder, die preußische Meile zu 4000 Klastern gerechnet, von 5135z preußischen Meilen. Da die Toise jedoch etwas größer ist, als die Klaster und auch



ber bequemeren Rechnung wegen nimmt man 5400 Meilen an, nennt diese geos graphische und rechnet 15 derselben auf einen Grad des Aequators.

Um auch den der Mathematik gang unkundigen Lefern einen Begriff von folch einem Dreiecknetz zu geben, schaltet der Berfasser hier ein Stud des durch Frankreich gelegten von St. Martin (1) bis Chatillon (2) ein. Das mit dem Worte Bafis bezeichnete fturfer ausgezogene Stück zwischen Lieufaint (3) und Melun (4) ift die auf das genaueste gemeffene Grund= linie. Nach diefer fleinften von allen Linien und den darin liegenden beiden Winkeln find alle übrigen berechnet und gemeffen, zuerst also auch die Linie des erften Drei= ects zwischen Lieufaint (3) und Malvoifine (5), fie giebt nun die Bafis gu dem Dreieck zwischen den beiden letztge= nannten Orten und Monthery (6). Daraus wird die Linie zwischen Lieufaint (3) und Monthern (6) bekannt und fie bilbet nunmehr die Bafis für das Dreieck nach Brie (7). Die Linie zwischen Brie (7) und Monthern (6) aber wird zur Basis für das Dreieck von diefen Orten auf Baris (8) u. f. f. Die alle Dreiecke schneis bende Linie Meridian (Mittagslinie) ift nun schließlich biejenige, beren Länge, als Theil aller bavon geschnittenen Dreiecke, herausgerechnet wird, so hat man sie in Tuken, wie in Graden und weiß daher, wie viel Fuß (Meilen) auf einen Grad gehen.

Abweichung der Erde von der Angelgestalt.

Die bisher gemachten Messungen wurden alle in der Voraussetzung gemacht, alle Grade-eines Meridians seien einander gleich, die Erde sei eine vollkommene Kugel (wobei zu bemerken, daß Berge und Thäler hierin gar keinen Unterschied machen). Picard hatte so schone Resultate erlangt, daß selbst Newton und Huhgens sich derselben bei ihren Untersuchungen über die Gesetze der allgemeinen Gravitation bedienten; nur dem großen Mathematiker selbst genügten sie nicht, er hielt sie nicht für genau genug und schlug dem Könige vor, die begonnene Gradmessung über ganz Frankreich auszudehnen.

Colbert hatte damals die Schätze des Kardinals dem Könige erschlossen, unterstützte des Mathematikers Gesuch durch Geld, und so ward die große Vermessung von Frankreich eingeleitet, an welcher der ältere Cassini, J. Dominique, dessen Sohn Jacques Cassini und die Mathematiker Maraldi und de sa hire vom Jahre 1680 bis 1718 arbeiteten. Die Messung ging von Dünkirchen bis Collioure an der Südgrenze des Reiches unweit Perpignan und gab höchst überraschende Resultate, als sie in ihrem ganzen Jusammenshange bekannt wurde. Es fand sich nämlich, daß die einzelnen Grade des gemessen Meridians keinesweges einander gleich, sondern im Norden kleiner, im Süden größer waren und an Ausbehnung regelmäßig zunahmen, und zwar um ein so Bedeutendes, daß die nördlichen Grade um 800 bis 1000 Fuß kleiner erschienen, als die südlichen.

War die Erbe eine vollkommene Augel, so konnte ein solches Verhältniß durchaus nicht stattfinden, da aber die hier für genau gehaltenen Vermessungen es dennoch ergaben, so mußte daraus der Schluß gezogen werden, daß die Erbe nach dem Aequator zu länger gestreckte Grade habe, daß sie im Durchschnitt von Norden nach Süden eine Ellipse bilde, in deren längster Seite die Axe der Erbe sei, daß sie die Form etwa einer Citrone oder eines Eies habe (wiewohl beide Vergleiche hinken, indem die Citrone die spitzen Anfätze hat, welche an den Polen der Erde doch sehlen dürsten, das Ei aber an einem Ende spitziger zuläuft, als am anderen, zu welcher Annahme bei der Gestalt der Erde sein Grund vorliegt). Es ist schwer, sich eine Vorstellung von dem Aufsehen zu machen, welches durch diese Behauptung erregt wurde. Man begriff die Augelgestalt, aber die Citroneugestalt war etwas Unglaubliches und doch sollte man sich in diese abnorme Form sinden.

Wenn ein flüssiger Körper, ohne eine äußere Begrenzung durch ein Gefäß, sich selbst und den ihn lenkenden Naturkräften überlassen wird, so nimmt er die Rugelgestalt an, im Kleinen wie der Wassertropfen oder das geschmolzene Blei als Schrotforn, im Großen wie die Weltkörper. Die Kraft, welche

bieses bewerfstelligt, ist die allgemein verbreitete Eigenschaft der Anziehung aller Körpertheile unter einander, die man im Großen allgemeine Gravitation nennt und die für jeden einzelnen Körper, besonders sür jeden Weltkörper bezeichnender Centripetalkraft genannt wird, eine Benennung, die sehr präcis ausdrückt, was man sich darunter denkt, eine Anziehungskraft nämlich, welche genan so wirkt, als ob sie im Centrum des Weltkörpers ihren Sit hätte und alle Theile des Körpers mit unzerreißbaren Banden in der geras desten Richtung von der Obersläche nach diesem Mittelpunkt zöge. Ans dieser Kraft solgt natürlich und ungezwungen die Kugelgestalt der Erde.

Wenn ein frei schwebender, in seinen Theilen beweglicher Körper völlig in Ruhe ist, so wird er die Angelgestalt haben; wenn er sich aber in rotirender Bewegung um sich selbst, um eine Are in ihm, befindet, so tritt der Schwere nach dem Mittelpunkt eine andere Kraft entgegen, welche man die Centrisugalkraft nennt. Die beiden Centralkräfte müssen in jedem Körper, der sich im Kreise bewegt, und müssen ebenso im Sonnensystem und im ganzen Weltgebände im vollkommensten Gleichgewicht sein. Denn nur ein solches Gleichgewicht erhält die Körperwelt.

Daß beide Rräfte vorhanden find, läßt fich fehr leicht nachweisen. Man hänge eine fogenannte Schufterkugel, eine Glaskugel von etwa 6 Zoll Durchmeffer an einem ftarken doppelten Bindfaden auf und fülle ein Glas voll irgend einer gefärbten Flüffigkeit hinein. So wie die Rugel ruhig hängt, folgt fie dem Gefetz der Schwere, fie nimmt die niedrigfte Stelle ein, welche sie vermöge ihrer Aufhängung an dem Faden einnehnen kann, und das gefärbte Waffer im Innern zeigt daffelbe, es ruht am Boden des Glases. Man drehe nunmehr den doppelten Bindfaden mit der Rugel so lange, bis derfelbe zu einer scharf drellirten Schnur wird, laffe die Rugel gerade herab, halte fie fest, bis das Waffer darin gang zur Ruhe gekom= men und gebe nunmehr der Rugel Freiheit, fich im Sinne der gedrehten Schnur zu bewegen. Es wird dieses anfangs langfam, bann schnell und immer schneller geschehen, und so wie die Bewegung beginnt, eine gewisse Geschwindigkeit anzunehnen, wird man zuerst das gefärbte Wasser eine hohle Schüffel bilden, bann ben Boben ber Rugel verlaffen feben, und erreicht bie Drehung den nöthigen Grad, fo bildet zulett die Fluffigkeit einen Gurtel um die fich drehende Rugel, von dem Boden derfelben ift aber jeder Tropfen verschwunden. Wie nach und nach die Geschwindigkeit wieder abnimmt, so finft das Baffer nieder, der Gürtel wird fleiner, er bildet eine Schuffel, die Flüffigkeit steht endlich wieder ruhig am Boden, sobald die Bewegung aufhört.

Da die Weltkörper eine Axendrehung haben, so muß bei ihnen derselbe Fall eintreten, es gab daher wohl Gründe für eine Abplattung der Erde

nach den Polen hin, so daß sie die Gestalt einer Pomeranze bekam, aber es gab keine Gründe für ein Strecken der Erde nach der Richtung ihrer Umdrehungsage.

Newton war durch Betrachtung dieses Gesetzes und dadurch, daß Cassini der Aeltere im Jahre 1691 die Entdeckung machte, daß der Planet Jupiter eine bedeutende Abplattung nach den Polen hin zeige, zu der Gewißheit geslangt, daß die Erde eine ähnliche Form, als die einer Apfelsine haben müsse. Unabhängig von den Untersuchungen Newton's forschte auch Hungens nach der Gestalt der Erde und er kam zu demselben Resultat, Beide berechneten die Größe der Abplattung nach verschiedenen Methoden, Beide fanden eine solche, doch der Eine, Hungens zu klein, der Andere zu groß. Der Erstere nahm an, daß die halbe Aze um 1½ Meilen kleiner sei, als der halbe Durchmesser des Aequators, der Andere setzte den Unterschied in demselben Sinne auf 8 Meilen.

Gegen solche Antoritäten und gegen den Federkrieg, welchen deren Anshänger erhoben, konnten die Messungen der französischen Mathematiker nicht aufkommen, es ward zur endlichen Feststellung der Frage nöthig gefunden, Meridiangrade an möglichst entfernten Punkten zu messen, weil die Messungen innerhalb Frankreichs in einer Ausbehnung von nur 7 Graden kein überszeugendes Resultat gewähren könnten, da noch überdies die Größe der mögslichen Fehler sehr wohl den Unterschied der Grade verdecken könne.

Die Akademie zu Paris, in der Ueberzengung, daß eine so wichtige Frage allerdings entschieden werden müsse, veranstaltete nunmehr eine der großarztigsten und koftspieligsten Unternehmungen, welche jemals im Dienste der Wissenschaft gemacht worden, sie veranlaßte den Minister Maurepas und den Cardinal Fleury zur Anweisung der nöthigen Mittel, eine Gesellschaft von Astronomen und Mathematikern nach Südamerika zu schieden, um dort, wosmöglich unmittelbar am Aequator, einen Meridiangrad zu messen. Die Leiztung der ganzen Expedition ward den hoch berühmten Gesehrten Bouguer und La Condamine anvertraut, es gingen noch Godin und Jussen (bekannt als Botaniser) und andere Gesehrte mit, und da die Gegend, in welcher man die Messungen anstellen wollte, Spanien gehörte, so ward der Gesehrte Don Antonio de Ulloa aufgesordert, sich der Expedition anzuschließen, welche im Mai 1735 Frankreich verließ.

Zu bemselben Zweck ward eine Jahr später eine zweite Expedition nach Schweden und Lappland geschickt; leider kam an deren Spitze, statt des besscheidenen, gründlich gelehrten Celsius, der eitle, prahlerische Franzose Mauspertuis, welcher in dem Verlangen, seine Messungen früher zu veröffentlichen, als die ein Jahr vor ihm nach Amerika gesandten Mathematiker, seine Besgleiter Clairant, Camus de Monnier und den schwedischen Aftronomen Celsius

zu ungehöriger Gile antrieb und daher, trot fehr verbefferter Inftrumente, doch nicht zuverläffige Resultate erhielt, wie günftig auch durch Celfius' Ortstenntniß der Schauplatz der Meffungen gewählt worden war. hatte nämlich von Tornea in Lappland ein Dreiecknetz nach dem Berge Rittis bei Bello gezogen und vermaß auf den gefrornen Gemäffern des Tornea Elf eine Linie von beinahe einem Grad, nämlich von 57 Min. 28 Se= cunden, deren Länge 55,0231 Toisen gefunden murde, mas für den gangen, vollen Grad eine Ausdehnung von 57,437 Toisen ergab, d. h. 377 Toisen mehr, als Picard bei Amiens auf dem Meridian von Paris gefunden hatte. Maupertuis hatte nun nichts Giligeres zu thun, als dies bekannt zu machen; er erwartete nicht die Rücksehr der Expedition nach dem Aequator, sondern erklärte, geftützt auf den Unterschied seiner Messung eines nördlichen Grades mit der Picard = Caffini'schen in der gemäßigten Zone, als eine gang neue von ihm gefundene Wahrheit, daß die Erde an den Polen abgeplattet sei und that, als ob er sich den Ruhm der ganzen Expedition allein zuzuschreiben habe. In Frankreich, wo man fehr zu Scherz und Spott geneigt ift, nannte man ihn seit jener Zeit auch nicht anders, als: l'aplatisseur de la terre, den Abplatter der Erde, und zu seinem Bilbe, welches ihn in Belg gehüllt, die Erdkugel ausmeffend, darftellte, gefellte fich bald eine geiftreiche Carrifatur, die ihn jum Lapplander machte, und ihn mit einem Bollftod einen vor ihm liegenden Rafe, aus dem er ein Stud herausgegeffen hat, nach Länge und Breite ausmeffen ließ.

Der Ruhm der großen Mathematifer Caffini, Bicard, de la Sire 2c. erlitt einen empfindlichen Stoß und die Engländer triumphirten wegen ihres Newton, welcher diesen Sieg seiner Ansicht allerdings nicht erlebt hatte (er ftarb 1727). Es entspann sich ein Streit, ber mit großer Erbitterung geführt wurde, bis endlich der jüngere Caffini die ganze Gradmeffung noch einmal durchrechnete und dabei fah, daß er die Idee der Abplattung der Erde in der Aequatorialregion nicht ferner halten könne. Der Fehler lag hauptfächlich in dem Unterschiede der Toifen, welche bei den im Siiden gemachten Bermeffungen zu klein waren, daber eine größere Bahl auf den Grad fam, nächstdem aber auch in Beobachtungs- und Rechnungsirrungen. Mle der große Aftronom und mahrheiteliebende Mann diefe Entdeckung gemacht hatte (1740), ftand er nicht an, öffentlich seinen Fehler zu betennen. Nach der jetigen Lage der Sache maß ein Grad von Frankreich 57,012 Toifen, er war also um 425 Toifen kleiner, als der in Lappland gemeffene und beftätigte Celfius' und Maupertuis' Bermeffungsresultate und Newton's Theorie.

Es war jest nur noch die Rücksehr der pernanischen Expedition zu erswarten; diese verzögerte sich jedoch sehr, theils weil man zwei Jahre lang

nach einer günstigen Lage zu einer Gradmessung gesucht hatte, theis weil dann $3\frac{1}{2}$ Breitengrad gemessen wurden, endlich aber, weil nach vollendeter Vermessung die Gesellschaft sich trennte, um noch verschiedene andere Zwecke zu versolgen. Bouguer ging durch das Neich Mexiko und kehrte im Jahre 1744 nach Frankreich zurück; La Condamine beschiffte den ganzen Amazonenstrom und machte sich zuerst um die Geographie, die physikalische Gestaltung und die Naturgeschichte der Aequatorialregion hoch verdient und kehrte erst im Jahre 1746 nach Europa zurück; Ulloa blieb, mit wissenschaftslichen Untersuchungen beschäftigt, in Chile und kam noch viel später über das Cap Horn nach seinem Vaterlande. Leider besehdeten die französischen Gelehrten sich auf eine bittere Weise wegen ihrer gegenseitigen Leistungen, indem ein Jeder sich das größte Verdienst bei der Vermessung aneignete und die Arbeiten des Andern herabzusetzen suchte; dennoch berechneten beide nunsmehr gemeinschaftlich die Länge der gemessenen Grade.

Es ward ein Meridian in der Nähe des Aequators 56,753 Toisen lang gesunden, also um 259 Toisen kürzer, als ein Grad in Frankreich, nach der neuesten corrigirten Rechnung durch Celsius, und um 684 Toisen kürzer, als ein durch Celsius und Maupertuis gemessener Grad in Lappsland. Der Unterschied betrug also 4104 Fuß. Dies konnte kein Frethum, kein Rechnungssehler mehr sein, Newton's Theorie war mithin auf das Glänzendste bestätigt und man konnte jetzt die große, für die Theorie des Weltgebändes unendlich wichtige Frage als entschieden betrachten und sie ist es in einem solchen Grade, daß man noch jetzt, mehr als 100 Jahre nach jenen Vermessungen, es nicht anders und nicht besser weiß.

—Es ist begreissich, daß der Ruhm dieser Expeditionen sowohl ganze Nationen, als einzelne große Gelehrte zur Nacheiserung auffordete; so wurde durch La Caille im Jahre 1750 ein Grad am Cap, durch Le Maire und Boscowich, ein paar gelehrte Jesuiten, zur selben Zeit ein Meridianbogen im Kirchenstaate, durch Liesgang 10 Jahre später in Ungarn, durch die Patres Beccaria und Canonica in Piemont, durch Dixon und Mason in Bennsylvanien (Nordamerika) ein und der andere Grad gemessen.
In den neunziger Jahren führte Barow eine Gradmessung in Ben-

In den neunziger Jahren führte Barow eine Gradmessung in Bengalen aus und im Jahre 1803 wurde eine solche (bereits 1784 durch Roy begonnene) in England durch Mudge vollendet; die schwedische Afademie der Wissenschaft ließ zur selben Zeit (1801—3) eine neue Gradmessung in Lappland aussühren, weil jedenfalls die durch Maupertuis geleitete an bebeutenden Fehlern litt (wiewohl durch die neue das damals gefundene Ressultat im Ganzen vollständig bestätigt wurde).

Auch in Frankreich wiederholte man unter De Lambre und Mechain die Cassinischen Messungen zwischen dem Canal und den Phrenäen, ja man

verlängerte die Linie bis Barcelona in Spanien, im Jahre 1806 wurde sie durch Biot und Arago bis zur Insel Formentera ausgedehnt. Auch die große Gradmessung in Oftindien begann unter Lambton bei Cap Comorin und wurde nach und nach (jetzt unter Everest) durch die ganze Halbeinsel bis zum Fuße des Himalaha fortgesetzt. Gauß und Schuhmacher lieferten in Hannover und Jütland, Struve in den russischen Oftsee Provinzen die neuesten Beiträge zur Feststellung der Gestalt der Erde.

Das Gesammtresultat aller dieser Untersuchungen ist, daß die Erde zwar, wie Newton behauptete, an den Polen abgeplattet, aber durchaus nicht regelmäßig gekrümmt erscheint, indem jeder gemessene Grad eine andere Krümmung verräth, woraus sich ergiebt, daß wir nicht ein Solidum revolutionis, einen Körper, der construirt werden kann, wenn man einen beliebigen Durchschnitt durch seine Axe ½ Mal um sich selbst dreht (wie eine Kugel entsteht, wenn man einen Kreis — ein Cylinder, wenn man ein Rechteck um seine Axe breht), sondern einen vielsältig von der regels mäßigen Gestalt abweichenden Körper bewohnen. Selbst das Verhältniß der beiden Hauptdurchmesser, durch den Nequator und durch die Pole, wird verschieden gefunden und schwebt zwischen $\frac{1}{334}$ und $\frac{1}{298}$. Die Axe ist also um 6 bis 9 Weilen kleiner, als der Nequatorialdurchmesser.

Bei diesen Gradmessungen kam der große Uebelstand zur Sprache, daß man kein gemeinschaftliches, überall gleiches Maaß habe, und daß — wenn man ein solches je eingeführt hätte — es möglicher Beise verloren gehen könne und man dann außer Stande sei, es wieder genan herzustellen, wie es mit den Maaßen der Alten gegangen, deren Stadien, Ellen und Palmen man durchaus nicht mehr kenne, daher die Zweisel, die man in ihre Messungen setzen müsse.

Das Bedürfniß war schon lange gefühlt worden und es waren auch schon vielfältige Vorschläge zur Ankstellung eines in der Natur begründeten Maaßes gemacht. Den glücklichsten Einfall hatte Hungens mit seinem Pes horarius. Da der Secundenpendel überall gleiche Schwingungen macht, so hielt er die Länge desselben für eine constante Größe und nannte den dritten Theil desselben "den Stundenfuß", welcher allerdings von dem das mals allgemein gebrauchten Pariser Fuß nicht um ein Bedeutendes abweicht.

Allein die Pendellängen weichen unter sich ab, wie man bei den Gradsmessungen wahrnahm. Die französischen Astronomen hatten trefsliche Bens deluhren, deren rostförmige Pendel den Einflüssen der Wärme und Kälte widerstanden. Dennoch bemerkte man, daß eine solche Uhr, von Paris nach Peru gebracht, nicht 86,400 Schwingungen in einem Tage mache, wie dieses geschehen sollte, sondern weniger, daß also der Pendel zu lang seizer mußte um eine Linie verkürzt werden. Das Entgegengesetzte trat mit

den nach Lappland gebrachten Uhren ein, sie machten mehr Schwingungen, als sie sollten und die Pendel mußten verlängert werden.

Dies zeigte zuerst, daß es nichts sei mit dem "Pes horarius", daß der Secunden-Pendel nicht gleich sei über der ganzen Erde; dann kehrte man sehr glücklich die Sache um und sagte, wenn die Pendellängen nicht überall gleich sind, so muß man aus deren Länge die Form der Erde bestimmen können. Und in der That, so ist es. Befindet sich nämlich der Pendel auf einem Weltkörper, der eine vollkommene Kugel ist, so müssen auf jedem Punkte desselben die Pendelschwingungen gleich lang sein oder, was dasselbe ist, der nämliche Pendel muß in derselben Zeit überall gleich viel Schwingungen machen.

Die Schwere, welche ihn dazu treibt, bewegt ihn im beschleunigten Falle nach dem Mittelpunkte des Weltkörpers, und in diesem kann man sich die Anziehungskraft desselben als in einem Punkte vereinigt denken. Die Anziehungskraft nimmt ab, wenn man sich von diesem Mittelpunkte entfernt, nimmt zu, wenn man sich ihm nähert.

Natürlich kann dies Letztere nicht ftattfinden, wenn man sich dem centrum gravitatis, dem Mittelpunkt der Schwere dadurch nähern wollte, daß man in einem tiesen Schacht hinabstiege, da ist ja nicht mehr die ganze Masse des Weltkörpers unter den Füßen des Beobachters und unter dem anzuziehenden Pendel, sondern um so viel, als er sich dem Mittelpunkte nähert, um so viel ist von der durchdrungenen Masse über ihm; dadurch wird die Gewalt der Anziehungskraft getheilt, und zwar so sehr, daß, wenn er sich im Mittelpunkte des Weltkörpers selbst befände, dort gar keine Anziehungskraft zu bemerken wäre, weil sie nach allen Seiten hin gleich groß ist und sich also in ihren entgegengesetzen Richtungen immersort aushebt.

Wenn man sich jedoch an der Oberfläche eines Weltförpers, der nunmehr die Erde sein möge, befindet, welcher nicht eine vollkommene Kugel ist, so wird ein Theil dieser Oberfläche näher am Mittelpunkte sein, als ein anderer, und dieser nähere Theil wird stärker angezogen werden, als der andere; eine daselbst aufgestellte Pendeluhr, deren Pendel von der Schwere allein regulirt wird, muß demnach mehr Schwingungen in einer gegebenen Zeit machen, als an einem andern, vom Mittelpunkte der Schwere entfernteren Orte. Dieses ist es, was man beodachtet. Man mißt nicht mehr die Länge des Pendels an verschiedenen Orten, sondern man bringt ganz gleiche Pendel an verschiedenke Orte und läßt sie die Schwingungen machen, welche sie, vermöge der Schwere und ihrer constanten Länge machen und berechnet aus der Zahl dieser Schwingungen die Länge, welche sie haben müßten, um Secunden zu geben und hieraus die Form der Erde — eine Methode, welche man jetzt an Stelle der Gradmessungen

anwendet, und um welche fich Capitain Kater, Major Sabine und Capitain Bafil hall hochverdient gemacht haben.

Da nun der Pendel auch kein festes Maaß war, kein unveränderliches, und man daran verzweifeste, ein solches auf der Erde zu sinden, so wandte man sich zu den Sternen und nahm zum Maaße Theile eines Meridiansgrades. Denkt man sich irgend einen beliebigen Punkt auf der Erde, von welchem man nach einem in der Mittagslinie liegenden Sterne sieht, so ist offenbar, daß in derselben Linie ein Punkt wird gefunden werden können, wo zur selben Zeit derselbe Stern unter einem Winkel gesehen wird, der von dem Winkel des ersten Standpunktes um eine beliebige Größe verschieden ist.

Gesetzt, man sähe von der Sternwarte zu Paris einen Stern gerade 45 Grad über dem Horizont erhoben, und ein Anderer sähe denselben Stern zur nämlichen Zeit von einem anderen Standpunkte aus genau 46 Grad ershoben, so wird man mit mathematischer Schärfe schließen können, die beiden Stellungen seien um einen Grad aus einander und dieser Grad ist am Himmel gemessen. Auf der Erde wäre dies nicht möglich gewesen. Aber die Länge der Linie zwischen den beiden Standpunkten kann auf der Erde gemessen werden, und da ein Grad der neunzigste Theil eines Bogens vom Pol die zum Aequator ist (die Abplattung der Erde, also die Verschiedenheit der Grade unberücksichtigt gelassen), so wird man die Größe dieses Onas dranten (Viertelkreis) bestimmen können und das natürliche Maaß wäre alss dann ein Theil dieses Quadranten.

Mit rühmlichen Eifer haben die französischen Gelehrten sich um diese Sache bemüht und in einer Zeit, in welcher Alles umgestürzt wurde, durch den Umsturz eines veralteten Maaß= und Gewichtsshstems sich allerdings ein Berdienst erworben. Sie bestimmten das neue Maaß zu einem Zehn=Million= theil eines Quadranten des Meridians, welcher durch Paris geht, und sagten: wenn auch dereinst, wie in Rom und Griechenland, alle Kultur zerstört wer= den und tiese Barbarei an deren Stelle treten sollte, so wird man doch immer wissen, wo Paris einmal gestanden hat, wie man Carthago und Ninive noch tennt, man wird wissen, was ein Metre ist und wird dieses Maaß wieder= sinden, also unsere Berechnungen, Beobachtungen u. s. w., so wie sie auf die Nachwelt überliesert werden, brauchen und, wenn sich Kultur und Wissenschaft wieder einfinden, mit den neuen Beobachtungen vergleichen können.

Ein solcher Theil des Meridianbogens von 90 Grad hat, mit dem alten Maaße, dem pied du Roy und der toise du Perou, welche aus sechs solchen Fußen besteht, verglichen, eine Länge von 3 Fuß und 11^4_{10} Linien (ungefähr 3 Fuß 1 Zoll), wird sehr vernünftig mit zehn verkleinert und vergrößert, welches eine bequeme Schreibart in Zahlen und eine leichte Rechsnung und Uebersicht ermöglicht, wiewohl gewisse Brüche, ein Drittheil,

ein Sechstheil u. s. w., sich nach diesem Decimalsustem gar nicht ausdrücken lassen. Man schreibt z. B. ein Halb $(\frac{1}{2})$ mit O Ganzen und 50 Hundertstheilen (0,50), man schreibt ein und ein Biertel $(1\frac{1}{4})$ mit 1,25, aber $\frac{1}{3}$ kann man nicht schreiben, 0,33 ist zu klein, 0,34 ist zu groß und das geht so fort, so daß selbst 0,333,333 noch keineswegs genau ist, sondern zu klein, während die nächst größere Zahl 0,333,334 doch wieder zu groß ist. Ebenso mit $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{5}{6}$ u. s. w.

Man theilt ein Metre in Zehntheile, Hunderttheile, Tausendtheile und neunt sie, mit französischer Bezeichnung ihres Werthes, Decimètre, Centimètre, Millimètre, oder dm. cm. mm. Man vermehrt das Metre ebenso mit zehn, setzt aber den Werth in griechischen Zahlen vor, Decamètre, Hectomètre, Kilomètre, Myriamètre, d. h. 10 Mètre, 100 M., 1000 M. und 10,000 M.

Auch die Flächenmaaße sind so bestimmt; die Einheit des Flächenmaaßes heißt Are und ist ein Quadrat von 10 Metre Länge, d. h. von 100 Quadrats metre. Ein Zehntheil dieser Fläche heißt Deciare, ein Hunderttheil heißt Centiare (und ist gerade ein Quadratmetre), dagegen heißt 10 Aren ein Decare, 100 Aren ein Hectare (dies ist das Landmaaß, der Morgen, er ist gleich 3,91 preußischen oder magdeburgischen Morgen; 370 Morgen, der Fehler ist nicht groß, wenn man sagt, 4 magdeburgische Morgen).

Hohlmage sind gleichfalls auf das metrische System gebaut, und zwar heißt ein Cubus von $_{10}$ Metre Höhe (also der tausendste Theil von einem Cubus, der ein Quadratmetre zur Fläche hätte) Litre und ist etwas kleiner, als ein preußisches Quart $(\frac{1}{20}$ desselben); auch hier treten dieselben Untersund Obereintheilungen ein, Decilitre und Decalitre 2c.

Tausend Litre, d. h. ein Rubikmetre, wird zu Holz-, Rohlen-, Torf-, Stein 2c. Maaßen gebraucht und ist ungefähr einer Viertel-Alaster gleich, das Maaß heißt "Stère" und wird vermehrt und vermindert zu Decastère und Decistère 2c. Das Gewicht endlich stütt sich gleichfalls hierauf, nämlich als Einheit wird ein Cubus angenommen von einem Centimetre Seite, mit destillirtem Wasser von O Grad gefüllt. Das Gewicht dieses Wassers heißt "Gramme" und wird in Decigramme 2c. getheilt oder zu zehn, hundert, tausend vermehrt; das Letztere ist das französische Handelsgewicht, heißt Kilogramme oder kurzweg Kilo und ist beinahe gleich zweien unserer Pfunde, sowie ein Gramme gleich ist 18,2 Gran Apothekergewicht oder $\frac{1}{13}$ Loth.

Es ist nicht in Abrede zu stellen, daß die Idee einer solchen einfachen Maaß= und Gewichtsbestimmung etwas sehr Plansibles hat, besonders wenn man damit das früher vorhanden gewesene vergleicht. Da gab es eine französische Toise, eine rheinländische Ruthe, eine wiener Klafter, die Seesleute maßen nach Faden, die Bergleute nach Lachtern, da gab es einen

französischen, rheinländischen, prenßischen, englischen Fuß, die alle von einsander verschieden waren, und um so schlimmer, je weniger sie verschieden waren. Es war ferner keine Möglichkeit, zu sagen, worauf sich die Annahme stützte, denn der Fuß eines Engländers ist nicht kleiner, als der eines Franzosen, wohl aber ist keiner dem andern gleich, ja derselbe Mensch hat nicht zwei gleiche Füße, einer ist immer etwas größer als der andere. — Allein wie groß ist denn nun das bessere, das natürliche Maaß, das Metre?

Als zur Zeit der französischen Nevolution die Berechnung vorgenommen und das metrische Shstem eingeführt wurde, da bestimmte man seine Länge provisorisch wie oben und sagte, genaueren Messungen soll das Uebrige vorbehalten bleiben; die genaueren Messungen sind erfolgt und haben bewiesen, daß kein Grad dem andern gleich ist, und so ist das natürsliche Maaß gleichfalls geschwunden und man bestimmt jetzt das Metre nach französischen Linien — ein Metre hat 443_{11} Linien. Dies Resultat hätte man allerdings wohlseiler haben können.

Die Decimals Eintheilung des Kreises (in 400 Grade) ist thöricht und ist niemals angenommen worden; erstens läßt sich 100 nicht so gut und so viel mal theilen, als 90 (dieses mit 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 30 und 45, jenes nur mit 2, 4, 5, 10, 20, 25 und 50), zweitens hätte man alle die Willionen vorhandener Theilungen des Kreises zurückrechnen und auf den vierhunderttheiligen Kreis bringen müssen; das war eine zu undankbare Arsbeit, deshalb ist sie unterblieben und man wäre froh, wenn auch das Metre gar nicht eingeführt worden wäre, doch es jetzt abzuschaffen, möchte mit eben so vielen Schwierigkeiten verbunden sein, als es die Einsührung war, darum läßt man es beim Alten.

Von der Dichtigkeit des Erdkörpers.

Als die Gradmessungen in Pendelmessungen übergegangen waren, als man gesehen hatte, daß die Wirkung der Gesammtmasse der Erde auf die Bendelschwingungen verschieden war, je nachdem man sich ihrem Mittelspunkte näherte oder von demselben entfernte, lag die Vermuthung nahe, daß einzelne Massen des Erdkörpers wohl auch ihre besondere Anziehungsstraft auf den Pendel haben möchten.

Zur Thatsache ward die Vermuthung, als man bei Bestimmung der geographischen Breite zweier Orte in Schottland, welche nördlich und sidelich von einem ziemlich ifolirten Gebirgsstock, dem Shehallien, lagen, bes merkte, daß diese, in Theilen des Meridianbogens ausgedrückt, viel weiter von einander lagen, als sie, nach Meilen gemessen, liegen konnten. Es

wurden hierauf sehr in's Einzelne gehende Untersuchungen eingeleitet und diese zeigten, daß der Berg Shehallien das Bleiloth, mittelst dessen man den Onadranten zur Messung der Grade am Himmel stellte, von der senkerechten Richtung ablenke, ja man fand, daß es gar keines Berges bedürse, um solche Wirkungen hervorzubringen, daß ein paar Kanonenkugeln von einem Centner auf ein empfindliches Instrument, die Orehwaage, schon solchergestalt wirkten, daß der Anziehungskraft der Erde ein Theil ihrer Gewalt dadurch genommen wurde. Den beiden Engländern Maskelhne und Hutton, welche jene Entdeckung machten, versolgten und berechneten, dankt man die Bestimmung der Dichtigkeit der Erde.

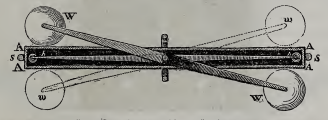
Sie hatten gefunden, daß der Bergrücken des Shehallien den Pendel, welcher den Zenith bestimmte, um $5\frac{1}{2}$ Secunde von der lothrechten Linie ablenke. Durch höchst mühevolle Berechnung fand nun Hutton, daß die Wirkung der Erde auf das Bleiloth sich zu der des Berges verhalte, wie 17,781 zu 1, woraus sich wiederum ergab, daß gleich große Stücke der Erde (in ihrer Gesammtmasse) und des Berges sich zu einander verhalten müßten, wie 9 zu 5, daß also die Erde ungefähr ein doppelt so großes specifisches Gewicht habe, als der Berg. Dieser Berg besteht (wie man ermittelte) aus Quarz und Glimmerschiefer in einer mittleren Dichtigkeit von 2,75 (d. h. $2\frac{3}{4}$ mal so schwer, als Wasser), und wenn die Dichtigkeit der Erde zu der des Berges sich verhält, wie 9 zu 5, so ist diese Dichtigkeit beinahe 5 mal so groß, als die des Wassers, genau in Zahlen gleich 4,95.

Die früher wenig beachtete Bemerkung ber Mathematifer Condamine und Bouguer, daß die Nahe des Andesruckens auf die Stellung des Bleilothes einwirke, kam nun wieder gur Geltung und ward gur möglichften Berichtigung ber gefundenen Refultate, besonders aber zu ihrer Beftätigung, angewandt. La Place, der berühmteste Aftronom und Mathematifer der neueren Zeit, beschäftigte fich gleichfalls mit diesem Gegenstande und schließlich ward durch die schon oben erwähnte Drehwaage Alles außer Zweifel gesetzt. Diese Drehmaage ift ein höchst genaues und vortreffliches Inftrument in der Hand des geschickten Experimentators und wird zu den feinften Untersuchungen gebraucht. Die Conftruction aller Drehwagen ist gang gleich, nur find fie ihrem Zwecke nach in Stoff und Größe verschieden. Die gegenwärtig zu beschreibende besteht aus einem langen, hohlen, fehr leichten Stabe ss, viereckig aus Tannenholz zusammengeleimt, etwa 6 Fuß lang. Un beiden Enden trägt der Stab Bleifugeln von 2 Boll Durchmeffer, er ift genau in feiner Mitte an einem langen feinen Drath aufgehängt und ift mit biefem in einem leichten Raften AAA aus fehr bunnen Brettchen (Fournieren) eingeschloffen. Die beiden viereckigen Enden dieses Raftens find mit Glasscheiben bedeckt, so daß zwar kein Zugwind an die

Rugeln und das Stäbchen kommen, man die Bewegung desselben jedoch von Außen beobachten kann. Der Draht darf durchaus keine Drehung haben, ift aber oben an seinem Aufhängepunkt so weit drehbar, daß man durch ihn dem Stabe in dem langen Kasten eine solche Richtung geben kann, daß er genau auf die Mitte der Glasscheiben zeigt. Theilstriche an denselben ersleichtern die Schätzung und Messung der zu bewirkenden Ablenkung aus dieser mittleren Lage.

An einem starken Waagebalken, der um seinen Mittelpunkt horizontal drehbar ist, hängen zwei Bleikugeln (WW) von 8 Zoll Durchmesser so weit herab, daß die Mittelpunkte derselben genau so hoch liegen, als die Mittelpunkte der fleinen Bleikugeln in dem Kasten. Vermöge der horisontalen Drehung des Waagebalkens lassen die großen sich wohl von den kleinen Augeln beliebig entsernen oder ihnen nähern, aber sie lassen sich nicht heben und senken, bleiben daher in dieser Mittellinie und üben nur auf derselben ihre Wirkung aus. Man stellt die großen Augeln nun so, daß ihr Waagebalken mit dem Städchen, woran die kleinen Augeln hängen, einen rechten Winkel bildet und läßt alsdann den Apparat zur vollkommensten Ruhe gelangen.

Ist dieses geschehen, so werden behutsam die beiden großen Kugeln den kleineren durch Drehung des großen Waagebalkens genähert. Da beide Waagebalken einen Mittelpunkt haben, so findet die Annäherung an die kleinen Kugeln von verschiedenen Seiten statt, wie die Figur zeigt.



Sobald diese großen Augeln aus ihrer früheren, gleich weit von beiden Enden des dünnen Stades entfernten Lage gerückt und den kleinen Augeln genähert werden, sieht man diese ihre Stellung hinter der Witte der beiden Glastafeln verlassen und sich um eine bestimmte, nicht verkennbare und wohl meßbare Größe den schweren Bleikugeln nähern.

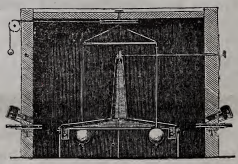
Dies ist der Ausdruck der Anziehung, welchen die Massen auf einander üben, nämlich die kleinen Augeln auf die großen eben so gut, wie die großen Rugeln auf die kleinen, denn alle Anziehung ist gegenseitig, wie wir später auch im Weltgebäude sehen werden; nicht die Sonne zieht die Erde an, sondern beide ziehen einander an, und die Erde geht keinesweges blos um die Sonne, sondern es schwingen und schleudern ge-

genseitig Sonne und Erde sich um einen gemeinschaftlichen Schwerpunkt. Bermöge der ungeheuren Größe der Sonne liegt dieser Schwerpunkt zwar immer in der Sonne, aber keinesweges in ihrem Mittelpunkte, so daß die Sonne sich stark wankend um einen Punkt in sich selbst dreht und bewegt, welcher der Erde viel näher ist, als die Sonnenaxe.

Bei der Bewegung des Mondes und der Erde ist dies noch viel aufsfallender. Die Unterschiede der Massen beider Körper sind nicht so groß und daher wird die Erde sehr beträchtlich durch den Mond aus ihrer Bahn gezogen, während ebenso, nur nach dem Verhältniß der Massen mehr, die Erde den Mond aus seiner vorgeschriebenen Bahn um die Sonne zieht.

Man würde daher, wenn die schweren Kugeln so leicht beweglich aufzuhängen wären, als die kleinen, an diesen großen eben so gut die Ablenkung wahrnehmen können, welche die kleinen bei der Annäherung an sie verursachen, als man dies bei den kleinen sieht, nur würde natürlicherweise die Weite der Ablenkung eine sehr viel geringere sein.

Die hier folgende Zeichnung des ganzen Apparates, wie er, um jede Störung von außen zu vermeiden, in ein nur zu diefem Zwecke verwensdetes Zimmer eingeschlossen ist, giebt eine deutliche Anschauung aller Einzelsheiten und macht jede Beschreibung überflüssig.



Auf das oben angedeutete Experiment macht man nunmehr die Probe, um sich zu überzeugen, daß man sich nicht etwa einer Täuschung ergeben hat. Man bringt nämlich wieder die großen Augeln in die möglichst gleiche Entfernung von den beiden kleinen, läßt Alles zur Ruhe kommen und nähert dann die großen Augeln den kleinen von der entgegengessetzen Seite, so daß sie jetzt stehen, wie in der punktirten Zeichnung wwangedeutet.

Es erfolgt nunmehr eine Ablenkung des Stades nach der entgegengesetzten Seite und zwar ist diese eben so groß, als die frühere, woraus sich unzweiselhaft die Richtigkeit der Annahme, daß die Ablenkung durch die Ansiehung der Massen bewirkt worden, ergiebt.

Da hier alles genau bekannt ift, das Gewicht der Rugel, die Ent= fernungen berfelben von einander, das Berhältniß der Maffen zu einander, der Grad, d. h. die Größe der bewirkten Ablenkung, fo hat man eine große Menge bekannter Thatsachen, durch welche man auf die einzige unbefannte - die Schwere der Erde - schließen und daraus diese finden fann. Solche Berechnungen haben zwar in etwas verschiedene Resultate gegeben, doch waren diese Abweichungen gering. Das Mittel aus allen Untersuchungen giebt eine Dichtigkeit von 4,936, mahrend Hutton und Masfelhne fie auf 4,95 annahmen. Es ift dieses ein fehr wichtiges Resultat, indem es uns zeigt, daß die Erde beinahe doppelt so dicht ift, als man nach den auf ihrer Oberfläche verbreiteten Substanzen schließen follte, denn fie zeigt uns in größter Berbreitung Ralf, Granit, Schiefer, Thon, Mergel, Sand, und diefe haben im Mittel eine Dichtigkeit von 2,5 bis 2,6, ja wenn man mit La Place das Meer zu einer halben Meile Tiefe anschlägt und es als über den ganzen Erdboden gleich verbreitet berechnet, wo es dann die Erdfläche etwa 1500 Fuß tief bedecken würde, so würde das, was wir von der Erde kennen, ihre Rinde, ihre Schaale, nur eine Dichtigkeit von 1,5 haben, d. h. 13 mal so schwer, als Wasser sein. Solch eine geringe Dichtigkeit der Oberfläche läßt uns schließen, daß der Rern der Erde noch viel dichter fei, als oben angegeben.

Was derfelbe enthalte, dürfte wohl niemals zu ergründen sein; was darüber geschrieben, beruht daher lediglich auf Vermuthungen, selbst auf vorgefaßten Meinungen, welche jeder Begründung entbehren. Aus den Lasgerungen der Gesteine, aus den Schichten, welche dieselben bilben und die sich ziemlich weit verfolgen lassen, kann man allerdings etwas schließen.



Wir finden z. B., quer durch das Becken von Paris reisend, rund um Paris und Orleans eine sandige und lehmige Oberfläche, die eigentslichen angeschwemmten Tertiärmassen. Diese sind rund umsäumt von einem Streisen Kreidebogen und dieser Kranz ist von der noch älteren Ooliths Formation ganz umgeben. Bei a der vorstehenden Figur, dei Bar sur Seine, treten diese Uebergangsgebilde an sihrer öftlichen Grenze auf, dann sinden wir bei Joignh (b) Kreide, dann von Montargis dis hinter Orleans, zwischen e und d, unteren Sand und plastischen Thon, hierauf, weiter geshend, bei Chateaudun (f) wieder die Kreidesormation und bei Le Mons (g)

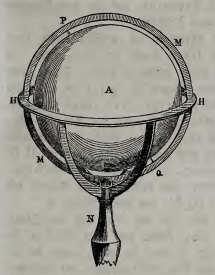
abermals die Oolith-Formation; wir finden ferner, daß diese Schichten sich dem Pariser Becken zu, bei Bar sur Seine, Tropes, Joigny und Montargis, von Osten nach Westen neigen, so daß die östlichen Theise die höheren sind, die westlichen aber die niederen; ferner sinden wir, daß dieses Verhältniß, von Orseans nach Chateaudun und Le Mons gehend, umgekehrt ist, daß der Fall von Westen nach Osten geht, und so können wir mit großem Necht sagen, es bilden hier drei Gesteinschichten, von denen Oolith die unterste, Kreide die mittlere und Sand und Thon die obere ist, eine Mulde; und wenn wir bei Orseans tief genug graben oder bohren, werden wir durch alle drei Schichten hindurch kommen. Bei der Neigung aber, welche die Schichten unter einander haben, und bei ihrer Mächtigkeit oder Dicke im Einzelnen, wird man so und so viel tausend Fuß bohren müssen, um durch alle drei hindurch zu dringen, wie die vorstehende Figur im Durchschnitt zeigt. Die durch alle Formationen horizontal sausende Linie ist das Nivean des Weeres.

Auf diese Weise ist es gelungen, diese übereinstimmende Ablagerung der verschiedenen Formationen in Erwägung ziehend, ziemlich haltbare Schlüsse auf die Beschaffenheit der Erdrinde bis zur Tiese von ein und zwei Meilen zu machen, allein etwas Weiteres war bisher nicht zu erreichen, und auch nur diese Schlüsse durch direkte Versuche zu bestätigen, ist unmöglich, denn man kann so ties weder graben noch bohren; schon die Vohrungen, welche man zu Grenelle bei Paris, und die noch tieseren, welche man preußischersseits in Westphalen gemacht und die zweitausend Fuß nicht bedeutend überssteigen, veranlassen eine so unsägliche Wühe und einen so großen Arastausswahd, daß sich mit Gewißheit sagen läßt, sie würden sich bis zu einer Tiese von einer Viertelmeile unter keinen Umständen fortsetzen lassen; wie vermöchte man eine 6000 Fuß lange Sisenstange zu regieren, und vermöchte man es, würde sie nicht durch ihr eigenes Gewicht zerreißen?

Indirekt aber können wir, auf das Innere der Erde zurückgehend, wesnigstens sagen, dieses oder jenes kann den Kern der Erde nicht bilden. Wegen seines specifischen Gewichtes kann z. B. der Erdkörper nicht hohl sein, wie zur Erklärung der magnetischen Erscheinungen wohl behauptet worden ist; er kann auch nicht, wie Franklin anzunehmen geneigt war, mit einer comprimirten Gasart gefüllt sein; er kann auch nicht aus den Metallen der Alkalien bestehen (Kalium, Calcium, Natrium), wie wegen des häufigen Vorkommens an Kalk, Natrum 2c. behauptet wurde, weil diese Metalle weit leichter sind, als Wasser; aber ein Weiteres zu errathen, ist uns nicht gestattet.

Mathematische Eintheilung der Erdfläche.

Eine jede Augel muß zur Unterscheidung ihrer einzelnen Theile mit gewissen Linien bezeichnet werden; dasselbe findet natürlich bei der Erde statt und ist um so nothwendiger, als sie groß und nicht mit einem Blicke zu übersehen ist. Die Erde wird dabei immer als eine wirkliche Rusgel betrachtet und es wird von ihrer unregelmäßigen Abweichung von der Augelgestalt ganz abgesehen.

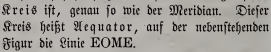


Die nebenstehende Zeichnung giebt eine Erdfugel auf einem Geftelle. Un berselben ift zu bemerken: Diejenige Linie von P nach Q, um welche fich die Rugel oder die Erde dreht, heißt die Axe. Sie ist natürlich nur ein Be= dankending. Wollen wir einen Rreisel sich drehen laffen, so müffen wir ihm eine Are aus Knochen u. f. w. geben. welche eine angemessene Dicke hat. Die Are der Erde oder eines Welt= förpers überhaupt ist aber nur eine mathematische Linie, auch steht die Are eines Weltförpers nicht an beiden Enden hervor, wie die Are eines Erd= globus von Gips oder Blech, fondern fie endet in der Oberfläche des Welt-

förpers. Die beiden Puntte P und Q, wo die mathematische Linie, welche man Axe nennt, in der Oberfläche des Körpers endet, nennt man die Pole. Auf der Erde nennen wir den Pol, dem wir zunächst wohnen, den Nordspol, der entfernteste und entgegengesetzte heißt der Südpol.

Auf der Erde kann man vorzugsweise drei Kreise ziehen, die man größte Kreise nennt. Der eine derselhen geht durch beide Pole und umsschlingt die ganze Erde. In Beziehung auf irgend einen Ort, eine Stadt, durch welche nebst den beiden Polen dieser Kreis geht, heißt er der Mesridian dieses Ortes. Ein Kreis, der durch Berlin und die beiden Pole geht, heißt der Meridian von Berlin. Natürlich hat jeder Ort der Erde, jedes Haus, die Berechtigung, einen solchen Kreis durch sich hindurchzusziehen, der dann der Meridian des betreffenden Ortes heißen würde, aber immer wird nur ein solcher in Betracht gezogen. Wir können uns vorsstellen, es sei der äußerste Kreis MPMQ, der die ganze Figur einschließt, ein solcher Meridian.

Alle solche Meridiane sind größte Kreise, und haben die Sigenschaft, daß die Erd = (Rugel=) Axe sie in zwei gleiche Hälften theilt. Zieht man durch einen beliebigen Meridian und zwar durch den Punkt desselben, der gleichweit von beiden Polen entfernt ist, eine Linie, welche diesen Meridian unter einem rechten Winkel schneidet, so wird diese Linie, gehörig verlänsgert, zu einem Kreise, welcher die ganze Kugel umschlingt, alse Meridiane unter rechten Winkeln schneidet, in sich selbst zurückläuft und ein größter



Einen Meridian als größten Kreis kann man durch jeden Punkt der Erde ziehen; es giebt also deren unendlich viele. Sowie aber ein Meridian gezogen ist, giebt es für ihn wie für alle übrigen nur einen Aequator. Derselbe halbirt gerade, wie die Axe alle Mesridiane und theilt sie mit Hüsse der Endpunkte

der Axe, der Pole, in Viertheile, so daß vom Aequator zum Nordpol (M-P) ein Viertheil, vom Nordpol zum Aequator, in der Figur nicht darstellbar, auf der entgegengesetzten Seite das andere, vom Aequator zum Südpol das dritte und vom Südpol zum Aequator (Q-M) das vierte Viertel ist.

Der dritte größte Kreis bezieht sich, wie der erste, auf den Standspunkt des Beobachters. Wenn man einen Jaden mit einer Bleikugel besichwert und diese daran frei hängen läßt, so zeigt die Linie, welche der gespannte Faden giebt, dasjenige, was wir Loth, die lothrechte, die senkrechte, die Vertikal-Linie nennen. Verlängert nach beiden Seiten bis in's Unendliche, liegt hoch über uns in dieser Linie der Zenith, ebenso unter unsern Füßen der Nadir. Die Ebene des Meridians geht durch diese Linie und durch Zenith und Nadir.

Wenn wir durch den Punkt, auf dem wir stehen, eine Ebene legen, welche mit dem Loth genau rechte Winkel bildet, und wir verlängern diese Ebene nach allen Richtungen so weit, wie unser Gesichtskreis reicht, d. h. bis an die Sterne, welche in dieser Sbene liegen, so heißt dieser Kreis der Horizont, und er ist gleichfalls ein größter Kreis, er halbirt den Erdkörper, und ist in der Figur Seite 31 durch den Theil des Gestelles HH gegeben. Man wird sagen können, es sei nicht möglich, denn der wirkliche Horizont habe seinen Mittelpunkt auf der Oberfläche der Erde, dies ist allerdings richtig — allein da er selbst unendlich groß ist, so ist gar kein, selbst durch die seinsten Interschied

vorhanden und man kann ohne irgend einen Fehler annehmen, er gehe durch den Mittelpunkt der Erde.

Ein anderes ist es für die sichtbaren Gegenstände auf der Erde selbst, die in dem Raume der Erdoberfläche liegen, welchen wir gewöhnlich auch unsern Horizont nennen. Dies ist ein für das menschliche Auge, welches nur 5 Fuß über der Erdoberfläche steht, sehr beschränkter Areis, und dieser wird, wie man sich über die gewöhnliche Höhe von 5 Fuß erhebt, sofort sehr bedeutend erweitert. Mit dem astronomischen Horizont ist dies nicht so; gegen das Weltall ist die Erde eine völlig verschwindende Größe, selbst nach unseren irdischen Begriffen würden wir es gleichgültig sinden, ob das Auge sich in der Mitte einer durchsichtigen Arhstallfugel von der Größe eines Sandkornes, oder an der Oberfläche dieser Augel befände; im Weltraum ist aber die Erde noch lange kein Sandkorn.

Der sichtbare Horizont der Erde erweitert sich mit jeder Erhebung und man sieht bei einer Erhebung von 100 Fuß schon auf $2\frac{3}{4}$ Meilen weit. Eine Tabelle darüber ist nicht ohne Interesse.

Man übersieht aus einer Sohe von

200	Fuß	einen	Kreis	von	3,8	Meilen	Halbmeffer,
300	=	=	=	=			= "
	=	,=	_ =	=	5,5	=	=
500	=	=	=	=	6,1	=	=
1000	=	=	=	~ =	8,6	=	=
2000	=	=	=	=	12,5	=	=
3000	=	=	=	=	15,0	=	=

(Dies ist ungefähr die Höhe der Brockenspitze (3509 Fuß), von welcher man die Thürme von Magdeburg und Ersurt, 11 und 13 Meilen, sehr deutlich sehen kann, salls man günstiges Wetter und ein gutes Fernrohr hat. Die Thürme bilden sich nicht auf dem Lustmeere des scheinbaren Horizonts ab, sondern sie haben noch einen der Erde ansgehörigen Hintergrund, woraus sich ergiebt, daß der Blick noch weiter trägt, als die gedachten 11 oder 13 Meilen.)

```
4000 Jug einen Rreis von 17,3 Meilen Salbmeffer,
5000 =
                          19,1
                       =
6000
                          21.2
 7000
                          22,9
 8000
                          24.6
9000
                          26.0
10000
                          27.4
11000
                          29,0
12000
                          30.1
13000
                          31.3
                          32.5
14000
```

(Dies ist die Höhe des Montblanc, von welchem man das 20 Meilen entfernte Meer hinter Genua sehen kann.)

16000 Fuß einen Kreis von 34,7 Meilen Halbmesser, 18000 = = = = 36,5 = =

(Bis zu dieser Söhe war Humboldt am Chimborazzo gelangt.)

20000 Fuß einen Rreis von 38,8 Meilen Halbmeffer,

22000 = = = = 41,0 = = 24000 = = = 43,5 = = 46,2 = =

(Dies Letztere wird als bie Sohe des höchsten Berges ber Erbe, bes Kintschinginga im himalapagebirge, angenommen.)

Man ersieht aus diesen Angaben, welche ansehnliche Verge zwischen zwei 20 bis 30 Meilen weit von einander entfernten Punkten durch die Rundung der Erde liegen, und was für Höhen man erklimmen muß, um diese Verge zu überschauen.

Weridian ziehen. Dasselbe geht aus der Beschreibung für den Horizont hersvor. Es ist demnach möglich, dieser Art größte Kreise auf jeder Kugel unendlich viele zu ziehen, eben deshalb aber läßt man alle andern außer Bestracht, außer denjenigen, welche für den Beobachter da sind, und das ist nur ein Meridian und nur ein Horizont. Mehr als einen Aequator giebt es aber auf der Erde oder überhaupt auf einer um sich selbst bewegten Kugel nicht, weil es nur eine Are in derselben giebt.

Horizont und Meridian haben für uns besondere Wichtigkeit. Der Meridian ist die Linie, in welcher die Sonne steht, wenn sie am höchsten über dem Horizont ist, wenn sie Mittag macht, man nennt daher diese Linie auch die Mittagssinie (meridies = Mittag, meridian). Zwölf Stunden später geht die Sonne wieder durch den Mittagskreis, aber auf der entgegensgesetzten Seite, darum macht sie für uns Mitternacht. Der Augenblick, wo sie durch den Mittagskreis geht, heißt die Culmination und unterscheidet sich in obere (Mittag) und untere Culmination (Mitternacht). Jeder Stern hat einen Augenblick, in welchem er culminirt, und weil dies in gleichen Zwischenräumen geschieht, so benutzt man diese Zwischenräume zum Zeitmaaß und neunt sie Tage.

Unveränderlich ift der Sterntag oder die Sternzeit, weil ein beliebiger Fixstern seststehend und unendlich weit von uns ist. Beränderslich ist die Sonnenzeit, weil die Sonne in einer meßbaren Entsernung von uns liegt und weil die Bewegung, welche die Erde um die Sonne macht, keine unbemerkbare, sondern eine sehr wahrnehmbare Größe hat, die Erde also während einer einmaligen Umdrehung weiter rückt und sich noch um ein Stückhen mehr drehen muß, um die Sonne wieder in der Mittagslinie zu haben. Vom Horizont aus mißt man die Höhe aller Sterne nach Graden, sechzigstel Graden (Minuten) und sechzigstel Minuten

(Secunden). Im Horizont selbst hat der Stern keine Höhe; er steigt auf 10 bis 50 bis 90 Grad; dies ist die größte Höhe, welche er erreichen kann — dann steht er im Zenith. Ein Bogen, vom Horizont an der sichts baren Himmelskugel bis zum Zenith gezogen, heißt ein Vertikalkreis. Die Sbene solches Vertikalkreises steht immer senkrecht auf der Sbene des Horiszonts. In diesem Vertikalkreise mißt man die Höhe der Sterne.

Der Horizont selbst wird, wie jeder andere Kreis, in Grade, Minuten und Secunden getheilt, welche zur Messung des Azimuths dienen. Wenn diesser Kreis wirklich, als Theil eines astronomischen Justruments, von Messing gemacht und getheilt ist, so führt er denselben Namen, Azimuthallfreis, und dient, die Abweichung eines Sternes von der Mittagslinie zu bezeichnen.

Der Stern in der Mittagslinie selbst hat Null Azimuth, aber rechts oder links davon hat er einen westlichen oder östlichen Azimuth, von so und so viel Graden, Minuten 2c.

Die Sonne geht scheinbar um die Erde, steigt erstens täglich vom Osten auf, immer höher, bis sie den höchsten Punkt der Bahn zur Mittagszeit im Meridian erreicht, dann sinkt sie im Westen wieder bis zum Horizont herab und geht endlich unter.

Verfolgt man aber die Bewegung der Sonne, so bemerkt man, daß sie in verschiedenen Jahreszeiten um Mittag eine sehr verschiedene Höhe hat.

Wenn wir Tag= und Nachtgleiche haben, so steht sie im Nequator, d. h. über irgend einem Punkte des Nequators steht sie im Zenith, und in die ser Stellung wird sie, da die Erde sich binnen 24 Stunden um ihre Nxe dreht, jedem Theile des Nequators sichtbar; dieses geschieht, da wir zwei Nachtgleichen im Jahre haben, jährlich zweimal.

Von der Frühlings-Nachtgleiche ab kommt die Sonne uns immer höher bis zur Sonnenwende. An dem Tage derfelben (21. Juni) steht sie $23\frac{1}{2}$ Grad nördlich vom Aequator, und dem ganzen Kreise, der hier die Erde umgiebt, erscheint sie im Zenith, während sie uns den längsten Tag macht.



Auf nebenstehender Figur bezeichnet der Kreis EE' den Aequator, PQ die Axe der Erde, in deren Endpunkten die Pole; CC' aber und DD', gleich weit vom Aequator entfernt, sind die Wendekreise. Südlich vom Aequator beschreitet die Sonne am 21. Dezember die weiteste Entfernung, gleichsalls 23½ Grad davon abstehend; in dieser Stellung macht sie uns den kürzesten Tag.

Weil die Sonne in der Rahe der beiden Wendefreife die geringste scheinbare Bewe-

gung hat und am Tage der Sonnenwende selbst gewissermaßen stille zu steschen scheint, so nennt man diese Zeiten auch das Solstitium (Sonnenstillstand) und unterscheidet beide durch Zusatz der Jahreszeit in Sommers und Winster-Solstitium.

Eben so weit von den Polen wie vom Aequator, also $23\frac{1}{2}$ Grad davon, oder, vom Aequator an gezählt, unter dem 66. Grad 30 Minuten, denkt man sich gleichfalls Kreise gezogen, welche man die Polarkreise nennt, AA' und BB'. Bom Tage der Nachtgleiche an steigt für die eine Hälfte der Erde die Sonne immer höher, während sie der andern immer mehr entschwindet, am längsten Tage steht die Sonne für den ihr zugekehrten Pol so hoch, daß sie ihm gar nicht untergeht; die Gränze dieses Nicht-Untergehens ist der Polarkreis. Die Orte, welche innerhalb desselben liegen, haben einen längsten Tag von mehr als 24 Stunden (bis zu $\frac{1}{2}$ Jahr, was für die Polarpunkte selbst gist). Die hier gedachten Linien geben die Eintheilung der Erde in Zonen, deren fünf sind. Was rechts und links vom Aequator in einer Breite von 47 Grasden liegt, zwischen den beiden Wendekreisen, ist die heiße Zone, sie war den alten Geographen eine schreckliche, eine glühende, Zona torrida.

Die nächst daran liegenden beiden Erdgürtel von der heißen bis zur Poslarregion, von dem $23\frac{1}{2}$ Grad bis zum $66\frac{1}{2}$ Grad, heißen die gemäßigten, wiewohl sie höchst verschieden in ihrer mittleren Temperatur sind und an den Grenzen Theil an allen Qualen der heißen oder der kalten Zonen nehmen.

Die beiben Rappen der Pole (welche man mit Unrecht Zonen nennt, da fie keine Gürtel, sondern ganze Rreisflächen sind) heißen die kaleten Erdstriche oder die Polarzonen.

Der scheinbare Lauf der Sonne geschieht auf einer Linie, welche den Aequator durchschneidet und die Eksiptik heißt (von Eksipsis, Berfinsterung, weil in dieser Linie alse Berfinsterungen an Sonne und Mond vor sich gehen). Diese Linie berührt beide Bendekreise (darf jedoch nicht auf der Erde verzeichnet gedacht werden, wie dies drolliger Beise auf beinahe allen künstlichen Erdkugeln geschieht), denn sie bezeichnet eine Gegend des Sternzeltes (den Thierkreis) und keineswegs eine der Erde, auch kann man sie, genau genommen, selbst am Himmel nicht ziehen, weil sie in einer steten Beränderung bezriffen ist, und zwar sowohl hinsichts des Binkels, den sie mit dem Aequator macht, als hinsichts derjenigen Punkte, wo sie denselben schneidet. Die Linien, welche wir von S. 30 bis 36 betrachtet, pflegt man durch ein Instrument, die Ringsphäre, Sphaera annularis oder armillaris (Gürtelsphäre), zu verssinnlichen; da sich eine solche jedoch beinahe gar nicht mit der nöthigen Deutslichkeit zeichnen läßt, so zog der Berfasser vor, in dieser neuen Aussage die Linien zu trennen und einzeln zu beschreiben.

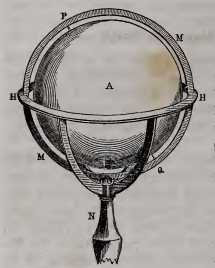
Bestimmung der Länge und Breite.

Für jeden Zweig der Erdbeschreibung, und zwar für die politische und die physische Geographie nicht weniger als für die mathematische und Hansbels-Geographie, ist es von Wichtigkeit, den Ort bestimmen zu können, auf welchem man sich bezüglich auf die Entfernung vom Aequator oder vom Pol einerseits, und bezüglich von dem Meridian irgend eines Ortes andrersseits besindet.

Durch zwei Linien, welche sich freuzen, wird allemal genau ein Punkt bestimmt; könnte man also sagen, Berlin liegt so und so weit vom Aequator, und so weit von dem Meridian, der durch Paris geht (nach Graden angesgeben), so würde man auf jeder Karte, auf welcher der Ort genau gezeichsnet ist, ihn sogleich sinden, auch ohne seinen Namen. Für das Festland hat die Wichtigkeit der Frage ihre Grenzen, es ist für den Fuhrmann, den Posstillon, den General, der ein Armeecorps führt, ziemlich gleichgültig, ob der Ort, zu welchem er will, ihm drei Secunden näher oder entsernter gezeichnet ist, allein für das pfadlose Meer steht die Sache anders. Die Felsen und Klippen, die Sandbänke und Untiesen tragen keine Tasel mit dem Ortsnamen an der Stirne; bei den unter dem Wasserspiegel verborgenen Riffen brennt keine Laterne, schwimmt keine geankerte Tonne; auf der Karte muß der Punkt angegeben sein, wo die gefährliche Stelle ist und auf der See muß man diesen Punkt sinden können.

Wenn man den Quadranten bis zu einem der Pole in neunzig Theile theilt, wie dies gewöhnlich geschieht, und durch jeden Theilpunkt eine Linie um die Erde zieht, welche nirgends näher und nirgends weiter vom Pole entfernt ist als der Theilpunkt, bei welchem sie beginnt, so heißt solch eine in sich selbst zurücklausende Linie ein Parallelkreis; die Linien CC' und DD' der vorigen Figur sind dergleichen. Sie sind nämlich überall gleich weit vom Aequator, sie laufen mit demselben parallel. Auf Erdkugeln von kleinem Durchmesser sindet man diese Parallelkreise gewöhnlich von 10 zu 10 Grad, auf größeren von 5 zu 5 Grad; begreislicher Weise kann man sich dieselben durch jeden Punkt gezogen denken, begreislicher Weise genügt auch eine bloße Andentung, ein kurzes Strichelchen, um die Lage eines gegebenen Ortes nach dieser Richtung zu bestimmen.

Auf nachstehender Figur ift der Kreis des Gestelles QMPM, welcher jederzeit ein Meridian ist, zur Angabe der geographischen Breite bestimmt. Gleich weit von beiden Polen P und Q fängt die Theilung mit O Grad an und schreitet nach P wie nach Q bis 90 Grad fort. Wie nun sich die Erdfugel A um die Axe PQ innerhalb ihres Gestelles dreht, so kommt jeder



Ort derselben unter dem Rreise PMQ vorbei und man kann daraus fehen, unter welchem Grade der Breite er lieat und alle Orte, welche nach und nach unter demfelben Bunkte diefes Rreis= bogens vorbeigehen, liegen auf demfel= ben Parallelfreise. Diese Parallelfreise find nämlich das Bulfsmittel gur Ungabe der Lage eines Orts zwischen dem Alequator und dem Bol. Man gablt die Kreise vom Aequator ab (welcher felbst O ift) mit erster, zweiter, zwan= ziafter Barallelfreis, und fagt fo 3. B .: Wien liegt unter dem 48. Barallel, mas gleichbedeutend ift mit: Wien liegt 48 Grad vom Aequator entfernt.

Soll, wie dies beinahe immer der Fall fein wird, die Lage genauer bezeichnet werden, fo fügt man außer den vollen Graden auch noch die Minu= ten und Secunden hingu, und fagt bann, man habe die geographische Breite eines Ortes bestimmt. Auf diese Weise findet man aber nicht die geographische Breite eines unbestimmten Ortes, fondern man fieht nur nach, wie der Kartenzeichner den Ort geftellt hat; im praktischen Leben wird man ganz anders verfahren muffen, doch find die Mittel, welche hier angegeben werden follen, fehr einfach. Für den Beobachter, welcher sich auf dem Aequator befindet, liegt der Polarstern gerade im Horizont. Geht man einen Grad nördlich, fo fteigt ber Bolarftern bem Beobachter um einen Grad über ben Sorizont, geht man um 30-50 Grade nördlich, fo fteht ber Polarftern 30-50 Grad hoch. Ein Winkelinftrument giebt die Bohe an. In alten Zeiten nahm man ben großen Baren gum Führer für bie Nachtstunden, und je nachdem berfelbe über oder unter dem in einem bestimmten Winkel an dem Maft befestigten Rah zum Festhalten des dreieckigen (lateinischen) Segels ftand, mar es mehr oder minder weit vor oder nach Mitternacht. Das nämliche Inftrument diente zur Beobachtung des letten Sternes im Schweif des fleinen Baren, natürlich war bies feine Beftimmung in Graden, fondern nach 3wölftheilen, Zwanzigtheilen des Rreises, also höchst unvollkommen; jest braucht man faft ausschließlich den Sextanten dazu, ein Spiegelinftrument, durch deffen eine Durchsicht man nach dem Horizont fieht, während man mit der andern den Stern aufsucht, beffen Winkel gegen den Horizont man beftimmen will. Ift ber Sextant gut und schon getheilt, so kann man damit jeden erforderlichen Grad von Genauigkeit erlangen.

Breite und Polhöhe ift bemnach gleich; wenn wir den Polarstern 5 Grad über dem Horizont sehen, so befinden wir uns 5 Grad vom Aequator; auf dem Aequator selbst hat man 0 Grad Breite, unter dem Polarsterne selbst 90 Grad: zwischen diesen beiden Grenzen liegt jedes Ortes Breite, sie kann nie weniger als 0, nie mehr als 90 sein, wohl unterscheidet man aber nördliche und südliche Breite; nördlich heißt die auf unsere Halbkugel bezügsliche Lage, südliche Breite diesenige, welche man jenseits des Aequators sindet.

Es handelt sich jetzt noch um Bestimmung des anderen Kreises, der diesen Meridiankreis schneidet, denn die erste Aufgabe, die Bestimmung der Breite (auch Polhöhe genannt, weil sie stets gleich ist der Höhe, unter welcher

man den Polarftern fieht), ift in dem Gefagten enthalten.

Diese zweite Aufgabe ist viel schwieriger. Denkt man sich die Erdachse bis an das sichtbare Himmelsgewölbe verlängert, so ist der Punkt, welchen sie trifft, der Himmelspol, und er steht genau senkrecht über dem irdischen Polpunkte, und wenn dort ein Stern ist, so ist dieser der Polarstern, oder man sucht den nächsten Stern und bestimmt seine Entsernung vom eigentslichen Polpunkte und hat nun einen unveränderlichen Gegenstand am Himmel, an welchen man seine Messungen knüpsen kann.

Durchaus anders ist dieses mit der Bestimmung der Entfernung eines Meridians vom andern, was man geographische Länge nennt, da giebt es keinen solchen festen Punkt, alle drehen sich um die Erde.

Die Aufgabe wurde gang die nämliche fein, wenn zwei Berfonen denfelben Stern genau zur felben Zeit beobachteten und fo mit einander correspondiren könnten, wie man jetzt auf dem Festlande durch telegraphische Depeschen mit einander verkehrt. Soll z. B. die Entfernung des Mittags= freises irgend eines Bunktes von dem Meridian, der durch Greenwich geht, bestimmt werben, fo burfte nur der eine Beobachter genau den Moment bezeichnen, in welchem er die Sonne zu Greenwich im Mittag fieht, bem anderen Beobachter durch den Blitz des Telegraphen diesen Moment des Mittags mittheilen, ber wurde feben, wie weit fteht mir benn jett bie Sonne vom Mittag entfernt, und aus biefen Graden, Minuten und Secunden würde er genau entnehmen können, wie viel Grade 2c. er mit dem Meridian feines Ortes entfernt ift von dem von Greenwich, d. h. welchen Winkel er mit demfelben macht. Dazu fehlen uns leider die Mittel. Gegenstand ift aber von so hoher Wichtigkeit, daß die englische Regierung fcon vor 150 Jahren einen Breis von 20,000 Pfund Sterling für die Löfung diefer Frage (nur bis zur Größe eines halben Grades) aus= setzte. Dies spornte zum Nachdenken an, und da, wie wir aus dem ange= führten Beispiel erseben, es eigentlich nur auf genaue Renntniß der Zeit eines gegebenen Ortes ankommt, fo wurden Uhren von möglichster Genauig=

feit hierzu vorgeschlagen. Astronomische Pendeluhren würden das Gesorderte leisten, wenn sie während des Transports im Gange erhalten werden könneten; da dies jedoch unmöglich ist, so mußte man auf tragbare Uhren denken, und deren wurden nach und nach von einer Vollkommenheit gemacht, welche man vor 70-80 Jahren gar nicht zu hoffen, zu ahnen wagte.

Das Prinzip der Auffindung der Länge eines Ortes ist folgendes: Gefett, ich habe eine vollkommene Uhr, welche, ähnlich einer guten Tafchen= uhr, durch Bewegung in ihrem Gange nicht gestört wird, genau und richtig nach ber aftronomischen Uhr bes Ortes (wir wollen bei Greenwich bleiben) geftellt, ich reise mit ihr nach Jamaita und beobachte dabei jeden Mittag die Sonnenhöhe, fo werde ich mahrnehmen, daß bei meiner erften Beobachtung bes Sonnenmittags bie von London mitgenommene Uhr feinesweges Mittag, sondern schon 12 Uhr und 8 Minuten, am nächsten Tage 12 Uhr 20 Minuten, am britten Tage 12 Uhr 41 Minuten, am vierten Tage 12 Uhr 42 Minuten 2c. zeigt. Ich weiß, daß die Sonne Zeit braucht, um von Often nach Weften zu gelangen, und zwar für 360 Grad ober ben gangen Rreis volle 24 Stunden, für 15 Grad also 1 Stunde, für 1 Grad 4 Mis nuten. Ich werde bei Bergleichung meiner Uhr (b. h. der Londoner Zeit) mit der Zeit des Ortes, an welchem ich gegenwärtig bin (d. h. mit der Mittagshöhe ber Sonne), wahrnehmen, daß, wenn ich Mittag habe, biefer Zeitpunft zu Greenwich schon feit 8 Minuten vorüber ift, am zweiten Tage werde ich, bei den oben angegebenen Zahlen, den Unterschied um 12 Mi= nuten vergrößert finden, und ba ich weiß, daß 4 Minuten Zeit einem Grade der Länge entsprechen, werde ich sagen können, ich war am ersten Tage um 2 Grad, am zweiten Tage noch um 3 Grad, im Ganzen um 5 Grad von Greenwich ber Länge nach entfernt, und zwar nach Weften zu, weil ich meinen Mittag später habe, als die Greenwicher Uhr. Um britten Tage ist der Unterschied gar 21 Minuten, b. h. ich bin um 5 Grad und ein Biertel, am vierten Tage beträgt der Zeitunterschied aber nur 1 Di= nute, b. h. ich bin nur um ein viertel Grad nach Weften gerückt. Dies Lettere wird ben Unerfahrenen, ber boch fieht, daß fein Schiff fo schnell geht wie Tages zuvor, in Erstaunen setzen, allein er hat vergeffen, daß nicht die Lange des Weges, fondern nur feine Erftredung von Often nach Weften errechnet werden foll; in den erften Tagen ift er durch den Ranal, zwischen England und Frankreich, fast gang westlich mit einer geringen Rei= gung nach Suben gegangen, und hier hat er mit einer Umgehung ber flippenreichen Westspitze von Frankreich, 10 Grad zurückgelegt, nun wendet er fich gang füblich, auf die Spitze von Spanien zu, und legt dabei eine große Strecke Weges, jedoch nur einen viertel Grad in der Richtung von Diten nach Westen zurück.

Auf solche Weise würde, geleitet durch eine gute Uhr, der Seefahrer im Stande sein, zu jeder Zeit zu bestimmen, wie viel westlich oder östlich er von Greenwich (oder einem anderen beliebigen Orte) entsernt ist; zu jeder Zeit, denn er braucht ja nicht den Mittag abzuwarten, er nimmt den Sonsnenaufgang, den Sonnenuntergang, oder welchen Zeitpunkt er will und versgleicht nur die Zeit des Ortes, an welchem er sich befindet, mit der Zeit des Instrumentes, welches er von Greenwich mitnahm.

Solche Instrumente nennt man Chronometer; kein gut ausgestattestes Schiff ist jetzt ohne einen solchen, ja die meisten haben deren mehrere und man weiß sie jetzt so gut zu gebrauchen, daß mit Hilse derselben und der genauen Meßinstrumente, welche die Bolhöhen bestimmen, man einen besliebigen Punkt auf der See nach Jahren widerfinden kann. Der Versuch ist öfter gemacht, daß man über einer Sandbank, die nur 40 bis 60 Fuß Wasser hatte, Länge und Breite bestimmte, daselbst eine große Schüssel, einen eisernen Topf versenkte, dann mit dem Schiffe die Reise um die Erde machte, und bei der Rücksehr dieselbe Länge und Breite aufsuchte und so genau fand, daß ein in das Meer hinabgeschickter Taucher den versenkten Gegenstand heraussholte.

Von diesem Augenblicke an hatte die Schifffahrt auf dem Meere den größten Theil ihrer Schrecken verloren. Man legt sich jest nicht mehr bei Nacht vor Anker, man fährt höchstens mit etwas gemäßigter Geschwindigkeit fort, wie am Tage, die Karte giebt genau die gefährlichen Stellen, Bänke und Riffe in Graden, Minuten und Secunden an, die Seeuhr und der Sexetant helsen sie bei Tag und bei Nacht vermeiden, man steckt nur eine große Laterne aus, um dem nahenden Schiffe ein Signal zu geben, um nicht überzuschren oder übergefahren zu werden (was auf der See etwas gefährlicher ist, als zu Lande), und glaubt damit jede nöthige Vorsichtsmaßregel getrossen zu haben. Daher fährt man auch jest von den französischen Küsten nach Nordamerika nicht mehr 3 Monate lang, sondern 14 Tage und mit den Dampfern nur 11 Tage; eine Reise nach Indien wird in 2 Monaten absgemacht, während sie sonst

Die Begriffe von Länge und Breite können eigentlich auf einer Kugel gar nicht angewendet werden, es scheint daher ganz willkürlich, wenn man die eine Dimension als die Länge, die andere als die Breite bezeichnet; allein da man vom Aequator an dis zu einem der beiden Pole zählend nur 90 Grad hat, auf dem Aequator fortschreitend, von einem gewissen Punkte aus, rund um, dis wieder zu diesem Punkte, aber 360 solcher Grade zählt, so ist alserdings hier ein Berhältniß, ungefähr wie das von Länge und Breite, vorshanden, und es wäre hierin schon ein Grund zu der gedachten Bezeichnung; allein sie ist viel älter, als die ältesten Gradbestimmungen und sindet ihre

natürliche Berechtigung in der Vorstellung der Alten von der Größe der Erde und von deren Gestalt.

Das Mittelländische Meer und seine Ufer war die Welt der Alten, und dieses erstreckt sich von Often nach Westen viel länger, als von Norden nach Süben. Ferner war, abgesehen hiervon, die Vorstellung der Alten von der Erde so, daß sie sich dachten, dieselbe erstrecke sich von Often nach Westen doppelt jo lang, als von Süden nach Norden. In der ersten Richtung hatten fie auf eine große Strecke von der Jberischen Halbinsel bis zum Rankajus und dem Lande der Schthen, einige Renntnig von der Ausdehnung; in der andern Richtung war ihnen das Junere von Afrika so unbekannt, wie uns noch heutigen Tages, mar ihnen aber auch das Innere aller andern Länder, Hispania, Gallia, Germania 2c. bis auf Griechenland und Rleinafien völlig unbekannt, denn die Eroberungen diefer Länder und die Berfuche, das letztere zu bezwingen (beffen bartige Bewohner fpaterhin felbst Rom bezwangen), fallen in eine uns viel nähere Zeit, als die Bestimmungen der Aus-behnung der Erde; wenn sie daher der Erde noch eine so große Ausbehnung von Norden nach Suden geben konnten, als fie es wirklich thaten, fo geschah dieses nur dadurch, daß sie fabelhafte Länder hinter die ihnen schon an sich unbefannten fetzten, wie denn die Rarten, welche der weise Agathodamon (in dem man Apollonius von Thana vermuthet, welcher ausgedehnte Reisen ge= macht hat und mehr als ein anderer befähigt war, Karten zu entwerfen) zu der Geographie des Ptolemäus zeichnete, im Norden das Meer der Hypersboräer, im Süden, ungefähr 20 Grad südlich vom Aequator, aber Cattipara haben; alfo trotz der Erftreckung einerseits bis zu den fabelhaften Bölkerschaften andererseits bis über die Zona torrida hinaus, die Erde doch kaum halb fo breit, als lang darftellen.

Dieser alten Anschauungsweise folgend, ist man bei der Bezeichnung geblieben, die wir angegeben. Die Bölker, deren Sprachen lateinische Wurzel haben, nennen sie Länge und Breite, Longitudo und Latitudo (franz. Longitude und Latitude), und in deutschen Büchern, auch auf Karten, wird dieses nachgeahmt, jedenfalls ohne einen vernünftigen Grund, denn das lateinische Wort sagt nicht das Mindeste mehr oder weniger, als das deutsche. Bei Bezeichnung nach dieser Art benutzt man eine Abbreviatur Long.: 15° 3′ 5″, Lat.: 24° 5′ 12″, das heißt: Länge (Longitudo) 15 Grad 3 Miznuten 5 Secunden und Breite (Latitudo) 24 Grad 5 Minuten 12 Secunden. Zu Breite oder Lat. setzt man immer noch ein N oder S, welsches Nördliche oder Sübliche Breite bedeutet. Lateinisch schreibt Berghaus Lat. 5° N., Lat. 16° S.

Was nun die Meilenzahl betrifft, welche auf einen Grad geht, so hat man zwischen Länge und Breite wohl zu unterscheiden. Auf einen Meridians

grad gehen immer 15 geographische Meilen, das sind Breitengrade, sie gehören alle einem größten Kreise der Erdkugel an, und für das bürgerliche Leben sind alle Meridiane gleich groß. Preußische Postmeisen hat der Mesridiangrad weniger als 15. Die preußische Meile hat 23113 Pariser Fuß, die geographische aber nur 22840,68, es umfaßt also der einzelne Meridiansgrad 14½ preußische Meilen: eben so groß ist der des Aequators selbst. Man sagt gewöhnlich 15 Meilen und macht keinen bedeutenden Fehler, der Unterschied der preußischen und der geographischen Meilen beträgt 272 Fuß, um welche die setzere kleiner ist.

Ganz anders verhält es sich mit den Längengraden. Diese nehmen von dem Aequator zu den Polen hin beständig ab, haben am Aequator die volle Länge von 15 geographischen Meilen und verschwinden am Polarpunkt selbst auf nichts, indem alle 360 Grade in einem Punkte zusammensfallen. Von fünf zu fünf Graden nehmen die Längen in folgender Art ab:

Unte	er 00	hat	ein	Grad	der	Länge	15 geo	graphische	Meilen,
=	$5^{\rm o}$	= .	. =	=	=	=	14,9	=	= '
=	10°	=	=	=	=	5. -	14,7	- #	=
=	15^{0}	=	=	=	=	=	14,4	# -	= .
=	$20^{\rm o}$	=	=	=	=	=	14,0	=	=
=	25°	=	=	=	=	=	13,6	=	=
=	30°	=	=	=	=	=	13,0	=	=
· = 1	35°	=	=	=-	=	=	12,3	=	=
=	40^{0}	=	=	=	=	=	11,5	=	=
=	45°	=	="	=_	=	=	10,6	=	=
=	50°	=	=	=	=	# 1	9,6	=	=
=	55^{0}	=	=	=	=	=	8,6	=	=
=	$60^{\rm o}$	=	=	=	=	=	7,5	# 1	=
=	65°	=	=.	=	=	=	6,3	=	=
=	· 70°	=	:=	= -	=	=	5,1	=	=
=	75°	=	=	=	=	=	3,9	=	=
= =	800	= .	= "	=	=	=	2,6	=	=
=	85°	=	=	=	=	=	1,3	=	=
=	860	=	=	=	=	=	1,0	=	=
=	870	=	=	=	=	=	0,7	=	=
=	880	=	=	=	=	=	0,5	=	=
=	89º	=	=	=	=	=	0,2	=	=
=	900	=	=	= .	=	=	0,0	=	=

Wenn man also hört, zwischen Wien und Paris liegen 14 Längengrade, so muß man nicht glauben, daß seien 14 mal 15 oder 210 geographische Meilen, fondern man muß fragen, unter welchem Breitengrade liegen benn Wien und Paris? Da das nahezu der 49. Grad ist, so wird man keinen großen Fehler machen, wenn man die Meilenzahl des 50. Grades nimmt, d. h. etwas über $9\frac{1}{2}$ Meilen oder im Ganzen $134\frac{1}{2}$ Meilen, was von obiger

Zahl beinahe um die Hälfte abweicht. Zwei sehr wesentliche Fragen treten uns aber hier entgegen: wie findet man denn die Mittagslinie eines Ortes, und welches ist der erste Meridian, von welchem man alle andern zählen kann?

Die erfte dieser Aufgaben ist für das gewöhnliche Leben ganz leicht zu lösen. Man stelle eine Marmor- oder Glastafel sest und unbeweglich irgend- wo auf, wo die Sonne sie um die Mittagszeit möglichst lange bescheinen kann. Bei der Aufstellung ist darauf zu sehen, daß die Tafel völlig horizontal liege. In der Mitte mache man eine möglichst kleine Vertiefung, in welche der eine Fuß eines guten Zirkels gesetzt werden kann. Mit diesem Zirkel ziehe man auf der Tafel drei bis vier verschiedene Kreise, die alle densselben Mittelpunkt haben. (Ist die Tasel von Glas, so muß der kreisende Fuß des Zirkels mit einer Diamantspitze versehen sein.)

Die Deffnung, in welcher der feststehende Fuß des Zirkels gewesen ist, wird nunmehr erweitert, vertieft, und es wird ein recht spiker Stahlstift darin befestigt, doch so, daß derselbe vollkommen senkrecht steht, ein angelegtes Winkelmaß also von allen Seiten genau an denselben schließt. Den Stahlsstift schwärzt man durch ein daran gehaltenes Licht, so daß er seinen Glanz verliert und einen besseren Schatten giedt. Einige schöne Tage hindurch, womöglich um die Zeit der Nachtgleichen, beodachtet man nun den Schatten, welchen der Stift auf der weißen Marmortasel oder der mit Papier unterslegten Glasplatte macht, und bezeichnet die Augenblicke genau, wo seine Spike, sowohl vor, als nach dem Mittage, dieselben Kreise berührt. Zuerst wird dies mit dem äußersten, größten Kreise der Fall sein. Wenn man hinter dem Sonnenzeiger steht, so daß man die Tasel und die Sonne gerade vor sich hat, so wird der äußerste der (etwa drei) Kreise zuerst rechts berührt werden, der Schatten des Stiftes fällt weiter hinaus, als der Kreis gezeichnet ist, wird, je höher die Sonne steigt, je kürzer, und berührt endlich mit seiner Spike gerade den Kreis, worauf er sich auch sogleich weiter verkürzt, und die Linie, immer kleiner werdend, verläßt. Den Punkt, wo der Schatten gerade in Berührung mit der Linie ist, markirt man genau.

Der Schatten verkürzt sich immer mehr, wandert dabei von rechts nach links, und wird bald den mittelsten Kreis berühren und darauf auch den britten. Nun vergeht eine Zeit, während der Schatten noch immer kürzer wird, darauf verlängert er sich wieder; jetzt ist der Mittag vorbei, die bis dahin steigende Sonne senkt sich nunmehr, der Schatten geht auf den innersten kleinsten Kreis zu; wenn seine Spitze ihn berührt, macht man genau an dieser Stelle ein Zeichen (möglichst klein), denn sogleich überschreitet auch der Schatten die Kreislinie, immer weiter links und auf den zweiten Kreis zuswandelnd, welchen er dadurch erreicht, daß er theils immer mehr links, d. h. nach Osten geht, theils dadurch, daß er immer länger wird. Auch der Bes

rührungspunkt des Schattens mit diesem sowie mit dem letzten äußersten Rreise wird markirt, und einige Tage hinter einauder wiederholt man die Beobachtung, um die erstgenannte zu corrigiren, dann verdindet man zwei Punkte desselben Kreises (also etwa des kleinsten) durch eine Linie mit einsander, thut das nämliche mit den beiden andern Kreisen und halbirt alsodann genau die Sehnen (geraden Linien) dieser verschiedenen Kreisbogen. Ein Strich, durch zwei dieser Halbirungspunkte gezogen, muß, wenn die Beobachtung genau gewesen, ganz sicher auch den Halbirungspunkt der dritten Sehne tressen, oder eine senkrechte Linie, auf dem Halbirungspunkte der einen Sehne errichtet, muß auch die beiden anderen Sehnen halbiren und auf jeder derselben, wie auf der ersten, senkrecht stehen.

Diese senkrechte Linie ist ein Stück der Mittagslinie oder des Meridians des Ortes. Sinsacher ist die Erlangung einer solchen Linie das durch zu bewerkstelligen, daß man einen sehr geraden Stift in das möglichst horizontal liegende Fensterbrett eines nach Mittag sich öffnenden Fensterssschlägt, mit einem Winkelmaß senkrecht richtet, dann kurz vor Mittag die Schattenlängen beobachtet und durch kleine Punkte den Schatten markirt. Derselbe wird sich immer verkürzen, dann aber sich wieder verlängern.

Von dem Punkte, wo der Schatten am kürzesten war, zieht man zu dem Punkte, auf welchem der Stift eingeschlagen ist, eine gerade Linie; dies ift gleichfalls ein Stück des Meridians, und bei fortgesetzter Beobachtung wird man in diesem, wie in dem vorher beschriebenen Falle wahrnehmen, daß der kürzeste Schatten an jedem Tage auf die Linie fällt. Natürlich ist diese zweite Methode durchaus ungenau.

Die Zeiten, in denen dies geschieht, sind verschieden; die Winterstage find die längsten, die Sommertage die fürzesten, weil, wie wir später sehen werden, die Erde im Winter einen größeren Bogen ihrer Bahn beschreibt, als im Sommer, aber der Mittagspunkt ift immer derselbe.

Für aftronomische Zwecke bedient man sich genauerer Methoden, immer aber ist es der Schatten eines Körpers, durch die Sonne auf eine Fläche geworsen, der die Linie, welche man Meridian nennt, angiebt. Hat man diese Linie einmal entworsen, so sucht man sie mit möglichster Sorgsalt sestzuhalten. Zu Beodachtungen in dieser Mittagslinie bediente man sich sonst (um eine Abweichung, so viel wie thunlich, unmöglich zu machen) des sogenannten Mauerquadranten, eines großen Viertelsreises, von dessen Mittelspunkt die zum Umkreise ein Lineal sief, an welchem ein Fernrohr befestigt war. Das Ende des Lineals, in kleinere Theile getheilt, als der Graddogen des Quadranten, machte genaue Angaben des Winkels möglich, in welchem das Fernrohr gegen den Horizont stand, indessen die Sene des Quadranten selbst an einer starken Mauer genau in derzenigen Sene befestigt war,

welche man als Meridian gefunden hatte. Unbeweglich (bamit diese Ebene nicht verrückt werden könnte), das Fernrohr aber beweglich (wiewohl nur auf und ab), um die Höhe anzugeben, in welcher ein gewisser Stern oder die Sonne, der Mond 2c. durch den Mittagskreis geht. Gegenwärtig ist der sestgenagelte und geschraubte Mauerquadrant, gerade deshalb, weil er an der Mauer befestigt ist, als ungenau bei Seite geschoben und anderen, viel genaueren Beobachtungsinstrumenten gewichen, welche man nicht unversrückbar sest macht, um Fehler bei der Beobachtung verbessern zu können.

Was nun die zweite Frage betrifft, welches der erste Meridian sei, so hat leider die thörichte Selbstsucht und der Hochmuth mächtiger Nationen diese Angelegenheit möglichst verwickelt.

Die Alten hatten die glückfeligen Infeln (die Canarischen) für das Ende der Welt gehalten, es war nichts natürlicher, als daß man von diesen zu gählen anfing. Um einen genauer bestimmten Punkt zu haben, nahm man später benjenigen als ben erften Meridian an, welcher durch diese Infel Teneriffa, und zwar durch den berühmten Bic auf derfelben gezogen worden war. Diefes scheint eine besonders glückliche Bestimmung gewesen zu sein, benn die nach Beften fegelnden Schiffer nehmen ihn größtentheils als eine Urt Markstein der alten Welt an, und legen ihn als Abfahrtspunkt bei der Reise zur neuen ihren Beobachtungen zum Grunde. Dann ward die westlichste der Canarischen Inseln und zwar die westlichste Spitze derfelben, die Bunta de la Dehefa, auf der Infel Ferro, für den ersten Meridian ausersehen, und dies hat sich lange Zeit so erhalten; ja es bekam diese Linie eine hiftorische Wichtigkeit und Merkwürdigkeit durch die Entscheidung des Papites Alexander VI., welcher bei Berufung der Spanier und Portugiefen in ihren blutigen Streitigkeiten um das Eroberungsrecht an den armen Bewohnern von Amerika und Indien auf seine — des Papstes — Stimme anordnete, es folle alles, mas die Spanier mestmärts vom Meridian der Infel Ferro, und was die Bortugiesen oftwärts von demselben eroberten, den Eroberern gehören.

Die Bestimmung blieb eben nicht lange in Kraft, denn die Portugiesen eroberten Brasisien und die Spanier die Philippinen, und beide suchten nach Kräften durch Feuer und Schwert, durch den spanischen Stiefel und den portugiesischen Knebel, die eroberten Länder zu beglücken und die Bölker selig zu machen. Der Meridian selbst behielt seine historische Merkwürdigkeit und seine Brauchbarkeit zum ersten Meridian, zum Anfangspunkt bei dem Zählen der Grade; alsein bald kamen die Engländer und verrückten denselben nach Greenwich (Marine-Lazareth), worüber A. v. Malitz sagt:

"Bas Bunder, daß die Welt voll Jammer ist und Qual, Der erste Meridian geht durch ein Hospital."

Es kamen die Franzosen, welche unmöglich sich den Engländern fügen und ihren Meridian als den ersten anerkennen konnten, sie legten den ersten Meridian durch die Sternwarte von Paris. Es haben die Holländer, die Russen, die Spanier und Portugiesen es nicht besser gemacht, und es ist solch eine Berwirrung in der Kartenzeichnung eingerissen, daß keine Nation die Seekarte einer andern brauchen kann, da auch alle für die Schiffsahrt berecheneten aftronomischen Taseln sich in ihren Zeitangaben nach der Haupt-Sternwarte des Landes richten.

Man hat den Uebelstand eingesehen, aber ihn nicht abgeschafft; das Einzige, was man gethan, ist, daß man Ermittelungen angestellt, wie der Mezidian von Ferro sich von dem von Greenwich, von Paris u. s. w. unterscheidet, wobei man wiederum hätte einsehen können, daß die Arbeit eine fruchtslose sein würde; trot alles dessen hat man sich nicht geeinigt, und die gedachten Nationen rechnen nach ihren Sternwarten, die Portugiesen nach der Sternwarte der Seekadetten in Lissadon, die Spanier nach der neuen oder alten Sternwarte in Cadix u. s. w. Es bleibt demnach nichts übrig, als die Meridiane auf irgend einen zu reduciren, und weil die älteren Karten saft alle von Ferro zählen, so sagt man:

Die Sternwarte von Paris liegt 200 0' 0" öftlich von Ferro,

genauer gemessen = 20° 24' 30"

die Liffaboner Sternwarte = 90 31' 0"

= alte Sternw. zu Cadig = 11° 22' 10"

= neue Sternw. ebendaf. = 110 27' 33"

= Sternw. zu Greenwich = 180 39' 45"

= Sternwarte zu Berlin = 310 24' 0"

oder man reducirt alles auf Paris und sagt:

. Ferro liegt von Paris 200 0' 0" westlich,

Lissabon = = 11° 29′ 0"

Cadix alte Stw. = 8° 37′ 50"

= neue Stw. = 80 32' 27"

Greenwich s. von = 2° 20' 24" westlich, Berlin dag. s. v. = 11° 20' 36" öftlich.

Man sieht aus diesen wenigen Beispielen, wie mühevoll der Gebrauch fremdländischer Karten ist, wie man entweder unzählige gleich bedeuten de und doch höchst verschiedene Zahlen im Gedächtniß behalten oder sich Tabelelen zu diesen verschiedenen Karten entwerfen, oder endlich, wie man in einem fortwährenden Reduciren und Berechnen der verschiedenen Angaben eines bestimmten Meridians auf einen gewissen Bunkt bleiben muß.

Berhältniß der Erde zu den andern Weltförpern.

Bei Betrachtung der im vorigen Abschnitt erwähnten Linien wird einem Jeden, der mit Nachdenken liest, aufgefallen sein, daß diese Linien nicht so- wohl Beziehung auf die Erde, als vielmehr auf die Gestirne außer der Erde haben. Aequator, Bendekreise, Polarkreise, Meridiane stehen in Beziehung zur Sonne; ist denn ein Zusammenhang zwischen jenen Beltstörpern und der Erde selbst? Gewiß ist ein solcher Zusammenhang vorshanden, und die Erde ist sogar vollskändig abhängig von einem dieser außersirdischen Körper, von der Sonne, obschon es lange gewährt hat, dis der hochmüthige Mensch sich darein sinden wollte, nicht mehr der Mittelpunkt des Weltalls zu sein, wie er von sich und dem Stäubchen, auf welchem er steht, vermeinte.

Die Erde, eine überall freie, nirgends befestigte, schwebende Rugel, ist von einem Sternenzelt umgeben, das allnächtlich uns andere Stellungen zeigt, die Erscheinungen wechselt und sich in 24 Stunden um die Erde dreht. Die alten Philosophen glaubten, die Erde stehe fest, und das, was wir Himmel nennen, sei eine große Hohlkugel, das Firmament, an welchem die leuchstenden Punkte, die man Sterne nennt, befestigt wären, indeß sich innershalb dieser Hohlkugeln noch andere Hohlkugeln (Sphären) von völlig durchsichstigem Arhstall dreheten, an denen gleichfalls Sterne befestigt seien, die man zum Unterschiede von jenen feststehenden Fixsternen "Planeten", d. h. Wandelsterne, nannte.

Diese Planeten hießen: Sonne, Mond, Merkur, Benus, Mars, Jupiter und Saturn. Die Krhstallsphären, an benen sie befestigt, drehen sich unabshängig von einander und bringen die wunderbarsten Verschlingungen hervor. Alle Sphären drehen sich ziemlich gleichzeitig von Osten nach Westen um ihren Mittelpunkt, nämlich um die Erde, aber die sieben innern haben außer der allen, auch der Firsternsphäre, gemeinschaftlichen noch eine besondere Bewegung, in der sie bald vors, bald zurückgehen, Eyklen und Spicyklen (Kreise und Kreissschlingen) machen, und nur da zu sein scheinen, um dem Aftronomen derbe Rüsse- zum Knacken vorzulegen.

Die Ustronomie der Alten war zum Bewundernswürdigen weit aussebildet, da sie noch keine Uhren, keine genauen Meßinstrumente, keine Fernröhre hatten, und doch, trot ihres Scharssinnes, trot ihrer genauen Beobachtungen, waren die Astronomen in dem eben gedachten Wahne besangen, so daß man sehr Unrecht hat, wenn man im Gefühle seiner Weissheit sagt: "man könne sich sehr leicht überzeugen, daß die Erde selbst ein Stern unter den Sternen sei, und zwar ein dunkler wie die andern Plas

neten, daß sie wie diese ihr Licht von der Sonne empfange, sich wie diese um die Sonne wälze 2c.," alles ganz wahr, aber gar nicht leicht zu fassen, sondern im Gegentheil so tief versteckt, daß das eben Gesagte — das Ressultat viertausendjähriger Beobachtungen und Forschungen ift.

Die Ibeen der allerälteften Aftronomen, ber indifchen, calbaifchen, äghptischen, find une zu wenig bekannt; das griechisch = ägpptische, das foge= nannte Ptolemäische System, nimmt jene Spharen an, läßt die Erde im Mittelpunkte des Weltalls unbeweglich fteben und die gedachten fieben Blaneten sich in bestimmten, durch genaue Beobachtung in ihrer Zeitdauer ermittelten Berioden um die Erde bewegen. Es giebt diefes die naive Unschauungsweise damaliger Zeit; wie man es jeden Tag und jede Nacht vor sich gehen fah, so glaubte man, sei es. Niemandem fiel ein, sich einmal in Gedanken außerhalb ber Erde zu verfetzen, fich vorzustellen, wie die Bewegungen des Weltgebändes wohl aussehen möchten, wenn man fie von der Sonne aus beobachtete, welcher Gedanke eben Ropernikus befeelte und gur Folge die Erfindung feines berühmten Planetenshftems hatte; Niemandem fiel ein, die Sache anders zu betrachten, als fie fich den Augen des Unkundigften darftellt, und beshalb ift man viele taufend Sahre von großen und finftern Brrthumern befangen gemefen, die bei alle dem fur hohe Beisheit ausgegeben und weiter verbreitet murben. Es murbe zu weit führen, wollten wir hier alle die sonderbaren Träumereien der Alten und die davon hergeleiteten vermeinten Einfluffe auf das menschliche Leben (daher die Aftrologie) auf= zählen, es genüge in Beziehung auf die Spichklen hinzuzufügen, daß die alten Uftronomen zur Erklärung berfelben annahmen; an ben Krhstallhohlkugeln feien große Raber befeftigt und an dem außerften Umfreise derfelben die Planeten, die Hohlfugeln drehten fich täglich um ihre Axe, die Rader an denfelben hingegen, in längeren oder fürzeren Berioden, unabhängig von der Drehung der Sphären, gleichfalls um ihre, jedoch nicht ruhende, sondern mit der großen Sphäre sich bewegende Are, wodurch die Planeten die Walzer= bewegung machten. Ein so schwierig zusammengesetztes mechanisches Runftwerk ift bas Sonnensuftem nicht; allein man bachte es sich so, weil man die Bewegung der Erde außer Acht ließ. Diese wird uns jene scheinbare Balzerbewegung ber fernen Planeten beffer erflären, daher hiervon später das Ausführlichere erfolgen wird.

Nach dem Ptolemäischen Shstem steht die Erde im Mittelpunkt der Welt unbeweglich, sie ist umgeben von der Lufthülle, diese von dem Feuersmeer, welches Beleuchtung und Erwärmung ermöglicht; darauf folgen zuerst der Mond, dann der Merkur, die Benus, die Sonne, Mars, Jupiter und Saturn. Hinter diesen Planeten (wie bereits bemerkt, an krystallenen Sphären, und an diesen noch auf besonderen großen Scheiben befestigt)

fommen die Fixsterne, wieder an einer Hohlkugel haftend, und zuletzt das primum modile, eine alles übrige umschließende Hohlkugel, welche die Urskraft enthält, die das Ganze leitet, das ganze Sternenheer, Sonne und Mond in 24 Stunden um die Erde führt.



Eine Verwickelung der Bahnen von wunderbarfter Art, eine Schnelligsteit der Bewegung, von welcher kein Mensch sich eine Vorstellung machen kann, eine so willkürliche Anordnung der Weltkörper und ihrer Verhältnisse, daß sie der göttlichen Weisheit widersprechen mußte, war nicht geeignet, große Denker zu befriedigen; allein große Mathematiker sind nicht immer große Denker, wenn sie auch gute Rechner sind; daher hielt sich diese Ansicht mit allen ihren Bunderlichkeiten bis in das siedzehnte Jahrhundert, troß Copernikus, welcher im sechszehnten Jahrhundert schon ein naturgemäßes Shstem aufgestellt hatte und obwohl schon Alphons der Weise, König von Castilien, drei volle Jahrhunderte früher (regierte von 1252—1284) bei der Auseinandersetzung dieses eigentlich ganz vernunftwidrigen Shstems äußerte: "wäre ich bei der Schöpfung der Welt zu Rath gezogen worden, so würde ich eine vernünftigere Einrichtung derselben als die Ptolemäische vorzgeschlagen haben."

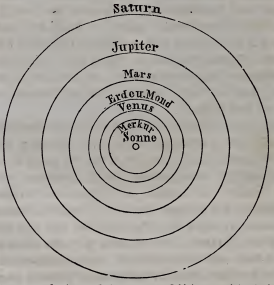
Nicolaus Köpernig (nach damaliger Sitte aller Gelehrten, die auch fämmtlich lateinisch schrieben, lateinisch benannt Copernicus) wurde im Jahre 1742 zu Thorn in Preußen geboren. Er studirte zu Krakau

Medicin, ging nach Italien, damals noch nicht das Land der Mäufefallenframer und Caftraten, fondern bas ber größten Gelehrten ihrer Zeit, ftudirte zu Bologna Aftronomie, fehrte am Anfange des fechszehnten Jahrhunderts in fein Baterland guritet, erhielt durch feinen Dheim, den Bifchof von Ermeland, die Pfründe und Burde eines Canonicus in dem Domstifte gu Frauenburg, und fonnte fich hier ungeftort, und mit hinlänglichen Mitteln verfehen, feiner Lieblingsneigung, bem Studium ber Aftronomie, ergeben. Das Ptolemäische Suftem bot ihm der Berwickelungen fo viele, daß er fann und forschte, ob man nicht eine andere Erflärung der Bewegung finden fonne, als die Rader auf dem Umfreis von größeren Radern, welche fich wieder an dem Umfreise von andern Rädern bewegten. Er fand auch, daß verschiedene der alten Philosophen eine Bewegung des Merkur und der Benus um die Sonne angenommen hatten; er fand, daß fogar Nifetas behauptet habe, die Erde drehe fich um fich felbft, ftatt daß der himmel, mit allen feinen Sternen fich um fie breben follte. Er fand ferner, daß fcon die Pythagoraer angenommen hatten, die Sonne fei der Mittelpunkt des Weltalls, und um diefelbe bewegten fich die Planeten und die Erde, welche felbst ein folder Planet.

Er prüfte diese Vorstellungen (welche bei weitem lichtvoller waren, als die der Btolemäer und der Anhänger ihrer Lehre) an einem fehr guten Probirftein, an der Beobachtung, und fand, daß der größte Theil der Schwierigkeiten fich fchon lofe, wenn man nur eine Arendrehung ber Erde binnen 24 Stunden annehme, daß alsdann alle Sphären von Krhstall, das ganze große Weltmühlrad, das primum mobile 2c., wegfielen, auch alles viel na= turgemäßer wurde; er nahm diefe Bewegung ber Erde alfo an und erklärte die Bewegung des Simmels um die Erde für eine Täufchung unferer Sinne, wie es benn auch nicht anders ift. Noch deutlicher und klarer wurde alles, wenn er fich bachte, die Erde fammt allen Planeten gingen in gleicher Richtung um die Sonne (wiewohl in verschiedenen Zeiten), badurch fielen auch die Cyflen und Epichflen, die unerflärlichen Ruckläufe und Stillftande, und die ungleichen Geschwindigkeiten ber einzelnen Blaneten fort Mit immer größerer Scharfe beobachtete er und prufte er an ben Resultaten biefer Beobachtungen, mas er erdacht, und er fand alles auf das Schönfte beftätigt. Er schrieb nunmehr sein Werk von der Umwälzung der himmelskörper (1530), verschob jedoch bessen Bekanntmachung bis zum Jahre 1543, wo es in Nürnberg gedruckt murde, daher er auch nicht Zeuge war von dem ungeheuren Aufsehen, welches daffelbe hervorbrachte, denn er ftarb in demfelben Jahre an einem Blutfturg.

Copernifus stellt die Sonne in die Mitte des Weltalls (f. nachst. Fig.), um dieselbe gehen zuerst Merkur, dann Benus, Erde, Mars, Jupiter und

Saturn in Kreisen, beren Mittelpunkt aber nicht in der Sonne liegt (so erklärt er nämlich die Ellipsen, welche aus dem heliocentrischen Standspunkte, aus der Mitte der Sonne gesehen, wohl für verschobene Kreise geshalten werden mochten). Die Halbmesser ihrer Bahnen wachsen nachzu wie die Zahlen 4, 7, 10, 52, 95. Alle diese Bahnen werden nach derselben Richtung durchlaufen. Die Erde legt ihren Kreis in einem Jahre zurück und dreht sich dabei innerhalb 24 Stunden um sich selbst. Ihre Uze steht auf der Sbene ihrer Bahn nicht senkrecht, sondern macht damit einen Winkel von $23\frac{1}{2}$ Grad. Auf ihrem Laufe begleitet sie der Mond, welcher innerhalb des Zeitraums, den wir Monat nennen, einen Kreis um die Erde beschreibt. Die Bahnen der sämmtlichen Planeten fallen nicht in



eine Sbene zusammen, sondern sind unter verschiedenen, jedoch kleinen Binfeln gegen die Gbene der Erdbahn geneigt.

Dieses ist alles vollkommen wahr bis auf die excentrischen Kreise. Die Planeten gehen nämlich in Ellipsen um die Sonne, in deren einem Brennpunkte eben die Sonne steht; allein die Ellipsen unterscheiden sich so wenig von einem Kreise, sie sind so sehr gerundet, daß damals, als man noch nicht die vortrefslichen Berkzeuge hatte, welche jetzt unsere Sternwarten schmücken, die Annahme der Kreise eine vollkommen genügende war, und die Annahme, daß die Sonne nicht im Mittelpunkte dieser Kreise steht, ein Beweis sür die außerordentliche Schärse der Beobachtungen und der daraus hergeleiteten Berechnungen ist.

Die neue Lehre machte unter ben Gelehrten vom Fache bas größte

Aufsehen, allein man war doch noch dergestalt in den Ansichten der alten scholastischen Philosophie und Naturlehre des Aristoteles besangen, daß man es nicht wagte, die neue Ansicht öffentlich vorzutragen, sondern sie nur benutzte, um an der alten zu bessern und zu flicken. Zu dieser Zeit sührte der Zusall eine der größten Entdeckungen herbei, welche jemals in der Phhsist gemacht worden sind. Der Sohn des Brillenschleisers Hans Lipperschen zu Middelburg in Holland spielte in der Werkstatt seines Vaters mit nicht mehr brauchbaren Brillengläsern. Er guckte durch dieselben hindurch, er nahm dann zwei derselben und sah zugleich durch beide, die er vor einander hielt, und rief dann plöpsich: "sieh, Vater, der Hahn kommt vom Thurme herunter."

Diesen Eindruck machte das plögliche Näherkommen des Bildes auf das unbefangene kindliche Gemüth. Der Vater sah sich um, erblickte den Hahn auf dem Thurmdache in seiner alten Stellung, sah aber zugleich, wie der Knade zwei Gläser, ein hohles und ein erhabenes, vor das Auge hielt, machte den Versuch nach und sah zu seinem Erstaunen auch, was sein Sohn gesehen hatte: daß der Wetterhahn vom Thurme komme. So war das Fernrohr, welches noch jest das holländische heißt, erfunden.

Galileo Galilei, Sohn eines florentinischen Ebelmannes, geboren zu Pisa 1564, war baselbst Professor der Mathematik und später in derselben Eigenschaft zu Pavia. Er hörte von der Erfindung des Fernrohres, kam sogleich auf die richtige Zusammenstellung, erfand es gewissermaßen von Neuem (daher es auch das Galileische heißt), wandte es auf den Himmel an und entdeckte sofort mit diesem unvollsommenen Instrumente einen Mond des Jupiter, den Saturnusring, die Berge des Mondes, deren Höhe er sogar durch ihre Schatten maß, beodachtete die Lichtgestalten der Benus (ähnlich denen des Mondes), wodurch er die Lehren des Copernikus, welche ihm durch einen Anhänger desselben bekannt geworden waren, bestätigte, und wagte es sogar, diese Lehren zu verbreiten.

Die Scholaftiker warfen einen grimmigen Haß auf den Mann, der sie aus ihrem bequemen Sorgkuhl, zu welchem die aristotelische Philosophie ihnen geworden war, aufrüttelte; da diese Lehrer sämmtlich zugleich Geistliche waren, so benutzten sie ihre Macht und ihren Einfluß dazu, um die neuen Anssichten als frevelhafte, gegen das Christenthum verstoßende Retzereien zu bezeichnen und den armen Galilei in eine sehr gefährliche Untersuchung vor dem Juquisitionsgericht zu verwickeln. Galilei ward genöthigt, seine "Fresehren" zu bekennen und zu widerrufen.

Er that zwar, was man von ihm verlangte, weil in Religionssachen, wozu die Jesuiten diese Angelegenheit machten, mit der römischen Curie nicht zu spaßen war, allein der Trieb nach Wahrheit ließ ihn nicht ruhen, er trug

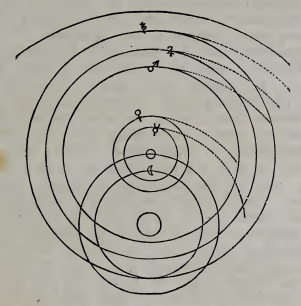
die copernikanische Lehre mündlich vor, befestigte sich selbst immer mehr in der neu gewonnenen Ansicht und ließ endlich ein Werk darüber erscheinen. Um sich jedoch den Berfolgungen zu entziehen, stellte er die neue Lehre nicht als folche auf, fondern er ließ einen Anhänger bes Copernifus mit einem Unhänger der ptolemäischen Lehre über die beiden Shifteme fprechen. Jeder ber Streitenden ftellte feine Truppen ine Feld, führte bie Grunde für feine Unficht auf; allein die des Beripatetifers, der immer Simplicius beißt, waren nicht ftichhaltend, und die des Anhängers der copernifanischen Lehre waren fo fchlagend, daß ber Undere immer den Rurgern jog. Galilei ließ in diesem Gespräche den Streit zwar unentschieden, allein die triumphirende Art, mit welcher alle Schwierigkeiten, die der Scholaftiker gegen die Beweglichfeit der Erde erhob, beseitigt, besiegt wurden, erregten aufs Reue die Aufmerksamkeit der geiftlichen Lehrer und zugleich die der Inquifition. Ga= lilei ward, trot der lebhaften Berwendung des Großherzogs von Toscana, nach Rom citirt, in bas Gefängniß gefett, nach Mouate langer Saft in einem jener abscheulichen Reller-Gefängnisse des geistlichen Tribunals vor baffelbe geftellt und unter Androhung der harteften geiftlichen Strafen, wie fie Grriehrer und Reger nur treffen konnen, jum Widerruf gezwungen, wie bereits angeführt. Die Abschwörungsformel lautete: "Ich, Galileo Galilei, der ich in meinem siebenzigften Jahre mich vor den hohen, geiftlichen Berichten eingefunden, auf den Rnien liegend, die Augen auf die heiligen Evangelien gerichtet, welche ich mit meinen Sanden berühre, schwöre ab, verfluche und verwünsche mit redlichem Bergen und mahrem Glauben, die Unreinheit, Falfcheit und Reterei ber Lehre von ber Bewegung ber Erbe, fo wahr mir 2c."

Sein "und sie bewegt sich doch" ift bekannt; es wurde wohl absichtlich damals überhört, allein wenn er auch dem Feuertode entging, so doch keinesweges der Strafe der Einkerkerung, welche nur wegen seines hohen Alters nach einem Jahre dahin gemildert wurde, daß man ihm ein Pönitenzzimmer im Hause des Bischofs von Siena anwies, darauf aber ihm erlaubte, das Kirchspiel Arceti bei Florenz zu beziehen, unter der Bedingung, dasselbe nicht ohne Erlaubniß des Geistlichen zu verlassen, und sich unter allen Umständen sofort dem Gericht zu stellen, wenn es ihn vorsordern sollte.

Trot der versuchten Verketzerungen brach sich die neue Lehre doch immer weitere Bahn. Zwar erlitt sie noch einen Zwischenfall, indem der Däne Theho von Brahe eine nach ihm benannte Hypothese aufstellte, nach welcher wiederum die Erde im Mittelpunkte des Weltalls unbeweglich steht, der Mond, und in größerer Entsernung die Sonne sich um die Erde drehen,

die übrigen Planeten aber fich wieder um die Sonne bewegen, ein jeder in seinem Jahre von 1 bis zu dreißig der unserigen.

Die nachstehende Figur zeigt dieses Shstem; der Mond ist der nächste Planet, auf ihn folgt die Sonne; die anderen fünf Planeten bewegen sich in den kleinen, ganz ausgezogenen Areisen in 88 Tagen oder in 11, in 30 Jahren um die Sonne, in den großen, durch Punkte angedeuteten Areisen aber sammt der Sonne alltäglich um die Erde, wobei die Sonne, nach Berslauf eines Tages Sonnenzeit, wieder in demselben Punkte steht, wie vor 24 Stunden, die Planeten aber, ein jeder in seiner Bahn, noch um ein Stück fortgerückt sind. Die beiden nächsten, Merkur und Benus, beschreiben Bahnen, welche kleiner sind, als die Sonnenbahn; die anderen aber beschreiben viel größere und schließen, bei ihrer Bewegung um die Sonne, die Erde in ihre Bahnen ein.



Die Ungereimtheit, daß die kleinere Bewegung in einem langen Zeitraum, die größere Bewegung der Sonne und aller Planeten mit ihr um die Erde in wüthender Haft alle 24 Stunden geschähe, schien Niemand zu frappiren, und noch Hegel lehrte in seiner Naturphilosophie, gegen das Ende der zwanziger Jahre, "daß das Thehonische System bei weitem vernunftgemäßer sei, als das Copernisanische."

Alle übrigen Wunderlichkeiten und — wenn man einmal das Copernikanische kannte — Thorheiten bes Tychonischen Systems blieben eine Zeit sang unbeachtet, sicherlich nur deshalb, weil es so hübsch bequem war, die Erde ruhend im Mittelpunkt der Welt, und sich als den Beherrscher derselben zu denken; allein Tycho half selbst sein Gebäude zerstören.
Mit einer nicht hoch genug zu schätzenden Beharrlichkeit und Zuverläfsig-

Mit einer nicht hoch genug zu schätzenden Beharrlichkeit und Zuverlässigsteit hatte dieser wahrhaft große Aftronom 21 Jahre lang Beobachtungen über die Stellungen der Planeten angestellt, und diese Beobachtungen in den schärfsten Zahlenwerthen ausgedrückt. Als Tycho Dänesmark verließ und zu Kaiser Rudolph nach Prag ging (durch den Neid der Hösslinge in Dänemark, welche nach seines Beschützers, des Königs Friesdichts II., Tode ihm sogar verdieten konnten, sich mit aftronomischen Beosbachtungen zu beschäftigen, vertrieben), bekam Keppler, einer der größten Mathematiker seiner Zeit, den ganzen Schatz dieser Beobachtungen in die Hände, rechnete mit eisernem Fleiße alle nach und stellte in Folge derselben seine astronomischen Gesetze auf, welche zur vollstänsdigsten Bestätigung des Copernikanischen Systems dienten und die jetzige, einzig richtige Anschauung der Welt vorbereiteten.

Ein unermeßlicher Raum, der Weltraum, ist mit mächtigen, selbsteleuchtenden Weltkörpern erfüllt, gegen welche selbst die Sonne klein und unbedeutend ist. Der erhabenste Anblick, dessen der Wensch sich erfreuen kann ist der des gestimten Simmels. Since keitere Wensch sich einer

Ein unermeßlicher Raum, der Weltraum, ist mit mächtigen, selbsteuchtenden Weltkörpern ersüllt, gegen welche selbst die Sonne klein und unbedeutend ist. Der erhabenste Anblick, dessen der Mensch sich erfreuen kann, ist der des gestirnten Himmels. Eine heitere Winternacht übt einen so mächtig wirkenden Eindruck auf ein unbefangenes Gemüth, daß er unsvergeßlich bleibt, und selbst der roheste Mensch wird davon ergriffen, als von etwas Bunderbaren und Uebergewaltigem. Unendlich scheint die Anzahl der Sterne, sie ist es auch ohne Zweisel sür das durch Gläser verschärfte Auge, denn mit jeder Verbesserung der Fernröhre erweitert sich der Gesichtskreis, dringt der Blick in die dahin noch unerschlossene Käume. Wie groß und erhaben aber der die Gedanken überwältigende Eindruck auch sei, so beschränkt sich doch die Zahl der am Nachthimmel mit einem Male dem bloßen Auge sichtbaren Sterne auf nur 2000. So viel und nicht mehr sieht das gute Auge eines Menschen in einer Nacht am Himmel gleichzeitig über dem Horizonte stehen. Da wir nun die ganze Hälfte der Himmelskugel übersehen, so ist 4000 die höchste Zahl, welche (unter der Eintheilung der Sterne erster die sechster Größe) an dem ganzen Himmelszewölbe als dem undewassenen Auge wahrnehmbar angenommen werden kann, und an keinem Beispiel besser, als an diesem kann man darthun, wie wenig eigentliche wahre Erhabenheit und Größe vieler Mittel bedarf, gerade das Einfachste wirkt am mächtigsten und überwältigendsten.

Ein Stern unter diesen Sternen ist die Sonne (einer von den unzähligen, wenn wir Fernröhre zur Hülfe nehmen; denn nur in dem Theile des Sternbildes Orion, welchen man als das Schwert bezeichnet, finden sich über 2000 Sterne); einer unter ben viertausend, welche das bloße Auge des Beobachters unter dem Aequator während eines Jahres wahrsnimmt, ist die Sonne.

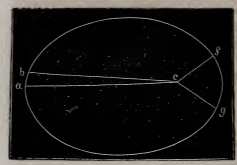
Dieser Stern ist der Centraskörper eines Weltschstems, welches wir Planetenschstem nennen, wiewohl die Planeten jedenfalls das wenigste daran sind, indem die Zahl der Rometen die der Planeten um das Tausendsfache, vielleicht um das Millionsache überdietet, wie man seit Herschel weiß, welcher die Schranken des Himmels durchbrochen, und, ein zweiter Coslumbus, vorgedrungen ist in das endlose Weltmeer, dessen Austen und Grenzen zu erblicken auch den sernsten kommenden Jahrhunderten nicht vorbehalten bleiben wird, da das Ende von etwas Endlosem zu suchen, überhaupt ein Undingsist. Dieser Stern, die Sonne, führt nach ewigen, unveränderlichen Gesetzen, die von Keppler entdeckt, nach ihm benannt sind, 67 Planeten*) mit sich im Weltraume fort. Die Gesetze, nach denen dies geschieht, lauten wie folgt:

- 1. Die Bahnen aller Planeten sind Ellipsen, in dem einen Brennpunkte derselben steht der Centralkörper, die Sonne. Reppler machte diese wichtige Entdeckung am Mars, er behnte sich auf die übrigen damals bekannten Planeten aus, sie wurde durch alle Beobachtungen bestätigt und ist vollkommen wahr, ebenso für die jetzige Zahl von 67 Planeten, wie für die sämmtlichen Kometen.
- 2. Die Sectoren, welche ber radius vector in gleichen Zeiten beschreibt, sind in allen Punkten der Planetenbahnen gleich groß. Die Linie, welche von der Sonne nach irgend einem Planeten gezogen wird, heißt der führende Radius (radius vector). Indeß das eine Ende desselben in der Sonne als seistehend angenommen wird, beschreibt das andere Ende in dem Planeten, mit diesem während eines Tages (oder sonstigen besiedigen Zeitabschnittes) ein gewisses Stück der Bahn des Planeten, und zwar in der Sonnenserne desselben (für uns im Sommer) ein kleineres, in der Sonnennähe aber, vermöge der größeren Schwungkraft des Centralkörpers, ein größeres Stück. Die Linie aber (der radius vector) beschreibt eine Fläche, und diese Kläche, während eines Tages beschrieben, ist immer gleich groß, es mögen die Bogen der Bahn, welchen der eine Endpunkt beschreibt, noch so sehr verschieden sein.

Wenn c ber nachstehenden Figur ben Punkt bedeutet, in welchem die Sonne steht, so sind ac, bc, fc, gc radii vectores. Ift ab der Bogen,

^{*)} In ber Zeit zwischen ber ersten und zweiten Aussage bieses Buches wurden zwei neue, zwischen ber britten und vierten wurden seche, also in weniger als einem Sahre acht neue Planeten entbeckt; jett zählt man beren nicht 41', wie im Jahre 1854, sonbern 67.

ben ber Planet ober Komet in einem Tage beschreibt, so ist bas Dreieck abc bie Fläche, welche ber Rabius beschreibt, indeß er von ac nach be sortrückt; die Bogen fg, welchen biese Linie in einer andern Stelle ber Bahn, gleichfalls in einem Tage macht, ist nunmehr gerade so groß, baß bas Dreieck ofg bem Dreieck abc ganz gleich ist.



3. Die Quabrate ber Umlaufszeiten sind gleich ben Kuben der mittleren Entfernungen der Planeten. Rimmt man die Entsernung der Erde von der Sonne als Einheit, so ist der Jupiter 5 mal so weit von der Erde abstehend, als die Erde. Er braucht zu seinem Umlaufe 11 mal so viel Zeit. Diese

Zahlen sind weder gleich, noch in einem einfachen Verhältniß. Quadrirt man aber die letzte Zahl (multiplicirt man sie mit sich selbst), so giebt dies etwas Weniges mehr, als 140; dieselbe Zahl kommt heraus, wenn man 5 $\frac{1}{3}$ zweimal mit selbst multiplicirt, d. h. zum Kubus erhebt.

Als der Uranus entbeckt wurde, war seine Entsernung nicht zu messen, aus seiner Bewegung aber schloß man, daß er 82_{12}^{1} mal so lange brauche, um seine Bahn zu vollenden, als die Erde; das Quadrat hiervon ist 6791. Zieht man hieraus die Kubikwurzel, so erhält man 18_{10}^{0} , und so viel Mal ist der Uranus wirklich weiter von der Sonne entsernt, als die Erde.

Reppler hat 17 Jahre gebraucht, um alles das zu finden, und sagt nun: "so habe ich denn gehalten, was ich versprochen habe, alle Gesetze und Ursachen der Bewegung im Weltraum durch eigne Forschung sestzustellen. Meine Freunde können zwar sagen, 17 Jahre seien hierzu eine lange Zeit, allein hat doch Gott auf mich sechstausend Jahre gewartet, ehe er mich bestimmte, diese Gesetz zu erläutern."

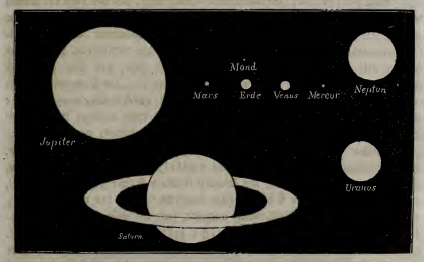
Ich habe mich vergeblich bemüht, die Stelle selbst in Kepplers Werken ober in den überaus sleißigen Sammler Gehler zu finden; allein nichts desto weniger ist es wahr, daß es doch wirklich einmal einen Deutschen gegeben hat, der fühlte, was er war, und der von der übermäßigen Besscheidenheit, mit welcher der Deutsche gewöhnlich sein Licht unter den Scheffel stellt, von der Bescheidenheit, die Göthe nur den Lumpen zuerstennt — abgelassen hat, und ich beruse mich auf Dove, welcher diesen Aussspruch Kepplers ansührt.

Der Neptun, so wie die 59 Planetoiden, sammt allen, ihren Bahnen nach berechneten Rometen, haben diese "Analogieen" bestätigt. Newton

leitete aus ihnen bas Gravitationsgesetz her', welches er aus dem Mondlaufe bestätigte, denn auch die Trabanten folgen diesen Keppler'schen Regeln; sie sind erwieseue Naturgesetze und leiten sich aus den Gesetzen der Central-Bewegung und der Gravitation als nothwendige Folge her.

Die Sonne.

Um zuvörderst die Größe der Sonne einigermaßen zu veranschaulichen, geben wir auf nachstehender Figur die verhältnißmäßige Größe von Plasneten in dem fleinst-möglichen Maßstade, wodurch der Mond durch einen kaum erkennbaren Punkt dargestellt ist. Um die Sonne in demselben kleinsten Berhältniß darstellen zu können, würden die beiden aufgeschlasgenen Seiten dieses Buches lange nicht den nöthigen Raum gewähren, denn der Durchmesser der Zeichnung würde eine reichliche halbe Elle betragen und der Jupiter in der Größe einer Nuß, die Erde in der eines Schrotkornes dargestellt, würde für die Sonne den Umfang eines ungeswöhnlich ausgewachsenen Kürdiß ergeben.



Was wir übrigens von der Sonne selbst wissen, ist leider nicht viel; es sind Maaße und Gewichte, welche der Mathematik zu errechnen gestungen ist. Sie hat, nach Enke's Angaben, eine Entsernung von der Erde (Mittelpunkt von Mittelpunkt) von 20,682,000 geogr. Meilen. Das Licht legt den Weg von der Sonne zur Erde in 8 Minuten 18 Secunden zusrück. Der Schall hingegen, wenn er anders bis dorthin gelangen könnte,

würbe erst in 15 Jahren diesen Raum zurücklegen, und bei der schnellsten Bewegung eines Dampswagens (von 7 geogr. Meilen per Stunde) würden 350 Jahre ersordert. Ihr wahrer Durchmesser beträgt 192,700 Meilen, d. h. sie ist so groß, daß, wenn die Erde in ihrem Mittelpunkt stände und der Mond dieselbe wie jetzt umkreiste, noch eine Masse von 44,450 Meilen Dicke übrig bliebe, um dieses System wie eine Schachtel einzuschließen. Es hätte mithin wenig gesehlt, daß der Mond in der doppelten Entsernung die Erde hätte umkreisen, und doch noch innerhalb der Sonnenmasse bleiben können. Der Durchmesser der Sonne, am Himmelsgewölbe gemessen, besträgt 32' 1,8" (32 Min. $1\frac{8}{10}$ Sec., d. h. etwas über einen halben Grad) und ist mithin nicht einmal um eine Minute größer, als der des Mondes.

Das Bolumen ber Sonne ist nach gewöhnlicher Annahme 600mal größer, nach Galle's Berechnung aber 738mal größer, als das Bolumen aller Planeten und Monde zusammengenommen. Die Masse der Sonne beträgt jedoch nur das 359,551fache der Erdmasse oder das 354,499fache von Erde und Mond zusammen. Die Dichtigkeit des Sonnenkörpers ist demnach, wenn man dessen Gewicht und Größe mit denen der Erde versgleicht, nur ein Viertel so groß, als die Dichtigkeit der Erde (0,252).

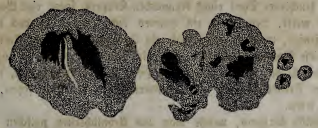
Man hat schon vor Jahrhunderten gemuthmaßt, daß das Licht der Sonne nicht dem Körper, sondern einer Lichthülle derselben angehöre. Schon Horrebow spricht in seinem für die damalige Zeit sehr bedeutende Werke "Basis Astronomiae" hierüber und giebt eine Ansicht, die wunderdar genug, man möchte beinahe sagen divinatorisch ist — er sagt, das Sonnenlicht ist nicht ein Verbrennen des Sonnenkörpers, sondern ein "im Sonnendunsttreise vorgehendes, unaufhörlich strahlendes Nordlicht, durch thätige magnetisch erzeuge, ist erst huns dert Jahre nach jenem Ausspruch durch Faradah entdeckt worden.

Genaue Beobachtungen haben beinahe bis zur Gewißheit dargethan, daß der Körper der Sonne erdenartig dunkel, daß er von einer mächtigen, Hunderte von Meilen hohen, mit Wolfen erfüllten Atmosphäre umgeben sei, welche von einer zweiten Photosphäre eingeschlossen ist, von der aller Glanz, alle Erleuchtung und Erwärmung ausgeht, und die noch eine, zwar durchssichtige oder durchscheinende, aber nicht selbstleuchtende Umhüllung hat.

In diesen Umhüllungen zeigen sich Flecken mannigfaltiger Art, aber so groß, so ungeheuer ausgebehnt und so vielfältig beweglich, daß darans allein hervorgeht, nicht die Sonne selbst sei ihr Boden, sondern die leuchstende Dunsthülle derselben. Die Flecken, beren zu erwähnen zu Galilei's Zeiten gleichfalls so ketzerisch und gefährlich, als in protestantischen Ländern wenigstens thöricht und lächerlich war, sind entweder grau oder grau und schwarz in der Mitte; sie erscheinen niemals rund, sondern stets

in sehr unregelmäßigen Gestalten; und Herschel, nach ihm auch viele anbere fleißige Beobachter, wie Pastorf zu Buchholz in der Mark, und Schwabe
in Dessau, glauben, die grauen Flecken rühren von einer Zerreißung der
äußersten Lichthülle der Sonne her, welche uns die darunter liegende
Wolkenschicht sehen lasse, die schwarzen aber daher, daß nicht bloß die äußere
Lichthülle, sondern (vermöge gewaltiger stürmischer Bewegungen in beiden
Dunsthüllen) die wolftige Atmosphäre zerrissen sei, und sich daher der
schwarze oder überhaupt nicht leuchtende Sonnenkörper selbst zeige.

Richt Berschel aber, fondern lange bevor biefer fich mit ber Betrachtung und Untersuchung ber Sonnenflecke beschäftigte, Bobe, ber bekannte Berliner Aftronom, ift es, ber die Muthmagung über die verschiebenen Atmofphären ber Sonne aufftellte. Er nimmt zwischen ber glänzenden Lichtbille und bem bunklen Sonnenkörper eine zweite, nicht felbstleuchtenbe Atmosphäre an, in welcher, ähnlich wie in ber unfrigen, Wolfen, nur in größerer Menge und in einem ununterbrochenen Bufammenhange ichweben. Entfteht nun in ber glangenden Lichthulle eine Berichiebung ihrer Maffe, ein Zerreißen bes Lichtschleiers, fo feben wir burch biefe Deffnung bie wolkige Atmosphäre ber Sonne, einen bräunlich grauen Schatten. Dringt aber bei fturmifchen, gewaltsamen meteorologischen Brozeffen (beren Urfache wir allerdings nicht fennen) die Zerreigung weiter, tiefer - ergreift fie auch bie nicht leuchtende Sulle ber Sonne, fo feben wir in bem braunlichen Schatten noch einen tiefen bunklen Gleck, ben Sonnenkörper felbft. Es durfte wohl etwas kuhn genannt werden, wenn Bode zu diefer bochft geiftreichen Ansicht nun auch noch hinzufügt: "ber Fleck zeigt mehr ober weniger Schwärze, je nachbem bie Deffnung in ber Oberfläche bes Sonnenförpers (b. h. ber beiben Licht- und Wolfenhüllen) fanbiges ober felfiges Erbreich ober Meere trifft" - benn bas find boch gar zu irbifche Dinge, welche auf die Sonne vielleicht nicht im Entferntesten Anwendung finden; allein im Allgemeinen haben bie von Bobe aufgeftellten Annahmen fich vollkommen bestätigt.



Die vorstehende Zeichnung ist die getreue Darstellung verschiedener, wirklich beobachteter Sonnenflecken; man sieht daraus, daß nicht jeder seinen

Halbschatten für sich hat, sondern, daß oft mehrere von dem selben breit umflossen sind. Die Wandelbarkeit der Formen ist der beste Beweis dafür, daß diese Erscheinungen und Veränderungen in einer luftartigen Umgebung vorgehen; auf dem Sonnenkörper selbst stattfindend, mußten sie die Zerstrümmerung desselben zur Folge haben.

Betrachtet man einen und denselben Flecken lange genug, so nimmt man während der Beobachtung bedeutende Beränderungen daran wahr. Manche dieser Flecken dauern so lange, daß man sie über die ganze Sonnensscheibe hinweggehen, verschwinden und nach dreizehn Tagen wieder erscheisnen, und ihren Gang noch einmal beginnen sieht. An dergleichen ausbauernden Flecken hat man auch die Umdrehungsgeschwindigkeit der Sonne gemessen, die sich in 25 Tagen und 12 Stunden um ihre Are dreht. Die Flecke vergrößern oder verringern sich in ihrer Ausdehnung, sie gehen aus Grau in Grau und Schwarz über, d. h. sie vertiesen sich oder umgekehrt vor die größten Bertiefungen, welche bis auf den Sonnenkörper sehen lassen, treten die Wolken, verbergen uns denselben und zeigen uns nur ihre eigene matte, graugelbe Obersläche.

Wenn wir die Sonne selbst (d. h. den dunkelsten Raum in der Tiefe eines Sonnensleckens) sehen, so wäre dies die Zeit, in welcher etwaige Bewohner der Sonne auch die Erde sehen könnten. Von dieser Möglichkeit abgesehen, dürsen sie wohl schwerlich Kenntniß von dem Weltraum um sich her, und von dem Kometens und Planetenspstem, welches sie selbst beherrschen, haben. Ob übrigens Fernröhre eine Lufthülle von mehr als hundert Meilen Dicke durchdringen können, selbst wenn die Wolken, welche darin schweben, verscheucht sind und die Lichthülle außen durchbrochen ist, dürste zu bezweiseln sein. Die Lichthülle selbst seht vielleicht dem Auge des Beschauers kein Hinderniß in den Weg, können wir doch durch eine Flamme von ziemlicher Intensität hinter ihr besindliche Körper erkennen. Sine Schwächung der durch die Flamme hindurchgehenden Lichtstrahlen von einem andern Körper ist übrigens nicht zu bezweiseln, da eine Flamme, d. h. der leuchtende Theil eines brennenden Körpers, sogar eine Gasslamme, Schatten wirft, wenn noch ein helleres Licht (wie z. B. das electrische oder dassenige, welches man durch ein Knallgasgebläse auf Kalk hervordringt) diese Flamme beleuchtet. Aber eine Atmosphäre von so ungeheurem Oruck, wie sie der vorausgesetzten Höhe ihn ausüben müßte, dürste der Krast der Fernröhre noch mehr Hindernisse in den Weg sezen, wie die Flamme selbst.

Schlüsse übrigens, welche man aus Aehnlichkeiten zwischen verschies benen Dingen zieht, forbern die größte Behutsamkeit. Wir durfen uns die Hunderte, vielleicht Tausende von Meilen hohe Atmosphäre der Sonne burchaus nicht als von unserer Luft gebildet vorstellen; alsdann würde, es möchte der Sonnenkörper bestehen, woraus er wollte, sein Gewicht doch ein sehr viel größeres sein, als es wirklich ist, indem die Luft sich so zussammendrückt, daß ihre Dichtigkeit nach und nach die specifischen Gewichte unserer schwersten Körper nicht nur erreicht, sondern um das Zehns und Hundertsache übertrifft; vielleicht sind die Gasarten oder Flüssigkeiten, welche die Sonne umgeben, nicht elastisch im Sinne unserer Gase, nicht zussammendrückdar, sondern ähnlich dem Wasser, welches auch bei den ungesheuersten Tiesen keine bedeutend größere Dichtigkeit annimmt, als es an der Obersläche hat, wenigstens nirgends die doppelte, indeß die Luft auf dem Chimborazzo, athembar und von derselben Beschaffenheit, wie am Meeressstrande, schon verdoppelt wird in ihrer Dichtigkeit, wenn man nur 15,000 Fuß an dem Berge herniedersteigt.

Gbenfo muß bie von vielen, ber Gefete ber Phhiit Unkundigen erhobene Frage: "Wohnen auf ber Sonne, bem Monde auch Menschen?" entschieben verneint werben. Menschen können weber auf ber Sonne, noch auf bem Monde wohnen. "Mit Bernunft begabte Wefen?" Ja bas ift etwas anderes, aber Geschöpfe, so ausgestattet, wie ber Mensch, gewiß nicht; biefer tann ichon 20,00 Fuß über ober unter feinem gewöhnlichen Standpunkte felbst auf ber Erbe nicht leben. Wer vermöchte bei einem atmosphärischen Drud von ber Sälfte, ober von bem Bier- und Sechsfachen bes gemöhnlichen, fortwährend zu athmen; schon in ber Taucherglocke bei brei Atmosphären ift ber Druck auf bie Lungen, auf bie Ohren kaum, und jebenfalls nur furze Zeit, zu ertragen; wie nun bei einer Atmosphäre, welche nicht gehn Meilen Sohe hat, wie die irbifche, fonbern breihundert! Allein beshalb bie Unbewohnbarkeit ber Sonne aussprechen, mare fehr thöricht. Die Natur ist so bkonomisch, baß sie wohl schwerlich ben mach-tigsten, ben Centralkörper eines ganzen Weltspftems ohne Geschöpfe, bie fich feiner erfreuen können, laffen burfte, und fo weife, bag fie bie Gestalten und Organismen für jebes benkbare Berhaltniß zu bilben vermag; wie fie inbeffen beschaffen find, biefe Wefen, wer kann bas nur auf bas Entfernteste ju vermuthen magen!

Ueber die Wirkung der Sonnenflecken auf den Erdkörper sind verschies dene Ansichten aufgestellt. Herschel hält sie für ein Zeugniß größerer Thätigkeit des Lichtentwickelungs Prozesses und meint, alles würde besser gedeihen, mehr Wärme und Licht der Erde zuströmen, wenn sich der Flecken recht viele zeigten, er verglich deshalb die Jahre, in denen in astronomischen Jahrbüchern der Sonnenflecken erwähnt worden war, mit den Getreides preisen berselben Zeit. Andere Personen dagegen vermuthen das Entgegensgesete, geringere Wärmesentwickelung, so Battista Batiani und Gautier.

Die Sonne.

Beides ist möglich, es dürfte jedoch unentschieden bleiben, was von beiden wirklich geschehe, immer nämlich steht die östliche und die westliche Hälfte unserer nördlichen Hemisphäre im Gegensatz; bei Ermittelung der Temperaturerhöhung durch die Sonne während eines Sommers muß man jedenfalls Nordamerika so gut, wie Europa und Asien berücksichtigen; wie soll man aber zu einem Resultate gelangen, wenn einem kühlen Sommer in Europa stets ein heißer in Amerika, oder einem heißen Sommer hier jederzeit ein kühler auf der westlichen Hemisphäre parallel läuft?

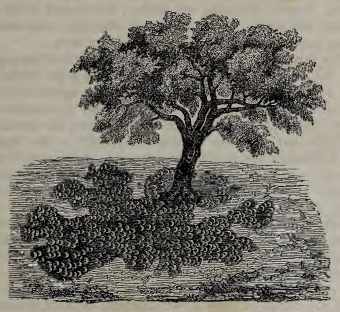
Benn der Mond zwischen Sonne und Erbe tritt, so wird er durch

Wenn der Mond zwischen Sonne und Erde tritt, so wird er durch seinen Schatten einen Theil der Erde verfinstern. Es geschieht dieses auf manche Weise, immer aber dadurch, daß die Mondscheibe sich ganz oder theilweise vor die Sonne schiebt; durch diesen Vorgang wird die Sonne ganz oder nur zum Theile bedeckt; im ersten Falle sieht man sie hinter dem sie verbergenden Monde entweder gar nicht oder man sieht einen hell seuchtenden Ring den Mond umgeben, dann heißt sie eine ringsörmige Sonnenfinsterniß; im andern Falle wird sie nur einen dunksen Ausschnitt zeigen, sie ist dann sichelsörmig.



Beobachtet man die Sonne zur Zeit der Verfinsterung mittelst einer Camera obscura, so sieht man schon durch dieses einfache Instrument, ob die Verfinsterung ringförmig ober sichelsörmig ist, allein ohne allen Apparat giebt uns ein jeder schattige, gut besaubte Baum hiervon ein Bild.

Bei gewöhnlichem Sonnenschein, wie uns dieser große Weltkörper ihn spendet, wenn er nicht verdunkelt ist, sehen wir durch die Deffnungen in dem Laubdach, von welcher Form sie immer sein mögen, Lichtstrahlen auf den Boden fallen, welche bei sehr hohem Stande der Sonne fast vollkommen kreisförmig, bei etwas niederem Stande elliptisch gestaltet sind, wie die vorige Figur zeigt.



Tritt aber eine Sonnenfinsterniß ein, so haben die Lichtbündel, welche zum Boden gelangen, nicht mehr die Gestalt geschlossener Eslipsen oder Kreise, sondern es sind so deutliche Sicheln, wie der Mond sie vor dem ersten Viertel uns immer zeigt (s. die vorst. Fig.). Der Anblick ist höchst frappant und bei einiger Aufmerksamkeit entdeckt selbst der ganz Unbefansene und Ununterrichtete diese Verschiedenheit in den Sonnenbildern.

Allein allerdings muß man nicht an einem einzeln stehenden Obstbäumchen nach dieser Erscheinung suchen, wie man vielleicht durch die Darstellung der vorliegenden Holzschnitte verleitet werden könnte, sondern in einem, mit Laubholz eng bestandenen Hain oder in einer schattigen Gartenlaube, d. h. an einem Orte, an welchem der Boden durch die Laubbedachung so verdunkelt wird, daß die Lichtkreise, welche das Sonnenbild durch die Spalten in den Baumkronen wirft, sich bentlich markiren.

Um vollkommenften wird die Verfinsterung sein, wenn der Mond in der Erdnähe, die Sonne aber zugleich in der Erdferne, mithin der Mond

von scheinbar größerem Durchmeffer ift, als die Sonne. 2m 8. Juli 1842 war dies der Fall, es bedeckte die Mondscheibe ganz vollständig die Sonne und ragte rundum über dieselbe hervor; bennoch erblickte man rund um den dunklen Mond nicht blos die Glorie, die helle Einfassung, welche der lebhaft erleuchtete Sintergrund bem bunklen Rörper geben muß, sondern man fah unregelmäßige Erhabenheiten, wie zadige, langgeftredte Bergricken oder hohe, compacte Wolkenzüge von röthlicher Farbe darauf, welche andere Beobachter mit von der Sonne beschienenen Eismassen, noch andere mit gezähnten rothen Flammen (jedoch unbeweglich) verglichen.

Diese Erhöhungen, an einigen Orten sogar mit blogen Augen gefeben, wurden mit zuverläffigen Juftrumenten gemeffen und gegen 10,000 geogr. Meilen hoch befunden; sie für Berge ber Sonne zu halten, würde ungereimt sein; Berge von dem neunzehnten Theil seines Durchmessers dürfte wohl kein Weltkörper haben — die Weltkörper muffen alle nothwendigers weise Augeln oder wenigstens Umwälzungsförper sein — ein Körper mit solchen Erhöhungen und Vertiefungen wäre aber etwas zu weit von der Rugelgestalt entfernt. Gehören die Erhöhungen einer dritten, äußersten Atmosphäre an, vielleicht bestimmt, um das zu intensive Licht der fenrigen Hülle zu dämpfen, so hindert uns nichts, auzunehmen, daß diese Erhöhunsen Wolken sind, welche sich auf zwanzigs bis dreißigtausend Weilen Länge erstrecken und sich wellenförmig heben und senken, gerade wie Wolken der Luftschicht, welche die Erde ungiebt. Diese Wolken können sehr wohl, von ber unter ihnen liegenden fenrigen Augel erleuchtet, geröthet erscheinen, und können auch schroffe, bergähnliche, ja überhäugende Gestaltungen annehmen, wie wir diese täglich an unserem Horizonte sehen können. "Bielleicht sind es die Undulationen, Verdichtungen und Verdünnungen dieser äußersten Hülle, welche uns den Schlüffel zu den Beränderungen in den Temparaturs und sonstigen Witterungsverhältniffen unserer Erde geben, welche den Lauf unserer Jahreszeiten so unregelmäßig machen," meint Arago, allein er scheint vergessen zu haben, daß, wenn diese Unregelmäßigkeiten von einer Ursache außer der Erde herkämen, sie über den ganzen Erdboden verbreitet fein mußten, während es boch nur bie ben Polen näher gelegenen Salften der gemäßigten Zonen sind, die darunter leiden, indeß die Aequatorial-Region und die ihr nahe gelegenen Theile der gemäßigten Zonen einer wunderbaren Gleichmäßigkeit im Laufe der Jahreszeiten sich erfreuen, wähsend gerade sie, welche die stärkste Insolation (Durchscheinung und Durchswärmung von der Sonne) erhalten, am meisten von diesen Unregelmäßigsteiten zu leiden haben müßten, falls sie von dem veränderlichen Zustande der äußersten Sonnenatmosphäre herrührten.

Durch forgfältige Beobachtung ber Sonnenfinfterniß am 28. Juli 1851

wurde das Dasein einer äußersten britten Sonnenatmosphäre vollständig außer Zweisel gesetz; man hat Gewölbe von prächtiger, dunkelrother Farbe gesehen, welche völlig von dem Sonnenkörper getrennt waren. Die Höhe solcher Hervorragungen wurde auf ein dis zwei Minuten, d. h. 6= dis 12,000 Meilen geschätzt. Drei dis fünf rothe, bandartige, oft gezahnt erscheinende Streisen wurden beobachtet, welche sich außerhalb der wirklichen Sonnenscheibe aus dem dunkeln Mondrande aufgesetzt hatten, und von denen einige ihre gass oder dampfartige Natur dadurch bekundeten, daß sie sich während der Beobachtungen selbst veränderten.

Arago, welcher (hier wieder mit Recht) auführt, daß die Beobachtungen der Sonnenatmosphäre leicht durch den Einfluß der irdischen an Schärfe verlieren möchten, wünscht, daß auf möglichst hohen Bergen, wo der dichteste und dunstigste Theil der Luft schon unter den Füßen des Beobachters ist, Observatorien lediglich zum Behuf der Betrachtung dieser äußersten Hülle der Sonne angelegt würden; so würde man das Erscheinen und Verschwinden ihrer Wolfen, das Beständige und Veränderliche daran, ihre Periodicität 2c. ermitteln können.

Die Flecken ber Sonne, b. h. die Deffnungen in der feurigen Hille, welche uns den dunkeln Sonnenkörper sehen lassen, sind oft 4-5 Millionen Duadratmeilen groß. John Herschel, der Sohn des berühmten Aftronomen Wilhelm Herschel (bekanntlich ein Deutscher, 1733 zu Hannover geboren, Musiker, Hautboist bei einem englischen Regiment, dann erst durch Neigung zur Mathematik und Astronomie geführt, in welcher Wissenschaft er bis dahin Unerhörtes geleistet), hat bei seinen Beodachtungen am Cap einen Sonnenslecken gesehen, dessen Deffnung groß genug gewesen wäre, um die Erde hindurchsallen zu lassen, wobei noch ein Kreisraum von 230 geogr. Meilen rund um die Erde frei geblieben wäre, was etwa 4 Millionen Duadratmeilen beträgt.

Die Leuchtkraft der Sonne und ihrer Lichthülle übersteigt alles, was wir uns davon denken. Die Benus, wenn sie am weitesten von der Sonne absteht, ungefähr 40 Grad, hat ein so intensives Licht, daß sie bei hellem Tage zu sehen ist, obwohl sie uns nur die Hälfte ihrer beleuchteten Seite zeigt. Wenn sie nun hinter der Sonne herungeht, so wird sie immer voller, sie geht wie der Mond vom ersten Biertel zum Vollmond immer runder und breiter aus einander, sie sendet uns also immer mehr des reslectirten Lichtes zu; allein wir sehen sie trotz dessen immer schwächer leuchten, weil sie sich immer mehr der Sonne nähert, dis sie endlich ganz verschwindet, obschon sie nun gerade doppelt so viel Licht zu uns sendet, als zur Zeit ihrer Quadraturen; hieraus schloß schon Galilei, daß der dunkelste Kern eines Sonnenssechen leuchtender sei, als der hellste Theil

Die Sonne.

bes Vollmondes. Beobachtet man den Vorübergang eines Planeten vor der Sonne und ist die Gelegenheit günstig, daß man zugleich große Flecke auf der Sonnenscheibe hat, so bemerkt man, daß der dunkelste Kern eines solchen noch ein lebhaftes seuriges Braun neben der schwarzen Scheibe des Merkur oder der Venus zeigt, eine Thatsache, auf welche Schwabe in Dessau zuerst aufmerksam gemacht hat, und welche dem sonst so schwabe in Dessau zuerst zusweder Humboldt, wie er selbst gesteht, entgangen ist; demnach scheint die größere oder mindere Anzahl an Flecken von geringem Einfluß auf die Lichts und Wärmessentwickelung der Sonne zu sein.

Die Lichtfülle, welche die Sonne zu uns sendet, wird auf 300,000 Mal so viel angeschlagen, als uns der Vollmond giebt. Höchst wahrscheinlich ist dies aber viel zu gering, denn es stütt sich auf die Annahme, daß der Mond bei Tage von den weißen Federwölkschen am hohem Himmel fast vond bei Lage von den weigen Federwoltchen am hohem Hummel saft gar nicht zu unterscheiden ist, und daß er den dreimalhunderttausenbsten Theil des Raumes einnimmt, den uns das ganze sichtbare Himmelsgewölbe bietet; wenn nun dasjenige, was ein Tag an Helligkeit zeigt, an welchem das ganze Himmelsgewölbe mit weißem Gewölf bedeckt ist, angenommen wird, als die Summe des Lichtes, das uns die Sonne schieft, so dürste obige, von Bouguer ausgegangene Behanptung richtig sein; allein die Helsligkeit eines sonnigen Tages, mit vollkommen blauem Himmel und klauem Samaukheine ist das indanktills viel größen als die eines krihen klarem Sonnenscheine, ist doch jedenfalls viel größer, als die eines trüben Tages; dreimal so hell dürfte keine Uebertreibung sein, und dann käme vohl dasjenige heraus, was Wollaston angiebt, das Licht der Sonne sei 800,000 Mal stärker, als das des Vollmonds. Alle diese Zahlen haben leider keinen Werth, weil die Einheit sehlt. Die Entsernung des Nebensplaneten vom Hauptplaneten, dieses von der Sonne, die Klarheit der Atmossphäre, die von der Sonne ausgehende Lichtmasse selbst, das alles untersliegt so vielen Veränderungen und Verbindungen der Verhältnisse unter einander, daß eine bestimmte Einheit noch nicht gefunden, ja kaum deukbar ist; und das Sonnenlicht mit irdischem Lichte vergleichen, dürste noch mißelicher sein, denn das Drummond'sche Kalklicht (die Flamme des Hydrosoxhgengasgebläses auf einen Kreidekegel gerichtet, dis dieser weiß glühet) auf die Sonne projicirt, giebt darauf einen schwarzen Fleck, und der elektrische Strom von 46 großen, Bunsen'schen Plattenpaaren durch Kohlenspitzen ausgeglichen, verschwindet noch in der Sonne, obschon er hundertmal heller leuchtet, als das Ralklicht.

Ein Beweis, daß die Sonne uns nicht dadurch seuchtet, daß sie — der feste Sonnenkörper — in weißglühendem, feurigem Flusse befindlich, ist übrigens durch Versuche der neueren Zeit geliefert worden. Es giebt eine Menge von Arhstallen, welche die Eigenschaft der doppelten Strahlens

brechung haben; am auffallendsten zeigt bieses ber isländische Kalkspath. Mittelst solcher Arhstalle kann man die Eigenschaften des Lichtes untersuchen, welches von irgend einem Körper ausströmt, und z. B. sehen, ob es von einem selbstleuchtenden Körper oder von einem, das Licht unvollstommen zurückwersenden Körper herrührt, d. h. ob es polarisirt ist, und man fand auf diese Weise, daß eine weißglühende Kanonenkugel polarisirtes Licht aussendet, indessen eine Gasslamme, überhaupt aber jede Flamme (denn nur die Gase brennbarer Körper bilden die Flamme) gewöhnsliches, vollkommenes, nicht polarisirtes Licht giebt.

Durch folche Inftrumente hat man gefunden, daß der Mond nur polarisirtes Licht, die Sonne dagegen nicht polarisirtes Licht giebt, worans sich mit Sicherheit schließen läßt, daß, wenn die Sonne dadurch leuchtet, daß sie brennt, wenigstens gewiß ift, daß es nur Gase sind, welche weiß glühen, nicht der feste Körper der Sonne selbst.

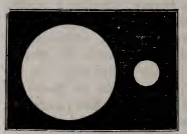
Im Widerspruche mit der Erfahrung von der dritten Atmosphäre der Sonne, welche uns die beiden letzten großen Sonnenfinsternisse gezeigt haben, steht der Umstand, daß das Licht von den Kändern der Sonne eben so stark leuchtet, als das nur von der Mitte aufgefangene. "Wäre" — sagt Arago — "eine dritte Atmosphäre vorhanden, so müßten die Sonnensstrahlen, die von den Kändern der Sonne kommen, schwächer leuchten, weil sie durch eine viel dickere Schicht dieser Atmosphäre gehen, als die von der Mitte kommenden." Diesem Argument dürste entgegenzustellen sein, daß eigentlich die Strahlen von den Sonnenrändern am stärksten leuchten müßten, weil dort der Leuchtsoff gehäuft gesehen wird, daß also das nicht stärker Leuchten der Känder vielleicht gerade ein Beweis sür das Vorhandensein einer dritten Atmosphäre sei, indem die stärker leuchtenden Randstrahlen, durch die an den Kändern verdreis und versechssachte Schicht der äußersten Hülle zu uns gelangend, gemilbert werden.

70 Der Monb.

Der Mond.

Hat die Sonne durch ihre ungeheure Größe einen mächtigen Einfluß auf die Erde, so hat der Mond, obwohl ein so sehr untergeordneter Körper, doch einen ähnlichen (ja mächtigeren, wenn schon ganz anderen) wegen seiner Nähe, denn er ist nur 51,800 Meilen weit von der Erde. Sein Durchmesser beträgt 454 geographische Meilen (beinahe ein Viertel des Durchmessers der Erde), sein körperlicher Inhalt zu, der Masse nach aber (da er nur 0,62 oder zu der Dichtigkeit der Erde hat), nur zu. Er hat, weil seine Rotation eine sehr langsame ist, keine meßbare Abplattung an den Bolen.

Nachstehende Figur zeigt genau das Größen Derhältniß der beiden Beltkörper. Man sieht, der größere derselben hat einen viermal so großen Durchmesser, als der kleine. Aehnliche Flächen verhalten sich, wie die



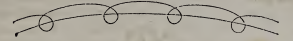
Dnadrate ihrer homologen Dimensionen, daher diese beiden Kreise, wie 12 zu 42. 1 zur zweiten Potenz erhoben, mit sich selbst multiplizirt, giebt 1, 4quadrat ist aber 16. Dies ist das Verhältniß der Erde und des Mondes, wenn man sie durchschneiden würde, wie sie hier als Kreise, d. h. im Durchschnitt, dargestellt sind.

Der Mond kehrt der Erde immer die=

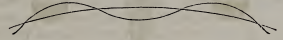
selbe Seite zu, und hat daher nach dieser Richtung eine von der Anziehung der Erde bedingte geringe Erhöhung, sowie hinwiederum die Erde eine solche Erhöhung durch den Mond in Form der Fluth erfährt.

Die stete Sichtbarkeit derselben Seite hat zweiselhaft gemacht, ob der Mond überhaupt eine Axendrehung habe, und in Beziehung auf die Erde muß das auch geleugnet werden, allein in Beziehung auf unsern Centralsförper (die Sonne) steht dies außer Frage, denn er zeigt demselben wähsrend seines Umlauses 13 Mal einen jeden Punkt seiner Oberfläche.

Der Mond durchläuft eine Bahn um die Erde, welche man elliptisch nennt, und doch ist diese Bahn eine Ellipse nur in Beziehung auf die Sonne, ja sie fällt im Mittlern vollständig mit der Erdbahn zusammen, nur ist der Mond zu Zeiten der Sonne 50,000 Meilen näher, als die Erde, zu Zeiten aber eben soviel von ihr ferner. Wer sich vorstellen wollte, ber Mond ginge in einer Walzerbewegung um die Erde



oder nur in einer geschlängelten oder Wellenlinie, der würde fich sehr irren;

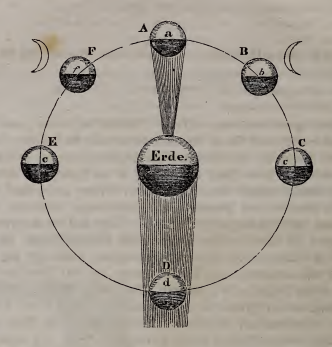


es ift zwar etwas baran eine entfernte Aehnlichkeit; würde jedoch jemals bie Bahn bes Mondes fich zu einer Concavität nach Augen bin (ftatt baß fie immer concav ift, bem Sonnenforper zugekehrt) neigen, fo wurde ber Mond fofort aus feiner Bahn geriffen und in den Weltenvaum geschleudert werben. Burbe bagegen die Concavität ber Sonne zu fo ftark werben, daß beim Schneiden ber Erbbahn folche Krümmungen entständen, wie bie vorstehende zweite Figur zeigt, so würde der Mond mit der unwiderstehlichften Gewalt zur Sonne geriffen werben. Die 100,000 Meilen, um welche er sich ber Sonne nähert ober von ihr entfernt, laffen fich auf Bapier burchaus nicht entwerfen, benn sie betragen nur ben 420. Theil bes Durchmeffers feiner Bahn um bie Sonne. Das einzige Mittel, eine richtige Borftellung von ber Mondbahn zu bekommen, ift biefes: Mond und Erde haben in Beziehung auf die Sonne diefelbe Bahn, der Mond geht in einer Ellipfe um die Sonne, welche fich bem Rreife fo fehr nähert, daß man auf bem Papiere beide von einander kann zu unterscheiden vermag, bie Erbe macht faft gang benfelben Weg um bie Sonne, beibe erleiben in ihrer beinahe freisförmigen Bahn allerlei Störungen, die Linie, welche fie burchlaufen, fieht baber ans, wie mit zitternder Sand beschrieben, die des Mondes hat nur einige Schwankungen mehr, als die Bahn ber Erbe.

Auf dieser Linie, durch die Arendrehung gesihrt und durch ihre große Nähe wie durch eine Longe an ihr sestgehalten, eilt der Mond ihr zur Seite außerhalb der Erdbahn vor an, wird dort um sie herum gezogen, dis er auf ihrer andern Seite (im Junern der Bahn) steht; die Erde eilt ihm nach, überholt ihn und schlendert ihn, an einem unzerreißbarem Tau geschleppt, hinter sich herum, wodurch er einen neuen Schwung erhält, der Erde außerhalb ihrer Bahn voraneilt 2c., dis das ganze Spiel sich wieders holt, welches genau in 27 Tagen, 7 Stunden, 43' und $11\frac{1}{2}$ Secunden geschieht (was man den siderischen Umlauf neunt), in welcher Zeit genau der Mond sich auch ein Mal um seine Are dreht, wie es wahrscheinlich

72 Der Monb.

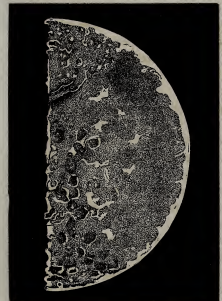
alle Nebenplaneten thun. Während bieser Zeit bietet uns der Mond einen beständigen Wechsel seiner Gestalt dar, wovon die nachstehende Figur einen Begriff geben soll.



Die in ber Mitte stehende Erbe wird von ber Sonne, welche man in einer Linie von ber Erbe nach A gezogen und weit aus ben Grenzen biefes Blattes, ja bes Zimmers, in welchem ber Lefer beffelben fich befindet, erftreckt benten muß, erleuchtet. Diefe Linie wird im Berhaltniß zu ber vorftehenden Figur (b. h. bes Rreises, welcher die Mondbahn vorstellt und ben man bei 102,000 Meilen Durchmesser, als ben 427. Theil ber Erdbahn zu betrachten hat — Mond und Erbe ber Zeichnung ftehen weber unter sich, noch zu ber Bahn in einem Berhältniß, welches sich bem in Wirklichkeit vorhandenen nähert -) 53 Fuß fein muffen, bort alfo, Säufer weit, fteht ber glangende Bunkt, welcher die ihm zugekehrte Salfte ber Erbe (wie jedes andern Planeten) und des Mondes erleuchtet. Steht ber Mond fo, bag er fich in ber Linie befindet, bie von ber Erbe gur Sonne gezogen werben fann, fo wird er ber Erbe feine buntle Seite zeigen, man wird ihn nicht sehen, ober wenn er recht genau in der gedachten Linie steht, so wird man ihn als schwarze Scheibe die Sonne theilweise ober gang bebecken seben. In biefer Stellung heißt er Meumond.

Der Trabant der Erde schreitet jetzt nach F fort; immer ist, wie ganz natürlich, die eine Hälfte vollständig von der Sonne erleuchtet; die Erde sieht jedoch nicht diese erleuchtete Hälfte, sondern die Hälften der Mondeskugel, die durch denjenigen Kreis abgeschnitten, welcher die Mondsbahn vorstellt, der Erde zugekehrt sind. Von dieser Hälfte ist, wie die Zeichnung anschaulich macht, nur ein geringer Theil erleuchtet und dieser, welcher hier als Dreieck erscheint, zeigt sich uns auf der Kugelobersläche des Mondes als Sichel. Dieser Ansicht geniest die Erde zur Abendzeit kurz vor, um und nach dem Untergange der Sonne. (Die Türken nennen diese Sichel den neuen Mond und halten ihn für einen andern als densienigen, der früher da war). Der Mond entsernt sich immer mehr von Sonne und bildet endlich mit ihr und der Erde ein Oreieck, in dessen rechtem Winkel die Erde steht.

Hier ist ber Erbe die ganze Hälfte e bes Mondes zugekehrt, allein von dieser der Erde zugekehrten Hälfte ist nur die Hälfte erleuchtet, man sieht bemnach nur einen leuchtenden Halbkreis, das erste Biertel.



In diefer Stellung zeigt die nebenstehende Figur uns den Mond (abge= sehen von der Figur auf der vorigen Seite), wie er burch ein mäßiges Fernrohr uns erscheinen würde; ber halbfreisförmige helle Rand ift von ber Sonne lebhaft erleuchtet, bie an= bere Seite liegt im Schatten. nun ber Mond feineswegs fugeleben, sondern fehr bergig und vielfältig von mächtigen inneren Revolutionen zerriffen ift, so erscheint bie grabe Linie nicht grade, sondern ftark aus= gezackt. Was wir hier an hellen Bunkten und Streifen feben, bas find die im Sonnenschein liegenden Bipfelpunkte und Söhenzüge der Mondge= birge, die Schattenpartieen find die Thäler und Ginschnitte, welche in

biesen vorkommen. Die runden Flecken pflegt man Ringgebirge zu nennen. Die schwach schattirten Flächen sah man in früheren Zeiten für Meere an und benannte sich darnach; jetzt hält man sie wohl mit Recht für Ebenen des Mondes.

Wir kehren nach dieser kleinen Abschweifung zu der vorigen Figur und dem Mondlaufe zurück.

Der Mond entfernt sich noch mehr von der Sonne, bis er so mit ihr in Opposition steht, bei D, wie früher in Conjunction bei A. Dort befand er sich mit der Sonne auf derselben Seite, war mit ihr vereinigt, hier steht er ihr gegenüber, die Erde zwischen Sonne und Mond. Auch hier sehrt der Mond seinem Planeten die Seite d zu, da sie aber zugleich diejenige ist, welche die Sonne erleuchtet, so sieht man den Mond als ganze Scheibe, es ist Vollmond. In der Stellung A konnte man den Mond vor die Sonne treten sehen, d. h. er warf möglicherweise seinen Schatten auf die Erde, wie die punktirten Linien andeuten; in der Stellung D kann der Schatten der Erde auf den Mond fallen, und dann haben wir eine Mond sinsterniß. Da das Licht sich gradlinig sortpslanzt, muß der Schatten des beseuchteten Körpers immer hinter derselben fallen; es leuchtet demnach ein, daß nur in diesen beiden Stellungen A und D, in welchen Erde, Mond und Sonne sich in einer geraden Linie befinden, Finsternisse möglich sind.

Geht ber Mond nun weiter nach C, so wird er uns im setzten Biertel wieder halb, in der Stellung B wieder als Sichel (des Morgens vor Sonnenanfgang) erscheinen und endlich als Neumond unsichtbar in den Strahlen der Sonne verschwinden oder vor sie tretend, eine Sonnensfünsterniß verursachen.

Die Sichelerscheinungen sind auf der Zeichnung angedeutet und sie geben den Schlüssel zu der lateinischen Regel über die Gestalten des Mondes: "Luna mendax", der Mond ist ein Lügner, er sagt nämlich "Cresco" (C), "ich wachse", wenn er im Abnehmen ist, er sagt dagegen, "Decresco" (D), "ich nehme ab", wenn er im Zunehmen ist.

Wenn man sich nun vorstellt, daß innerhalb des großen Kreises diesselbe Hälfte des Mondes immersort der Erde zugekehrt ist, so sieht man sogleich, daß der Mond alle seine Theile nach einander der Sonne zukehrt, daß er in Beziehung auf die Erde keine Axendrehung hat, in Beziehung auf die Sonne aber wohl, und daß diese mit der Vollendung der Bahn um die Erde zusammenfällt. Würde seine Axendrehung von seiner Umslaußzeit nur um 1 Secunde verschieden sein, so würden wir nach und nach den ganzen Mond zu sehen bekommen, so wie hinwiederum alle Theile des Mondes die Erde sehen würden, was jetzt nicht der Fall ist. Bei Absweichung von 1 Secunde zwischen Axendrehung und Umlansszeit, würde in 5 Jahren schon mehr als 1 Minute und in 250 Jahren ein Grad der anderen, von der Erde abgekehrten Seite, sichtbar sein. Seit der Mond betrachtet ist, d. h. so weit chinessische Nachrichten darüber reichen, müßten

wir also schon 14 Grad ber Mondoberfläche sehen, welche vorher nicht gesehen worden sind, und ebenso wären 14 Meridiangrade uns bereits entschwunden, welche man sonst gesehen hat. Es unterliegt aber nicht dem leisesten Zweisel, daß dies nicht geschehen ist.

Das äußerst schwache Mondlicht ist doch viel stärker, als die schönste Gasbeleuchtung, darum die Gaslaternen auch bescheiden ihr Lichtlein unter den Scheffel stellen und diejenigen Laternen, welche dies nicht thun, eine ziemlich schlechte Rolle spielen; dennoch ist der Bollmondschein äußerst schwach, und der Bergleich besselben mit dem Sonnenlicht, welches, wie bereits gesagt, muthmaßlich über 800,000 Mal stärker ist, reißt zur Bewunderung der Einrichtung unseres empfindlichsten und wichtigsten, unschätzuschen Organs, des Auges hin, welches im Stande ist, bei solchen Unterschieden immer noch zu sehen. Es muß eine Biegsamkeit besitzen, von welcher wir uns keinen Begriff machen können.

Wir sind gewöhnt, das Licht als Wärme erzeugend zu betrachten, weil wir keine andere Lichterzeugung, als die durch Verbrennung kennen; die neuere Phhsik hat gelehrt, Wärme und Licht zu scheiden; durch einen Schirm von Glas, durch eine Wand von Wasser geht der größte Theil des darauf fallenden Lichtes, dagegen wird die Wärme davon die auf einen geringen Antheil verschluckt. Mit einer Glastafel vor dem Gesicht kann man in das heftigste Feuer eines Porzellauosens sehen, ohne daß man durch die Hitze im mindesten beschwert wird.

Der Mond nimmt diese Scheidung vor, ohne Glasplatte und ohne Wasser, welches ersichtlich auf ihm nicht gefunden wird. Das Mondlicht ist nicht erwärmend. Er man der Bater und mehrere Andere haben mit schönen Metallspiegeln und äußerst empfindlichen Luftthermometern (welche ein fünschundertstel Grad des hunderttheiligen Thermometers angeben konnten) Versuche gemacht und es sind dieselben negativ ausgesallen, der Mond erzeugt keine Wärme. "D ja" — sagt Melloni — "er erzeugt Wärme! durch eine vortrefsliche Linse von 3 Fuß Durchmesser habe ich die Mondsstrahlen in einem Focus gesammelt und mittelst eines thermelektrischen Apparats die Magnetnadel zum Abweichen im Sinne der Erwärmung gebracht."

Dies ist allerdings Thatsache, und Melloni ist ein viel zu sorgfältiger Beobachter, als daß man seine Angabe in Zweifel ziehen sollte; allein wenn die Strahlen, die auf eine Fläche von 6 Quadratsuß fallen, in einen Raum von ½ Quadratzoll gesammelt (b. h. auf 1728sten Theil gebracht, oder was einerlei ist, so start vervielfacht) worden sind, keine andere Wirkung haben, als eine Spur von Erwärmung anzuzeigen, von der Humboldt selbst sagt: "welchem Bruchtheil des hunderttheiligen Thermometergrades das

Der Monb.

entspreche, sei noch nicht ermittelt", so muß man am Ende wohl zugestehen, daß diese Erwärmung gar keine sei.

Bei obiger, zweiselsohne noch zu starken Unnahme würde, wenn man aus dem Schatten in den Mondschein tritt, es einen Effekt machen, als ob man um $_{1728000}$ Grad erwärmt würde, also noch nicht ein anderthalbsmilliontheil Grad; wer wagt es da zu sagen, das sei erheblich mehr als Nichts, und wie leicht ist da ein Fehler, der das ganze künstliche Gebäude umstürzt. Wir, für uns und unter uns, wollen immer sagen: der Monderwärmt nicht, doch dem großen Gelehrten Melloni nicht noch im Grabe die Freude verkümmern, gefunden zu haben, daß er doch erwärmt.

Es entscheibet sich durch solche Untersuchung gleichzeitig die andere Frage, ob der Mond "erkältet." Die Gärtner sind der Meinung und bedecken im Frühjahr ihre jungen Saaten mit Reisig, mit Matten, sobald sie vermuthen, daß sie der Mondschein treffen würde. Es wird aber nicht kalt, weil der Mond scheint, sondern weil der Himmel klar, unsbewölkt ist; dabei kann allerdings der Mond sehr heiter scheinen, allein nicht er bringt den Reif und den Frost, sondern die Ausstrahlung der Erde gegen den blauen Himmel, welche eben so statt hat, wenn der Mond nicht scheint, als wenn er über dem Horizont steht. Die Matten, vor das Spalier gehängt, schützen gegen die Ausstrahlung, also auch gegen den davon herrührenden Frost.

Dem Monde sind fabelhafte Dinge zugeschrieben worden, er soll die Baume in ihrem Saft und bie Binfen in ihrem Marte reguliren, bas bei wachsendem Monde gehauene Holz foll leichte Riffe und im Alter Burmer bekommen, die bei Neumond geschnittenen Binfen sollen leer fein; will man Bflanzen erziehen, welche balb Blumen und Früchte tragen, fo foll man fie bei abnehmendem Monde, will man folche, die rasch und saftig boch aufschießen, fo foll man fie bei zunehmendem Monde fetzen; ben Wein foll man nur bei abnehmendem Monde bearbeiten, ablaffen 2c., fonft verdirbt er; ber Mondschein foll ben Teint ber Damen bunkler farben, vor allen Dingen foll er einen entschiedenen Ginfluß auf die Witterung haben 2c. 2c. Plutarch wurde einmal gefragt, woher es fame, daß die Pferde, welche in ihrer Jugend einmal von einem Bolfe gehetzt und ihm entkommen waren, so außerordentlich behende und schnellfußig seien. Plutarch erwiederte: "bas tommt baber, bag es vielleicht nicht wahr ift." So fann man über alle biefe Fabeln fagen, ben Witterungswechfel burchaus nicht ausgenommen; auch er gehört in bas Reich ber Fabeln, obschon bie Fabel wenigstens 2000 Sahr alt; bie Erfinder folder Mahrchen benten nicht und beobachten nicht. Theophraft ergahlt: "zur Zeit bes Neumondes tritt fast immer Regen, gur Zeit bes Bollmondes heiteres Better ein und

bie Witterung wechselt in jedem Mondsviertel." Der das schreibt, hat sicher nicht bedacht, was er schrieb; bringt der Neumond Regen, und wechselt das Wetter mit jedem Viertel, so bringt das erste Viertel schön Wetter, der Vollmond wieder Regen und das letzte Viertel schön Wetter: es ist also in den drei Zeilen der Regel des Theophrast ein vollkommener Widerspruch enthalten.

Das Vorurtheil findet überall guten Boben zu festen Wurzeln, bie Wahrheit glaubt man um so weniger, je mehr sie gegen ein Vorurtheil verftößt; jeber Bauer und hunderttaufend fogenannte vorurtheilsfreie Leute glauben nun einmal an ben Witterungswechsel. Wenn fie beobachten wollten, fo würden fie finden, daß ihre Meinung eben fo oft beftätigt, als widerlegt wird, daß die Regel also falsch ift; wenn sie benten wollten, müßten fie fragen: "was foll die mehr ober mindere Beleuchtung bes Mondes für einen Ginfluß auf die Witterung haben?" Wie mare ba nur eine Witterung möglich? Allein bies geschieht nicht, und leiber werden folche Borurtheile noch durch fogenannte Gelehrte, Naturforscher, Beobachter genährt, wie g. B. burch ben verftorbenen Professor Schubler in Tübingen, welcher gefunden hat, daß zur Zeit ber Mondwechsel fechemal fo viel Witterungswechsel eintreten, als zwischen biefen Wechseln. Er hat vollkommen Recht, da er zu jedem Mondwechsel die zwei vorhergehenden und die drei nachfolgenden, im ganzen alfo feche Tage rechnete; zwischen ben so ausgebehnten Mondwechseln lag ein Tag. Daß nun bei ben Mondwechfeln fechemal mehr Witterungewechfel eintraten, als an ben zwischenliegenden Tagen, war fehr begreiflich. Schübler hatte bie Rühnheit, fein Werk über biefen Gegenstand bem berühmten Arago birect zuzuschicken. Diefer Gelehrte hat bie wunderliche Auffassungsweise Schubler's aufgebedt und fo bas brollige Gebaube mit einem Schlage vernichtet. Factisch ift, daß bei feinem Mondwechsel fich bas Wetter mehr anbert, als an jedem andern beliebigen Tage, wer Luft hat, zwei Monate lang das Wetter zu beobachten und fich die Art beffelben und den Wechfel zu notiren, wird am Schluffe Diefer Zeit mahrnehmen, baß feine Regel vorhanden ift, und je länger er beobachtet, befto mehr wird fich biefe Regellofigfeit herausstellen.

Das Licht, welches ber Mond uns zusendet, ist von der Sonne aussgegangen und ist von dem Monde nur, wie von einem unvollsommenen Spiegel zurückgeworsen; ganz eben solches Licht wirft auch die Erde auf den Mond, dessen Nächte auf der uns zugekehrten Seite niemals lichtlos sind, denn wenn er vom Sonnenlicht Mitternacht hat (zur Zeit des Neumondes steht ihm die Erde in vollem Lichte, und zwar erleuchtet sie wegen ihrer Größe seine Nacht $13\frac{1}{2}$ Mal so stark, als er die unsere. Den Fall,

Der Mond.

den wir hier haben, daß wir zur Zeit des Neumondes gar keinen Lichtschein von außerhalb bekommen (außer etwa das Gesammtlicht der Sterne), tritt auf ber uns sichtbaren Seite des Mondes nicht ein, benn ist ihm bie Erbe in ben Strahlen ber Sonne entschwunden, bann beleuchtet die Sonne gerade fein ber Erbe zugekehrtes Untlig recht vollständig.

Die Nächte des Mondes sind demnach von zweierlei Art, indem es auf bemfelben eine uns beständig zugekehrte und eine beständig von uns abgekehrte Seite giebt. Die Nächte der jenseitigen (von uns abgekehrten Seite) sind vollständig dunkel und würden ganz lichtlos genannt werden müssen, wenn nicht die Fixsterne und Planeten, welche dort in wunderbarer Pracht scheinen, einiges Licht geben würden. Diese außerordentliche Klarbeit rührt davon her, daß der Mond keine Atmosphäre hat, Etwas, das hier als Factum vorangestellt wird, und welches der Versasser die geehrten Leser vorläufig zu glauben bittet, das aber im Laufe der nächsten Seiten kranger hamielen warden fass ftrenger bewiesen werden foll.

Vermöge dieser Abwesenheit der Atmosphäre findet also auch keine Schwächung des Lichtes, kein Flimmern der Sterne statt, welche alle leuchten wie strahlenlose lebhafte Lichtpunkte, indeß die Planeten vielleicht schon dem bloßen Auge etwaiger Mondbewohner als noch hellere — aber nicht mehr Punkte, sondern Scheiben erkenndar sind, und diese hellen Punkte mehr Punkte, sondern Scheiben erkennbar sind, und diese hellen Punkte und Scheiben bewegen sich höchst langsam und regelmäßig in vier Wochen um den Mond und stehen auf einem vollkommen schwarzen Hintergrunde. Ein blauer Himmel nämlich ist nur eine Wirkung unserer Atmosphäre, diese ist blau von Farbe und dies macht sich bei ihrer großen, aber keinese weges vollständigen Durchsichtigkeit besonders geltend auf einem dunkeln Hintergrunde — dieser Hintergrund ist aber das Sterneuzelt. Daß die Lust es sei, welche dem Himmel die blaue Farbe giebt, können wir unzweiselhaft daran erkennen, da der Himmel über uns immer dunkler wird, se höher wir uns in der Atmosphäre erheben, so daß schon hier, bei dem Zurücklassen aus einer Hälfte der Lust unter unseren Füßen, also z. B. beim Besteigen des Chimborazzo, ja schon des Mont blauc, das Vergißsmein nichtblau des Himmels nicht blos zum Ultramarin, sondern zum Indigoblau wird und unsere Augen, wenn wir die Spitze des Himalaha besteigen könnten, wahrscheinlich den Himmel schwarzdlau sehen würden.

Hür uns Erdbewohner wäre dieser letzgedachte Standpunkt die herrslichste Sternwarte, noch viel vortressschaften, dem falls wir auch wirklich bei 26,000 Fuß Höhe über der Wolkenregion sein sollten, was wenigstens Sirrhus und Stratus — die leichtesten, höchsten Wolkenschner thatsächlich

nicht nur über den Wolfen, sondern über der Luft, haben mit keiner Ablenkung des Lichtes, keiner Strahlenbrechung, keiner Schwächung desselsben zu kämpfen und können sich daher dem Studium der Gesetze der Bewegung aller ihnen leuchtenden Gestirne ohne Störung hingeben.

Die uns zugekehrte Seite des Mondes hat nun zwar auch 14 Tage Nacht, wie die andere Seite, allein ihr scheint sast immerwährend das Erdlicht und zwar hat sie gerade in ihrer Mitternacht stets Bollerde, zur Zeit des Morgens und Nachmittags hat sie neben der Sonne auch noch Erdlicht im ersten und letzten Viertel, und zu der Zeit, wo sie die Erde nicht sieht (Neuerde, nach der Art wie Neumond), hat sie hohen Mittag.

Bei ber vollständigen Rlarheit des Mondhimmels ift es gewiß, daß feine Bewohner, falls ihre Augen von ber Scharfe ber unfrigen find, bie Erbe viel beutlicher sehen, als wir ben Mond - fie haben ferner burch ben Unterschied von Land und Meer, sowie von Sommer und Winter, von Schneebecken und cultivirten Fluren eine bei Weitem größere Mannigfaltigfeit ber Farbung auf ihrem Object, ber Erbe, und fie bient ihnen ferner als eine vollkommene Uhr. Da wir nämlich immer nur biefelbe Seite bes Mondes sehen, so sehen nothwendigerweise die Mondbewohner unseren Planeten immer an einer und berfelben Stelle ihres Horizontes (ihrer Simmelshalbkugel) und bie Sonne macht ihnen Tag und Nacht, indem fie beibe, Mond und Erbe, ju umfreisen scheint. Un biefer festen (nur burch bie Schwankungen ber Mondage veränderter Stellung) breht sich aber bie Erbe innerhalb eines 28ftel Mondtages einmal gang um fich felbft, bergestalt, daß sowohl biefe Arendrehung zum Zeitmaß wird, als auch bie Abtheilung ber Umbrehung, welche immerfort in vollkommen gleicher Zeit, in 24 Stunden Sternenzeit (nach welcher wir allerdings nicht rechnen) nämlich geschieht, zu Unterabtheilungen ihrer sehr langen Tage und Nächte gebraucht werben können, und diefe Erduhr wird nicht unbranchbar, wie uns bie Sonnenuhr burch bie Nacht ober ben Wolfenschatten, benn gerade in ihrer Nacht scheint sie ihnen am schönften und Wolken haben fie nicht.

Das von der Erde auf den Mond geworfene Licht ist stark genug, um von demselben noch einmal ressectivt und hier wieder gesehen zu werden.

Zwei bis drei Tage vor oder nach dem Neumonde sieht man innershalb der scharf markirten, glänzenden Mondsichel den übrigen Theil ides Mondes in einem matten, röthlich grauen Lichte (siehe die nachstehende Figur), dies ist das von der Erde zurückgeworfene Sonnenlicht, welches der Mond uns als Erdenlicht noch einmal zurückwirft, "der Widerschein

80 Der Mond.

eines Widerscheines." Ein Zeichen von ber außerordentlichen Stärke bes Erdlichtes, welches schon lange aufgefallen ift.



Noch eine andere sehr auffallende Ersscheinung zeigt der Mond bei dem, was wir Mondsinsterniß nennen, was die Mondsewohner aber Sonnensinsterniß nennen müssen. Bermöge der ungeheuren Ausschnung der Sonne wirft die Erdscheibe hinter sich einen Schattenkegel von 60 — 70,000 Meilen Länge. Tritt der Mond in die Spize des Schattenkegels (was natürlich nur geschehen kann, wenn er, von der Sonne aus gesehen, hinter der Erde steht, und wenn die drei Mittelpunkte

dieser Weltkörper nahezu in einer geraden Linie liegen), so haben wir eine Mondfinsterniß, wie oben angedeutet, mehr oder minder groß. Nur in höchst seltenen Fällen verschwindet dabei der Mond; die Ursachen dieses Berschwindens müssen wohl in der Erdatmosphäre liegen, sind aber bis jetzt noch nicht ermittelt.

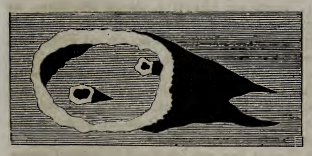
Wenn ber Mond aber nicht verschwindet (was eben die Norm, das Bewöhnliche, Gesetmäßige ift), so erscheint er in einem eigenthümlichen, rothen Lichte, welches alle möglichen Abstufungen annimmt, ja fich bis ju einer solchen Intensität steigern kann, daß der Mond aussieht, als ob er bunkelroth glühete. Dies Lettere geschieht besonders, wenn ber Mond in der Erdferne ift, b. h. wenn die Spite des Schattenkegels ber Erde, burch welchen er geht, nicht von erheblich größerem Durchschnitt ift, als ber Mont. Das Licht ber Sonne nämlich, welche nach Newton's Emanations= lehre gradlinig fort und bei bem Erd- und bem Mondrande vorbeigehen follte, thut bem großen Mathematiker biefen Gefallen nicht, es gudt ein wenig um die Ecte. Die Strahlen ber Sonne werben bei ihrem Durchgange burch die Atmosphäre der Erde abgelenkt, gebeugt (inflectirt); es fallen bemnach einige berfelben auf ben Mond, welcher fo zu fagen in bem rofigen Lichte bes Sonnenunterganges erscheint und uns begreiflicher Beife ein freundlich geröthetes Bild zeigt. Die Alten hatten biefe Farbung ber Mondscheibe zwar bemerkt, wußten sie aber nicht zu erklären, und machten fich allerlei phantastische Borstellungen über die Ursache, schrieben fie ben verschiedenen Tagesstunden zu n. dergl.

Ob der Mond eine Atmosphäre habe, ist vielfach behauptet und bestritten worden. Genaue Beobachtungen der Sternbedeckungen haben gezeigt, daß, wenn ein Stern sich dem Rande des Mondes nähert, das Licht

bes letzteren keine Schwächung erleibet (wie es beim Durchgange burch eine Luftschicht sein mußte), sondern im vollen Glanze bleibt bis zum Augenblick bes Verschwindens, und daß dieses Verschwinden nicht allmählig, sondern durchaus plötzlich geschieht.

Noch sicherer ist die Bestimmung geworden durch Berechnung des Monddurchmessers und Beobachtung der Zeit, welche der Mond braucht, um vor einem Sterne vorbeizugehen. Wäre eine Atmosphäre vorhanden, so mißte die Bestimmung des Monddurchmessers aus der Beobachtung des Sternes kleiner sein, als aus der Berechnung, weil derselbe an beiden Seiten des Mondes länger sichtbar ist, als er wirklich daselbst steht (eben durch die Strahlenbrechung der Atmosphäre, welche uns auch die Sonne noch zur Hälfte über dem Horizont erhaben zeigt, während sie doch wirkslich schon untergegangen ist). Berechnung und Beobachtung stimmen jedoch genau überein, so daß also eine solche Strahlenbrechung nicht stattsindet.

Ein fernerer Beweis bafür, baß ber Mond keine Atmosphäre habe, liegt in ber anßerorbentlichen Schärfe ber Schatten, welche die Berge, einseitig von der Sonne beschienen, nach der entgegengesetzen Seite werfen.



Die hier eingesschaltete Figur zeigt von den vielen Ringsgebirgen, welche der Mond hat, dasjenige das Cafsini genannt wird.

Würbe er ber Erbe angehören, so würde er eine An=

sich bieten, wie die nachfolgende Figur, welche dasselbe Gebirge aus einer nur wenig veränderten Richtung zeigt.



Man sieht auf dieser letztern, mit Geschmack ausgeführten Zeichnung schärferen und schwächeren Schatten, Halbschatten, man sieht benselben I1.

nach und nach in das volle Licht übergehen, und ein wirkliches landschaftliches Bild darstellen. So würde es sein, wenn eine strahlenbrechende, das Licht mildernde Atmosphäre vorhanden wäre.

Weit davon entfernt ist die wirkliche Ansicht, welche die erste der beiden Figuren giebt — da ist nur Licht und Finsterniß. Wo die Sonne nicht hinscheint, ist es absolut schwarz, es sindet kein Uebergang statt. Der Mondbewohner, der von der Sonne beschienen wird, steht in blendendem Lichte — so wie er in den Schatten des Berges tritt, steht er in völliger Nacht, er sieht die Sterne über sich in vollster Klarheit, die Anwesenheit der Sonne über dem Horizont hindert, so lange er im Schatten steht, bieses durchaus nicht.

Traurig sind übrigens die Schlüsse, welche man für den Mond aus dem Mangel einer Atmosphäre ziehen muß. Er kann keine Begetation nach unseren Begriffen haben, denn dazu ist eine Atmosphäre und Wasser nöthig. Wasser könnte er haben; die Einwendung, daß, weil er keine Atmosphäre hat, alles Wasser verdampsen müßte, ist nicht stichhaltig; es verdampst bei einer gegebenen Temperatur Wasser im luftleeren Raume nicht mehr, sondern nur schneller, als im lusterfüllten, die größere oder geringere Menge Wassers, welche verdampst, hängt ganz allein von der größeren oder geringeren Wärmemenge ab, und das Wasser kann, vermöge der Anziehungskraft des Mondes, sich in Dampsform vom Monde nicht entsernen; wäre aber die Umgebung des Mondes einmal mit Wasserdamps gefüllt, so würde das fernere Berdampsen aushören. Allein würde der Mond eine Hülle von Wasserdamps besitzen, so würde auch diese das Licht brechen, und da dieses nicht der Fall ist, so hat der Mond auch keine Wasserdampshille und folglich auch kein Wasser.

In Folge bieses Mangels kann auch kein Schall fortgepflanzt werben, hört man kein Geschöpf (falls es solche gabe, die ohne Luft leben können) singen, keine Stimme laut werden, keinen Stein fallen; es ist die Mondsoberfläche eine lautlose Einöde, noch trauriger dadurch, daß die Nächte grauenhaft sinster sind, denn ohne Atmosphäre giebt es keine Dämmerung und keinen blauen Himmel; auf einem schwarzen Teppich stehen die hellen Punkte der Sterne ohne lebendiges Funkeln vom Augenblick des Sonnenunterganges, dis sie im ersten Strahle der aufgehenden Sonne ohne vorherige Lichtabnahme plözlich verschwinden. Die der Erde zugeskehrte Seite des Mondes, der entweder diese, oder die Sonne, oder beide Körper zugleich scheinen, genießt wieder des Anblickes der Sterne gar nicht, salls nicht der Mondbewohner im Schatten eines großen Gegenstandes steht, weil der Glanz der beiden ihm nächsten Gestirne für den Mond alle übrigen verdunkelt. Wunderbar muß es sein, die Erde, stets an einer

und derfelben Stelle, alle Phasen gleich dem Monde (nur 13 mal so groß) durchmachen zu sehen. Die Sonne scheint Mond und Erde zu umstreisen, tritt mit der Erde in Conjunction, in Opposition und in Quadraturen, die Erde aber bleibt den Mondbewohnern stets an derselben Stelle und wechselt daselbst binnen 27 Tagen, in einem ununterbrochenen Areisslauf, ihre Gestalt vom schmalsten Sichelrande, der in der Nähe der Sonne sichtbar ist, dis zum ersten Biertel und zur Bollerde, sowie serner von dieser dis zum letzten Biertel und zum endlichen Verschwinden als schmale Sichel in den Strahlen der Sonne.

Was sich jedem Unbefangenen auf den ersten Blick darbietet und was deshalb auch schon vor 2000 Jahren und mehr gesehen und beschrieben ist, das sind die Flecken im Monde, welche theils als Meer, theils als Spiegelbild der Erde betrachtet worden sind, welche jedoch schon durch mäßige Fernröhre sich als unebene Flächen, von Gebirgszügen umgeben, durchzogen oder begrenzt, ausweisen.



Die nebenstehende Figur giebt ein (freilich sehr unvollkommenes) Bild von diesen Flecken, sogenannten Meeren, und von den hellen Punkten und Streisen, welche wir uns als Gebirgszüge zu denken haben. Allerdings ist der Maaßtab der Zeichnung sehr klein (deutlicher zeigt diese Flecken die Zeichnung auf S. 73 dieses Buches), doch springen diese Gegenstände deutlich genug hervor.

L. von Buch nennt "Erhebungs = frater" eine ungefähr freisförmige Bertiesung, eingesunken in die halbkugelförmige

Kuppel eines Berges. Solche Erhebungsfrater finden wir viele auf der Erdoberfläche, es sind gewissermaßen Bulkane, welche nie zum Ausbruch gekommen sind; aber von einer so ungeheuren Ausdehnung, wie sie auf dem Monde vorkommen, von 30 bis 40 Meilen Durchmesser, von einem Flächeninhalt doppelt so groß, als das Königreich Baiern, und von einer so vielfältigen Wiederholung wie dort, ist auf der Erde gar keine Rede. Die Zeichnungen auf S. 81 geben hinlänglich vergrößerte Ansichten eines solchen Ringgebirges, wie man dieselben durch ein gutes Fernrohr erhält. Man kann, wenn man den Mond als halberleuchtete Scheibe durch ein solches betrachtet, gar nicht zweiselhaft sein, daß er die Gestaltung seiner Oberfläche dem seurigen Ausbruche seines Jnnern verdankt, dagegen ist wiederum erwiesen, daß ein noch thätiges Fortbrennen des Mondes als

vulkanische Masse keineswegs anzunehmen ist. Man will zwar brennenbe Bulkane in der Nachtseite des Mondes gesehen haben, ja man hat sogar einmal bei einer Sonnenfinsterniß einen Lichtpunkt im Centrum der versunkelnden Mondsläche wahrgenommen und geglaubt, der Mond habe ein Loch, man sähe die Sonne durch ihn hindurch; alle diese Täuschungen sind jedoch längst geschwunden, um so mehr, als man ihre Ursache in eigenthümlich geneigten Flächen einzelner Berge gefunden hat, welche das gerade zur Zeit der Finsterniß höchst intensive Erdlicht restectiven.

Daß dieser uns so nahe Weltkörper die Phantasie beschäftigt, zur Betrachtung, zum Studiren seiner Verhältnisse, seiner Beschäffenheit auffordert, ist sehr begreislich: daß er auch bei Leuten, die der Gesetz der Natur unkundig, allerlei ungereimte Vorstellungen erweckt, kann man sich gleichfalls denken; allein, daß er einem Astronomen (Gruithuisen) Veranslassung geben konnte zu so wunderlichen Schlüssen, wie wir dieselben in seinen Schriften sinden, gehört doch unter die kaum begreislichen Verirunsgen des menschlichen Verstandes. Es sehlte wenig, so hätte "dieser gesehrte Thebaner" der Welt weiß gemacht, daß er die Mondbewohner gesehen. Ihre Bauten, Kanäle, Städte, Chausseen hat er gesehen, und daß sie Sternanbeter sind, weiß er aus der Form ihrer Tempel, die strahlenartig von einem Punkte ausgehend gebaut sind. Nur Schade, daß die Sterne auf dem Monde nicht sternförmig erscheinen, welche Form überhaupt eine Täuschung ist, die von der Atmosphäre der Erde herrührt, schon auf hohen Vergen nicht mehr wahrgenommen wird, und auf dem Monde, der ohne Atmosphäre, unmöglich ist.

Die Blaneten.

Sonne und Mond sind für die Erde so wichtige Körper, haben einen so gewaltigen, mechanischen und phhsischen Einfluß auf sie, daß wir diesselben etwas aussührlicher betrachten mußten, wo es sich um das Berhältsniß der Erde zu den übrigen Körpern des Sonnenshstems handelt. Um so viel fürzer können wir uns bei den Planeten fassen, welche, wenn schon an sich von bedeutendem, doch in Vergleich zu Sonne und Mond von gesringerem Einfluß auf die Erde sind.

Bulcan.

Bis zum Afange bes Jahres 1860 war man gewohnt, ben Werkur als ben ber Sonne zunächst stehenben Planeten zu betrachten, ba

aber ergab sich, daß schon im März 1859 ein Dr. med. Lescarbault in dem Städtchen Ogeres den Durchgang eines Planeten durch die Sonnensscheibe beobachtet und seine Entdeckung nur aus Bescheidenheit nicht versöffentlicht habe. Le Verrier reiste von Paris nach Ogeres, untersuchte die höchst einsachen Beobachtungs-Instrumente und die gemachten Berechnungen, gab dem Arzte seine vollste Beistimmung zu erkennen und seit dieser Zeit zählt man 9 große Planeten. Bon der physischen Beschaffenheit des Vulkan läßt sich nichts Näheres sagen, er entsernt sich höchstens 8 Grad von der Sonne, verschwindet daher noch viel mehr als der Merkur in dem hellen Scheine der Dämmerung.

Merfur.

Der biesem ersten zunächst um die Sonne laufende Planet ist der Merkur. Er umkreist die Sonne in einer mittleren Entsernung von 8 Millionen Meilen, hat jedoch eine excentrische Bahn, so daß er in der Sonnennähe nur 6½ Millionen, in der Sonnenferne dagegen 10 Millionen Meilen von ihr absteht. Er vollendet seinen Umlauf ungefähr in 88 Erdentagen und hat eine Umdrehung um seine Axe, welche seine Tage beinahe gleich den unsrigen macht (die seinigen sind um 5 Minuten länger); der Durchmesser des Merkur beträgt nach Bessel's Wessungen 671 geographische Meilen, alo etwas über ein Drittel des Erdburchmessers. Seine Dichtigkeit wurde lange Zeit als sehr groß (12—14mal so dicht, als Wasser) angenommen; seitdem der nach Enke benannte Komet aber Gelegenheit giebt, seine Anziehungskraft deutlich zu zeigen, ist der Respect vor seinem Gewicht sehr geschwunden; statt nahezu dreimal so dicht, wie die Erde (d. h. so dicht oder schwer, wie Quecksilber), kann man ihm höchstens 1,2 der Erdbichtigsteit geben, d. h. 5mal so schwer, als Wasser.

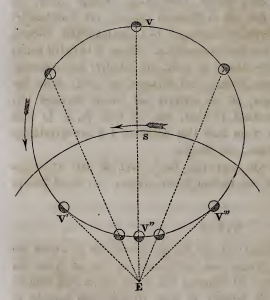
Das Licht des Merkur ift zwar sehr stark, dennoch wird er wegen seiner Nähe zur Sonne selten mit bloßem Augen gesehen. Er bietet Phasen dar, wie der Mond.

Benus.

Die Benus, wohl mit Recht als der schönste Stern des Himmels bezeichnet, steht 15 Millionen Meilen von der Sonne ab, hat ein Jahr von 224 unserer Tage, 16 Stunden 49 Minuten und dreht sich in $23\frac{1}{3}$ Stunde um ihre Are. Der Planet ist beinahe so groß (0.957) und beinahe so dicht (0.94), wie die Erde, sein Durchmesser beträgt 1694 geogr. Meilen. Da derselbe von so bedeutender Masse ist, und der Erde näher kommt, als irgend ein anderer Planet (bis auf $5\frac{1}{4}$ Millionen Meilen), so ist seinschuß auf die Bahn der Erde sehr bedeutend und er giebt ihr, so wie

sie ihm (die Erbe diesem Planeten), häufig Gelegenheit, den vorgeschriesenen Weg zu verlassen. Daß die Benus eine Oberslächenbeschaffenheit ähnlich der der Erde habe, ist unzweiselhaft, daß sie jedoch Berge von 5 und 10 Meilen Höhe besitze, wie Schröter annahm, hat sich mit Answendung bessere Instrumente widerlegt. Die Benus dietet uns verschiesene Lichtgestalten, wie der Mond, und hat zu Zeiten ein so intensives Licht, daß sie, in Abwesenheit der Sonne, selbst in unserer nicht dem tropischen Himmel angehörigen Atmosphäre deutlichen Schatten erszeugt. Dieses Liche ist, wie das des Mondes, reslectirt von der Sonne. Merkwürdig ist aber, daß man an der dunklen, unerleuchteten Seite der Benus eine Lichterscheinung wahrnimmt, wie sie die dunkle Seite des Mondes zeigt. Es muß demnach die Benus ein eigenes Licht haben, da es wohl schwerlich anzunehmen sein dürste, daß das von der Erde reslectirte Sonnenlicht auf der entsernten Benus einen Eindruck mache, der hier im zweiten Resser bemerkt werden könnte.

Da dieser schöne Stern sein Licht von der Sonne erhält, so wird er uns um so stärker leuchten, je weiter er scheinbar von ihe entfernt ist und



je näher er wirklich ber Erbe steht. Nehmen wir an, S ber nebenftebenben Figur fei bie Sonne und ber fie burch= schneibende Bogen stelle ihre scheinbare Bahn am Simmelsgewölbe vor; ber aus= gezogene Kreis mit V V' V" V" bezeichnet, sei bie Bahn ber Benus um bie Sonne und E ber Bunkt, in welchem sich die Erde befindet, so wird ber Verlauf . ber Bewegung ber Benus und ihrer Erscheinung am himmel fich fehr leicht barftellen laffen.

Steht die Benus zwischen E und S bei V", so wird fie

möglicher Weise als schwarzer runder Fleck, an der Sonne vorübergehend, in der Regel aber wird sie gar nicht wahrgenommen werden. Den ersten Fall nennt man einen Durchgang der Benus durch die Sonne, er ist eine der seltensten Himmelserscheinungen, eine Sonnenfinsterniß durch die Benus

Benus. 87

hervorgebracht, immer nur burch gute Fernröhre zu beobachten und nur ftattfindend, wenn die Mittelpunkte der Sonne, der Benus und der Erde ziemlich genau in einer geraden Linie liegen.

So wie nun die Benns in der Richtung des Pfeiles weiter, und vermöge ihrer schnelleren Bewegung zwischen Erde und Sonne hindurch an der letztern vorbeigegangen ift, wird sie uns einen schmalen beleuch-



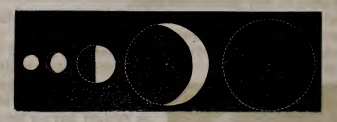
teten Rücken, einen sichelförmigen Streifen von täglich zunehmender Helligkeit zeigen, anfangs sehr nahe am Horizont kurz vor Aufgang der Sonne, dann immer weiter von der Sonne entfernt und immer länger vor ihrem Aufgange und endlich bei ihrem größten Abstande von dem Hauptgestirn im höchsten Glanze erscheinend.

Die hier eingeschaltete Figur zeigt uns die Benus in dieser Stellung und in der Art, wie sie durch ein sehr gutes Fernrohr (welches die Bilber jedoch verkehrt

zeigt) gesehen wird. In diesem und den nächstfolgenden Stadien, der Sonne am Morgen vorhergehend, heißt sie Morgenstern oder Lucifer (griechisch Phosphorus, Lichtbringer); ein Beiname, den man wunderlicher Beise dem Teufel gegeben hat, der doch eigentlich Finsternißbringer heißen müßte. —

Wie sich die Benus weiter von der Sonne entsernt, so wird der besteuchtete Theil immer größer, was, mit ihrer Entsernung aus den Strahsen der Sonne vereinigt, ihre immer größere Helligkeit bedingt, so daß man sie in der Stellung V''' der vorigen Figur noch nach Aufgang der Sonne bei hellem Tage sieht. Nun aber schreitet sie hinter der Sonne herum, wird dabei zwar immer stärker beleuchtet, aber auch immer kleiner, weil sie sich von der Erde dis auf das siebensache ihres geringsten Abstandes entsernt (zwischen Sonne und Erde stehend, nähert sie sich der letzteren dis auf 5 Millionen Meilen, jenseits der Sonne steht sie 35 Milstionen Meilen von der Erde ab); endlich steht sie zwar in vollem Lichte, aber gerade hinter der Sonne bei V und verschwindet in den Strahlen der Sonne gänzlich. Nunmehr rückt sie in der Nichtung des Pfeiles wiesder hinter ihr herdor und durchläuft dabei dieselben Erscheinungen in umsgekehrter Reihensolge; sie würde als ganz kleiner Areis gesehen werden,

wie die erste ber fünf Scheiben auf ber nachstehenden Figur, wenn man fie in den Strahlen ber Sonne betrachten könnte; sobald man fie feben



tann, so ist sie schon nicht mehr kreissörmig, in diesem Stadium sieht man sie Abends nach Sonnenuntergang zuerst noch nahe bei der Sonne, in dem dritten Stadium weiter von ihr auf das glänzendste leuchten, sie heißt dann Abendstern oder Hesperus. Jest nähert sie sich wieder der Erde, wird im Durchmesser immer größer, erreicht nach und nach, wie sie gegen V' der ersten Figur auf Seite 86 fortrückt, wieder die Mondsichelsorm, welche schen Galilei an ihr erkannte, und endlich wenn sie bei V" steht, erscheint sie wieder möglicherweise als schwarzer Fleck auf der Sonne und dann so groß, wie die punktirte Figur in der vorstehenden Zeichnung, vorausgesetzt, daß sie mit demselben Instrument gemessen wird, mit welchem man die vier andern Größen gemessen hat. In der Erdnähe, also wenn sie uns erscheint, wie der vierte der Areise (die große Sichel), ist ihr Durchmesser, als der irgend eines anderen Sternes, viel größer, als der des Jupiter, sie hat dann, von Spize zu Spize gemessen, mehr als eine Minute, nämlich 61 Secunden, Durchmesser.

Bulcan, Merkur, Benus werben mit dem gemeinschaftlichen Namen der unteren Planeten bezeichnet, auf sie folgt als nächster Planet in dieser Reihe die Erde, und die außerhalb der Erdbahn kreisenden Planeten heißen die oberen.

Nicht selten aber theilt man sämmtliche Planeten in brei Gruppen, alsbann nennt man innere und untere Planeten die vier, jest fünf, der Sonne nächsten, mittlere die sogenannten Afteroiden, gegenwärtig 58 an der Zahl, und äußere und obere Planeten die übrigen, von Jupiter angefangen, deren mit dem Neptun viere sind.

Mars.

Der erste jener oberen ist ber Mars. Es gehört zu ben kleinsten Planeten bes Sonnenspstems (bie Asteroiben natürlich ausgenommen) und folgt in der Reihe der Größe zunächst auf Merkur, von dem er sich wenig unterscheibet; Merkur hat 10 des Erddurchmessers und Mars 150.

Seine Bahn um die Sonne hat eine Länge von 193 Millionen Meilen, seine mittlerer Abstand von der Sonne 30,692000, seine Bahn ist jedoch so excentrisch, wie die des Merkur, daher er sich der Sonne nähert die auf 27,834000 und von ihr entfernt auf 33,551000 Meilen. Er durchläuft diese Bahn in 686 Tagen 23 Stunden 31 Minuten.

Da die Bahn des Mars die der Erde einschließt, so wird er zu Zeiten in einer Linie mit Sonne und Erde nahe bei der letzteren stehen, ein halb Jahr darauf aber gleichsalls in einer Linie mit diesen Weltkörpern, doch so ferne von der Erde, daß der ganze Halbmesser der Marsbahn und der Erdbahn zwischen diesen Blaneten liegt; daher ist der Unterschied ihrer Entsernungen von einander ungeheuer groß, in der Considerion von Mars und Erde sind sie $7\frac{1}{3}$ Millionen Meilen, in der Opposition 54 Millionen Meilen von einander abstehend, einmal die Differenz und einmal die Summe der Halbmesser ihrer Bahnen. Die Arendrehung des Mars ist, wie die der Benus und des Merkur, ziemlich gleich der Arendrehung der Erde, 24 Stunden 37 Minuten 23 Secunden, seine Dichtigkeit ist 0,958, d. h. $\frac{1}{20}$ von der Dichtigkeit der Erde.

Es haben überhaupt die der Sonne nächsten vier Planeten außersordentlich viel Uebereinstimmendes, sie sind alle klein, von beinahe gleicher Dichtigkeit, von gleicher Umdrehungszeit, von ziemlich gleicher Neigung ihrer Axe gegen ihre Bahn 2c., während die ferneren sich durch ungeheure Größe, unbegreislich schnelle Axendrehung, außerordentliche Lockerheit der Masse und mitunter durch ganz besondere Neigung gegen ihre Bahn auszeichnen, auch haben diese letzteren alle mehrere Monde, während von den vier kleineren Planeten nur einer, die Erde, ausnahmsweise einen Mond hat.



Der Mars zeigt ben Aftronomen eine höchst merkwürdige meteorolos gische Seite eines Sternes. Er hat nämlich in der Gegend seiner beiden Pole große weiße Flächen, a und d. Da diese sich zu der Zeit verkleinern, wo der betreffende Pol Sommer hat, z. B. a, dagegen sich auf der Wintersseite des Planeten vergrößern bei d, so hat man nach fünfzigjährigen Beobsachtungen dieses vollkommen regelsmäßig wechselnden Phänomens nicht

anstehen können, es mit der Polareisbildung und Schmelzung der Erde zu vergleichen und als beinahe unwiderleglich festzustellen, der Mars habe Waffer wie die Erde, habe eine Atmosphäre, wie die Erde, und

Sommer und Winter bedingen, wie hier, verminderte und vermehrte Nieberschläge aus der Utmosphäre, Schnee und Eisbildung 2c., es sei demnach der Mars ein Körper ganz von derselben Beschaffenheit, wie die Erde, es seien also wahrscheinlich die Planeten überhaupt, wenigstens gewiß die vier der Sonne nächsten, ganz ähnlich ausgestattete Weltkörper, nur mit den Unterschieden, welche ihre Entsernungen von der Sonne bedingen, da denn allerdings die Beschaffenheit des Mars von der des Merkur ein wenig abweichen möchte. Der jüngere Herschel glaubt in dem röthlichen Schimmer des Mars ganz deutlich Land und in dem grünlichen Meer zu erkennen. Da der Mars uns seine voll beleuchtete Seite zukehrt, wenn er in der Erdnähe ist, so kann man ihn besonders gut beobachten.

Die Afteroiben.

Der nächste Planet in ber großen Reihe ift ber Jupiter. Er fteht fo weit vom Mars entfernt (b. h. feine Bahn ift fo ferne von ber bes Mars), daß man icon feit Jahrhunderten biefe auffällige Lucke bemerkt und sich gefragt hat, ob ba nicht ein Planet fehle und ob nicht ein folcher entbedt werben burfte, und bas neue Jahrhundert brachte biefe Entbedung. Um 1. Januar 1801 fand Baggi zu Balermo ben Planeten, welcher Ceres genannt wurde, und nun war die Lücke ausgefüllt; aber nicht zu geringer Berwunderung ber Aftronomen fah man bald burch Olbers in Bremen bie Ballas (28. März 1802), burch Harbing in Lilienthal bie Juno (1. September 1804) und burch Olbers auch noch bie Befta (29. März 1807) entbeckt, und war nur in ber entgegengefetten Berlegenheit, wie man namlich biefe Planeten unterbringen follte, einer war erwartet und vermuthet, vier waren zu viel. Man tam auf ben Gebanken, bag ein an jener Stelle im Weltraum befindlich gewesener großer Planet geplatt sei und baß Juno, Ceres, Ballas und Befta die Trummer beffelben maren. Diefe Ibee hat viel Wahrscheinliches und daffelbe vermehrt sich noch baburch, baß fammtliche kleine Planeten eine ziemlich gleiche Entfernung von ber Sonne haben, ziemlich gleiche Umlaufsgeschwindigkeit und fehr verschiebene Reigung gegen die Efliptif zeigen, wovon ersteres auf einem gemeinfamen Urfprung, letteres auf eine gewaltsame Rataftrophe beutet. Die neuere Zeit hat die Zahl ber Planetoiden und Afteroiden (vom Jahre 1845 an) sehr vermehrt, so daß ihrer jett bereits 58 sind, welche alle Theil an ben Elementen ber vier erft entbeckten haben, alfo einen gemeinschaftlichen Ursprung baburch schon bekunden.

Beinahe zur Gewißheit erhebt sich diese Annahme, indem es einen Bunkt in ihren Bahnen giebt, durch welchen sie sämmtlich laufen, so daß man diesen Ort als benjenigen bezeichnen kann, auf welchem ber große

Planet in dem Augenblicke sich befunden, wo ihn die zertrümmernde Katastrophe ereilte. Dieses hat dem Amerikaner Daniel Kirkwood sogar den kühnen Gedanken eingegeben, die Größe und sonstige Beschaffenheit des geplatten Planeten aus seinen Bruchstücken herauszurechnen, und ihn gewissermaßen zusammenzuseten, wie man einen vorweltlichen Elephanten oder einen Hydrarchos aus den einzelnen Stücken, die der Schooß der Erde uns ausbewahrt hat, zusammensetzt. Er findet ihn größer, als den Mars und mit einer Rotation, welche langsamer ist, als die irgend eines Hauptplaneten, nämlich $57\frac{1}{2}$ Stunden. Es gehört allerdings die ganze Kühnheit eines Nordamerikaners dazu, solche Schlüsse zu ziehen, allein sie zeigen doch, die wie weit der Mensch, unterstützt durch Beobachtung und Berechnung, sich versteigen zu dürfen glaubt. Die Amerikaner freilich machen vorzugsweise lange Schritte.

Die Größe der einzelnen Afteroiden zu bestimmen ist noch nicht gestungen, jedenfalls sind sie so klein, daß der bedeutendste derselben, Besta, kaum 150 Meilen Durchmesser haben dürfte. Eine kometenartige Lichtshille wollte man an sämmtlichen bemerkt haben, sie ist den stärkeren neuen Fernröhren gewichen, dagegen ist noch unerklärt der wirklich vorhandene außerordentliche Lichtwechsel berselben. Man muthmaßt, daß in Folge der Katastrophe, die den Planeten getroffen, welchem sie angehörten, die einzelnen Bruchstücke nicht rund, sondern vieleckig seien und daß, je nachdem eine Fläche ihren Wiederschein auf die Erde wirft, oder nur eine wenig rückstrahlende Spize, die Leuchtkraft so verschieden sei.

Gegen solche Annahme ist freilich einzuwenden, daß selbst die Aeroslithen, die Meteorsteine, klein wie Kanonenkugeln, rund sind und ein nicht runder Weltkörper kaum gedacht werden könne. Das Brennen derselben, der noch fortwährende, vielleicht glühende Fluß, in dem sie sich möglichersweise befinden, würde zwar ein starkes Leuchten, aber keineswegs ein abwechselndes erklären.

Die Kleinheit bieser Planeten sett ber Beobachtung berselben entschiesen Hindernisse entgegen, sie sind, wie bewegte Punkte, vorläusig nur noch Gegenstände des mathematischen Theiles der Astronomie, die zum phhsistalischen Theile wird man wohl nie gelangen. Der größte derselben, Besta, ist doch so klein, daß seine Anziehungskraft nicht einmal stark genug ist, um die weit ausgedehnte Dunsthülle zu verdichten. Beim Springen hat man mit seiner Muskelkraft gegen die Schwerkraft zu kämpsen — diese ist auf dem Planetoiden so gering, daß ein Geschöpf von unserer menschslichen Beschaffenheit dort sechszig Tuß hoch würde springen können und beim Herabsallen keine größere Erschütterung empfinden würde, als wir bei drei Fuß Sprunghöhe. Unsere Riesensäugethiere, die Wale, welche des

Wassers bedürfen, um ihren ungeheuren Körper tragen zu helfen, würden bort auf dem Trocknen wandeln können, vielleicht mit weniger Kraftauf-wand, als hier auf der Erde die Elephanten.

Die Namen ber Blanetoiben sind in ber Reihenfolge ihrer Entbedung: Ceres, Pallas, Juno, Besta, Aftraa, Hebe, Fris, Flora, Metis, Hygiea, Barthenope, Victoria, Egeria, Jrene, Cunomia, Pfyche, Thetis, Melpomene, Fortuna, Maffalia, Lutetia, Calliope, Thalia, Photea, Themis, Broserpina, Euterpe, Bellona, Amphitrite, Urania, Euphroshne, Pomona, Polhhymnia, Circe, Leukothea, Atalante, Fibes, Leba, Lätitia, Harmonia, Daphne, Ifis, Ariabne, Myfa, Eugenia, Heftia, Aglaja, Doris, Bales, Birginia, Nemausa, Europa, Kalppso, Alexandra, Pandora, Pseudo-Daphne, Mnemospue, Concordia, die Lettere entbeckt am 29. Marg 1860 burch Luther in Duffelborf. Ihre Bezeichnung ward früher fo beliebt, bag man ber Ceres eine Sichel (2), ber Befta einen Altar () u. f. w. gab; als jeboch nach und nach bie Bahl berfelben auf ein Dutenb, auf zwei Dutenb und mehr ftieg, ging man von biefer unzwedmäßigen Bezeichnung ab und gab ihnen Rummern in ber oben angeführten Reihe. Ceres hat einen Rreis mit einer barin ftehenden 1, also (1), Pallas (2) und so alle übrigen, Themis 25), Proferpina 26. Aftraa ward im Jahre 1845, Die brei folgenben 1847 entbeckt; barauf folgte Metis 1848, bann Spiea 1849, bie drei folgenden 1850, Jrene, Eunomia 1851; im Jahre 1852 ward ein Schwarm von acht Planetoiden entbeckt, das Jahr 1853 brachte vier, 1854 feche und fo ging es fort, jedes Jahr brachte ein halbes Dutend neue Blaneten.

Jupiter.

Auf biesen Planetenschwarm solgt ber mächtigste Planet bes ganzen Sonnenschstems, ber Jupiter, welcher einen Durchmesser von beinahe 20,000 Meilen (11,25 Erbburchmesser ober 19,294 geogr. Meilen), eine 126mal so große Oberstäche und einen 1400mal so großen Raumesinhalt hat. Seine Dichtigkeit beträgt aber kaum ein Biertheil ber Dichtigkeit ber Erbe, er umfaßt bemnach bei 1400mal so viel Raum nur 309mal so viel Masse, als die Erbe, hat nur die Dichtigkeit des Seewassers und leitet beswegen beinahe auf den Gedanken, daß er hohl wäre, wiewohl er dann auch nicht einmal lufterfüllt sein dürfte.

Die Bahn des Jupiter hat einen Halbmesser von 105 Millionen Weilen, er durchläuft dieselbe in 11 Jahren 314 Tagen 20 Stunden oder in 4321 Erdentagen, in welcher Zeit er aber 10396 Jupitertage hat, denn diese dauern noch nicht 10 Stunden (9 St. 55 Min. 33 Sec.), — eine Axendrehung von unerhörter Schnelligkeit bei einem so mächtigen und großen

Jupiter. 93

Planeten. Ein Punkt seines Aequators durchläuft 17000 Fuß in der Secunde, eine Geschwindigkeit, von der wir uns kaum einen Begriff machen können, sie ist fast 30mal so groß, als die Geschwindigkeit einer Kanonenstugel und 17mal so groß, als die Geschwindigkeit des Schalles. Es würde daher kein Wunder sein, wenn vermöge der Tentrisugalkraft die Masse des Planeten sich in eine Blase verwandelt hätte. Die Schwungkraft hat noch eine andere Folge gehabt, sie hat den Planeten so bedeutend abgeplattet, daß der Durchmesser durch den Aequator sich zu dem der Are verhält, wie 14:13.



Der Jupiter scheint eine starke Atmosphäre zu haben. Man sieht nördlich und südlich von seinem Aequator sehr deutlich zwei dis drei (mit guten Fernröhren viel mehr) Streisen, welche alle dem Aequator parallel lausen, grau, gelblichgrau, bräunlich von Farbe sind und welche man für Wolken hält, alle lang gestreckt, wie es großen Zügen von verdichteten Dämpsen zukommt, die von Luftströmungen, wie sie durch die ungeheuer schnelle Axendrehung bewerkstelligt werden, gleichsam durch Passatwinde gerichtet werden.

Außer den Streifen hat der Jupiter auch noch Flecke, welche den Sonnenflecken in ihrer Beschaffenheit außerordentlich ähnlich sind, versschiedene Schattirungen und Abstufungen und einen Kern zeigen, in welchem man die körperliche Masse des Jupiter zu sehen glaubt, indeß die sonst wahrgenommene Erscheinung der Jupiterscheibe uns nichts als die Dunst-hülle desselben zeigt.

Der Planet ist von vier Monden begleitet, welche ihn in verschiedenen Abständen umkreisen. Sie wurden von Simon Marius zu Ansbach am 29. December 1609 entdeckt, gleichzeitig und wohl ganz unabhängig von ihm, auch von Galilei zu Padua am 7. Januar 1610. Ein Unterschied von neun Tagen zu jener Zeit ist wohl nicht groß genug, um glauben zu machen, daß eine Nachricht von der Entdeckung durch die bairische Mooße und die schweizer Gletscher bis zu Galilei gedrungen, und er so ein Plagiarius an dem wackeren Brandenburger geworden wäre. In der Versbreitung der Nachricht durch den Druck ist der Italiener übrigens dem Deutschen zuvorgekommen.

Simon Marius nannte sie nach Sitte ber bamaligen (auch nach einer nicht lange entschwundenen) Zeit Sidera Brandenburgica, nach dem Fürstenhause, dessen Unterthan er war. Galilei nannte sich Sidera Medica (Wilhelm Herschel nannte den von ihm entdeckten Uranus Georgium Sidus). Galilei ging noch weiter, er bezeichnete die einzelnen Sterne nicht mit 1, 2 2c., sondern nannte sie in echter, kriechender Italienerart nach den Familiengliedern der Medicäer Catharina, Maria, Cosimo senior, Cosimo junior. Der ehrliche Deutsche begnügte sich damit, die ganze Gruppe dem Fürstenhause gewidmet zu haben, unter dessenzte er sie entdeckt, und nannte die einzelnen Monde Jo, Europa, Ganhmed und Callisto, eine Gesellschaft, in der Jupiter wiederholt sich sehr wohl befunden hatte.

Die vorstehende Figur giebt eine Ansicht der Erscheinung durch ein mäßig gutes Fernrohr. Wenn dasselbe auch nur 15 mal vergrößert, so erhält man sichon den Jupiter als helle, strahlenlose Scheibe, und sieht rechts und links davon kleine Sternchen, im Ganzen gewöhnlich vier, mit dem Jupiter ziemlich eine gerade Linie bildend. Manchmal sieht man auch



nur drei, es ist sogar möglich, daß man noch weniger sieht, indem ein oder zwei Monde hinter oder vor dem Jupiter stehen können. Ist das Lettere der Fall, so gewahrt man einen kleinen schwarzen Punkt (wie die Zeichenung andeutet) über den Jupiter ziehen, das ist der Schatten des Mondes, tritt dagegen der Mond hinter den Jupiter in den Schatten seines Hauptsplaneten, so gewahrt man von dem Monde nichts.

Das kleine Bilden giebt eine ziemlich genaue Darstellung des Mondsspstems, indem die hellen Punkte in den angemessenen Entfernungen vom Hauptplaneten befindlich sind, der nächste links 6 Halbmesser vom Mittelpunkte des Jupiter, der andere rechts in 9, der dritte in 15 und der vierte in 26 Halbmessern Entfernung. Natürlich stehen sie täglich anders, allein den ersten wird man alle 20 Stunden, den letzten alle 8 Tage in der ansgegebenen Entfernung wirklich stehen sehen.

Die Entdeckung dieses besonderen Planetenspstems hat auf die Verbreitung der kopernikanischen Lehre einen sehr wesenklichen Einfluß gehabt. Man sah hier ein vollkommen deutliches Miniaturbild des großen Sonnenshstems vor sich; ja man fand selbst Kepler's Gesetze in dieser kleinen Jupiterswelt bestätigt und befolgt. Sehr wunderdar klingt dabei, was Kepler den alles Licht unterdrückenden Pfaffen jenseits der Alpen zuruft: "Uchtzig Jahre sind verstossen, in denen die Lehre des Kopernikus von der Bewegung der Erde und der Ruhe der Sonne ungehindert gelassen wurde, weil man es für erlaubt hielt, über natürliche Dinge zu disputiren und die Werke Gottes zu beleuchten, und jetzt, da neue Dokumente zum Beweis der Lehre aufgefunden sind, Dokumente, welche den (geistlichen) Richtern unbekannt waren, wird die Verbreitung des wahren Shstems vom Weltbau bei euch verpönt." (Kosmos II. 358.)

Sonderbar klingt dies, wenn man bedenkt, daß in Schwaben, dem Geburtslande Repler's (welches ihn ausstieß, weil es den großen Genius so wenig erkannte, als zwei Jahrhunderte später Schiller, Wieland, Schelling und Hegel), die Mutter des armen Repler als Hege versbrannt werden sollte, und es dem Sohne viel Mühe kostete, dies zu vershindern; sonderbar, wenn man bedenkt, daß dieser Vorwurf vor 250 Jahren gemacht wurde, was Repler schon zu spät däuchte, und er doch noch jetzt ganz unbeschränkt wiederholt werden dürste! Im Uedrigen ist man gegenwärtig in Italien doch so weit vorgeschritten, daß man wenigstens die Meinung äußern darf, das kopernikanische Shstem sei das richtige; gelehrt darf es allerdings immer noch nicht werden.

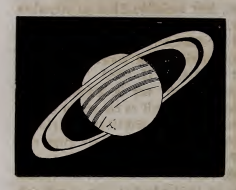
Die Verfinsterungen der Jupitermonde sind schon von Galilei zur Bestimmung der geographischen Länge vorgeschlagen worden und sind auch dazu gebraucht, dis man die bequemere durch die Ehronometer fand. Da nämlich die Bedeckung eines Tradanten durch den Hauptkörper oder ein Schattenwersen des Tradanten auf den Planeten Ereignisse sind, die überall auf der Erde zur selben Zeit gesehen werden müssen (gerade wie der Einsund Austritt des Mondes in und aus dem Schatten der Erde), so war der Unterschied, den zwei Orte in ihren Uhren haben, wenn dieses Ereignis vorging, ganz geeignet, ihren Längenanterschied zu bestimmen.

Jupiter mit seinen Trabanten, von einer mehr als 300mal größeren Masse, wie die Erde, muß auf die Bahn der Erde Einfluß haben, und trot seiner Entsernung hat er in der That einen so bedeutenden Einfluß, wie Benus und Mars bei ihrer Kleinheit haben wegen ihrer großen Nähe.

Saturn.

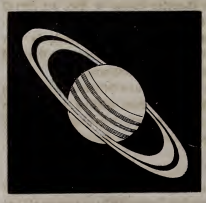
Auf Jupiter folgt in der Planetenreihe Saturn, bessen — wie man es damals nannte — Dreigestaltung im Jahre 1610 durch Galilei entdeckt wurde. Er glaubte, der Planet bestehe aus drei sich berührenden Sternen. Mit der Berbesserung der Fernröhre lernte man die Erscheinung

erst würdigen. Huhgens gebührt die Ehre, alle die wunderlichen Unsichten widerlegt und die Vielgestaltigkeit durch Annahme eines großen, frei um den Aequator des Saturn schwebenden und kreisenden Ringes erklärt zu haben. Er verbarg diese Entdeckung in einem anagrammatischen Räthsel von 88 Buchstaben, die er seine Entdeckung gesichert glaubte.



Der Saturn umfreist die Sonne in 29 Jahren 166 Tagen 23 Stuns den 16' 32", hat eine mittlere Entsternung von 200 Millionen Meilen, eine stark excentrische Bahn, einen Durchmesser von 17090 geogr. Ml. (also ungefähr 10mal so groß, als der der Erde), seine Oberstäche ist 95s, sein körperlicher Inhalt 928smal so groß, als der der Erde, dagegen ist seine Masse noch nicht 100mal so groß, als die der Erde,

er hat also nur ein Zehntheil der Dichtigkeit derfelben, ist halb so schwer, als Wasser, kaum so schwer, als Tannenholz. Seine Axendrehung vollsendet er in 10 Stunden 29 Minuten 17 Secunden, er hat folglich auch wie Jupiter eine Abplattung, und zwar noch eine stärkere, wie dieser und eine doppelte, d. h. er ist nicht nur an den Polen weniger gekrümmt, sondern auch um den Aequator her in der Art, daß er, ähnlich einem holsländischen Käse, an den Polen ein Kreiss, am Aequator eine chlindrische Fläche darbietet — allerdings nicht so, daß ein Blinder es mit dem Stocke



heraussühlen kann, wie ben Steinwurf bes Obhsseus (VIII. 195. 96.) bei ben Phäaken, boch so, baß man mit guten Instrumenten es sehr wohl messen kann.

Auf ber Oberfläche bes Planeten sieht man bandartige Streifen, wie bei dem Jupiter, und zwar mit so entschieden wech selnden Formen, daß man nicht zweiselhaft über deren Ursprung sein kann; es sind (noch mit mehr Gewisheit darf dies behauptet werden, als beim

Jupiter) Wolkenzüge von großer Ausbehnung. Der Saturn zeigt bie Ersischeinung einer größern Helligkeit ber Polarregion zur Zeit ihres Winters,

Saturn. 97

gleich dem Mars, so daß man auch bei biesem Planeten glauben darf, daß Eis und Schnee, welche das Licht besser reflectiren, als andere Körper, sich zur Winterzeit an dem kälteren, von der Sonne abgewendeten Pole anhäusen, wie auf der Erde.



Das Merkwirrbigste, was ber Sasturn uns bietet, ist sein Ring. Dersselbe bestehe gewiß aus zwei, nach Bond in Cambridge (Bereinigten Staaten von Nordamerika) und nach Dawes zu Maibstone in England sogar aus brei concentrischen Schichsten, welche burch Zwischenräume von einander getrennt sind. Der äußere Ring hat einen Durchmesser von 38300 geographischen Meisen und eine Breite von 2600 Meisen. Der Durchsmesser bes inneren Ringes mißt 33,300 Meisen, er hat eine Breite von 3700

Meilen. Zwischen bem äußern und innern Ringe liegt eine Klust von 400 Meil. Breite, durch welche Derham sogar kleine Sterne gesehen haben will. In dieser Klust liegt der dritte Ring, welchen Bond und Dawes (burch ein Orittheil des Erdkreises von einander getrennt) gesehen haben wollen.

Die beigefügte Figur giebt eine Ansicht bes Doppelringes, wie man sie erhalten würde, wenn man sich in einiger Entfernung von dem Saturn senkrecht über einem seiner Pole befände. Auf der Erde sehen wir densselben nie in dieser Lage, doch schien es nöthig, die eigentliche Gestalt zu zeigen, weil die Ansichten, wie wir dieselben von unserem Standpunkt aus erhalten, zu sehr verschoben sind.

Die Entfernung des Junern der Ringe von der Oberfläche des Saturn beträgt ungefähr 5000 Meilen; die Ringe, welche eine bedeutende Breite haben, sind doch so wenig die (nach ihrer dritten Dimension wenig ausgedehnt), daß die ganze Erscheinung des Saturnringes für mäßig gute Fernröhre verschwindet, wenn derselbe und in einer Lage erscheint, daß er so zu sagen und die hohe Kante zeigt, wie in der folgenden Figur. Man glaubt, daß diese Dicke der Ringe nicht 20 Meilen übersteige, nach andern Ungaben beträgt sie über 100 Meilen. Die beiden Figuren auf Seite 96 geben die beiden andern Ansichten, welche wir von dem Planeten erhalten. Es ist begreislich, daß man diese Auswüchse "Henkel" nannte. Zwischen diesen Grenzen der geringsten und größten Sichtbarkeit giebt es eine Menge verschiedener Lagen, in denen der Saturnring erscheint.

T 1.

Diese Ringe haben zu vielen Shpothesen Anlaß gegeben, unter benen bie eine, baß ber Saturn sich biesen Ring von vorübereilenden Kometen



erobert habe', 'gewiß nicht die 'glücklichste ist. Der Ring wirft stärkeres Licht zurück, als der Saturn selbst, und leuchtet viel stärker, als irgend ein Komet. Daß der Ring aus einer dunklen, körperlichen Masse besteht, geht schon daraus hervor, daß er seinen Schatten ganz deutlich auf den Saturn wirft, wie er wiederum den des Saturn aufnimmt. Wolkenzüge könnten es möglicherweise sein, eine seste Masse dürste sich schwerlich dei so geringstügiger Dicke in dieser Bewegung und diesem Schwunge erhalten, ohne zu zerbröckeln; man will auch wirklich bemerkt haben, daß der Ring aus lauter Bruchstücken, aus chaotischen Massen, die sich noch jetz unter einander verschieben, bestehe, und so stützt sich hierauf, wie auf die doppelte Abplatztung des Planeten, seine ungeheuer schnelle Rotation und die Leichtigkeit seiner Masse, eine wenigstens in etwas wahrscheinliche Hypothese, nämlich die, daß der Ring sich von der Masse Blaneten durch den Umschwung getrennt habe.

Wenn einmal durch die Centrifugalkraft der Durchmesser durch den Aequator doppelt so groß geworden ist, als der durch die Bole, so hört die Schwere unter dem Aequator auf, der Stein fällt nicht mehr zu dem Planeten, er bleibt in der Luft schweben und wird zu einem Satelliten desselben. Nun wäre es wohl möglich, daß der Saturn in der Urzeit eine solche Form bekommen, und daß sich derzenige Theil, welchen wir an seiner Aequatorialrundung als sehlend bemerken (weil er dort ebenso, wie an den Polen abgeplattet ist), losgerissen und in eine solche Entsernung geslichtet habe, daß er zwar als selbstständige Scheibe bestehe, aber doch, von dem mächtigen Saturn angezogen, ihn gezwungen begleiten und seine Rotation mitmachen müsse. Auch dies ist natürlich Vermuthung und nichts weiter, allein etwas Besseres als eine Vermuthung wird sich hierüber niemals aufstellen lassen. Die verschiedene Anzahl von Ringen würde durch wiedersholte Katasstrophen der Art zu erklären sein.

Herschel hat gefunden, daß der Ring eine Rotation um feine imaginäre Axe habe, die der des Saturn beinahe völlig gleich kommt (um ein Uranus. 99

Geringes langsamer), Schröber hat dies — sicher ohne allen Grund — bestritten. Der Ring kann ohne Rotation durchaus nicht bestehen, dies läßt sich nöthigenfalls mit mathematischer Schärfe nachweisen. Ebenso hat Herscheld die doppelte Abplattung gefunden und Bessel dieselbe bestritten, es ist daher über alle diese Angelegenheiten, so lange sie außer dem Bereich mathematischer Berechnung sind, nicht viel zu sagen, und auch die neuesten Ansichten von Bens. Pierce, der Ring bestehe aus einem Strom oder aus verschiesenen Strömen einer Flüssisseit, viel eher dichter, als Wasser, welche sich um den ursprünglichen Körper schwinge, beruhen doch nur auf Muthmaßungen, wosür, was die phhssische Beschaffenheit so ferner Weltsörper betrifft, allerbings der Phantasie hinlänglicher Spielraum gelassen ist.

Außer bem Ringe begleiten diesen Planeten noch acht Monde, beren fünf zwischen den Jahren 1655 und 1684 entdeckt worden sind. Im Jahre 1789 entdeckte Herschel die beiden innersten, und der achte (vorletzte in der ganzen Reihe) wurde zugleich von Bond und Lessel entdeckt. Ihre Entsernung von dem Saturn (natürlich, wie immer bei solchen Bestimmungen, von Mitte zu Mitte) beträgt bei dem ersten 3,36 Halbmesser des Saturn (zu 8545 Meilen) und bei dem letzten 64,35 solcher Halbmesser, der erste ist demnach nur halb so weit von der Mitte des Saturn entsernt, als unser Mond von der Erde, dagegen ist die Bahn des setzteren mehr als zehnmal so weit abstehend.

Uranus.

Mit dem Saturn schloß die Reihe der bekannten Planeten, bis am 13. März 1781 sich die Grenzen des Sonnenspstems plöglich um das Doppelte erweiterten, indem bei Betrachtung einer kleinen Sterngruppe in dem Sternbild der Zwillinge Wilhelm Herschel einen Stern fand, welcher mit den angewandten Vergrößerungen seines Fernrohrs wuchs und immer mehr wuchs, was bekanntlich bei den Fixsternen nicht der Fall ist, die sich im Gegentheil mit Anwendung immer schärferer Instrumente aus immer engere Grenzen zusammenziehen, ihren ganzen Strahlenglanz und Schimmer verlieren und zu leuchtenden Punkten ohne alle meßbare Breite werden.

Der Stern rickte auch fort, und nun war kein Zweisel mehr übrig, es konnte kein Fixstern sein, benn biese haben nur eine allen gemeinschaftsliche Bewegung, b. h. diejenige scheinbare, mit welcher sie sich in 24 Stunden um die Erde schwinger. Herschel aber nannte ihn Anfangs nicht einen Planeten, sondern einen Kometen, bis des überaus sleißigen Bode Entdeckung der früheren Stellungen dieses Sternes (er war nämlich schon von Todias Meher 1756 und von Flamsteed 1690 gesehen und bestimmt worden, wenn auch nicht als Planet, sondern als ein neuer, in

ben Karten noch nicht verzeichneter Fixstern) die Ausstindung seiner Bahn beförderten und seine vollkommen planetarische Bewegung sessstellten. Er steht von der Sonne beinahe 400 Millionen Meilen ab, umkreist dieselbe in 84 Jahren 5 Tagen und 19 Stunden; die Ebene seiner Bahn hat gegen die Eksiptik eine Neigung von nur 46 Minuten (* Grad); er hat dabei wahrscheinlich eine sehr schnelle Axendrehung, weil er stark abgeplattet ist, und wird auf seiner Reise von sechs Monden begleitet, welche das in dem ganzen Planetenshstem einzig dastehende Beispiel von Bahnen der Trabanten bieten, die nicht nahezu mit der Umschwungsebene ihres Planeten parallel lausen; die Monde des Uranus durchschneiden diese Ebenen unter einem Winkel von 79 Graden, stehen also fast senkrecht darauf; dies wird dadurch begreislich, daß auch der Aequator des Uranus nicht mit der Eksiptik nahe zusammenfällt, sondern vielmehr die Uxe.

Diese sonderbare Stellung des Planeten zu seiner Bahn hat zur Folge, daß die Jahreszeiten dort einen Unterschied von der größtmöglichsten Art haben, indem die Sonne, welche im Frühjahr und Herbst im Aequator steht und dort wie bei uns Tag und Nacht gleich macht, doch zu dem Pole in seiner Sommerzeit so hoch hinaufrückt, daß er sie in einer Höhe von 79 Graden über sich sieht. Von der Zeit, wo sich die Sonne nördslich über den Aequator erhebt um zehn die eilf Grade, sieht der Nordpol die Sonne 42 Jahre lang über seinem Horizont, sieht sie im Lauf von 20 Jahren bis zur Höhe von 79 Grad steigen und dann wieder die zum Horizont sinken und von der Nachtgleiche an sieht er dieselbe 42 Jahre lang gar nicht mehr. Das Nämliche geschieht in umgekehrter Ordnung mit dem Südpole. Die Jahreszeiten erreichen also hier so ziemlich die möglichen Extreme, aber es ist im übrigen gleichgültig, wo man auf dem Planeten wohnt; nur eine schmale Zone um den Aequator macht hiervon eine Ausnahme, weil sie zur Zeit des Polarsommers die Sonne täglich auf= und untergehen sieht, allerdings in einer so geneigten Stellung, daß sie lange Zeit sich nur um einige Grade über den Horizont erhebt.

Was dies alles für einen Eindruck auf Vegetation und Thierleben macht, können wir natürlich nicht einmal vermuthen. Von Pflanzen und Geschöpfen, wie wir dieselben auf der Erde kennen, kann gewiß keine Rede sein, allein die Natur ist so unerschöpflich reich an Formen, daß wir nicht zweiseln dürsen, sie wird deren auch für diese Uranusweiten gesunden haben, geeignet, dort zu leben und sich des Daseins zu freuen.

Meptun.

Da die Planeten fämmtlich in Bahnen um einen Centralpunkt (nämlich die Sonne) gehen, welche man ohne erhebliche Fehler im gewöhnlichen Leben

Neptun. 101

als concentrische Kreise betrachten kann (der Mathematiker, der Astronom darf natürlich so nicht sprechen), so wird ein Jeder leicht einsehen, daß zwei einander zunächst liegende Planeten sich einmal um die Summe und ein andermal um die Differenz ihrer Bahnhalbmesser von einander entskernen oder einander nähern werden. Die Benus steht 15 Mill. Meilen, die Erde 21 Mill. Meilen von der Sonne; wenn beide Planeten neben einander auf derselben Seite der Sonne und mit dieser ziemlich in einer geraden Linie stehen, so ist die Differenz ihrer Bahnen (15 von 21, d. h. 6 Mill. Meilen) ihre Entfernung; befinden sie sich ein ander Mal zwar wieder in gerader Linie mit der Sonne, aber so, daß diese zwischen ihnen steht, so ist ihre Entfernung die Summe, 15 und 21 Millionen Meilen, d. h. 36 Millionen Meilen.

Es ift nun nach ben Gesetzen ber allgemeinen Gravitation begreistich, daß die Erde, wenn sie so nahe bei der Benus vorübergeht, wie wir gesehen haben, diese ein klein wenig aus ihrer Bahn zieht und sie bei 'ansberen Sternen erscheinen läßt, als sie ohne eine solche Störung erscheinen sollte. Aus diesen Störungen ermittelt man die Massen der Planeten, denn sie ziehen einander gegenseitig an, die Benus wirkt so gut auf die Erde, als umgekehrt die Erde auf die Benus.

Der Mitte des neunzehnten Jahrhunderts war es vorbehalten, den höchsten Triumph der Mathematik zu seiern. Man sah, daß der Uranus dann und wann (in sehr langen, achtzigjährigen Zwischenräumen) Störungen in seinem Laufe erleibe, welche er durch die bekannten Planeten nicht eesleiben konnte.

Bessell bachte schon im Jahre 1834, daß die Störung des Uranus in seinem Laufe durch einen, außerhalb der Bahn wandelnden Planeten hergebracht werde, er ließ durch einen seiner ehemaligen Zuhörer, Herrn Flemming (den er absichtlich in Danzig ohne alle Mittel zur Beodachtung ließ, damit er ja nicht von der ihm aufgetragenen, unerhört mühfamen und anstrengenden Rechnung ablasse), alle Beodachtungen aus früheren Zeiten durchforschen und reduciren und erkannte, daß weder diese, noch weniger aber die gegenwärtig gemachten Beodachtungen in die Theorie der Bewegung des Uranus paßten, und er äußerte in einem Briese an Humboldt vom Jahre 1840, daß die Ausschlichung des Räthsels sich vieleleicht in einem neuen Planeten sinden würde, dessen Seturn bestätigt werden würden.

Diese Vorhersagung traf im Jahre 1846 ein; ber vergleichende Scharfsfinn und die ausbauernde Thätigkeit Le Verrier's wurde belohnt burch die glänzendste aller Planetenentdeckungen. Dort muß ein Planet von bebeu-

tender Größe stehen, welcher den Uranus jetzt aus seiner Bahn rückt; die Störung beträgt jährlich (gegenwärtig) 3 Secunden, sie ist schon auf mehr als anderthalb Minuten angewachsen, das kann nicht herrühren von den uns dis jetzt bekannten Planeten. — So sprach Le Verrier und Galle zu Berlin fand an dem angegebenen Orte mit den trefslichen Instrumenten der Berliner Sternwarte und unterstützt durch die Sternkarten von Bremiker am 23. September 1846 wirkslich den vorhergesagten Planeten.

Der neue Planete, welcher nicht Le Berrier, wie bie Frangofen wollten, sondern Reptun genannt wurde, steht nicht in solcher Ferne, wie er nach ben bisherigen Berboppelungen ber Planetenweiten fteben mußte. Jupiter befindet fich 105, Saturn 200, Urnus nabe an 400 Millionen Meilen von ber Sonne, allein Neptun fteht nicht 800, fonbern nur 621 Millionen Meilen von ber Sonne. Seine Umlaufszeit beträgt 164 Jahre und 226 Tage, fein scheinbarer Durchmeffer beträgt 2,7 Secunden ober nach Challis fogar 3". Die Störungen, welche er ausübt, laffen auf feine Maffe schließen und nach biefen beträgt fie Tale ber Sonnenmaffe, was in Berbindung mit ber Größe bes Neptun eine Dichtigkeit voraussett, bie faum ber bes Buchenholzes gleichkommt, fie ift faum ein Fünftel von ber ber Erbe. Gine Rotation konnte wie begreiflich bei einer Entfernung von mehr als 600 Mill. Meilen nicht gesehen werben. Das Vorhandensein eines Ringes, welchen man entbeckt haben wollte, konnten genauere Forschungen nicht bestätigen, bagegen hat man mit großer Sicherheit einen Mond beffelben und vielleicht fogar einen zweiten entbeckt, allerdings ift ber lettere noch nicht bestätigt worben. Die Bahn bes ersten, ben im Anguft 1847 Leffel mit einem zwanzigfußigen Spiegeltelestop von 2 Jug Deffuung entbeckte, bat eine Neigung von 34 Grad gegen die Ebene ber Erbbahn (Efliptif) und eine Umlaufszeit von 5 Tagen 21 Stunden 7 Minuten.

Die Entbeckung des Neptun, rein aus der Theorie der Bewegungen der Planeten hergeleitet, läßt uns erwarten, daß man einmal durch Störungen, welcher dieser letzte Planet in seinem Laufe erfährt, jund welche man durch die der Sonne näheren Planeten nicht erklären kann, einen neuen Planeten errechnen wird, welcher wieder außerhalb der Neptunss-Bahn liegt, sowie dieser außerhalb der Uranusbahn lag, und daß, wie man diesmal die Grenzen des Sonnenshstems um 223 Millionen Meilen erweitert sah, dann der Markstein vielleicht um 400 oder 500 Millionen Meilen weiter hinaus gerückt wird.

Rometen. 103

Rometen.

Was das Planetenshstem betrifft, so kennen wir es vorläufig dis zu diesen Grenzen, allein es giebt noch viele Körper, welche eben so wie die Planeten zum Sonnenshstem gehören, die Kometen, welche auch Wandersterne sind, von der Sonne geleitet werden, sich ihr mitunter außerordentslich nähern, in geschlossenen Bahnen lausen, aber diese Bahnen so weit gestreckt haben, daß man kaum zu ahnen wagt, wo die zweite kurze Biegung derselben, wo der zweite Brennpunkt dieser Ellipse liegt, deren einen man in der Sonne kennt, daher man früher glaubte, die Kometen kämen auß dem unendlichen Weltraum und verlören sich wieder hinein, und deßhalb ihre Bahnen auch so berechnete, als ob es nicht geschlossene, sondern geöffnete Linien (Parabeln) wären, die sie durchliesen.

Schon seit Hunderten von Jahren weiß man, daß es Kometen giebt, welche in ziemlich regelmäßigen Zeiträumen wiederkehren, daß sie also Körper des Sonnenshstems sind und geschlossene, elliptische Bahnen haben; aber Encke und Bila war es vorbehalten, uns Kometen vorzuführen, welche so kurze Umlaufszeiten und so nahe in sich zurücklaufende Bahnen haben, daß man sie verfolgen und immer wiederkehren sehen kann und die Frage über dieselben vollständig entschieden ist.

Die Meinung ber Alten über bie Rometen ift fonberbar genug. Sie glaubten, biefelben feien Meteore, Erscheinungen bes Luftfreifes, nur bie Lehren ber Phthagoraer zeigten eine Ahnung ber Wahrheit, indem bie Betenner berfelben muthmaßten, bag fie mit Weltförpern zu thun hatten. Es ift begreiflicher Beife mit Berbefferung unferer Inftrumente, mit Erfindung ber Fernröhre die Möglichkeit gegeben worben, diefe Anficht ju beftätigen, auch hat mit biefer Erkenntnig bie Furcht vor biefen Ungethümen nachgelaffen, man fieht nicht mehr Schwerter und Langen, "Buchtruthen, welche ber Berr in feinem Borne brobend gum himmelsfenfter hinaushängt," man fieht eigene, fonberbar geftaltete Weltförper; man glaubt nicht mehr, fie bebeuten ober berfunden ober bringen Rrieg, Beftilenz und theure Zeit, Schiffbruch, Ueberschwemmung, Beuschrecken und andere Plagen, man weiß, baf fie als Weltförper mit ber Erbe und ben Ereigniffen, bie auf ihr vorgeben in keinerlei Zusammenhang steben, aber ber Bolfsglaube giebt ihnen noch immer ein mögliches Unglück in ihr Gefolge. Es ist nämlich mit ben im Norben sich stets vermehrenden Bilbung ber großen Maffe bie Renntniß von ihren Bahnen bahin gebrungen, man weiß, baß fie mannigfaltig bie Bahnen ber Planeten burchschneiben, und halt an

ber Möglichkeit fest, daß ein Komet wohl einmal einem Planeten begegnen und ihn aus seiner Bahn rücken ober ihn zerstören könne, allein in dem Kopfe eines wissenschaftlich gebildeten Mannes kann dergleichen nicht Wurzel sassen. — Wenn zwei Eisenbahnen sich schneiden und eine Locomotive mit 50 Uxen im Gesolge braust von Norden nach Süden daher, eine Stunde darauf aber eine andere von Osten nach Westen, so hat derzenige, der das sieht ganz recht, wenn er sagt: "Welch ein Unglück hätte entstehen können, wenn dieser zweite Zug eine Stunde früher gekommen wäre." Allein die Züge sind zut geregelt, der Zug kommt eben nicht eine Stunde früher und trifft also auch nicht zu gräulicher Vernichtung und zum Zermalmen von Tausenden von Menschen mit dem ersten zusammen. Noch etwas sicherer und unveränderlicher als unsere Bahnzüge auf der Erde sind die Kometen= und Planetenzüge in ihren Bahnen am Himmelsdome geregelt, da sindet ein solcher Zusammenstoß gewiß nicht statt, daher auch diese Furcht sehr überslüssigig.

Seit man weiß, daß die Kometen dem Sonnensphstem angehören, hat man viel phantasirt ürer ihr Entstehen, ihren Zweck 2c. Eine höchst geistzreiche Conjectur sprach Kant auß; er sagte, ohne Zweisel, sei unser Sonnensshstem viel weiter außgedehnt, als unser Planetenspstem verrathe, wir würden nach und nach mehr Planeten kennen lernen (hierin hat er Necht gehabt, es sind seit diesem Außspruch Uranus und Neptun und alle 31 Planetoiden entdeckt worden), und wie sich die jetzt zeige, seien die weiter entsernten von stets lockerer Beschaffenheit und von immer mehr excentrischen (lang gestreckten) Bahnen, so würden die ferneren Planeten auch immer größer und ihre Bahnen excentrischer werden, dis sie in Kometen übergingen; der letzte Planet sei der erste Komet, es wäre wohl möglich, daß er die Bahn des Saturn berühre oder schneide.

"Der Weise von Königsberg", wie so schön und treffend ihn Hums boldt nennt, hatte zu kühn geschlossen; wir haben eine Lösung des Räthssels von ganz anderer Art erhalten: die Bahnen der Planeten werden nicht länger gestreckt, die Körper derselben werden auch nicht größer und nicht lockerer in ihrer Masse, wohl aber sind die Kometen uns näher gesrückt, und eine Gruppe derselben ist uns so nahe, daß sie zwischen die Bahnen der Planetoiden und des Jupiter fällt. Sechs derselben (von denen nur einer die Bahn des Jupiter um eine Erdweite überschreitet) lausen in Bahnen, welche die aller inneren Planeten schneiden, in kurzen Zeiträumen von 3 die 7 Jahren um die Sonne, nähern sich ihr die auf ein Drittel der Erdserne (7 Millionen Meilen) und entseraen sich nicht weiter als auf sechs Erdsernen und stimmen überhaupt in ihren Elementen so nahe zusammen, daß die Frage ausgeworsen werden konnte, ob sie nicht

Rometen. 105

ursprünglich ein Komet gewesen wären (ähnlich ber Hpothese, welche Olbers hinsichtlich ber kleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter aussgesprochen), wofür sogar ein Beispiel vorlag, "indem im Jahre 1846 eine Theilung des Bilaschen Kometen bei seiner Wiederkehr, man möchte sagen unter den Augen der Beobachter, vorgegangen ist."

Sogar ben Zusammenhang einiger ber Planetoiben mit einigen biefer Kometen hat Stephan Alexander zu Neujerseh durch Rechnung nache zuweisen gesucht, wiewohl nicht mit Glück, da das kometenartige Durche freuzen anderer Bahnen, welches für die Kometen entschieben characteristisch ist, doch den kleinen Planeten sehlt, auch das, was sie etwa den Kometen ähnlich machen möchte, die scheinbare Dunsthülle, in guten Fernröhren verschwindet.

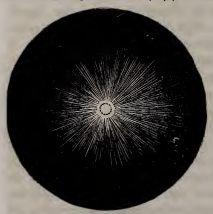
Die Rometen haben ohne Zweifel die geringfügigfte Maffe, Sum= bolbt meint, einzelne hatten kaum ein Fünftausenbstel ber Erbmaffe, Erman ber Bater meinte gar, ber größte Romet habe vielleicht nicht mehr Maffe als ber Chimborazzo; bei so geringem Inhalt haben sie boch eine Ausbehnung wie kein Körper, ben uns ber Weltraum zeigt, es hängt nämlich an bemjenigen Theile bes Kometen, ben man als ben Ropf, ben eigentlichen Weltförper, ben Kern bezeichnen muß, ein ausgebreiteter Lichtmantel, welchen man ben Schweif nennt und welcher in einzelnen Fällen eine Länge von mehr als 20 Millionen Meilen hat. Lichtmaterie, biefer leuchtenbe Schein ober Nebel, wie man es bezeichnen will, ift bei einer Dicke von mehreren Millionen Meilen boch fo überaus loder und gart, daß man die fleinsten Sterne hindurch erkennen fann. In ben Jahren 1819 und 23 gingen große Rometen zwischen ber Sonne und ber Erbe hindurch; bei ber bekannten Eigenschaft berfelben, ihre Dunfthille, ihren Mantel von ber Sonne abzukehren, ift es mehr als mahr= scheinlich, daß die Erde durch diesen Rometenschweif hindurch gegangen ist und daß wir die Erdbewohner zwei Mal auf mehrere Stunden Kometen= luft geathmet haben, aber auch nicht das empfindlichste Briifungsmittel ber Chemie ober ber Physik verrieth hiervon bas Allergeringste; Barometer, an benen man mit Genauigkeit ein Sunderttheil einer Linie meffen konnte, gaben bem Beobachter nicht die leifeste Beranlassung zu glauben, Steigen ober Fallen fei ber Nähe bes Rometen zuzuschreiben, und wie ware bas auch möglich bei ber vorhin angeführten Zartheit biefer Dunfthülle. Ein compacter irdischer Nebel von 10 Fuß Dicke hindert schon die Sichtbarkeit ber Sterne, jener Mantel von zwei bis feche Millionen Meilen Dicke kann baber unmöglich soviel undurchsichtige Maffe haben, als 10 Fuß Nebel; ift aber die Dunfthulle nicht nebelartig opac, fondern luftartig durchsichtig, woher kommt dann wiede das zurückworfene Licht von der Sonne?

Im Uebrigen weiß man allerdings erst seit Kurzem mit Bestimmtheit, daß der Kometenschweif Licht zurückwirft, oder daß er nicht aus einer selbste seuchtenden Substanz besteht. Auch von dem Kerne muß man dies annehmen, denn sein Licht ist wie das des Mondes polarisirt.



Die Gestalten, unter benen biese, un= ferem Sonnenshstem angehörigen Sterne sich uns zeigen, find so verschieben, als ihre Bahl groß, jeder Komet beinahe hat etwas Besonderes und zugleich so Wandelbares, bag wir, wenn er sich uns einmal gezeigt hat, wir ihn bei ber Sonne verlieren und bann etwa, wenn er sich wieber von ihr entfernt, von neuem aufsuchen, ihn an seiner Geftalt niemals, sonbern nur an ben Elementen feiner Bahn erkennen; ber bier eingeschaltete Komet, welcher im Jahre 1744 erschien, hat sechs Schweife, eine Erscheinung, welche vorher und nachher nie gesehen worden ift. Doch lassen sich bie Formen ber Rometen unter gemisse Rubrifen, unter gemiffe Beziehungen bringen.

Die schwächsten telestopischen Kometen haben gewöhnlich bas Unsehen eines eiförmigen ober elliptischen Nebels, ber nach ber Mitte hin etwas



stärker leuchtend wird, was man den Kern nennt; die nachfolgende so wie die nebenstehende Figur zeigen solche schwache teleskopische Kometen, entweder wie der nebenstehende ein kreiskörmiger, oder wie der nachfolgende ein elliptischer Nebel; selten vermißt man diesen hellen Schimmer oder Kern bei einem Kometen ganz, ein lichtstärkerer Punkt wird sast jedesmal gefunden, aber höchst verschieden ist schon dies eine Merkmal, der Kern des Nebels, gebildet: von

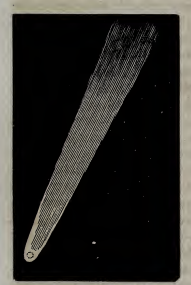
einer so geringfügigen Helligkeit, daß man kaum weiter etwas als eine Berdichtung ber leuchtenden Substanz nach ber Mitte zu sieht, bis zu ber

Rometen. 107

strahlenden Schönheit eines Sternes erster Größe, der bei hellem Tage und bei hellem Sonnenschein deutlich zu sehen ist, durchläuft er alle Stufen von Milbe oder Glanz in seinem Schimmer.



Da man bie Bahnen ber Kometen und ihre Entfernungen von uns kenut, so giebt die scheindare Größe des Kernes uns ein Mittel an die Hand, die wirkliche Größe zu bestimmen, und Herschel der Bater nimmt hierauf gestützt an, daß es deren von nur 7 Meilen bis zu 140 Meilen Durchmesser giebt. Aber auch bei dieser Kleinheit scheinen sie noch nicht



einen festen Körper zu bilben, sondern aus verschiedenen Kugelschalen zusammengesetzt zu sein, die zwar einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt haben, sonst aber durch leere oder mit Nebel erfüllte Zwischenräume von einander getrennt sind.

Wenn man das soeben Beschriebene als den eigentlichen Körper des Kometen zu betrachten hat, so hängt an ihm der Schweif oder wie ihn die Chinesen nennen, der Besen, der in manchen Fällen der Mantel heißen könnte. Der Komet von 1811 hatte wenigstens einen solchen eher, als alles Andere. Denke man sich einen gänzlich hohlen Kegel, dessen Spitze nicht abgeschnitten, sondern abgerundet und vorne geschlossen ist, so hat man die Gestalt dieses Kometen. Innerhalb der Kundung,

sichtlich von ihrem glänzenden Scheitel getrennt, stand ber hell leuchtende Rern, so daß die kugelförmige vorbere, immer ber Sonne zugekehrte Spite

ihn von dieser Seite völlig umschloß, während er von den übrigen Seiten durch den Mantel wie ein langes Schleppkleid bedeckt war. Bei anderen Kometen zeigt sich der Schweif nach verschiedenen Seiten

Bei anderen Kometen zeigt sich der Schweif nach verschiedenen Seiten gespalten oder es zeigen sich mehrere Schweife, es will auch wohl scheinen, als hätten die Schweife eine Rotation um den Kern des Kometen, es will scheinen, als ob sie sich verlängern, als ob Strahlen daraus auf Millionen Meilen hinschießen, sich zurückziehen, kurz als ob die Form des Kometen eine sehr wandelbare sei, und so haben wir sie schon oben betrachten geslernt; wir sinden das Gesagte bei näherer Untersuchung nur bestätigt.

Was die Ursache dieser Erscheinung sei, ist wohl vielfältig gefragt, aber nicht ergründet worden. Das Wunderbare, was das Mittelalter in surchtsamer, abergläubiger Verdummung den Kometen beilegte, ist geschwunsden, seit man sie für das erkannte, was sie sind, für Weltkörper; allein um so viel weiter sind sie auch aus unserem Gesichtskreis gerückt und Alles, was man über sie sagen kann, sind Vermuthungen oder höchstens Hypothesen, d. h. Vermuthungen, die durch irgend welche Gründe eine geswisse Wahrscheinlichkeit und Möglichkeit einschließen.

Eine folche Hypothese ist von Herschel, ist von La Place aufgestellt worden, und es ist wohl nicht uninteressant zu ersahren, was so große Forscher und Denker gesagt haben.

Fest steht, daß die Kometen Weltkörper sind, die mehrentheils (bis jetzt kennt man von den unzähligen, die beobachtet sind und die sich bei ihrer Rückehr von der Sonne in ungemessener Ferne verlieren, nur sieden Ausnahmen — Kometen, deren ganze Bahn uns bekannt ist) sich in ungesheuer lang gestreckten Bahnen um die Sonne bewegen, also eine Zeit hindurch sehr sern von ihrem Centralgestirn stehen, sich ihm nähern, in eine so außerordentlich große Nähe kommen, daß wir nach unsern phhsikalischen Kenntnissen kaum begreifen können, wie sie nicht in Flammen auslodern und dann sich abermals weiter und immer weiter in die kälteren Räume, die am weitesten von der Sonne abgewendet sind, entsernen.

La Place erklärt gerade hieraus das Entstehen und Berschwinben des Schweifes und die Möglichkeit des Bestehens der Kometen selbst.

Die mehrsten Körper, welche wir kennen, sind schmelzbar und aufslösbar in Dampf, können verschiedene Stufen des körperlichen Daseins durchlaufen, sind starr, flüssig, luftförmig oder haben vielleicht noch einen vierten Aggregatzustand, wie Elektricität, Licht 2c.

Ein Körper kann sehr verschiedene Temperaturgrade durchlaufen, bis zu einem gewissen Punkte, der für seine Temperaturveränderung eine Grenze bildet. Sis z. B. kann 40°, 30°, 20° unter Null kalt sein, auch noch viel mehr und noch viel weniger, bei dem Letzteren aber kommen wir an

Rometen. 109

eine der Grenzen. Eis kann immer wärmer werden, 10° , 5° unter Null, aber wärmer als 0° kann es durch kein Mittel, das in unserer Macht stünde, werden, dann schmilzt es nämlich und alle Wärme, die wir auf das Eis loslassen, dient zu gar nichts, als um es zu schmelzen, auch das Wasser, worin es liegt, wird nicht wärmer, ja wenn ein kupferner Kessel mit Wasser, worin recht viel Eis befindlich, mitten in einem Töpferofen gesetzt würde, so könnte ein Thermometer in dem Wasser des Kessels doch nichts anderes als 0° zeigen, bis das letzte Stückhen Eis geschmolzen wäre.

Nunmehr steigt die Temperatur des Wassers erst auf 10, 20, 90, 100 Grad, von da an aber auch nicht weiter und wir haben wiederum, so lange der Kessel unzugedeckt in freier Luft steht, kein Mittel, das Wasser heißer, als kochend d. h. 100 Grad über Null der Celsius'scheu Thersmometer-Skala zu machen.

Was für alle Stoffe der Erde gilt, sollte wohl auch für alle Körper des Sonnensphstems gelten; daß es so sei, setzte La Place voraus und erklärt daraus die Erscheinung der Wandlung der Kometen.

Wie ein Komet sich ber Sonne so weit nähert, das sie auslösend auf seine Stoffe wirken kann, so beginnt der Berdampfungsprozeß, und die Temperatur kann nicht höher steigen, die die unter der (unbekannten, aber wohl geringen) Temperatur verdampsbaren Körper alle in Dampf aufgestöft sind; dieser Dampf bildet die Hülle des Kometen, vielleicht die blos nebelartige, welche der in weiter Ferne auftauchende Komet zeigt. Wie derselbe näher kommt, wie die Temperatur steigt und die zuerst anslösdaren Stoffe verdampst sind, so kommen andere Stoffe an die Reihe, welche einer höheren Temperatur zur Auflösung bedürfen. Die dampsförmigen Körper aber stoßen sich bekanntlich in ihren Theilchen ab, wie die Luft und bilden so eine immer größere und weitläusigere Hülle.

Bis hierher paßt Alles ganz gut. Warum aber ber Komet diese ihm zugehörigen Körpertheile abstoßen soll, ist nicht wohl zu begreifen, noch minder, warum die Sonne dasselbe thun soll. Der Komet wird durch die Berdampfung mit einer Hülle umgeben, die er von sich abhält, die Sonne formt diese Hülle so, daß sie die Dunsttheilchen auf den Kometen zurückswirft, hinter ihn treibt und so zu einem Mantel macht, welcher vorn der Sonne zugekehrt, gewissernaßen zugeschnürt, über den Kopf des Kometen gezogen erscheint, hinter ihm aber weit hinaus flattert.

Je näher der Komet der Sonne kommt, besto heftiger wird der Aufslösungsprozeß, er kann aber, so lange etwas Berdampsbares auf dem Kosmeten ist, nicht heißer werden, als zur Verdampfung nöthig ist, und der ihn umgebende Damps hindert selbst die fernere Wirkung der Sonne oder mäßigt sie wenigstens; unter diesen Umständen ist er durch seine Sonnens

nähe gekommen, ist körperlich immer kleiner, in seiner Dunsthülle immer größer geworden (20 Millionen Meilen lang, 2 bis 7 Millionen Meilen dick) und wendet sich zum Rückwege. Wie dabei mit der Entsernung von der Sonne die Temperatur wieder abnimmt, so condensiren sich nach und nach die durch die Sonne aufgelösten Stoffe.

Sie haben aber, um in Dampfform zu bestehen, eine Menge Wärme verschluckt, nunmehr kehren sie in die slüssige, vielleicht in die seste Form zurück und geben dabei ihre Temperatur allmählig wieder ab, wodurch die Möglichkeit gegeben wird, daß der Komet in den ungeheuren Fernen, in welchen er irrt, der zu seinem Bestehen nöthigen Wärme nicht entbehrt.

Auch dies würde, wie man sagt, alles passen, aber wir haben außer der Sonne wohl keinen Körper, der auf 20 Millionen Meilen von ihm ausgesendete Theilchen wieder an sich zurückziehen könnte. Die Dunsthülle streift bei Planeten viel näher vorbei, als sie an ihrem Kometen ist — wie kommt es, daß diese Planeten sie nicht ganz oder theilweise den Kometen rauben, sich einen Saturnsring daraus wickeln, ja wie kommt es, daß versdampstes Eisen, welches bei der Annäherung zur Sonne dis auf eine Million Meilen sich in den Schweif des Kometen verwandelte, nicht am Ende dieses Schweises, in 20 oder 21 Millionen Meilen Entsernung, wiesder zu Eisen wird? — wie kommt es, daß es sich dort nicht ballt, einen neuen Kern, einen neuen Weltkörper bildet? — dies alles und vieles andere erklärt die Hypothese von La Place nicht, wenn schon einige, mit irdischen Borgängen verwandte Erscheinungen die Sache plausibel machen.

Geistreicher erscheint uns bas von Herschel Aufgestellte. Der Weltraum ist nicht blos mit Weltkörpern, sondern (vielleicht) auch noch mit einer Materie erfüllt, aus welcher die Weltkörper gebildet sind.

Durchforscht man mit guten Fernröhren die Himmelsräume, so findet man mitten in den Sterngruppen schwach und matt leuchtende Punkte, die durch immer bessere und größere Fernröhre zu Sternhausen aufgelöst wersden, man findet aber auch solche Nebel, die vor den tresslichen Instrusmenten und den mächtigsten Vergrößerungen Nebel bleiben, das wäre die uranfängliche, schon einigermaßen geballte Materie, die sich zu einem dichsteren Mittelpunkt drängt, Bewegung, Rotation bekommt und endlich ein Weltkörper wird, wie alle übrigen.

Die größeren Körper haben Bahnen von ungeheuren Erstreckungen. Bielleicht gehen die Kometen aus unferem Sonnenspstem hinaus und streifen die Grenzen anderer, vielleicht begegnen sie auf ihren Jahrhunderte langen Reisen solchen Nebelkörpern und ziehen sie an sich.

Wenn sie dann zur Sonne zurückfehren, so löst biese wieder einen Theil Dessen, was der gesteigerten Wärme nicht Widerstand zu leiften

Rometen. 111

vermag, auf, es wird zerstreut zum Schweif bes Kometen, es wird vielleicht wieder in den Weltraum geschickt, aber der Komet hat doch an Masse
gewonnen und er geht als ein größerer Körper von der Sonne sort, um
wieder Nebelmassen in sich aufzunehmen, durch sie zu wachsen, durch die Annäherung zur Sonne Dasjenige, was für einen Weltkörper nicht geeignet
ist, zu verlieren, und durch neue Begegnungen und neues Aufnehmen aus
dem Himmelsraume sich mit jedem seiner Jahre zu vergrößern und endlich
zum Planeten zu werden.

Daß biese Jahre unseren Jahrhunderten, vielleicht unseren Jahrstausenden gleichen, ist kein Hinderniß; für die Fliegen in unserer Stube ist unser Leben auch Jahrhunderten des ihrigen gleich, und das Leben eines Käfers ist Jahrtausenden des Lebens einer Sphemere gleich zu schäten. In der Natur ist nichts groß und nichts klein, ist nichts zu lang oder zu kurz; daß der Mensch eine Stunde braucht, um eine halbe Meile zu gehen und die Elektricität in einer Secunde 60,000 Meilen durchsläuft, das ist ja nicht schnell oder langsam, das ist beides ja nur in Beziehung auf den Menschen und die Schritte, die er in einer gewissen Zeit zu machen im Stande ist; unzweiselhaft giebt es in der Sternenwelt Bewegungen, welche noch viel schneller sind, als die des elektrischen Funkens. Doch was immer gesagt werden kann für die Möglichkeit der Hypothese, welche Herschell aufstellte, etwas anderes als eine Hypothese kann es doch nie genannt werden.

Eine eigenthümliche Erscheinung an den Kometen ist, daß der Schweif an seinen äußersten Grenzen immer am stärksten lenchtet. Dieses bestätigt, daß er hohl ist, denn wäre er gleichmäßig mit der Substanz, die ihn bildet, erfüllt, so würde er in seiner Mitte am dicksten sein, die mehrste Masse haben und falls er selbstleuchtend ist, von dorther die größte Menge Licht aussenden und an den beiden Seiten weniger, oder wenn er ein nicht selbstleuchtender Körper wäre, so würde er dort, wo die mehrste Masse ist, auch das mehrste von der Sonne auf ihn fallende Licht zurückwersen; dies geschieht aber nicht und es wird die Erscheinung erklärlich, wenn wir uns den Mantel hohl benken. Sehen wir uns ein chlindrisches Glas an, so haben wir vor uns in seiner Mitte die beiden Glasdicken, die vordere und die hintere, ziehen wir vor unseren Augen gerade Linien durch das Glas hindurch nach verschiedenen Punkten, so werden die Linien, welche weiter nach der Seite hin fallen, schräger die Glaswände treffen und also desto mehr Materie sinden, bis zuletzt die beiden Wände in eine zusammenlausen, welche durch die gerade Linie geschnitten, eine viersach größere Masse bieten, als die beiden Glasdicken in der Mitte.

Möge bas nun reflectirtes Licht sein, was von folcher Hille ausgeht

oder möge ein eigenthümlicher Lichtproces barin vorgehen, immer wird von der Mitte derselben viel weniger Licht entsendet werden können, als von den beiden langen Seiten.

Ob übrigens der Kern des Kometen selbst durchsichtig oder opac sei, ist dis jetzt noch nicht ermittelt worden. Die Sternbedeckungen wären hierzu das tauglichste Mittel, allein dieselben sind schon selten bei dem Monde, der einen halben Grad am Himmelsbogen einnimmt und beinahe jede Nacht zu sehen ist; wie selten müssen sie nun erst bei einem Körper sein, der in ganzen Jahrhunderten sich nur auf einige Tage sehen läßt und nur einen sichtbaren Durchmesser von einer Secunde hat. Es sind zwar Fälle beobachtet worden, wo ein Komet grade über einen Stern hinsweg ging und ihn bedeckte, alle diese Beobachtungen waren jedoch nicht scharf und genau genug, um darauf etwas so Wichtiges, wie die Bestimsmung der Körperlichseit eines Kometen, zu bauen.

Etwas höchst Merkwürdiges ist aber durch Bessel im Jahre 1835 entbeckt worden: daß die Hülle des Kometen selbst in der größten Nähe des Kernes und bei ihrer größtmöglichen Dichtigkeit keine Strahlenbrechung hat. Damals ging der Halleh'sche Komet mit seinem dichtesten Nebel in einer Entsernung von 7 Secunden von seinem Kerne über einen Stern zehnter Größe hinweg und lenkte denselben auch nicht im Mindesten von seiner gradlinigen Bahn ab. Humboldt sagt: "Ein solcher Mangel von strahlenbrechender Kraft, wenn er wirklich dem Centrum des Kernes zukommt, macht es schwer, den Kometenstoff für eine gasförmige Flüssige seit zu halten. Ist derselbe (der Mangel der Strahlenbrechung) alleinige Folge der saft unendlichen Dünnheit einer Flüssigiseit oder besteht der Komet aus getrennten Theischen, ein kosmisches Gewölf bildend, das den durchgehenden Lichtstrahl nicht mehr afficirt, als die Wolken unserer Utmosphäre, welche ebenfalls nicht die Zenithbistanzen der Gestirne oder der Sonnenränder verändern?"

Die Wolken sind nämlich nicht mehr Gase (Wassergas, Dampf, unsichtbar, aber vollkommen homogen), sondern aus dem Dampse zu Perlchen und Bläschen niedergeschlagenes Wasser, gewissermaßen Wasserstaub, Staub aber bricht das Licht nicht, vielleicht bestehen die Kometen aus Weltstaub, doch auch der Gedanke ist nicht mehr neu. "Nichts Neues unter der Sonne," sagte schon Horaz.

Zu einer höchst wichtigen Entscheidung hat wenigstens die neuere Phhsift geführt, ob nämlich die Kometen selbstleuchtend sind oder nicht. Das reslectirte Licht ist polarisirt und das von den Kometen kommende Licht zeigt sich als solches. Das Licht der Sonne, das Licht aller Fixsterne ist nicht polarisirt und Arago hat mit seinem äußerst empfindlichen

Polaristop das polarisirte Licht aller Planeten und der von ihm beobachteten Kometen nachgewiesen. Demnach würden die Kometen noch mehr wie früher in die Reihe der planetenartigen Körper treten, denn sie umkreisen die Sonne nicht allein in bestimmten Zeiträumen, in bestimmten Bahnen, in Ellipsen, sondern sie sind auch dunkle, nicht selbst leuchtende Körper ganz wie die Planeten. Es schließt übrigens dies Dunkelsein keinesweges die Möglichseit aus, daß Planeten und Kometen nicht selbstständig eine geringe Quantität Licht entwickelten, allein diese Lichtentwickelung ist ohne Zweisel nicht stark genug, um das polarisirte Licht (das zurückgeworsene) dergestalt zu verändern, daß es seine Sigenschaft verlöre, ja daß sie nur verkümmert würde; das zurückgestrahlte Licht ist daher immer das vorwaltende bei Planeten sowohl, als Kometen.

Die Kometen von kurzer Umlaufszeit, beren Auffindung wir Enke verdanken, haben uns mit der planetarischen Natur der Kometen noch verstrauter gemacht. Man weiß jetzt mit Gewißheit (wie bereits bemerkt), daß sie in geschlossenen Bahnen, in langgestreckten Ellipsen um die Sonne laufen und den Reppler'schen Gesetzen, auch bei der ungeheuersten Excentricität ihrer Bahnen, folgen.

Eins dieser Gesetze sagt: "der Radius vector beschreibt in gleichen Zeiten gleiche Räume." (Siehe S. 57.)

In Folge deffen ift aber eine große Ungleichheit in der Bewegung nothwendig und diese fehlt auch keinesweges. So wie die Erde und jeder Planet schneller läuft in seiner Sonnennahe, als in seiner Sonnenferne, so auch ber Romet, der nicht ein Jahr, sondern 8000 Jahre zu seinem Umlauf braucht. Ein solcher ift der Romet von 1680, welcher fich von der Sonne 44mal weiter entfernt, als der Uranus, d. h. 17,600,000,000 Meilen. In dieser Entfernung wirft die Sonne noch auf ihn, zieht ihn an und führt ihn zu fich zurud, in diefer Entfernung schreitet er 10 Jug in der Secunde vorwärts - wie unbedeutend im Bergleich mit der Erde, welche in derfelben Zeit beinahe 10,000mal fo viel Wegs, nämlich 4 Meilen oder 96,000 Fuß durchläuft! Dagegen wird mit seiner Unnäherung an die Sonne die Bewegung immer schneller, bis er endlich in dem Perihel felbst 53 Meilen, d. h. 13mal mehr Raum, als die Erde durchläuft. Die erfte der Bewegungen wird von den Rörpern der Erde vielfach überboten, die Flüffe geben nicht viel langsamer, manche Glüffe doppelt so schnell, ein Mensch kann einen Stein 10mal fo weit in einer Secunde werfen, eine Fliege mirft fich felbft im Augenblicke der Gefahr durch die Rraft ihrer durchsichtigen Fittige eben fo weit (b. h. 10mal weiter, als ein Romet bei folcher langgeftreckten Bahn im Aphel geht). Der Schnelligkeit der letzteren Bewegung kommt nichts auf Erden gleich, sie ift mehr als planetarisch.

Vermuthlich giebt es Kometen, die noch weiter ausgebehnte Bahnen haben, und es giebt uns dies einen Begriff von der ungeheuren Größe des Sonnenshstems, von der Gewalt des Centralkörpers, der die in diese schwinsdelnden Fernen seine Macht erstreckt, noch mehr aber von den Räumlichkeiten des Weltalls, denn nach den neuesten Bestimmungen der Parallage der Fixsterne ist der nächste derselben 250mal weiter, als der Komet von 1680 im Aphel. Dieser Stern ist a im Centaur; noch genauer hat Bessel 61 des Schwans bestimmt, welcher 31,000 Uranusweiten von der Sonne absteht, d. h. noch 705mal weiter, als der gedachte Komet.

In so wunderbare Fernen die Centralfräfte den Kometen führen, in so wunderbare Nähe bringen sie ihn wieder zu der Sonne und zu den Planeten. Der Komet von 1770 stand am 28. Junius des gedachten Jahres nur 9 Mondsernen (306,000 Meilen) von der Erde ab. Er ging zweimal, 1767 und 1779, durch das Shstem der vier Jupitermonde hindurch, schnitt die Kreise sämmtlicher Trabanten an verschiedenen Punkten und brachte auch nicht die allergeringste Abweichung in ihren wohl bekannten Bahnen hervor, und hierin liegt ein ganz unzweideutiger Beweis für die höchst gesringsügige Masse der Kometen.

Noch viel näher, als dieser Komet der Erde, kam der Komet von 1680 der Sonne, am 17. Dezember dieses Jahres stand er um den sech 8-ten Theil des Sonnendurchmessers von der Obersläche dieses Gestirnes ab, d. h. kaum 40,000 Meilen, was dei der Größe der Sonne beinahe so gut wie unmittelbare Berührung ist. Die schleudernde Kraft, die Centripusalkraft, ist dann aber so ungeheuer und die Bewegung so schnell, daß die Centripetalkraft überwunden, der Komet nicht in die Sonne gezogen, sondern in seiner dis zum Unbegreissichen excentrischen Bahn weiter geführt wird.

Zu den allerherrlichsten Erscheinungen, welche je auf der Erde gesehen worden sind, so weit vorurtheilsfreie wirkliche Beobachtungen, nicht entstellt durch die Phantasie der Beschauer oder den Abers oder Bunderglauben des Zeitalters, reichen, gehört der am 2. Juni 1858 zu Florenz durch Donati entdeckte Komet, welcher damals so klein und unscheindar war, daß er nur durch den Kometensucher gesehen werden konnte. Erst nach Berlauf von 3 Monaten hatte derselbe sich so start entwickelt, daß man ihn mit bloßen Augen sah und am 12. September stand er im großen Bären und hatte eine Länge von ungefähr 1 Grad, d. h. von zwei Bollmondsbreiten. Bon diesem Zeitpunkte schien er mit Riesenschritten sich zu nähern und mit einer wunderbaren Schnelligkeit zu wachsen, so daß er der ausgezeichnetste unter allen in unserem Jahrhundert erschienenen genannt werden muß, denn abgesehen von einer ganz wunderbaren Lichtstärke des Kopfes und

Kerns maß sein Schweif am 8. Oktober zur Zeit seiner größten Entwickeslung 30 volle Grade, indessen der vom Jahre 1811 nur 15 Grade übersspannte und dennoch schon für die schönste Erscheinung, die man je am Himmel wahrgenommen, erklärt wurde. Größer mochte wohl der vom Jahre 1843 gewesen sein, allein er stand so nahe am Horizont, daß man nur mit Mühe ihn von einem leichten Wolkenstreisen unterscheiden konnte. Der Donatische Komet bot ein so außerordentliches Schauspiel, daß man überall Gruppen neugieriger Leute sehen konnte, welche ihn betrachteten und sich des großartigen Anblicks erfreuten. Interessant war bei der Beobachstung desselben die Wahrnehmung, daß nirgends mehr von der Bedeutung dieser Erscheinung für die Erde gesprochen wurde, man fürchtete sich nicht mehr vor den Türken und Tataren, nicht mehr vor Krieg und Pestilenz, nicht mehr vor dem bevorstehenden "Untergange der Welt", sondern sprach nur ganz im Allgemeinen seine Bewunderung über die Schönheit der Hims melserscheinung aus.

Mehr als irgend ein anderer hat diefer Romet durch die Länge der Zeit, während welcher er sichtbar war und durch feine Musdehnung Belegenheit gegeben, die Natur diefer räthselhaften Himmelskörper zu untersuchen. Die scheinbare Bahn des Donatischen Kometen ift uns vom großen Baren bis zum Storpion bin sichtbar gewesen, er durchlief dabei mit feinem Ropfe die gange Breite bes Sternbildes, welches man bas Saar der Berenice nennt, in eben dieser Zeit durchlief der stets machsende Schweif das Sternbild der Jagd= hunde, nun trat er in das Sternbild bes Bootes ein, mahrend fein Schweif noch im Sternbild ber Jagdhunde blieb; an Länge und Breite immer machsend, durchlief er den Bootes. bis er eine folche Größe erreichte,



daß er am 8. Oftober von der Grenze dieses Sternbildes und der Jungsfrau durch den Bootes, eine Ecke der Schlange, durch die Krone bis in den Quadranten hineinreichte. In dieser Stellung zeigt ihn uns die vorsstehende Figur. Wir sehen, daß er durch drei Sternbilder geht; dies chas

rakterisirt seine Größe, und um diese recht zu veranschaulichen, haben wir auch die Linien gezeichnet, welche am Himmel nicht sichtbar sind, die aber auf Sternkarten unentbehrlich scheinen und die Stellung der einzelnen Gestirne bestimmen.

Bon biesem Glang und Gipfelpunkte seiner Erscheinung neigte er sich nun weiter nach ber Eksiptik und gelangte, schwächer und schwächer werbend, durch das Sternbild der Schlange in den Skorpion, wo er dann dem bloßen Auge unsichtbar wurde.

Bom Beginn des Oktober wurde fein Gang, fein Marsch deutlich sichtbar, indem er täglich 4 Grade burchstrich. Bei einiger Aufmerksamkeit genügte schon eine halbe Stunde, um die Bewegung mahrzunehmen. Mehrere bedeutende Sterne wurden durch ihn bedeckt; waren fie in der Nahe seines Ropfes, so konnte man binnen einer halben Stunde sie in den Schweif eintreten und bis in die Mitte rucken oder in einer eben fo furgen Zeit aus diefer Stellung icheinbar nach dem andern Ende ichreiten feben. Stand ein solcher Stern in dem breiteren Theile des Schweifes, so mar die Er= scheinung noch weit auffallender, indem der scheinbare Weg in gleicher Zeit ein größerer war. Die größte Länge erreichte ber Schweif am 7. und 8. Oftober, die größte Lichtftarte zeigte der Rern etwas früher, am 3. und 4. Oktober. Der Schweif war immer entschieden von der Sonne abge= wendet, das heißt, der Kern des Kometen war immer dasjenige, was der Sonne zunächst ftand, und wie ein langer Reiherbusch breitete sich die leuch= tende Materie des Schweifes, abgewendet von der Sonne, aus. Aber diefer Schweif hatte noch eine andere, als die von der Sonne abgewendete Rich= tung, er war fehr deutlich gekrümmt, wie ein schwankender Reiherbusch auf dem Turban des Sultans und gerade wie diefer fich vor dem Winde zurückbeugt, weil derfelbe ihm Widerstand entgegensetzt, so schien auch der Schweif des Rometen zurückgebeugt, als ob er ein Sinderniß fande beim Durch= schneiben des Himmelsraumes. Nach der Gegend, in welche der Romet hineinschritt, mar der Schweif convex gebogen, nach der Gegend hin, welche er verließ, erschien er dagegen concav und diese sich stets gleich bleibende Erscheinung scheint beinahe zur Genüge zu beweisen, daß der himmelsraum wirklich eine Substang enthalte, luftartig ausgebreitet und gleich ber Luft den Körpern, die sich darin bewegen, Widerstand leiftend. Wenn der Berfaffer fagt: luftartig, fo foll damit nicht gemeint fein, daß diefer Widerftand fo groß mare, ale die Luft ihn gegen den geworfenen Stein oder die abgeschoffene Bombe ausübt, wohl aber, daß die Art des Widerstandes, den der Aether leiftet, ähnlich sei dem der Luft, wenn schon unendlich viel schwächer.

Durch ein Fernrohr gefehen, verlor der Romet gewaltig an Größe

und Schönheit. Durch die vielen Gläfer wird eine so beträchtliche Menge der schwächsten Lichtstrahlen absorbirt, daß sie nicht mehr in die Augen des Beobachters gelangen; will man also die Schönheit des Gesammt-Eindruckes haben, so muß man den Kometen mit bloßem Auge oder höchstens mit einem Operngucker mit zweimaliger Vergrößerung betrachten. Die genauere Beschaffenheit desselben läßt sich aber wieder durch das bloße Auge nicht unterscheiden, da dann ein Fernrohr mit 50- bis 70sacher Vergrößerung erforderslich ist; durch ein solches betrachtet, zeigt der Komet zwei sofort auffallende Eigenthümlichkeiten. Zuerst ist er nicht gleichmäßig lichtstart, sondern an beiden Seiten weit heller, als in der Mitte, ferner zeigt sich daszenige, was man den Kopf oder Kern des Kometen nennt, nicht als seine vorderste Spize, sondern als abgesondert stehend innerhalb einer seuchtenden Umhüllung.

Beide Erscheinungen laffen fich einfach auf folgende Art erklären:

Stellen wir uns vor, der Schweif des Kometen sei ein hohler Mantel, ein Kleid, ein Krinolinrock, aber von sehr dünnem Zeuge, im Uebrigen aber gerade so aufgebläht, wie die jetzigen Kleider der Damen sind, so wird man zugestehen, daß, so groß die Ausdehnung auch scheint, die Masse doch nur eine geringe ist, eine lange weite Fahne von sehr dünnem Zeuge.

Gefett, diefes Zeug ware durchfichtig, und man hielte ein Licht da= hinter, fo würde man daffelbe am lebhafteften in der Mitte schimmern feben, an beiben Rändern mare es am wenigften fichtbar. Go ift es nun mit dem Kometenschweif. Derfelbe ift gang hohl, hat zwar einen Durch= meffer von 3 bis 4 Millionen Meilen, davon find aber in wenigstens leer und nur 20 bilben die Masse. Wenn nun die Strahlen ber Sonne auf diesen hohlen Mantel fallen, so gehen sie durch die Mitte deffelben leichteften hindurch; Jemand, der hinter dem Kometen ftande und nach der Sonne fahe, mußte diefelbe hier am vollständigften mahrnehmen. Da indeffen das Licht der Sonne im Berhältniß zu dem Kometen fo überaus gewaltig ift, so würde man mahrscheinlich den Schatten des Kometen nicht sehen, wir aber auf der Erde, die mir fo ftehen, daß der Romet uns das Licht der Sonne zurückspiegelt, wir nehmen ganz deutlich mahr, daß von der Mitte des Schweifes das wenigste Licht reflectirt wird. Umgekehrt sehen wir die Ränder am hellsten, weil hier viel mehr Masse hinter einander liegt, also viel mehr Licht reflectirt werden kann. Das Durchgehen des Lichtes kann man fehr beutlich bei Sternbedeckungen mahrnehmen. Der Stern, über welchen der Komet hinweggeht, verliert das mehrfte Licht beim Eintritt und beim Austritt und scheint innerhalb bes Schweifes am flarften, wenn er fich in der Mitte deffelben befindet.

Aus dieser Form des Mantels erklärt es sich nun auch, warum nicht die Spitze des Kometen das hellste Licht zeigt. Das, was der eigentliche Welt=

förper ist, der kugelsörmige Kern, steht nicht außerhalb dieses Mantels, sons dern innerhalb desselben. Der Mantel umgiedt ihn von allen Seiten und schließt sich vor ihm dergestalt, daß er darin wie in einer kegelsörmigen Düte steckt, deren vorderste Spize er zwar nicht erreicht, der er jedoch ziemlich nahe kommt. Der Komet wird durch die allgewaltigen Centralkräfte um die Sonne geführt, er befindet sich ganz eingeschlossen von einer Nebelhülle, von einem Mantel, der ihn rings umgiedt. So wie er sich der Sonne nähert, so treibt diese die Nebelhülle hinter ihn zurück, er tritt immer leuchtender und klarer auß dem Nebel hervor, bleibt jedoch immer noch so weit darin, daß ein Theil desselben ihn nach der Sonne zu umgiedt und ein vollständiges Offensein nur nach seinem untern Ende stattsindet.

Ueber die Art des Lichtes, welches die Rometen uns zusenden, herrscht noch immer ein leiser Zweifel, es scheint beinahe ausgemacht, daß es restectirtes Licht sein müsse, denn die Rometen sind Körper, welche dem Sonnenssstem angehören und diese haben sämmtlich kein eigenes, sondern nur ersborgtes Licht. Mittelst des öfter erwähnten, von Arago erfundenen Polarisscopes hat der eine Beobachter gefunden, daß das Licht keine Spur von Polarisation zeige, also nicht restectirtes Licht sei, indessen der andere gestunden hat, daß die Polarisation des Rometenlichts unzweiselhaft, daß es also restectirtes Licht sei. Wie wir aus diesen Andeutungen wahrnehmen, so ist die Frage noch offen, wiewohl man es kaum versteht, wenn man den Umstand, dessen wir vorhin erwähnten, in Betracht zieht.

Ueber die wirkliche Größe des Kometenkernes find namentlich von Mädler in Dorpat fehr genaue Meffungen angestellt worden, aus benen fich ergiebt, daß er am 17. September 400 Meilen Durchmeffer hatte, von ba an regelmäßig abnahm bis 350, 250, 150, 100, 90, 80, 70, welche Größe er am 9. Oftober, d. h. gerade bei der größten Ausdehnung des Schweifes, zeigte Der Rern hatte zuerft 33 Millionen Rubikmeilen gemessen und war schließlich bis auf 260,000 Rubikmeilen herabgesunken. Mädler fragt, wo ist diese Masse geblieben? und er beantwortet die Frage dahin, daß sich grosse Massen gewissermaßen in Dampfgestalt von dem Kometenkern ablofen, zuerst fich gegen die Sonne hin gehäuft, bann aber in den Schweif verloren hatten. Diese Ausströmungen murden immer ftarker, je mehr ber Romet fich ber Sonne näherte, und fie waren am glanzendften mährend des 30. September, wo der Romet am nächsten bei der Sonne stand. Nach und nach schien ber Rern bes Rometen erschöpft zu werben, die Lichtausftrömung hörte indeffen feinesweges vollftändig auf, baher auch der Kometenkern noch fortdauernd kleiner wurde. Daß derselbe sich indessen ganz auflöse, ift nicht wahrscheinlich, ja man könnte das Gegentheil behaupten. Würde eine solche Auflösung stattfinden, so könnten die Kometen nicht regels

mäßig wiederkehren, es sind jedoch unseren Astronomen Hunderte von großen und kleinen Kometen bekannt, welche viele Male und welche wiederholt an bestimmt vorher gesagten Terminen wieder erschienen sind. Dieser Donastische Komet hat eine Umlaufszeit von 2000 Jahren.

Haben wir der früheren abergläubischen, dann der auf die Kenntniß ihrer Bahnen und der Durchschneidung anderer Bahnen gestützen, ebenfalls grundlosen Befürchtungen, welche sich an das Erscheinen der Kometen knüpften, erwähnt, so wollen wir noch einen in neuerer Zeit entstandenen fröhlicheren (doch immer Aber=) Glauben anführen, der sich auß dem Jahre 1811 herschreibt. Dieses Jahr brachte dem weinreichen Deutschland eine Ernte des köstlichsten Beines, der je getrunken worden. Beil da der große Komet so lange hell leuchtend am Himmel stand, glaubte man, derselbe habe die große Bärme und die reichliche Feuchtigkeit, welche die Trauben gefüllt und gezeitigt, mitgebracht und man nannte das Erzeugniß jenes Jahres "Kosmetenwein," eine Benennung, welche sich in die benachbarte Champagne und nach Ungarn hin verbreitete; allein der Komet des Jahres 1835 und der des Jahres 1843 haben gar schlechte Weine geliefert und hätten die vorsgesäte Meinung widerlegen können, wenn eine Widerlegung nöthig wäre, wo es nur einen Aberglauben gilt.

Nebelmaffen und Doppelfterne.

Wir haben in dem Gesagten alles, das Planeten-Spstem betreffende Allgemeine angeführt, aus dem aftronomischen Theile einer physischen Welt-beschreibung Dasjenige gewählt, was nöthig war, um die Verhältnisse der Erde zu den nächsten Weltkörpern kennen zu lernen.

Es giebt aber auf dem gedachten Gebiete des Interessanten so außersordentlich viel, daß wir nicht umhin können, einiges das Weltgebäude Bestreffende hinzuzufügen, wenn es auch nicht in unmittelbarer Beziehung zur Erde steht, wie Sonne, Planeten und Kometen.

Wenn die Betrachtung des himmels in einer fternhellen Winternacht dem guten Auge eines gefunden Menschen höchstens 2000 Sterne zeigt, fo ift doch dieses nicht etwa die wirkliche Anzahl, sondern nur diejenige der grö= feren Sterne, welche, fo weit ein fernfichtiges Auge reicht, in feche Rlaffen getheilt werden, die nach ihrer Lichtstärke Sterne erfter (die feltenften), zweiter bis fechster Größe heißen. Sobald man nur einen gang gewöhn= lichen Opernaucker anwendet, welcher nur einmal vergrößert, so wird die Rahl ber Sterne, die man an einem beliebigen Puntte fieht, dreimal fo groß, als fie vorher, mit blogem Auge betrachtet, war. Das Sternhäuflein, melches die Schwaben "Gluckhenne" nennen, die Plejaden, besteht für das blofe Auge aus fieben Sternen, ja es gehört ein gutes Auge und ein aufmert= famer Beobachter bagu, um die fieben einzelnen Sterne von einander gu unterscheiden, mit einem Opernguder der gedachten Urt fteigt die Bahl ber Sterne auf einige zwanzig, mit einem guten, zweimal vergrößernden auf einige vierzig, ein Taschenfernrohr aber von 18 Zoll Länge und zwölfmaliger Vergrößerung zeigt schon mehr als 120 Sternchen und diese Zahl wächft. wie man beffere Fernröhre anwendet.

Wenn auch nicht in diesem Verhältniß, so wächst die Zahl der Sterne doch sehr beträchtlich über den ganzen Himmelsraum, man erhält dann durch die geringsten Vergrößerungen astronomischer Fernröhre Sterne siebenter, achter, neunter, durch bessere Instrumente zehnter dis zwanzigster Größe und sieht, je raumdurchdringender die Kraft des Fernrohrs ist, desto mehr Sterne, an vielen Orten ganze Sternenheere, ganze gewaltige, zahllose Hausen von Sternen, die sich dem bloßen Auge fast ganz entziehen, auftauchen in jenen Fernen, welche ganz lichtlos zu sein scheinen.

An einzelnen Stellen nimmt das Auge einen hellen Schimmer mahr, ben es nicht als Stern erkennen kann, so ist es mit einem Punkte in dem

Sternenbilbe Andromeda; richtet man hierauf ein mäßig gutes Fernrohr, so nimmt man wahr, daß allerdings nicht ein Stern, sondern ein hell leuchstender Schimmer ohne die Kennzeichen, welche den Fixstern unterscheiden, das Auge gefesselt hat; die Erscheinung nennt man einen Nebelfleck.

Solcher Nebel hat die neuere Aftronomie tausende entdeckt, schon Herschel der Bater beschrieb und registrirte deren über drei tausend, und in neuerer Zeit ist diese Zahl durch viele andere Beobachter und auf der Südhälfte der Erde besonders durch seinen Sohn, John Herschel, sehr vermehrt worden.

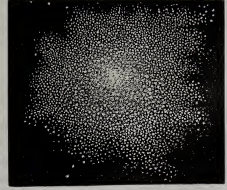
Diese Nebelsterne haben unendlich verschiedene Formen, und weil deren so viele find, so bieten sie uns ein treffliches Mittel dar, ihre Ber-

änderungen und Fortschritte zu beurtheilen; an einem einzelnen wäre dieses unmöglich, denn die Beränderungen geschehen erst in Jahrtausenden, aber an allen zussammen hat man eine Stusensleiter der Umwandlungen, welche jeder einzelne nach und nach durchsmacht, vor sich, und übersieht geswissermaßen mit einem Blick, was in einem ganzen Weltalter vor sich geht. Es giebt Nebel am Himmel, die unter der stärks



sten Bergrößerung der ungeheuersten achromatischen Fernröhre oder Spiegelstelestope unverändert Rebel bleiben, so die südlichen Wolken, die Mas

gessanischen nach ihrem Entbecker benannt, weißliche Nebelflecken von ungeheurer Ausdehnung,
welche in der Nähe des Südpols
den Himmel schmücken. Es giebt
andere, welche in der Mitte oder
an zwei verschiedenen Punkten besonders hell sind, es giebt wieder
andere, welche völlig unregelmäßig
erscheinen. Die beigedruckten Figuren geben die Ansicht zweier
der bekanntesten und auffallendsten:



die erfte Figur zeigt den Nebel in der Andromeda, die zweite einen in Sterne aufgelöften Nebelfleck.

Von den unregelmäßigen eine Zeichnung zu geben, ist beinahe unmöglich, weil die Gestalten derselben so unendlich verschieden sind, als groß ihre Menge, doch haben die Untersuchungen, die der Lord Rosse mit seinem Riesenreslector (Spiegeltelessop), welches das berühmte Herschel'sche sowohl an Länge, als an Durchmesser weit übertrifft, angestellt, einige Formen an das Licht gebracht, welche bildlich zu geben wir uns dennoch versucht fühlen.

Das ungeheure Inftrument mit einem Spiegel von 6 Fuß Durchmesser und einer Länge von 70 Fuß, zwischen mächtigen Mauern eingeschlossen, wie die Vignette zu diesem Abschnitte zeigt, nur in verticaler Richtung beweglich im Meridian und durch ein mächtiges Maschinenwerk auch um ein Geringes nach der Seite hin, um den beobachteten Sternen folgen zu können, hat eine Lichtstärke und eine Vergrößerungsfähigkeit, welche man früher nicht für erreichbar hielt. Der Glanz, den die Venus im Focus dieses Spiegels (wo alles Licht, welches auf eine Fläche von dreißig Quadratsuß fällt, in einen Punkt vereinigt wird) zeigt, macht es unmöglich, sie mit bloßem Auge zu betrachten, man bedarf einer Blendung (eines farbigen Glases), als ob man die Sonne beobachtete.

Mit diesem Riesenressector hat nun der irische Lord mit seinem Geshülfen Johnston Stonen besonders die Doppelsterne und die Nebel versfolgt, und nach seinen Zeichnungen geben wir nachfolgend zwei der merks



würdigsten; in dem nächsten den längst bekannten Nebel in dem Sternbilde des Krebses und in dem folgenden den sogenannten Messier'schen Nebel Nr. 51.
Der hier zunächst gezeichnete hat eine ganz von allen übrigen abweichende Gestalt. Man erkennt einen mächtigen Halt. Man erkennt einen mächtigen Helien, allein was jede Muthmaßung über ihre Entstehungsweise oder über ihre Bedeutung, d. h. über das, was sie dem eigentlich sind, zu Schanden macht, das sind die Auswüchse, welche derselbe

ungefähr so geordnet zeigt, wie die Zweige eines Baumes — man könnte darin eine Cicaspalme mit ihrem kurzen Rumpf und oben die Blattstiele erkennen. — Wohin soll man diese Form bringen? nach welchen noch unsbekannten Gesetzen sind die Sterne so geordnet?

Der folgende Messier'sche Nebel Nr. 51 hat in seiner Spiralform etwas, das uns als mehr erklärlich auch mehr anspricht, allein dies ist

nur scheinbar. Die hier auf das wundervollste zusammengereiheten Sterne, zwei abgesonderte Hausen mit großen sie umgebenden und theilweise versbindenden Linien bildend, sind eben so sonderbare Erscheinungen, wie jene des vorhin betrachteten Nebels. Nur die geschlossene elliptische oder Kreissform ist eine solche, in welcher Weltkörper sich bewegen, in welcher sie von Ewigkeit zu Ewigkeit unwandelbar durch den Weltraum schreiten können, jede andere offene Linie setzt einen Anfang und ein Ende voraus. — Wohin gehen die Sterne dieses Nebelsleckes — wohin kommen sie, welche Kraft regiert sie?

Was man aus den Nebelflecken machen solle, ist lange zweiselhaft gewesen, die es dem Genie des ältern Herschel, unterstützt durch optische Instrumente von einer Schärfe und Bollkommenheit, wie man sie die dahin nicht kannte und nicht ahnte und wie sie vor ihm kein Sterblicher besaß, gelungen schien, das Räthsel zu lösen. Es sind das Weltspsteme gleich demjenigen, zu welchem die Sonne mit allen Planeten, zu welchem alle Sterne gehören, so weit wir sie erblicken; die Milchstraße nebst allen Sternen, welche



wir von der Erde aus übersehen, ist ein solcher Nebelfleck und nichts weiter, und die Nebelflecke, welche wir aufgefunden haben, sind weit entfernte Milchstraßen.

Nun ist ein Mann erstanden, Lord Rosse, mit noch größern, noch gewaltigeren, den Raum tieser noch durchdringenden Fernröhren — er zeigt uns, daß jene Ansichten Herschel's nicht mehr ausreichen, er zeigt uns Anhäufungen von Sternen, auf welche die bisher für allgemein gehaltenen Gesetze der Gravitation nicht mehr passen! Das Umeinanderlausen zweier Nebelflecke (Sternhausen) in Spirallinien könnte durch ein Widerstand leistendes Medium erklärt werden, aber wer erklärt dieses, da es sonst im Weltraume nicht vorhanden ist, wie die unveränderte Umlaufszeit der Plasneten beweist!

Bielleicht erhalten wir durch fortgesetzte Beobachtungen mit noch gewaltigeren Instrumenten nach und nach Aufschlüsse, welche wir jetzt noch nicht ahnen. Der Lord Spencer hat für den Pfarrer Crach zu Wandsworth ein Fernrohr aufstellen lassen, dessen Objectivglas 2 Fuß Durchmesser und 75 Fuß Brennweite hat, es hängt an der Außenseite eines Thurmes in einem mächtigen Krahn und ist um diesen Thurm auf einer Sisenbahn besweglich. Solche dioptrische Fernröhre sind wirksamer, als katoptrische (Spiegelteleskope), es ist daher möglich, daß wir durch bergleichen zu Entsbeckungen gelangen, welche von größter Wichtigkeit sind, bis jetzt ist aber von den Leistungen des Herrn Pfarrers noch nichts bekannt geworden. (Bergl. über die Größe und Zusammensetzung dieses Fernrohres Zimmermann's Chemie für Laien, Artikel Glassabrikation, Band IV. S. 149 u. f.)

Wenn wir bei heiterer Winternacht den flaren Simmel überblicken, fo fehen wir einen hellen Streifen von mechfelnder Breite denfelben in einem großen Kreise überspannen. Es gehört nur eine geringe Aufmerksamkeit dazu, mahrzunehmen, daß diese Belligfeit von dem Zusammenwirken einer ungewöhnlich großen Menge von Sternen herrührt, welche sich dort mehr häufen, als irgendwo anders am Simmelsgewölbe. Diefe Meinung ftellte icon Demokrit im grauen Alterthume auf, und bas ichlechtefte Fernrohr tann fie einem Jeden beftätigen, der daffelbe nach einem Theile der Milch= ftrage richtet; Berichel löfte mit feinem zwanzig Fuß langen Spiegelteleftop auch die letten Schimmer der Milchstraße in Sterne auf, so daß wir jett mit Beftimmtheit miffen, jener ungeheure Lichtbogen, der das gange Firmament umspannt gleich einem Regenbogen, rührt von dem verworrenen Licht, das viele Millionen hinter und neben einander liegender Sterne uns gleichzeitig zusenden, her; jedes Bünktchen biefes Lichtbogens ift wie im Regenbogen ein Baffertropfen, fo ein Lichtfunken, jeder Lichtfunken ift eine Sonne, von tausend Blaneten und Rometen umgeben.

Herschel hat die Zahl der in der Milchstraße vereinten Sterne zu schätzen versucht, indem er an beinahe 3000 verschiedenen Stellen die Sterne zählte, welche gleichzeitig in dem Felde seines großen Fernrohrs sichtbar waren (was häufig 500 überstieg), und hat daraus den durch Rechnung begründeten Schluß gezogen, daß die Zahl wenigstens zwanzig Millionen betrage.

Allein so groß diese Zahl ist, so würde man doch sehr irren, wenn man glaubte, nun sich einen Begriff von der Ausdehnung des Weltalls machen zu können; die 20 Millionen Sterne bilden ja nur einen einzigen Sternshausen, einen Nebelfleck, und wir befinden uns mit unserm Fixstern, der Sonne, ungefähr in der Mitte (etwas seitwärts) dieses Nebelfleckes, der eine Gestalt wie jener in der Andromeda (d. h. linsenförmig) hat.

11m begreiflich zu finden, daß die Milchstraße wirklich ein solcher Sternhaufen ift, muffen wir dieselbe von ferne betrachten. Nehmen wir den Durchmeffer derselben als Einheit an, und setzen wir den Fall, wir befänden uns vor ihrer flachen Seite um einen solchen Durchmeffer ents

fernt, so würde sie, die jetzt einen Kreis um den ganzen Himmel beschreibt, uns als ein heller Sternhaufen mit vielen großen und kleinen, dem bloßen Auge noch sichtbaren Sternen besäet erscheinen und einen Raum einnehmen, welcher den sechsten Theil des Horizontes zum Durchmesser hätte.

Befänden wir uns in einer Entfernung von 10 Durchmessern von ihr, so hätte sie nur noch die Größe von ungefähr drei Graden, würde also sechs Mondbreiten einnehmen, und wir würden keinen Stern mehr in ihr erkennen, wie dieses z. B. mit den Magellan'schen oder Capwolken der Fall ift, welche überdies sehr viel größer sind, als die Milchstraße in dem angegebenen Falle uns erscheinen würde, und auch sehr viel weiter entfernt sein müssen, als 10 Milchstraßen = Durchmesser, da man mit den besten Gläsern keine Sterne in ihnen erkennen kann.

Befänden wir uns um 100 Durchmesser von der Milchstraße entfernt, so würde sie, dem bloßen Auge kaum mehr sichtbar, unter einem Winkel von 17 Minuten, also weniger, als halb so klein, wie der berühmte große Nebelsseck in der Andromeda erscheinen.

Umgekehrt, näherten wir uns die sem Nebelsseck bis auf den zehnten Theil der Entfernung, so würden wir ihn als eine lichte Wolke von beinahe sieden Grad Durchmesser sehen; näherten wir uns demselben abermals dis auf ein Zehntel der Entfernung, so würde derselbe beinahe den vierten Theil des Himmelsgebäudes bedecken und einen Durchmesser von siedenzig Graden haben; wären wir endlich Bewohner eines Planeten, welcher eine Sonne dieses Sternhausens selbst umkreiste, und stände diese Sonne nahezu im Mittelraum des gedachten Nebelsleckes, so würde uns derselbe, wie die Milchstraße, nur, nach der äußeren Form zu schließen, regelmäßig und, nach der Größe zu schließen, dichter, breiter, heller leuchtend erscheinen.

Diese Betrachtung sestgehalten, erlangen wir erst einen Begriff von der Ausdehnung des Weltalls, indem wir erkennen, daß die Milchstraße, ein Sterngebiet von 2000 Sternweiten Ausdehnung (jede Sternweite zu hunsbertausend Erdbahn-Durchmesser, also zu vier und ein viertel Billionen Meilen), doch nur ein Nebelssleet in dem Universum ist, ein Nebelssleet, wie wir deren viele Tausende kennen, die durch Fernröhre sichtbar bis zu einer Tiese des Himmelsraumes von 8000 Sternweiten reichen, von wo das Licht 25,000 Jahre braucht, um zu uns zu gelangen, obschon es in einer Secunde eine Strecke von 40,000 Meilen durchläuft; ein Nebelsleck, wie Herschel durch sein Riesenteleskop deren entdeckt, so weit, daß Milsslionen Jahre vergehen mußten, ehe das Licht von ihnen zu uns gelangen konnte, also vielleicht 100mal so weit, als die unmittels bar vorher gedachten; wir lernen daraus, daß alse diese Weltspsteme, d

burch Instrumente — auf ber Erbe, einem Sonnenstäubchen im Beltzraum, erfunden und versertigt — entdeckt worden sind, wir lernen, daß alle diese Beltspsteme doch nur einen geringen Theil der Belt ausmachen, daß man die Grenzen nicht dort zu suchen hat, wo Herschel die setzen Nebelslecke sah, sondern daß ein dort wohnender Beobachter, in derselben Richtung den Himmel durchforschend, wieder eben so viele Milchsstraßenspsteme, welche wir Nebelslecke nennen, erblicken würde, wie wir von hier aus gesehen haben, und daß dieses so fortgeht, was eben unendlich, unbegrenzt heißt.

Die Nebelsterne ober planetarischen Nebel erscheinen dem weniger Kundigen im Grunde ganz wie die anderen Nebelslecke, bei genauerer Unter-





fuchung aber zeigt sich, daß sie erstens alle unauflöslich sind, d. h. auch durch die besten und stärksten Bersgrößerungennicht in Sternshaufen verwandelt werden können; zweitens aber, daß sie einen oder mehrere lichte Kerne haben, die man



boch wieder ihres matten, glanzlosen Schimmers wegen nicht als Sterne betrachten kann. An einigen Stellen bes Sterngewölbes sind sie sehr häufig, so in dem großen Bären, dem Haupthaar der Berenice, der Andromeda, dem nördlichen Fisch und dem Kopf des Centauren, in welchen Gegenden Herschel oft binnen einer halben Stunde mehr als dreißig durch das Feld seines unverrückten Fernrohres gehen sah. Theils

sind sie sehr unregelmäßig gestaltet, hausenweise bei einander, als ob sie Theile eines sehr großen zerrissenen Nebels wären, theils sind sie kreissörmig oder elliptisch und haben im ersten Fall immer einen hellen Schimmer in der Mitte, im andern Falle einen eben solchen, oder zwei helle Punkte nach den Enden der Ellipse gelegen. Die hier eingeschalteten Figuren geben verschiedene Ansichten solcher Nebelsterne, von da, wo sie kaum noch als Sterne erkennbar, fast nur Nebel sind, dis zu den Stadien höherer Ausbildung zu gesonderten Nebelsternen oder zu wirklichen Sternen, die nur noch in einen nebeligen Schimmer gehüllt sind.

Daß sie selbstleuchtende Körper seien, unterliegt keinem Zweifel. Wo sollte die Sonne sein, von welcher sie ihr Licht empfangen, wenn sie uns nicht zugleich sichtbar und zwar mit einer solchen Helligkeit sichtbar wäre,

daß sie den matten Sternennebel überstrahlte? Wir sehen aber diese Nebel ganz deutlich in der Nähe von Sternen, welche keinen schwächenden Einfluß auf ihr Licht haben, sind also berechtigt, sie für selbstleuchtend zu halten; aber feste Körper sind sie wahrscheinlich nicht, dies geht schon allein aus ihrer Ausdehnung hervor; da sie in den ungeheuren Entsernungen stehen, welche wir nur durch "Sternweiten" bezeichnen können und dort einen Durch= messer von dreißig Secunden dis funfzehn Minuten haben, so müßten ihre Größen von einem Betrage sein, der selbst für das Universum ungeheuer genannt werden dürste, es müßten Körper von einer solchen Ausdehnung sein, daß die Sonne mit ihrem ganzen Planetenspstem dis über den 600 Millionen Meisen entsernten Neptun in dem kleinsten derselben wie in einem großen Gehäuse verwahrt werden könnte.

Littrow war der Ansicht zugethan, daß sie feste Körper seien, und er meint sogar, daß die kleinen Sterne, welche man in der Nähe dieser Nebelsmassen wahrnimmt, ihre Satelliten seien, allein Littrow hat so viel Phanstasie gehabt, daß er viel Phantastisches gesehen hat; wären jene kleinen Sternchen Trabanten des Nebelkörpers, so müßten sie ihre Stellung zu ihm ändern, was nicht geschieht.

Biel natürlicher ift Berichel's Anficht. Diefe Lichtnebel find wirkliche fosmische Rebel, vielleicht ber Stoff, aus welchem Sonnen und Sonneninfteme entfteben.*) In der ursprünglichen Bartheit, in melcher diefer Stoff den Weltraum erfüllt, unfichtbar, wird berfelbe doch durch das Räherrücken seiner Theile sichtbar; eine Berdichtung nach der Mitte zu ift eine nothwendige Folge der allgemeinen Anziehung alles Kör= perlichen, und fie muß, fo lange die Theile einer folchen zerftreuten Maffe beweglich find, zunehmen, der Rebel muß immer fleiner und dichter werden. So lange alle Theile des Nebels gleich groß und gleich weit von einander liegen, ift fein Grund zur Beränderung des urfprünglichen Buftandes vorhanden, fobald aber nur zwei Theilchen beffelben fich zu einem vereinigt haben, so ist hier ein Uebergewicht der Anziehung vorhanden, es ift ein Rern, um welchen sich die anderen Theile schaaren; wie viele Sahrtausende darüber vergeben, bis alle Theile fich aus Neptunsweiten, ja vielleicht aus Stern= weiten um den Mittelpunkt, der unterdeffen felbft ein Stern geworden ift, vereinigt, Ringe davon sich losgeriffen und zu Planeten condensirt haben, weiß Riemand, wird aber im Laufe ber Zeiten ermittelt werben, weil diefe Nebel mit den besten Instrumenten beobachtet, von den Aftronomen auf's Benaueste beschrieben werden, und weil sich späterhin aus dem Bergleiche ber

^{*)} Bergl. hieruber bie Lehre von ber Planetenbilbung im 3. Bb. von Zimmermann's Erbball.

Beschreibungen die Umwandlung ihrer Gestalt wird finden lassen, ferner weil Tausende von Exemplaren vorhanden sind, an denen man den Verlauf solscher Umwandlung erkennen kann, indem man dieselben gleichzeitig in den versichiedenen Stadien der Entwickelung sieht, woraus auch Herschel's Ansicht entstanden ist.

Die Doppelsterne scheinen der Gipfelpunkt der Ausbildung der eben betrachteten kosmischen Nebelmassen zu sein; hier hat sich alles, was an Nebelmaterie vorhanden war, schon geballt und zu Sonnenkörpern gesormt, welche ohne Zweisel wie der unsrige ihre Planeten haben, deren Bahnen nur wunderbar verschlungen sind, wenn sie so nahe bei einander stehen, daß der Planet aus der Anziehungssphäre des einen in die des andern übergeht. Ist dies nicht der Fall, so werden die Planeten nur unregelmäßige Ellipsen besschreiben, welche da, wo einer derselben zwischen den beiden Sonnen hindurchsgeht, durch die Attraction derzenigen, zu welcher er (der Planet) nicht geshört, gewaltige Störungen erleiden. Findet das Entgegengesetze statt, sind die Planeten Eigenthum beider Sonnen, so verschlingen sich ihre Bahnen zu zweis oder dreisach in einander greifenden Linien, welche je nach der versschiedenen Größe der beiden Sonnen mehr oder weniger mannigsaltige Krümsmungen haben.

Die Doppelfterne felbst bewegen fich um einander und vollenden ihre Bahnen in 36 bis 608 Jahren, - fo weit reichen die wirklichen Beobachtungen ober bie aus Beobachtungen hergeleiteten Berechnungen. Bei ber Bewegung diefer, nach allem, was wir davon wiffen, ungeheuren Körper (viele tausendmal größer, als die Sonne) nimmt man eine Schnelligkeit wahr, bie man früher für einen Rorper nicht möglich gehalten hat. Der Stern ? in dem Sternbilde der Jungfrau befteht aus zwei Sternen britter Große mit einer Umlaufszeit von 515 Jahren, dabei macht fich eine Schnelligkeit bemerkbar, welche zehntausendmal so groß ift, als die der Erde; biefe geht in einer Secunde 4 Meilen, in einem Tage 345,600 Meilen fort in ihrer Bahn; der Stern y in der Jungfrau umfreift feinen Nachbar jährlich mit einer Geschwindigkeit von 3,490,000,000 Meilen, d. h. von 40,000 Meilen in der Secunde, oder mit der Geschwindigfeit des Lichtes. Es giebt aber Doppelfterne, welche ihre weiter erftrecten Bahnen in viel fürzerer Zeit durchmeffen, baher auch noch viel schnellere Bewegung haben. Gine Täuschung tann hier um fo weniger ftattfinden, als die Doppelsterne gewöhnlich verfchiedene Farbe haben: blau, weiß, roth, gelb, welches deren Beobachtung fehr erleichtert.

Jeder Stern übrigens, den wir sehen (nicht blos die Doppelsterne), hat eine Bewegung, nicht eine, mit welcher er in 24 Stunden die Erde umläuft — dies ist eine durch die Arendrehung der Erde hervorgebrachte

Täuschung; nicht eine kreisförmige oder elliptische, wie man durch treffliche Meßinstrumente entdeckt hat — die rührt von dem veränderten Standpunkt der Erde her, welche eine dem Kreise sich nähernde Ellipse von 42 Millionen Weilen Durchmesser beschreibt, — sondern eine fortschreitende Bewegung, welche, allen Sternen gemeinsam und welche außer dem Kreise um einen beis den zugehörigen Schwerpunkt, die Doppelsterne auch haben.

Diese Bewegung war im Alterthume nicht bekannt, es gehörten Jahr= hunderte dazu, um mit unfern guten Inftrumenten die Bewegung aufzufinden und zu meffen, es gehörten Jahrtaufende dazu, um an dem, ohne Meginstrumente genauer Art bestimmten und seit der Zeit der Bestimmung ver-anderten Standpunkte der Sterne die Bewegung zu erkennen, daher hielt man die Sterne für feftstehend, glaubte, fie feien alle an einer großen frystallenen Rugelschale angeheftet und nanute fie darum Fixfterne und erklärte durch diese Befestigung ihren gleichzeitigen Umschwung um die himmelsare, von welcher die Erde ein Theil zu fein schien. Um nun die Auffindung der einzelnen Sterne zu erleichtern, ordnete man diefelben gruppenweise und gab jeder Gruppe einen besonderen Namen, welchen sie zum großen Theile noch Die neuere Zeit hat aus benjenigen Sternhäuflein, welche die alten Aftronomen nicht in ihre Bilder gezogen hatten, eigene Zeichen gebildet jum Andenken an berühmte Männer, Friedrichsehre, Karlseiche, Sobieski's Schild oder zum Andenken an große Erfindungen — Buchdruckerpresse, Luftpumpe, Sextant 2c. — die alten aber gehören fammtlich dem griechischen Sagenfreise an und beziehen sich auf Personen oder Begebenheiten der Mythologie. Ohne Zweifel aber find diese bildlichen Bezeichnungen schon neueren Ursprungs, denn das mathematische Wissen überhaupt ist nicht von Griechenland ausgegangen, sondern nur durch die Griechen als Bermittler über Egypten aus Indien zu uns gekommen, man kennt jedoch die ursprüngliche Anordnung fo wenig, wie die älteften Ramen der Sternbilder.

Bir fassen nach den uns bekannten ältesten Feststellungen die Sterne in drei Hauptmassen zusammen, in die Sterne, welche den Thierkreis bilden, in diejenigen, welche nördlich, und in diejenigen, welche südlich davon liegen.

Der Thierkreis ist berjenige Raum am Himmel, in welchem die alten Planeten, die meisten der neu entdeckten und Sonne und Mond zu wandeln scheinen, der Raum wird in 12 genau gleiche Abtheilungen von je 30 Grad getheilt, welche man die 12 Zeichen des Thierkreises nennt, nach diesen Zeichen rechnet der Astronom — der Thierkreis wird aber noch in 12 Sterns bilder eingetheilt, diese stimmen mit den Zeichen nicht nur nicht überein, sie verlassen auch die verhältnismäßige Stellung, in welcher sie zu den Zeichen sich befinden, so daß sie alljährlich um beinahe 1 Minute, und in 70 Jahren

um einen Grad ihre Stellung zu benselben verändern. Dieses ist der Erfolg der Verschiebung des Nachtgleichenpunktes, wovon bereits gesprochen.

Die 12 Sternbilder des Thierkreises haben, vom Widder, dem Frühlingspunkte angefangen, folgende Namen:

Widder, Stier, Zwillinge, Krebs, Löwe, Jungfrau, Baage, Scorpion, Schütze, Steinbock, Wassermann, Fische.

Es dürfte schwer, vielleicht unmöglich sein, aus diesen Sternbildern durch Beschreibung eines herauszufinden, die nördliche und die südliche Halbstugel enthalten jedoch einige so ganz auffallende Sternbilder, daß es hierbei eher möglich ist. Die alten nördlichen Sternbilder heißen:

Cassiopeja, Andromeda, Cepheus, Perseus, der große und der kleine Bär (der letztere enthält den Polarstern), der Abler, Bootes, Ophiuchos oder Schlangenträger, Schlange, Herkules, Drache, Lever, Pfeil, Schwan, Delsphin, Antinons, Haupthaar der Berenice, das kleine Pferd, der Begasus, die nördliche Krone, der Triangel, der Fuhrmann. Die beiden Sternbilder: das Haar der Berenice und der Antinons, sind erst in historischer Zeit unter die übrigen eingeschoben worden.

Unter den Sternbildern, die nördlich vom Thierkreise liegen, zeichnet sich eines so sehr aus, daß fast ein Jeder dasselbe kennt, es ist dieses der Bär oder der Himmelswagen; allerdings nimmt man immer einen Theil des Sternbildes für das Ganze und nennt ein unregelmäßiges Viereck mit drei



baran hängenden Sternen den großen Bären (siehe die vorstehende Figur), indeß dieses doch nur die Hälfte und der Schwanz des 4 Mal' größeren Sternbildes ist, allein gerade dieser Theil ist es, der ungemein in die Augen fällt und sehr brauchbar ift, um darnach andere Sterne aufzusuchen.

Der wichtigste Bunkt am Sternenzelt ist der Polarstern, er wird ganz leicht gefunden, wenn man die beiden Sterne des Quadrats im großen Bären, die dem Schwanz entgegengesetzt sind, durch eine grade Linie verbindet und bieselbe verlängert, bis sie einen hellen Stern in der Höhe des Himmels-

Sternbilder. 131

gewölbes trifft. Da der große Bär selbst allnächtlich einen Kreis um diesen Polpunkt bschreibt, so kann man nicht sagen, die Linie müsse aufwärts ober abwärts verlängert werden, allein es läßt sich die Lage dennoch deutlich machen.

Wenn man das vorerwähnte Sternbild betrachtet und sich vorstellt, die brei letzten Sterne seien der Schwanz des Bären, so muß die Linie, welche durch die beiden demselben entgegengesetzten Sterne gezogen wird, immer in dem Sinne aufwärts verlängert werden, wie die drei Schwanzsterne oben stehen.



Sehen wir die vorstehende Zeichnung, so haben wir den großen Bären in einer andern Lage', als auf der vorigen. Diese aber lehrt uns eben so den Pol finden, wie soie erste; in der Verlängerung der beiden untersten Sterne sterne sterne sterne hes Quadrats nach der Seite hin, auf welcher der Schwanz des Bären steht, wird er liegen. Die Zeichnung giebt denselben und zugleich auch das Sternbild, zu welchem er gehört, es ist dieses der kleine Bär, in seiner Anordnung aus sieben Sternen den Hauptsternen des großen Bären sehr ähnlich. Der Polarstern ist die Schwanzspise des kleinen Bären.

Stellen wir uns unter bem schwarzen Viereck ein tüchtiges Stück bes Himmelsgewölbes vor mit dem Polarstern in der Mitte, so sehen wir auf einer Seite desselben den großen Bären, auf der andern ein Sternbild aus fünf Sternen zusammengesetzt, ungefähr wie ein lateinisches W, so daß in jedem Winkel ein Stern steht. Dies Sternbild heißt Cassiopeja und es wird sehr leicht gefunden, wenn man durch die beiden Hauptsterne des großen Bären den Polarstern, und dann jenseits desselben das nächste Sternbild von aufsallender Schönheit aufsucht.

Rehren wir abermals zum großen Bären zurück, fo können wir, von demfelben ausgehend, fehr bequem drei neue Sternbilber kennen lernen.

In der nachstehenden kleinen Karte werden wir sofort rechts das uns schon bekannte Sternbild des Bären wiederfinden, links stehen sechs Sterne, fünf davon zu einem Andreaskreuz gruppirt, ein sechster oben darüber, der Schwanz des Bären zeigt auf die drei obersten. Die dem Schwanz zus

9*

nächst stehenden hellen Sterne gehören also zu diesem Sternbilde; es ist der Bootes.

Abgesondert von diesem Sternbilde steht, zwischen bem Baren und bem



Bootes, ein einzelner, den man durch die auf dem Kärtchen angedeutete Einie leicht findet, wenn man nämlich durch das Biereck des großen Bären von oben und vorn nach hinten und unten eine Diagonale zieht, so trifft die Ber-



längerung auf diesen Stern. Er gehört zu den Jagdhunden, welche der Jäger Bootes an einer Leine hält.

Unter diesem einzelnen hellen Stern befindet sich ein sehr großer Haufen ganz kleiner Sterne, welche einen Gesammtschimmer von sich geben, der sie deutlich genug hervortreten läßt. Dieser Sternhaufen heißt das Haupthaar der Berenice.

Abermals zu dem großen Bären zurückfehrend, können wir noch zwei Sternbilder durch ihn erkennen lernen: sehen wir auf nebenstehendem Kärtchen uns den großen Bären wieder an, zu dem nun auch viele der unter ihm,

feinem Haupttheil, stehenden Sterne gehören, weshalb er hier mit einer Linie umzogen ift, so nehmen wir mahr, bag zu seinen Bugen ein Sternbilb bon

acht hellen Sternen zu sehen ist, wovon zwei in der Berlängerung der Linie liegen, welche auswärts den Nordpol trifft, zwei andere in der Berslängerung der Linie, welche die andern beiden Sterne des Quadrats im Bären mit einander verbindet.

Diese vier und die andern vier in der Nähe derselben stehenden hellen Sterne bilden das prächtige Sternbild des Löwen im Thierkreise.

Zwischen beiden Hauptsterngebilden steht ein vereinzelter Stern, er bezeichnet den kleinen Löwen, welcher zwischen den beiden Hinterstütze des Beteine

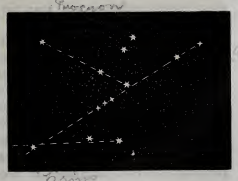
füßen des Bären und dem Kopf des großen Löwen befindlich ift. Auch dieser Stern wird von der letztgedachten Linie getroffen. Der kleine Löwe ist auf dem vorstehenden Kärtchen gleichfalls umgrenzt.

Wir könnten nun noch mehrere Sternbilder in Berbindung seigen mit dem Bären, es genügt jedoch das Angeführte, um zu zeis gen, wie man, besonders bei einiger mündslicher Anseitung, seicht aus einem befannten Sternbilde die noch unbekannten auffinden kann, wir wollen deshalb nur noch eins der schönsten am ganzen Himmelsgewölbe, den Orion, an der südlichen Halbkugel betrachsten, um zu zeigen, daß auch dort sich eben so sichere Anknüpfungspunkte bieten.



Die füdlichen Sternbilder erscheinen uns vorzugsweise im Winter, prächtig glänzt mährend der ganzen Nacht der Orion, wovon die vorstehende

Zeichnung die Hauptsterne giebt. In der nebenstehenden ist dieses Sternbild mit zwei benachbarten in Verbindung gebracht. Der Orion wird gedacht als Jäger, der einen Felsen ersteigt, um mit geschwungener Keule und vorgehaltenem Schild ein dort befindliches Ungesheuer zu bekämpfen. — Dies Ungeheuer ist der Stier des Thiersteises, welcher mit gesenkten Hörstersteren, welcher mit gesenkten Hörstersteren.



nern auf den Jäger losgeht. Die drei hellen Sterne in der Mitte des Sternbildes bezeichnen den Gürtel des Orion, an welchem sein Schwert hängt. Berbindet man diese drei Sterne durch eine gerade Linie und ver-

längert man sie auswärts, so trifft sie einen der hellsten Sterne am Himmel, den Aldebaran, welchen man auch das Auge des Stiers nennt, weil er an dieser Stelle des Bildes befindlich. Umber stehen mehrere kleine Sterne gruppirt, man nennt sie die Hhaden, und ganz in derselben Richtung etwas weiter auswärts steht noch ein dichtes gedrängtes Häuslein, die Gluckhenne, das kleine Siebengestirn genannt, die Plejaden. Alle die Sterne und Sternhausen gehören dem Stier an, zu dem nun noch zwei ganz senkrecht über dem Orion stehende, die Spigen der Hörner, zu zählen sind.

Berlängert man dieselbe Linie durch den Gürtel des Orion nach abwärts, so trifft sie wieder auf einen hellen Stern und diesmal auf den
wirklich hellsten am ganzen Himmel, nämlich auf den Sirius, den Hauptstern des Sternbildes "der große Hund". Derselbe Stern Sirius
wird nahezu durch die Linie getroffen, welche die beiden untersten Sterne des Orion nach der linken Seite hin verlängert,
wenn man aber die beiden obersten Sterne des Orion eben so vereinigt und
die Linie nach derselben Seite verlängert, so trifft sie gleichfalls einen sehr
hellen Stern, den Prochon im Sternbilde des kleinen Hundes, wie die
Figur andeutet.

Man fieht, daß es hier eben fo gelingt, wie auf der nördlichen Hälfte, aus einem befannten Sternbilbe die unbefannten aufzufinden.

Die Sternbilder süblich vom Thierfreise heißen Orion, der große und der kleine Hund, der Haase, der Eridanfluß, der Wallfisch, das Schiff Urgo, die Wasserschlange, der Becher, der Rabe, der Centaur, der Wolf, der Altar, die südliche Krone, der südliche Fisch. Uns vier prächtig glänzenden Sternen des Centaur machte im Jahre 1697 der Astronom Roher das südliche Kreuz. Größer und schöner gestaltet als dieses ist jedenfalls der Orion, allein das Kreuz leuchtet mächtiger, weil seine vier sehr hellen Sterne ganz nahe bei einander stehen.

Aus den vielen kleinen Sterngruppen, welche die Zeichnungen der Ptoslemäer nicht in ihre funfzig Sternbilder gezogen, haben die neuen Aftronomen noch achtundfunfzig kleine Sternbilder geschaffen, welche wir namentlich hier folgen lassen.

Das Renuthier, der Erntehüter, das Eichhorn, der kleine Löwe, der Luchs, der Leopard, der Poniatowskische Stier, die Jagdhunde, das Herz Carls II., die Eidechse, der kleine Triangel, die Fliege, die Friedrichsehre, das Brandenburgische Scepter, die Georgsharse, der Mauerquadrant, das Herschelsche Telessop, die Taube, der Vogel Einstedler, der Luftballon, das Mikrostop, die Buchdruckerwerkstatt, der Grabstichel, die Kate, der chemische Upparat, die Electrisirmaschine, die Bildhauerwerkstatt, der Compaß, das Teslessop, der Sextant, der Fuchs mit der Gans, das Sobieskische Schild, der

Cerberus, das Lineal, der Berg Mänalus, die Luftpumpe, der Judianer, der Kranich, der Phönix, der fliegende Fisch, der südliche Triangel, der Paradiessvogel, der Schwerdtsisch, das Chamäleon, die Pendeluhr, das Kreuz, der Cirstel, der Tafelberg, der Pfau, die amerikanische Gans, die große und die kleine Wolke, das Rhombische Netz, die Carlseiche, Secoctant und die Viene.

Bon der Bewegung der Erde und den darans hervorgehenden Tages= und Jahreszeiten.

Wenn der vorige Abschnitt auch rein astronomischer Art zu sein schien, so war er in einem Lehrbuch der physischen Geographie doch um so unerstäßlicher, als unser Planet immer nur als ein Theil des großen Ganzen, welches wir so eben betrachtet haben, angesehen werden kann, und weil eine Menge der Verhältnisse, in die er tritt, so wie der Eigenschaften, die er hat, nur von den Beziehungen zu diesen außerirdischen Körpern herrühren.

Wir werden die Richtigkeit hiervon in dem unmittelbar Folgenden erstennen muffen.

An jedem Morgen, der nicht durch Wolken getrübt ist, sehen wir ein mächtiges Gestirn im Osten über den Rand des Horizonts sich erheben, das Himmelsgewölbe in einem größeren oder kleineren Bogen durchschreiten, auf der Westseite sich hinab dis unter den Horizont senken, nun überall am ganzen Himmelsdom Sterne erwachen, dis sie eine Stunde nach Sonnenuntergang im hellsten Glanze und so die ganze Nacht hindurch flimmern, aber alle nach und nach der Sonne folgen, indem die zuerst im Westen gesehenen uns gar nicht aufgehen, sondern schon am Abendhimmel stehen und der Sonne nachssinken, dann die höher stehenden, gleichzeitig aber bisher im Osten nicht gesehenen Sterne auftauchen, dieselbe, ja eine noch viel größere Höhe, als die Sonne erreichen, gleichfalls sinken und dann am nächsten Morgen, wenn die Sonne sich zum Aufgehen anschiekt, am Abendhimmel untertauchen, während sie uns die ganze Nacht geleuchtet.

Der ganze Borgang ift eine Täuschung unserer Sinne; die Sonne und die Sterne gehen nicht auf und unter, wie der Sprachgebrauch diese Erscheinung zu nennen verlangt, sondern die Erde dreht sich diesen Gestirnen entgegen, und zwar in umgekehrter Richtung, wie sie uns zu laufen scheinen, so daß die Sonne nicht von Osten nach Westen geht, sondern die Erde sich von Westen nach Osten um sich selbst schwingt. Wir müssen jedoch schon dem Sprachgebrauch solgen, der seit Jahrtausenden sich eingebürgert hat, denn es würde gar somisch klingen, wenn wir statt: "die Sonne erhebt sich," sagen wollten: "der öftliche Theil der Erde senkt sich," oder statt: "der Wond geht auf," "Desterreich, Rußland geht unter." Aus unseren Schulen und aus den Lehrbüchern ist demnach der einst heilige Jrrthum verbannt, aus unserer Sprache dürfte es wohl schwerlich verbannt werden.

Die Thatsache steht fest; sie direkt zu beweisen, ist durch Benzensberg erst im Jahre 1804 mittelst des freien Falles der Körper, und im Jahre 1850 durch Foucault's Pendelversuch gelungen. Der Erstere stütt sich auf die Thatsache, daß die Schwere in dem bewegten wie in dem ruhensben Körper immer gleich thätig ist und daß zwei Körper, welche verbunden, eine gewisse Bewegung erhielten, dieselbe durch das Beharrungsvermögen auch noch nach ihrer etwaigen Trennung behalten.

Wenn Jemand in einem Wagen fährt und er läßt einen Stein in demselben fallen (nicht werfen!), so fällt der Stein zu Füßen des Experimentators nieder, als ob er stille stände. Wenn ein Kunstreiter auf dem Pferde
galoppirend einen Ball senkrecht in die Höhe wirft, so kommt er dort nieder,
wo er, indessen der Ball fliegt, mit dem Pferde hin gelangt, und der Kunstreiter kann den Ball auffangen, als stünde er auf sester Erde und als hätte
er den Ball ganz gerade empor geworfen.

Würde der Kunstreiter sagen: "ich galoppire vorwärts, der Ball, gerade in die Höhe geworfen, fällt also hinter mir zur Erde, will ich den Ball aufsangen, so muß ich denselben um so viel vorwärts wersen, als ich vorwärts reiten werde, bis er zu Boden kommt," so würde der in dieser Art geworssene Ball weit vor dem Reiter zu Boden fallen.

Johann Friedrich Bengenberg *) veranlaßte die Erbauer des Michaelisfirchthurmes zu Hamburg, die Stockwerke desselben durch Fallthüren so in Verbindung zu setzen, daß man von der Auppel an, durch die ganze Höhe desselben, Bleikugeln frei herablassen konnte, was zu Versuchen über den freien Fall der Körper sehr wichtig war.

^{*)} Ein Preuße, ju Schöller bei Elberfelb 1777 geboren, zuerft Lehrer an einem Ers ziehungsinstitute zu hamburg, bann seit 1805 Professor ber Phhist und Aftronomie (welche er unter Lichtenberg und Kaftner zu Göttingen stubirt hatte) in Dusselborf.

Wenn die Erde sich um ihre Axe dreht, so muß ein jeder Körper an ihrer Oberfläche genau dieselbe Geschwindigkeit haben, welche ihm vermöge seiner Entsernung von der Mittellinie, von der Axe zukommt. Am Aequator durchläuft ein jeder Punkt der Erde 1500 Fuß in der Secunde. In der Breite von Berlin, woselhst der Parallelkreis, auf dem dieser Ort liegt, sehr viel kleiner ist, als der Aequator, durchläuft ein Punkt der Erdoberfläche nur noch 900 Fuß, unter dem 80sten Grad der Breite nur noch 260 Fuß. Die Bewegung könnte an jedem Punkte der Erde größer gemacht werden, wenn man den Radius der Erde an diesem Punkte verlängerte — dies geschieht aber, wenn man einen Thurm baut, denn die Höhe des Thurmes ist ja der Länge des Radius der Erde zugelegt. Ist dieser Radius also thatsächlich länger, und dreht sich die Erde wirklich, so muß ein von der Spize des Thurmes losgelassener Stein, weil er eine größere Geschwindigkeit hat, gleich dem vorwärts geworsenen Balle des Kunstreiters vorwärts fallen.

Benzenberg ermittelte durch das Bleiloth sorgfältig die Stelle, wo im ruhenden Zustande der Erde eine ohne Stoß von der Höhe des Thurmes niedergelassene Bleifugel niederfallen mußte, dann ließ er eine solche Rugel frei fallen und siehe — sie kam nicht an der ermittelten Stelle zu Boden, sondern oftwärts von derselben, Thurm und Erde ruheten also nicht, sondern drehten sich ostwärts, und zwar die Thurmspige mit größerer Schnelligkeit, als sein Fuß, daher das Boraneilen der Bleifugel.

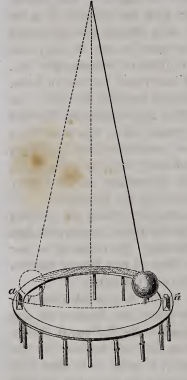
Der Gegenstand schien hiermit völlig erledigt, der Beweis der Orehung war vollständig geführt. Man wiederholte ihn in tiefen Bergwerksschachten mannigsaltig und fand überall bestätigende Resultate. Interessant ist es aber zu sehen, wie man noch auf einem andern Wege zu dem Beweise desselben Sates gelangen kann; diesen Beweis hat Foucault geliefert.

Wenn die Erde sich um ihre Axe dreht, so dreht die Axe sich selbst nicht mit (die mathematische Linie, welche man Axe nennt), der Aequator hat also eine Bewegung von 5400 Meilen in 24 Stunden, die Axe von O Meilen, O Huß, O Zoll in derselben Zeit. Hängt man über dem Aequator ein langes Pendel auf und läßt man dieses schwingen, so wird es in seiner relativen Richtung bleiben, denn es theilt vollkommen die Bewegung der Erde und diese hat am Aequator nicht den Charakter einer drehenden, sondern einer fortschreitenden. Steht Jemand auf dem Aequator, mit dem Gesicht nach Osten oder nach Norden gewendet, so wird er nach 24 Stunden immer noch so stehen.

Ein anderes ift es mit den Polbewohnern. Ein Mensch, der auf dem Polpunkt selbst steht und nach einem bestimmten Stern sieht, wird ent- weder diesen Stern sehr bald aus dem Gesicht verlieren oder er wird sich, um ihn zu versolgen, um sich selbst, und zwar in 24 Stunden einmal ganz

um sich selbst, drehen müssen, thut er dieses nicht, so verschwindet der Stern vor seinen Augen, geht rechts an ihm vorbei, geht hinter ihm vorüber, kommt auf der linken Seite nach 18 Stunden wieder hervor und tritt von der linken Seite her nach 24 Stunden wieder vollkommen gerade vor ihn hin.

Würde man über ben Polpunkt einen Pendel an einen hundert Fuß kangen Faden aufhängen und würde man ihn in Schwingung versetzen, so würde er, durch das Beharrungsvermögen gehalten, stets in derselben Sbene schwingen, die Erde aber würde sich in 24 Stunden ganz unter ihm um-



drehen. Foucault hat diesen Versuch nicht an dem Pol, doch in mittleren Breiten vielfältig gemacht, die nebenstehende Figur zeigt den Apparat. So hoch wie möglich über der Mitte eines ringförmigen Tisches (wenigstens 70, besser 150 bis 200 Fuß hoch) ist ein nach jeder Richtung frei beweglicher Draht angebracht, an dessen unterem Ende eine sehr schwere Rugel (80 bis 100 Pfund) hängt. Die Rugel hat gerade unter ihrem Aufhängungspunkt eine Drahtspitze von ein Paar Zoll Länge.

Mittelst eines Seibenfabens zieht man die Augel aus ihrer natürlichen Richtung, bis sie außerhalb des Ninges, der den Tisch bildet, befindlich ift, hier befestigt man sie an einen Haken und läßt sie ganz zur Nuhe kommen. Unterdessen häuft man da, wo die Augel den Tisch beim Fallen kreuzen muß, einen kleinen Hügel von seuchtem Sande auf, so daß die Spitze unter der Augel denselben schneidet, auf der entgegengesetzten Seite des Tisches (bei

a und bei a) geschieht dasselbe. Hängt die Augel ganz ruhig, so nähert man sich dem Faden, welcher sie hält, mit einem Lichte und brennt ihn durch. Sosgleich beginnt die Augel ihre langsamen Schwingungen, von beiden Seiten den Sandhausen schneidend, aber mit jedem Pendelschlage an einer um ein Geringes von der vorigen verschiedenen Stelle, wodurch bewiesen ist, daß der Tisch (d. h. die Erde, worauf er steht) unter der Augel, die immer in gleichsbleibender Richtung schwingt, sich sortbewegt. Der Versuch ist sehr demonsstrativ, fordert jedoch immer einen Thurm oder eine Kirche und ist daher schwer zu machen.

Auf diese Weise wurde die Axendrehung der Erde bewiesen, und sie ift uns von höchster Wichtigkeit, denn sie giebt uns eine genaue Zeiteintheilung.

Der Mensch bedarf einer Zeiteintheilung für seine Geschäfte; sind diesselben so einfach wie bei den alten Nomadenvölkern, welche lediglich von Biehszucht und Jagd lebten, so genügt das, was die Natur bietet: Morgen, Abend, Nacht.

Ein geringer Grad von Civilisation mehr wird schon noch einen Zeitsabschnitt dazu fügen, man wird zu einer ziemlich genau begrenzten Zeit eine Mahlzeit zu sich nehmen, es ist Mittag.

Der Hirte auf seinen weiten, aussichtsleeren Steppen richtet seine Aufmerksamkeit auf das Einzige, was Wechsel in die ewige Einförmigkeit seiner Beschäftigung bringt, auf Tag und Nacht, auf Sonne und Gestirne, und bald wird er wahrnehmen, daß sie in regelmäßiger Folge einander ablösen, daß sie in genau gleichen Zeiträumen wiederkehren.

Der Ursitz der Cultur ift nicht die Aequatorialregion, sondern die nördeliche gemäßigte Zone. Der Hirte auf den Fluren von Kleinasien, wo wir die nächsten Anfänge unserer europäischen Cultur zu suchen haben, sah bald, daß es Gestirne gäbe, welche in größeren oder kleineren Bogen am Himmel aufsteigen und sich senken, daß es aber auch Gestirne gäbe, welche nicht Bogen beschreiben, nicht aufe und untergehen, sondern einen ganzen Kreis machen, der sie zwar abwechselnd dem Horizont nähert und davon entfernt, allein ihnen nicht gestattet, unter denselben zu sinken. (Unter dem Aequator würde diese Bemerkung nicht haben gemacht werden können, da gehen alle Gestirne auf und unter.)

Die Sterngruppen wurden schon im hohen Alterthum, freilich nicht ohne Hülfe der Phantasie, durch Umrisse von Menschen und Thieren begrenzt, und so ist das entstanden, was man Sternbilder nennt. Unter den Sternbildern, welche uns nördlichen Bewohnern nicht untergehen, sind die beiden: der große und kleine Bär, wohl Jedermann von Kindesbeinen bekannt, der erstere gewiß. Weil diese Sterne um den Pol kreisen, nannte man sie Circumpolares, Sterne um den Pol.

In Kurzem mußte man bemerken, daß der vollendete Kreislauf des großen Bären mit dem Laufe der Sonne zusammen stimme, daß, wenn der Bär sich zuerst nach Sonnenuntergang etwa gerade auf dem Gipfelpunkt seines Kreises zeige, er wieder so hoch stehe, wenn die Sonne abermals und abermals untergegangen.

Man mußte auch wahrnehmen, daß alle diese Sternenkreise zwar einen sehr verschiedenen Halbmesser haben, doch von ganz gemeinschaftlichem Mittelspunkt seien, und man fand bald einen Stern, welcher für diesen Mittelpunkt

sehr gut paste, nämlich den sogenannten Polarstern. Wenn man durch die beiden, dem Schweif des großen Bären entgegengesetzen Sterne des Biereckes desselben eine gerade Linie zieht, so trifft diese, über den Bär hinaus verslängert, den Polarstern (einen Stern im Schweife des kleinen Bären, wie Seite 126, 127 und 128 genauer angegeben worden ist).

Setzt man die vergleichenden Beobachtungen fort, so wird die etwas übereilt gefaßte Meinung, es drehen sich die Sterne in der selben Zeit um die Erde, wie die Sonne, widerlegt. Wenn bei Beginn der Beobachtungen der Sonnenuntergang mit der höchsten Stellung des großen Bären zusamsmentraf, so wird sehr bald der Bär diese Stellung überschritten haben, er wird um ein Zwölftheil, um ein Viertheil, um die Hälfte des Kreises absweichen, wird beim Sonnenuntergange die niedrigste Stelle einnehmen, die er erreichen kann, und wird dann auf der andern Seite des Kreises wieder hinaussteigen, und befindet er sich endlich zur Zeit des Sonnenunterganges gerade da oben im Zenith, wo er war, als man die Beobachtung begann, so wird man die ganze Summe der Unterschiede für einen großen Zeitraum (den wir Jahr nennen) haben, nämlich die Sonne wird dem Beobachter 365 mal untergegangen sein, der große Bär wird aber 366 mal die höchste Höhe erreicht haben: man hat einen Sternentag mehr, als man Sonnenstage hat.

Das giebt einen sehr schönen Zeitabschnitt. In diesem Abschnitt durchs läuft die Oberfläche der Erde alle die Wechsel, welche sie durch den höheren oder niederen Stand der Sonne erfährt, es macht sich eine kalte, eine milde, eine heiße und wieder eine milde Zeit bemerkbar, den großen Abschnitt nannte man Jahr, die vier kleineren Jahreszeiten.

Der Mond mit seinen wechselnden Gestalten giebt kleinere Theile in diesem großen Kreislauf. Er wird uns in demselben 13 Vollmonde zeigen, aber auch eben so viele erste und letzte Viertel, und eben so oft wird er uns in den Strahlen der Sonne verschwinden.

Da haben wir 13 Mondjahre oder Mondmonate, die man wahrscheinslich der 12 Sternbilder des Thierkreises wegen auf 12 gebracht hat, da haben wir auch 52 Viertelmonde zu 7 Tagen, was wir Wochen nennen.

Begreiflich ist, daß dann, wenn die Sternkunde von dem Rinders oder Kameelhüter auf den Astronomen übergeht, die Beobachtungen alle mit mehr Schärfe gemacht werden. Anfangs blieb Alles beim Alten, wie z. B. bei den Eghptern, das Jahr bestand aus 365 Tagen; da dies jedoch nicht genau war (beinahe um ½ Tag zu kurz), so trat nach 4 Jahren das neue Jahr um einen Tag zu früh ein, nach 365 Jahren betrug es schon ein Vierteljahr, und das Jahr, welches vielleicht mit der Sommersonnenwende angesangen

hatte, rückte zum Frühjahr zurück und es war Neujahr zur Zeit der Frühlingsnachtgleiche, in 730 Jahren zur Zeit der Wintersonnenwende 2c.

Daß dieses für das bürgerliche Leben viel Unbequemlichkeiten hatte, ift leicht einzusehen. Die Indier fanden diesen, sonst sehr natürlichen und leicht zu machenden Fehler durch schärfere Beobachtung und Rechnung auch bald heraus und setzen das Jahr auf 365 und einen viertel Tag.

Da die Egypter diese Einschaltung nicht vornahmen, so wich ihr Jahr in der oben beschriebenen Weise von dem Jahre der Indier ab und traf nach 1460 Jahren erst wieder damit zusammen. Da indessen die Vierteltage sich zu Monden und endlich zu einem Jahre summirt, so hatten die Egypter ein ganzes Jahr mehr, nämlich 1461.

Es legten die Egypter auf diese Periode einen großen Werth, nannten sie das große Jahr und begrüßten die Erscheinung desselben als ein wichstiges Ereigniß, weil dann der Phönix, ein fabelhafter, unsterblicher Vogel, sich einen Scheiterhausen von Gewürzen zusammentragen, sich darauf legen, das Gewürz durch die Sonnenstrahlen (nach Andern durch das Feuer seines Blickes) entzünden und sich aus seiner eigenen Asch neu verjüngt wieder aufsschwingen sollte.

Der Anfang des großen Jahres fiel auf den Tag, wo der Hundsstern am Neujahrstage in der Morgendämmerung erschien. Der Hundsstern, welchen wir Sirius nennen, heißt im egyptischen Alterthum Sothis, daher diese Periode die Sothische oder die Hundssternperiode genannt wird. Das Jahr von 365 Tagen hieß nach dem babylonischen Könige das Nabonassfarische Jahr.

Die Römer hatten diese Jahr gleichfalls angenommen, es hatte jedoch schon zu Cäsars Zeiten eine große Verwirrung in das bürgerliche Leben, in die Geschäfte des Ackerbaues, welche sich nach den Jahreszeiten richten, gebracht, und Cäsar, so groß als Staatsmann, wie als Feldherr, fühlte die Nothwendigkeit, eine Ordnung in diese Angelegenheit zu bringen; nach dem Rathe des Astronomen Sosigenes nahm man den Kalender der Indier und zwar 45 Jahre vor Christi Geburt an, und schaltete so alle 4 Jahre einen Tag ein. Dies war der zweimal sechste Theil (dis sextus) vor den Kalenden des März, daher hieß dieses Jahr annus dissextus, wie wir es Schaltjahr nennen, von dem Worte einschalten.

Die Rechnung der Indier, wenn schon viel genauer, als die der Egypter, nahm an, daß gerade 365 und $\frac{1}{4}$ Tag auf das Jahr gingen; dies ist jedoch um ein Hunderttheil eines Tages, also etwa um eine Viertelstunde, zu groß und darum sind in 100 Jahren diese Bruchtheile zu einem ganzen Tag geswachsen und der Kalender ist wieder nicht richtig.

Weil indeffen die Periode eine sehr lange war, so merkte man die stei=

gende Unrichtigkeit nicht so bald, wenigstens wurde sie im bürgerlichen Leben niemals beschwerlich. Die Aftronomen indessen fanden, daß nach und nach der Frühlingspunkt — die Tag- und Nachtgleiche — vom 21. März bis auf den 11. zurückgewichen war, da schlug der Aftronom Alohsius Lilius dem Papste Gregor XIII. vor, 10 Tage aus dem Kalender fortzulassen, um die Nachtgleiche wieder auf den richtigen Punkt zu bringen, dann aber bei der bisherigen Beise zu bleiben (auf das Jahr 365 Tag zu zählen und diese 4 Viertel nach Ablauf von 4 Jahren einzuschalten), aber alle 100 Jahre den einen Schalttag auszulassen, durch welchen die Verwirrung entstanden war, die sich in 4 Jahrhunderten zu 3 Tagen häuft.

So wurde es im Jahre 1582 ausgeführt; vom 4. Oktober dieses Jahres zählte man sogleich den 15., die gewöhnlichen und die Schaltjahre folgten in der gewohnten Art, nur 1700 und 1800 waren nicht Schaltjahre, sondern Gemeinjahre, nunmehr wird 1900 gleichfalls ein Gemeinjahr sein, dagegen das Jahr 2000 wieder ein Schaltjahr.

Dieser Kalender heißt der Gregorianische oder der neue, der von Cäsar eingeführte heißt der Julianische oder der alte; gegenwärtig rechnen nach die sem nur noch die Russen. Der Fehler wird sich durch jedes Jahrhundert steigern und zuletzt so groß werden, daß eine Umänderung geschehen muß; unbegreislich daher, daß sie nicht schon längst ohne solchen Zwang herbeigessührt worden ist. Die Russen datiren schon jetzt gleichzeitig nach altem und neuem Styl, 3. B. den 1. Junius oder den 20. Mai weil sie fühlen, daß Niemand ihre Rechnung ohne diese Ausgleichung versteht.

Die Uebertragung des Namens Mond auf die Zeiträume feines Umlaufs um die Erde findet sich in verschiedenen afiatischen und europäischen Sprachen, und weil auch in allen germanischen, fo haben ficher ebenfalls bie alten Deutschen nach Mondmonaten ihr Jahr berechnet oder eingetheilt. Bon den alten Hellenen geschah dies bekannter Maagen in folgender Geftalt: Ihre Monate waren abwechselnd 29 und 30 Tage lang (ber wirkliche Umlauf des Mondes liegt zwischen diesen beiden Zahlen) und aus 12 solchen Monaten setzten sie ihr Jahr von 354 Tagen zusammen, welches natürlich mit dem wirklichen Sonnenjahr nicht übereinstimmt. Bur Ausgleichung bes ungeheuren Fehlers, der schon in 5 Jahren auf 2 Monate wächst, schoben fie alle zwei, alle drei Jahre einen Schaltmonat ein, je nachdem es zur Ausgleichung nöthig wurde. Diese Mondschaltjahre hatten also dreizehn Monate, fie hießen Embolismen. Späterhin theilte man ben von dem Umlaufe der Sonne abhängigen Jahresabschnitt der Zeit nach den 12 Sternbildern des Thier= freises, vor die sie auf jeder Durcheilung ihrer Bahn zu stehen kommt, in 12 fleinere fast gleiche Zeitabschnitte, welche in ihrer Dauer auch den Mondmonaten noch ziemlich entsprechen, nach denen man ihnen die Benennung Monat (in dem Sinne eines Sonnenmonats) belaffen hat.

Die Eintheilung in fleinere Zeitabschnitte, die wir (von dem altgothischen Worte Wit, welches bei Ulfilas so viel als "regelmäßiger Wechsel" bedeutet) Wochen nennen, beruht ursprünglich sicher auf dem Lichtwechsel des Mondes. Obwohl fie im Allgemeinen aus dem graueften Alterthum von den verschie= denften Bolfern herftammt, und felbst bei den Beruanern gur Zeit der Ent= bedung Amerika's vorgefunden wurde, fo ift doch von einer 7tägigen Woche bei den abendländischen Bölfern erft feit der Zeit der römischen Cafaren, mit der Ausbreitung des Chriftenthums die Rede geworden, und hat fie als solche ihre tiefe Bedeutung aus ber heiligen Schrift genommen. In sechs Tagen schuf der Herr die Welt, am siebenten ruhete er von seiner Arbeit. Dieser Ruhetag, dieser Sabbath war so heilig, daß, ihn durch Arbeit profaniren, bei den Juden für eine der schwerften Gunden galt; bei einigen chriftlichen Bölfern findet dies noch jetzt ftatt, in England, in gang Nordamerita, felbst in den protestantischen Theilen von Würtemberg. Der Sonn= tag ist durch Migverständniß nicht ein Erholungstag, sondern ein entbehrungsreicher Buftag geworben.

Die orthodoxen Juden essen die Ueberbleibsel des vorigen Tages kalt, denn sie dürfen kein Feuer haben, sie langweilen sich fürchterlich, denn sie dürfen keinen Tand treiben, nicht spielen, nicht Musik, nicht einmal einen Spaziergang machen, der länger als 1000 Schritt (so viel hin und so viel zurück ist ein Sabbather Weg), sie dürfen kein Licht anzünden und halten sich hierzu ein fremdes Mädchen (Schabbasschiksel, Schabbasscrau), ja sie dürfen nicht Wohlthaten üben, nicht einmal einen Kranken pslegen 2c.

Allerdings stammt das meiste hiervon nicht aus der mosaischen Urkunde her, sondern von den willfürlichen Gesetzen der Pharisäer und Schriftgelehreten, die sich damals so wie jetzt abmüheten, einfache sinnige Reden und Gesetze in unsinnige und übersinnige zu verwandeln.

In gleicher Weise wird der Sabbath in dem protestantischen Würtemsberg aufgefaßt. Das Tanzen an und für sich ist bekanntlich eine Sünde, das unschuldigste Spiel mit Karten, und wäre es um hohle Nüsse oder um Nasenstüber, ist eine Sünde; daher ertönt in keinem würtembergischen Dorfe eine Geige, eine Schalmei (getanzt wird überhaupt nur am Kirchweihseste des Ortes), das einzige Vergnügen, welches die jüngeren Dorsbewohner has ben, ist, daß sie Sonntag Abends alle zusammen in den benachbarten Wald spazieren gehen und nach 10 Uhr paarweise wieder nach Hause fommen. Der Geistliche frägt bei der alle Sonntag Nachmittag stattsindenden Katechissation: "Bas ist schlimmer, am Sonntage einem hülflosen Kransen, einem Beinbrüchigen, einer Wöchnerin thätig beistehen, oder den Abend im Wirthss

hause unter Spielen, Tanzen, Rauchen und blutiger Schlägerei zubringen?" Der Bauer antwortet pflichtschuldigst: "dös hölt nöber einnanner seil" (das hält neben einander seil, das ist einersei) und der Fragende ist vollkommen befriedigt.

Der Engländer heiligt den Sonntag auf gleiche Weise, kein Geschäft irgend welcher Art ist im Gange, mit Ausnahme der Branntweinsschänken; der Amerikaner hält es für eine Sünde, ein geistliches Lied am Sonntage zu schreiben, keineswegs aber für sündlich, seinen Nachbar zu betrügen, auf Kniffe oder sogenannte Yankeestreiche zu sinnen. So ist es, dem Himmel sei Dank, in den übrigen christlichen Ländern nicht, in denen der Sabbath ein Tag der Ruhe und jeder erlaubten Erholung von den Mühsseligkeiten der vergangenen Woche ist.

Bei den Römern wird erst mehr als dreihundert Jahre nach Gründung der Stadt des Mittags gedacht. Bon da ab ward der Mittag durch einen Ausrufer, den Gerichtsdiener des Consuls, angezeigt nach dem Stande der Sonne, die von einem gewissen Punkte auf dem Forum beobachtet wurde. Bor den Punischen Ariegen theilte man den Tag in vier Viertel und die Nacht in vier Wachen.

Herodot ist der Erste, welcher der zwölf Tageszeiten und des Sonnenzeigers erwähnt, aber über den Ursprung der Eintheilung sagt er nichts und sührt nur an, daß sie von den Babhloniern stamme. Dort allerdings spricht schon das zweite Buch der Könige und der Prophet Jesaias davon, und zwar beide von demselben Gegenstande, dem Sonnenzeiger des Königs Uhas, an welchem das Wunder geschah, daß die Sonne die zehn Stusen, welche sie vorwärts gemacht hatte, wieder zurück machte, um ihm zu verkünzden, daß er wirklich gesund werden und noch sunfzehn Jahre seinem Leben zugelegt werden sollten, wie ihm prophezeihet worden. Jesaias nennt diese "Stusen" Linien.

Die zwölf Zeiten des Tages waren in jener Zeit aber gar nicht mit dem zu vergleichen, was wir Stunden nennen, sie waren der zwölste Theil eines jeden Tages von Sonnenausgang dis zum Sonnenuntergang, und da die Tage vom längsten dis zum kürzesten eine dis zwei Stunden (und mehr, je nach der größeren Entsernung des Landes vom Nequator) von einander verschieden waren, so war jede Abtheilung von gleicher Dauer an einem Tage, aber verschiedener Dauer an verschiedenen Tagen.

Mit großer Mühe wurden Schattenzeiger gemacht, die solche zwölf Theile eines Tages angaben. Es find dieser Instrumente viele in Italien und Griechensand aus den Trümmern untergegangener Städte ausgegraben worden, sie leisten das, was man verlangte, durch eine verschiedenartige Eintheilung für längere oder kürzere Tage. Wann unsere 24 gleichen

Stunden eingeführt worden sind, ist schwer oder gar nicht zu ermitteln; da jedoch nachweislich die Wasseruhren und Sanduhren älter sind, als die Sonnenuhren, so sand dies vielleicht schon früher statt, als man glaubt, und hatte sich möglicher Weise nur nicht im gemeinen Leben eingebürgert, sondern war Eigenthum weniger Personen, bevorzugter Leute geblieben, welche sich diese jedenfalls kostbaren Instrumente anschaffen konnten.

Diese Bewandtniß hatte es auch mit der natürlichen Nacht (von Sonnensuntergang bis Sonnenaufgang), welche auf gleiche Weise in zwölf gleiche Theile getheilt wurde, so daß der ganze Tag 24 Stunden (zwölf gleiche Tags und zwölf gleiche Nachtstunden) enthält.

Wir kehren nun zu den Tagen und der Benennung derselben nach den Planeten zurück. Erinnern wir uns der Reihe der Planeten und des Gesbrauchs der Alten, jede Stunde einem ihrer Götter zu weihen und fangen wir mit dem ältesten, dem Saturn, an (dem der Tag dieses Namens sowohl, als die erste, achte, sunfzehnte Stunde u. s. w. gewidmet war), die Stunden zu zählen, so gehört die zweite Stunde dem Jupiter, die dritte dem Wars, die vierte dem Sol, die fünste der Benus, die sechste dem Werkur, die siebente der Luna, die achte dem Saturn, die neunte dem Jupiter, die vierundzwanzigste dem Wars, die fünsundzwanzigste Stunde dem Sol u. s. w.

Diese fünfundzwanzigste, dem Sol gewidmete Stunde war aber die erste des nächsten Tages und von ihr hieß der Tag "dies Solis." Fährt man weiter fort in der gedachten Art zu zählen, so kommt die abersmals fünfundzwanzigste Stunde auf die Luna, und da diese fünfundzwanzigste Stunde die erste des dritten Tages ist, so heißt der Tag von ihr dies Lunae, so geht das weiter fort, dies Martis, Mercurii, Jovis, Veneris. Nach dieser Ordnung, in welcher wir die Tage aus alten Zeiten her kennen, haben auch wir dieselben übernommen.

Die deutschen Benennungen stammen wahrscheinlich von einer Ueberstragung der lateinischen Götternamen auf verwandte deutsche Göttersiguren her. Sonne und Mond sind überall bekannte Erscheinungen, keine Sprache ist so arm, daß sie nicht Namen dasür hätte; dies Solis und Lunae wersden also ohne Weiteres in Sonntag und Montag wiedergegeben. Der deutsche Kriegsgott Tue oder der Kriegsdienst hat dem Dienstag (engslisch Tuesday) den Namen gegeben. Wednesday im Englischen und Onsday (Odinstag) im Schwedischen zeigen uns den Beherrscher dessjenigen, den wir jeht Mittwoch nennen, Wodan — Odin. Der nächste Tag ist dem Jupiter der alten Deutschen, dem Donnerer Thor geweiht, daher Donnerstag oder Thorsday. Es folgt dies Veneris, der altdeutschen Benus Freia gewidmet, also Freitag (Friday, Freday), der Sonnabend

ist im Englischen bis auf diese Stunde römisch geblieben, Saturday, Saturnstag, wir nennen ihn, als Vorabend des Sonntags, "Sonnabend."

Andere Bölser, welche nicht mit den Römern in solche Berbindung traten, wie die alten Deutschen, die Briten 2c., haben auch von den römisschen Bezeichnungen ganz unabhängige Namen für die Tage. So heißt im Polnischen Sonntag Niedschiela (d. h. mit deutscher Ortographie gesschrieben, so, wie wir den Namen sprechen müssen), der Montag heißt Tag nach dem Sonntag, Poniedschalek, der Dienstag W'torek, der Mittswoch heißt Mitte, Schroda, Donnerstag und Freitag heißen "vierter" und "fünster," Tschdwartek und Piontek, der Sonnabend heißt Sabsbath, Sodota, wahrscheinlich wegen der innigen Verbindung der Polen mit den Juden.

Von der Zeit an, wo man mechanische Kunstwerse hatte, welche Zeitmesser genannt zu werden verdienen, mußte man bemerken, daß die Sonnenstage von Mittag zu Mittag nicht gleich lang waren, dagegen giebt es keine Uhr, welche so genau und gleichförmig gehen könnte, daß sie die Axensbrehung der Erde in Beziehung auf die Sterne wiedergäbe. Diese Umsbrehung, die Zeit von dem Augenblick, wo ein gewisser Stern dem Besobachter die Mittagslinie passirt, bis zu dem Augenblick, wo er sie zum nächsten Male überschreitet, ist durch das ganze Jahr hindurch so genau sich selbst gleich, daß dieses das eigentliche Zeitmaaß ist, welches niemals um irgend einen Bruchtheil einer Secunde abweicht.

Man nennt die Dauer der ersten Axendrehung Sonnentag, die der zweiten Sternentag, die Ungleichheit der ersten macht sie unbequem für das bürgerliche Leben, und trotz der vollkommenen Gleichheit der letzteren ist sie doch auch nicht brauchbar, weil unser Tag und unsere Nacht sich nach der Sonne richten, der Sternentag dies aber keineswegs thut, sondern im Laufe eines Jahres mit seiner zwölften Stunde (die unserem Mittag entsprechen möge) alse Stunden und Minuten des Sonnentages durchläuft, denn der Sternentag ist kürzer, als der Sonnentag, so daß, wie bereits bemerkt, 366 Sternentage auf 365 Sonnentage kommen.

Um hier einen Ausweg zu finden, hat die Aftronomie zu dem gegriffen, was man Zeitgleichung nennt; sie hat die verschiedenen Sonnentage gegen einander ausgeglichen, die längeren Sommertage verkürzt, die kürzeren Wintertage verlängert, und man nennt den Tag, nach welchem wir rechnen, zählen, unsere Geschäfte abmachen, mittleren Sonnentag, die Zeit aber mittlere Sonnenzeit, auch kurz mittlere Zeit, welches jedoch nicht selten zu der Ansicht führt, (welche der Verfasser öfters zu berichtigen Gelegenheit hatte), mittlere Zeit sei eine Ausgleichung zwischen der Sonnen= und der Sternenzeit.

Die driftlichen Bölfer alle theilen die mittlere Zeit eines Tages ein in 24 Stunden, jede Stunde in 60 Minuten, jede Minute in 60 Secunden. Gine Secunde wird als die Zeiteinheit genommen; ein Tag hat deren 86,400 (24×60×60). Die Stunden gählend, theilt man den Sonnentag in zweimal zwölf (nur in Stalien in 24) Stunden, mahrend man den Sternentag in einmal 24 Stunden theilt. Der Sonnentag ift nabezu um 4 Minuten länger, als ber Sternentag, und der Weg, den die Erde, um ihre Are fich drehend, am Aequator in einer Secunde zurücklegt, hat, wie bereits bemerkt, eine Länge von 1500 Jug. Da nun der Schall nur 1050 Fuß in berfelben Zeit zurücklegt, so ift die Geschwindigkeit eines Bunktes am Aequator beinahe um die Salfte größer. Wenn ein Reiter im schnellften Galopp, wenn ein Gifenbahnzug feine Stelle verläßt, fo fann der Buruckbleibende dem Forteilenden nachrufen, der Schall holt ihn ein, ja felbst eine Ranonenkugel wird durch den Schall überholt, nicht fo die Erde! Wenn, indeffen die Erde fich dreht, Jemand außerhalb der= felben bleiben konnte und er wollte feinen forteilenden Freunden gurufen, er habe etwas vergeffen, man möchte es ihm aus dem Fenfter werfen, fo würde er sich vergeblich bemühen, der Schall geht in 4 Secunden 4000 Fuß, die Erde aber 6000 Fuß, man hört ihn nicht, der Schall bleibt hinter der Erde gurud. Satte er fein Geld vergeffen, fo konnte er in Berlegenheit kommen.

Hat man eine Uhr, welche vollkommen richtig geht, so wird sie von der wahren Sonnenzeit abweichen, bald vor-, bald nachgehen, aber nach Berlauf eines Jahres werden sich alle diese regelmäßig vorkommenden Abweichungen vollständig ausgleichen, die Uhr wird mit der Sonne wieder ganz übereinstimmen, allerdings nur, um von Neuem einen Kreis-lauf solcher Abweichungen zu beginnen, wie sie das verwichene Jahr zeigte und beendete.

Wir haben den Tag und die Nacht als eine Zeitabtheilung kennen gelernt, welche durch die Axendrehung der Erde bedingt ist. Stände die Erbe im Uebrigen auf einem Punkt, wie etwa ein Areisel, so würden die Tage alle von gleicher Länge, und es würden auch Sonnentage und Sternentage von gleicher Länge sein.

Daß dieses nicht der Fall ist, muß seinen Grund in einer anderen Bewegung, als der der Erde um ihre Achse haben, und zunächst wird uns liegen, zu sagen, in der Bewegung der Sonne; diese ist aber nur scheinbar, also in einer anderen Bewegung der Erde.

Diese letztere Bewegung hat etwas Eigenthümliches. Lassen wir einen Kreisel auf einem großen recht ebenen Tische los, so steht er gewöhnlich gesade, beschreibt aber auf dem Tische Linien von mehr oder minderer Krüms

mung, die wir seine Bahn nennen wollen. Die Erde ist solch ein Kreisel, von einer allmächtigen Hand losgelassen, auf dem unsichtbaren Tische, den wir die Sbene der Eksiptik nennen, Kreise beschreibend. Aber sehr merkwürdig ist es, daß die Axe dieses Kreises nicht senkrecht auf der Tischebene steht, sondern eine ziemlich schräge Lage (ungefähr 66½ Grad Reigung gegen die Sbene oder 23½ Grad gegen die Stellung, welche die Axe haben müßte, wenn sie senkrecht auf der Ebene stände) hat. Wan kann dies Experiment mit einem jeden Kreisel machen, wenn man den durchbohrten Stab (Pritsche), von welchem man ihn lossäßt, etwas schräge hält. Ist die Bewegung, welche der Kreisel bekommt, etwas schnell, so wird der Stift des Kreisels lange Zeit eine schräge Lage behalten, indeß er sich mit Lebhaftigkeit um seine Axe dreht, ja man kann sogar, durch eine sinnreiche Vorrichtung, von Vohnenberger angegeben, zeigen, daß, wenn nicht äußere Einslüsse serhindern, die schräge Neigung, welche die Axeisels hat, nicht versändert wird.

In diesem Falle befindet sich die Erde. Ihre Schwungkraft ist so groß, daß selbst die mächtigen Einflüsse, welche von außen auf sie wirken, ihre Lage, ihre Neigung der Axe nicht bedeutend ändern. Sonne, Wond, Jupiter, Wars, Benus 2c. wirken zwar alle auf sie und machen, daß die Neigung der Axe bald auf, bald ab sich um ein Geringes ändert, allein die Einflüsse selbst heben sich so auf, daß durchschnittlich die Neigung der Axe bieselbe bleibt.

Mit dieser schrägen Axe geht die Erde selbst im Weltraum fort, und zwar in einer Ellipse, welche sich sehr einem Kreise nähert und einen Durchsmesser von 42 Millionen Meilen hat. Der Brennpunkt dieses Kreises wird von der Sonne eingenommen, und der nicht ganz regelmäßig gezogene Kreis selbst ist die Rennbahn, in welcher die Erde an einer, gegenwärtig im Sommer etwas längeren, im Winter etwas kürzeren Länge um die Sonne geführt wird.

Dieses ist die Bewegung, welche die Erde außer der Axendrehung macht. Der Durchmesser der Erdbahn beträgt 42,000,000 Meilen. Wenn die Sterne in einer Entfernung von der Erde wären, in welcher solch eine Länge in Betracht fäme, so würden die Sternentage nicht gleich sein, allein die Entfernung der Sterne ist so groß, daß es ganz gleichgültig ist, ob wir ihre Stellung zu einander in dem Augenblicke betrachten, wo die Erde im Sommerwendepunkte steht, oder sechs Monate später, wo sie zur Zeit des Wintersolsstitums 42 Millionen Meilen weit von ihrem ersten Standpunkte entfernt ist.

Um sich dies deutlich zu machen, denke der Leser sich an der Hinters wand seines Zimmers sitzend, und durch das Fenster nach dem gegenübers

stehenden Hause sehend; er schließe nun das rechte Auge und sehe mit dem linken, an welcher Stelle des außerbefindlichen Hauses sich die Hauptsäule des Fensterkreuzes zeigt. Er bleibe unbeweglich sigen, schließe das linke Auge und sehe nunmehr mit dem rechten, wo sich das Fensterkreuz zeigt. Er wird einen bedeutend von dem ersten verschiedenen Punkt sinden.

Man stelle sich nunmehr vor, von dem Fenster bis zu dem Hause, und wo möglich noch viel weiter, gehe das, was wir Himmelsraum nennen, und es befänden sich in diesem Raume, in verschiedenen Punkten, eine Menge Gegenstände, deren Lage unter einander verglichen werden könnte, dies wären die Sterne, so würde man, auf dem Sopha sitzend und mit dem rechten Auge hinaussehend, die Gegenstände (Sterne) in einer etwas veränderten Lage gegen einander sehen, als wenn man mit dem linken Auge sähe.

Stellen wir uns nun vor, das linke Auge sei der Sommerwendepunkt, das rechte der Winterwendepunkt der Erdbahn, und die Linie von einem Augapfel zum andern sei der Durchmesser der Erdbahn. Berhielte sich diese Linie von 42 Millionen Meilen zu dem Himmelsraum, wie sich die Entsernung von 2 Zoll zur Länge des Zimmers inklusive der Breite der Straße verhält, so würden wir die Sterne aus diesen beiden, von einsander so entsernten Punkten, wenigstens in einiger Art, in verschiedener Lage sehen (welche Berschiedung man die Parallage nennen würde), allein dies sindet nicht statt, die 42 Millionen Meilen verschwinden in dem Weltraum so ganz und gar, daß die Fixsterne keine Parallage haben.

Allerdings haben einige der nächsten eine solche, sie ist aber so unendlich klein, daß sie dis zum ersten Biertel dieses Jahrhunderts sich der Beobachtung völlig entzog; der nächste Firstern soll 31,000 Uranusweiten entfernt sein von unserem Centralsterne, der Sonne, das heißt 620,000 Erdeweiten zu 20,000,000 Meilen. So wenig man nun auf der Erde, bei einer Entfernung von 620,000 Zoll einen Unterschied in der Stellung eines Körspers sinden würde, ob man ihn von dem Punkte dieses Buches a aus, oder von dem, um etwa einen halben Zoll davon liegenden

Ganz anders verhält es sich mit der Sonne. Diese steht in einer, nicht unendlichen, sondern in einer endlichen, gemessenen Entsfernung, und um die Sonnenparallage zu finden, braucht man gar nicht zwanzig oder funfzig Millionen Meilen mit der Erde zu reisen, es genügt die Entsernung von weniger als 2000 Meilen, es genügt der Durchmesser des Erdförpers.

Beobachtet Jemand die Sonne von der Hochebene von Quito aus, gleichzeitig mit einem Andern, der auf der Halbinsel Malacca seinen Sithat, so würde der ganze Erddurchmesser zwischen den beiden Beobachtern liegen, und der Binkel, den ein Jeder (der Eine im Augenblick des Aufsganges, der Andere im Augenblick des Unterganges der Sonne) an seinem Instrumente mit der senkrechten Linie (dem Durchmesser der Erde) fände, wäre der halbe parallactische Winkel. Gegen einen Stern würden diese Winkel beide rechte sein.

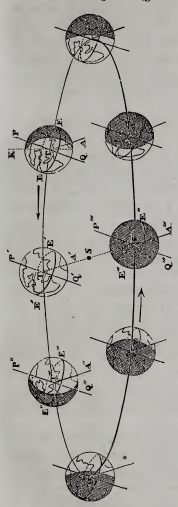
Macht aber der Durchmesser der Erde schon solch einen Unterschied, daß der Eine die Sonne im Augenblick des Aufganges, und der Andere in dem Augenblick des Unterganges halb über dem Horizont als meßbare Größe erblickt, so sieht man schon hieraus, daß die Arendrehung der Erde in Beziehung auf die Sonne nicht von gleicher Dauer sein könne. Noch anders wird die Sache aber dadurch, daß die Erde sich in ihrer Bahn fortbewegt, und zwar täglich nahezu um einen ganzen Grad des Areises, den sie im Jahre durchläuft. (In der Nähe des Aphel's etwas weniger, in der Nähe des Perihel's etwas mehr.)

Dieser Grad beträgt eine Strecke von 360,000 Meilen. Hat die Erde sich in Beziehung auf die unendlich fernen Gestirne einmal ganz umgedreht (wobei das Dahinrollen in ihrer Bahn völlig außer Rechnung bleibt), so hat sie in Beziehung auf die meßbar entfernte Sonne noch ein Stück nachzuholen. Der gestern beobachtete Stern ist heute wieder grade im Aufgehen, aber der Mittelpunkt der Sonne steht noch einen Grad tief unter dem Hozizont, so viel muß die Erde sich noch drehen, um die Sonne wieder da stehen zu sehen, wo sie gestern stand, und dies beträgt im Durchschnitt 4 Minuten Zeit — das ist diesenige Größe, um welche die Tageslänge nach der Sonnenzeit mehr beträgt, als nach der Sternenzeit.

Die Folge der Bewegung der Erde in ihrer Bahn würde statthaben, es möchte die Stellung der Erde sein, welche sie wollte, ausgenommen die eines Rades, dessen Axe in der Ebene der Bahn liegt, es hängt mithin die Tageslänge nicht von der Neigung der Erdaxe ab.

Hier ist jedoch wohl zu bemerken, daß unter der Tageslänge nur der Zeitraum verstanden wird, während dessen die Sonne einen Kreislauf am Himmel vollendet. Dasjenige, was man im bürgerlichen Leben "Tag"

nennt (zum Unterschied von Nacht, während im Sinne der Aftronomen immer Tag und Nacht gufammen als ein Tag gerechnet wird, d. h. die Summe von 24 Stunden), ift etwas von jener Große fehr Berschiedenes und ift theils viel fürzer, als 24 Stunden, theils aber fehr viel länger, bis auf ganze Monate bin, und in diefem Sinne wird unter bem Worte Tag ber Zeitraum verstanden, mahrend beffen bie Sonne



über dem Horizont steht; biefer Tag und beffen verschiedene Länge hängt gerade gang und gar von der schrägen Stel= lung der Erdare gegen die Erd= bahn ab.

Die schräge Stellung hat eine an= dere, höchft wichtige Folge für die Erde, fie bedingt den Wechfel der Jahres= zeiten.

Die Are der Erde bleibt sich selbst immer parallel.

Stellen wir uns unter der Ellipfe, welche die acht Erdfugeln verbindet, die Bahn vor, in welcher die Erde um die Sonne läuft, die ale bei S in der Mitte dieser Linie stehend angenommen wird, fo geben uns die geraden Linien, welche die Erdfugel gang durchschneiden und auf bei= den Seiten noch herausstehen, die Lage der sich felbst immer parallel bleibenden Erdare an. Man fieht nun wohl, daß die mit PP' u. f. w. bezeichneten Enden alle nach einer, die Enden Q Q' aber nach ber anderen Seite gerichtet bleiben; aus diefer sich gleichbleibenden Richtung aber geht hervor, daß von den beiden Erdfugeln, bie an ben beiben Enden der Ellipfe ftehen, die eine so gestellt ift, daß ihr Nordpol, bas obere Ende der Are, in der Schatten= seite liegt, indessen die andere ihr gegen= überliegende benfelben Bol von der Sonne

· beschienen zeigt. In der einen Stellung hat der Nordpol Winter, in ber andern hat er Sommer. Die Sonne S, welche bei der schrägen, ihr zugeneigten Richtung der Erdare von der nördlichen Erdhälfte ein größeres

Stück bescheint, macht ihr Sommer, indeß im entgegengesetzen Falle eben beshalb, weil bei gleichbleibender Richtung der Axe der Nordpol nicht mehr von der Sonne (von der er umgekehrt ist) erreicht werden kann, eben diese Erdhälfte nunmehr Winter hat. Dagegen bescheint die Sonne den Südpol und es hat in dieser Zeit die Südhälfte der Erde ihren Sommer.

Gehen wir von diesem Punkte zu der nächsten Terrella, so haben wir hier wieder in P Q die Erdage, in T den Mittelpunkt der Erde in ihrer Bahn, fortschreitend, in K T die perpendikuläre Linie, welche man auf der Ebene der Erdbahn errichten kann und welche mit Age P Q den immersort (wenigstens nahezu) gleichbleibenden Winkel von $23\frac{1}{2}$ Grad macht und in E E denjenigen Kreis, welcher die Erde in zwei Hälften theilt, und den man daher den Aequator nennt.

Die Stellung der Erde ist diesenige, welche sie Anfangs des Februars einnimmt, von hier schreitet sie weiter, und wenn sie an derzenigen Stelle angekommen ist, welche durch die Buchstaben E', P' bezeichnet ist, so ist sie bei der Frühlingsnachtgleiche angelangt. In dieser Lage ist die Richtung der Axe eine solche, daß die Sonne ihre beiden Endpunkte erreicht, sie bescheint sowohl den Nordpol, als auch gleichzeitig den Südpol und bedingt das durch auf der ganzen Erde Tags und Nachtgleiche.

Im Beiterschreiten nach P" verlängern sich die Tage der nördlichen Halbkugel, bis die Erde in den gleich Anfangs berührten Sommer-Solstitials punkt tritt, welcher übrigens besser Sommer wen de punkt heißt, weil ein Stillstand, wie der erste Name andeutet, nicht stattssindet. Hier reicht, wie die Figur deutlich zeigt, die Beleuchtung der Sonne über den Polpunkt hinaus; von jetzt an nehmen die Tage wieder ab, dis die Erde bei P"
Q", gegenüber P' Q', steht und die Herbstnachtgleiche heraurückt. Diesselbe ist durch eine gleichmäßige Schattirung angedeutet, wie gegenüber durch eine gleichmäßige Erhellung, es liegen drüben die beiden Pole im Licht, wie hier im Schatten, auf der Nachtseite reicht die Lichtlosigkeit genau bis an beide Pole, wie auf der Tagseite die Erhellung genau bis dahin reicht.

Von nun ab dreht sich die ganze Folge der Begebenheiten um, die Sonne steigt über den Südpol empor, während sie für den Nordpol unsichts dar wird, der Nordpol tritt in die halbjährige Nacht, und die nördliche Halbsugel der Erde hat Herbst und geht zum Winter über, denn je weiter die Erde fortschreitet, desto größer wird der Kreis um den Pol sein, der die Sonne gar nicht aufgehen sieht, während der Südpol in ununterbrochenem Sonnenlichte schwebt und die südliche Halbsugel überhaupt mehr und mehr sommerlich wird, da in der ganzen Polarregion die Tage nicht mehr durch

Nächte unterbrochen werden und die gemäßigte Zone wenigstens sehr kurze Nächte bei langen Tagen hat.

In der letzten Stellung angekommen, hat die Sonne für den Südpol die größte Höhe erreicht, sie sinkt ihm wieder immer mehr hinab, die große Spirale, welche die Sonne dem Bewohner des Südpols zu beschreiben scheint, bekommt immer weitere Ringe, während in eben demselben Maße die Sonne wieder dem Nordpol sich nähert; er sieht sie zwar noch nicht, aber mit jedem Tage rückt er weiter auf die Stellung P und P' zu, mit jedem Tage stellt die Sonne sich mehr senkrecht über den Aequator und wenn dieses ganz der Fall ist dei P' selbst, dann steht die Erde wieder so, daß die Sonne sür den Pol P' dis zum Horizont gesunken, sür den Pol Q' dis zum Horizont gestiegen ist, und dieser sie von jetzt ab für ein halb Jahr verliert, während sie umgekehrt dem Nordpol ein volles Halbjahr sichtbar bleibt; Q hat Herbst, P' Frühling, Q' geht auf den Winter zu, P' auf den Sommer.

Alle Zeichnungen übrigens können nur ein sehr unvollkommenes Bild von der Stellung der Erdage geben. Will man sich überzeugen, daß das Gesagte auf eine schräge Stellung genau paßt, so zeichne man auf ein Blatt Pappe zwei sich durchkreuzende Linien, mache die Enden vom Kreuzungspunkte aus gleich lang und stecke auf diese Enden vier Stecknadeln schräge auf, mit den Köpfen alle nach einer Richtung sehend (welche Nadeln die Are der Erde vorstellen können), so wird man sofort wahrnehmen, daß in den Stellungen, die wir mit Sommer und Winter bezeichnet haben, die Pole eine ungleiche Entsernung, und der eine derselben eine Neigung zu, der andere eine Neigung von der Sonne ab habe, daß hingegen in den beiden Stellungen, die als Frühlingspund Herbstpunkte bezeichnet sind, die Are so stellungen, die als Frühlingspund von der Sonne sind, und von keinem derselben gesagt werden kann, er neige sich mehr zu der Sonne, als der andere.

Diese schräge Stellung der Erdaxe ist für die Bewohnbarkeit der Erde von höchster Wichtigkeit. Stände die Erde senkrecht auf ihrer Bahn, so würde nicht daszenige eintreten, was manche Leute, von der Wärme des Septembers irre geführt, glauben, ein ewiger Frühling über die ganze Erde, sondern es würde ein so greller Unterschied der Klimate ohne Wechsel der Jahreszeiten sich herausstellen, daß die Erde zum größten Theile unbewohns dar wäre.

Die Aequatorialregion würde eine unerträgliche Gluth erleiben, indem die Sonne immerfort fenkrecht auf und ab ginge, am Mittag stets im Ze-nith stände, kein Niederschlag möglich wäre, alles mithin verschmachten und verwelken würde, oder vielmehr nichts da sein würde, was verwelken

könnte, weil Hitze ohne Feuchtigkeit nicht Bedingungen sind, bei denen der Pflanzenwuchs eintreten kann. Die beiden Zonen, welche wir die gesmäßigten nennen, würden von höchst ungleicher Beschaffenheit, doch die einzigen sein, die bewohndar wären; obschon 23 Grad vom Aequator noch eine ziemliche Hitze zu erwarten wäre, so würde sie doch bei 30 und 40 Grad schon sehr abnehmen und die schönsten Striche der Erde, die Mitte von Deutschland und Frankreich, der Süden von Rußland, würden schon kein Getreide mehr reisen sehen, denn wir hätten nur die Sonne des März, die keine Weine, keine Gartens und Feldsrüchte zeitigt; weiter hinauf, Dänemark und Schweden, England und Rußland wären ganz unsbewohndare Einöden, und ebenso wäre es auf der Südhälfte unseres Planeten.

Würde die Stellung der Erde die eines Rades sein, dessen Axe in der Ebene seiner Bahn liegt (was man beinahe für die natürlichste halsten sollte), so würde der eine Pol, welcher der Sonne zugekehrt bliebe, die Sonne stets im Zenith haben, über die ganze Halbkugel wäre es ununterbrochen Tag, ein Wechsel zwischen Tag und Nacht wäre ganz uns möglich.

So wie der Bewohner des Pols die Sonne stets unbeweglich im Zenith sehen würde, so sähe jeder andere die Sonne unter einem fest bestimmten Winkel und der Bewohner des Aequators sähe sie unter einem rechten Winkel von seiner Stellung aus, das heißt, er sähe sie ununterbrochen im Horizont.

Begreiflich ift, daß auch diese Stellung eine höchst unglückliche und eine noch viel schlimmere wäre, als die der Senkrechtheit auf der Ebene der Bahn; der Pol und Aequator wäre hier unbewohndar aus den oben angegebenen Gründen (nur umgekehrt der Pol deswegen unbewohndar, weswegen der Aequator vorher unbewohndar war), und die ganze übrige Hässte der Erde bekäme die Sonne niemals zu sehen, wäre also ein Eisklumpen, und wäre dies wegen des niederen Standes der Sonne am Aequator, noch weit über diesen, in die beleuchtete Region der Erde hinein.

Berhältnisse, wie die hier beschriebenen, existiren wahrscheinlich nirgend in dem Planetenshsteme, weil sie unzweckmäßig wären; die Beisheit des Schöpfers hat aber alles so durchaus zweckentsprechend gebildet, daß es schwer denkbar ist, sie würde, vielleicht blos um der Mannigfaltigkeit willen, etwas Zweckwidriges hinstellen. Der Mond hat gegen die Erde solche Lage, doch nicht gegen die Sonne.

Die Bewegungen, welche die Erde macht, bringen, wie wir feben, die eine Tag und Nacht, die andere Sommer und Winter hervor.

Da die Sonne aber eine gewiffe Zone nicht verläßt, so wird es in dieser ganz anders sein, als in einer Gegend, welche sie nur auf kurze Zeit besucht.

Der Unterschied zwischen Sommer und Winter ist in Griechenland und Jonien bei weitem nicht so groß, als bei uns, doch gab dieser Unterschied schon den ältesten Philosophen Veranlassung, über die weiter nördlich und weiter südlich gesegenen Länder ihre Betrachtungen anzustellen, wovon wir bereits gesprochen und wovon wir noch einiges anführen wolsen; wie viel mehr sind wir im nördlichen Europa berechtigt, einen solchen Unterschied anzunehmen, nur nicht uns in müßige Speculationen zu vertiesen, wie es wohl sein könnte, sondern zu sehen, wie es wirklich ist.

Daß es unter bem Nequator heiß sei, war leicht zu vermuthen, weil, je mehr man sich demselben näherte, die Hitze um so stärker wurde. Nun sahen die Phönicier und die Römer, daß südlich von Carthago und Egypten große Wisten befindlich, sie ließen mithin den Nequator (und viel größere Strecken rechts und links davon, als wir jetzt zur Nequatorialzone zählen) unbewohndar sein, verdorrt und verseugt von einer furchtbaren Sonnengluth, dies war die zona torrida.

Nördlich und füblich von derfelben lagen die einzig bewohnbaren Gegenden, die gemäßigten Zonen, beide durch die heiße getrennt, beide für einander unzugänglich, also jede für die andere so gut wie nicht vorshanden.

Außerhalb dieser bewohnbaren, schmalen Striche liegen die im ewigen Eise erstarrten Polarzonen. Den Schauplatz, auf dem sich der Mensch einisgen Ruhm erwerben kann, nennt Cicero deshalb (im Traum des Scipio) einen sehr kleinen und beschränkten, obwohl doch zu seiner Zeit schon nördlich Britannien durch Cäsar und wahrscheinlich auch schon Skandinavien, südlich aber Indien (durch Alexander den Großen) aufgefunden, auch bekannt geworden war, daß weit südlich von den Eghptern noch die Aethiopier wohnsten, beide viel näher an der kalten und heißen Zone, als sie sich die Grenzen gezogen dachten.

Wir haben eine andere Sintheilung, als die alten Geographen. Zwar nehmen wir auch fünf Zonen an, nämlich: zwei kalte, zwei gemäßigte und eine heiße, allein ihre Grenzen sind nicht beliebig und ungewiß, sondern sie sind astronomisch bestimmt nach den Entfernungen, welche die Sonne vom Nequator zurücklegt.

Die scheinbare Bahn der Sonne ist eine Spirale, welche sich von dem Winterpunkte aufwärts bis zum Sommerpunkte und von diesem abwärts bis zum Winterpunkte und so fort, bewegt. Wenn die Sonne an diesem letzten Punkte steht und dann wieder aufwärts steigt (weshalb man diesen und den

andern "Wendepunkte" nennt), so befindet sie sich in ihrem größten Abstande vom Aequator 23½ Grad davon entfernt. Eben so steht sie bei dem Sommersonnenwendepunkte.

Die Kreise, welche sie zur Zeit, da sie am höchsten und am niedrigsten steht, beschreibt, nennt man Wendekreise. Jeder, der innerhalb dieses Raumes von 47 Breitengraden wohnt, sieht die Sonne zweimal im Jahre zu Mittag senkrecht über seinem Haupte (auf den Wendekreisen selbst sindet dieses natürlich nur einmal in jedem Jahre statt), er hat daher zwei Mal (resp. ein Mal) keinen Schatten, d. h. sein Schatten fällt zur Mittagszeit so genau unter seine Füße, daß diese im Schatten seines Körpers stehen. Die Bewohner des Raumes zwischen den Wendekreisen, d. h. die Bewohner der heißen Zone, nennt man daher "unschattige," besser wohl "zweischattige," denn unschattig bezieht sich auf zwei einzelne Momente im Jahre, wo die Sonne senkrecht über dem Kopse des Beobachters steht. Zweischattig würde sie heißen, weil während eines Theiles des Jahres der Schatten nach einem der Pole hin, während des anderen Theiles des Jahres nach dem Nequator zu fällt.

Was nörblich und süblich von der heißen Zone an diese grenzt, ist die gemäßigte Zone, ihre Grenzen nach Norden werden durch die kalten Erdstriche bestimmt, und zwar folgendermaßen:

Im Augenblicke, da die Sonne während ihres Jahreslaufes über dem Aequator steht, sieht man dieselbe von beiden Polen aus einen Areis um den ganzen Horizont beschreiben. Wenn die Sonne nun höher steigt, so wird sie für jeden Punkt der Gegend um den Pol her, zu dem sie aufsteigt, theils täglich, theils auf längere Zeit als einen Tag, ununterbrochen sichtbar.

Eine Linie giebt es (welche die Sonne für die Erdbewohner erreicht, wenn sie sich $23\frac{1}{2}$ Grad vom Aequator entfernt hat), auf welcher man einen Tag im Jahre die Sonne nicht untergehen sieht. Diese Linie liegt $23\frac{1}{2}$ Grad von den Polen entfernt. Auf der entgegengesetzten Seite der Erde ist es diesenige Linie, auf welcher an eben diesem Tage die Sonne gar nicht aufgeht.

Der Raum vom Pole bis zu dieser Linie hin (also ein Kugelsegment von 252 Meilen Radius) heißt die kalte oder die Polarzone, und die eben gedachte Linie heißt der Polarkreis.

Was zwischen den Wendekreisen und den Polarkreisen auf beiden Seiten der heißen Zone liegt, ist die gemäßigte Zone, welche durch diese beiden Kreise ganz genau begrenzt wird, sie geht demnach von $23\frac{1}{2}$ Grad bis zu $66\frac{1}{2}$ Grad nördlicher oder südlicher Breite und diese Grenzen sind

durchaus nicht willkürlich, sondern durch die Stellung der Erde gegen die Sonne bestimmt.

Die Bewohner der nördlich gemäßigten Zone sehen ihren Schatten fast das ganze Jahr hindurch nördlich (nordwestlich, nordöstlich) fallen, nur während der letzten Tage am Morgen und am Abend, fallen die Schatten auch etwas südwestlich und südöstlich. Davon, daß ihre Schatten immer nach einer Seite hin fallen, heißen die Bewohner der gemäßigten Zone "Einschattige." Dasselbe findet in der südlichen gemäßigten Zone statt, nur fallen die Schatten daselbst südlich, so wie hier nördlich, d. h. immer polwärts.

In den kalten Zonen sieht Federmann wenigstens einmal im Jahre (die meisten Wochen und Monate lang) die Sonne gar nicht untergehen, sondern einen Kreis am Himmel beschreiben; in entgegengesetzter Richtung beschreibt der Schatten eines jeden Menschen einen Kreis um ihn selbst, die Bewohner der Polarzonen werden daher "Umschattige" genannt.

Außer dieser Sintheilung hatten die Alten noch eine andere nach Rlimaten, was jedoch durchaus nicht in unserem Sinne zu verstehen ift, sondern gewiffermagen das erfett, mas mir viel genauer durch die Parallelfreise er= halten, nämlich Bestimmung ber Breite eines Ortes. Wir theilen den Raum zwischen dem Aequator und den Polen in 90 Grade, und diese wieder in Minuten und Secunden; fie theilten den Raum zwischen dem Aequator und den Polarfreisen in 24 Rlimate, je nachdem der längste Tag an dem Orte um eine halbe Stunde länger mar, als an einem vorhergehenden Orte. Es giebt dies, wie begreiflich, eine außerordentlich oberflächliche Beftimmung, indem der Streifen, welcher ein Rlima heißt, von dem Aequator nach den Polen an Breite abnimmt, da in der Nähe des Aequators die Tageslänge fast gar nicht verschieden ift, mit der vermehrten Schiefe der Stellung des Tagesgeftirnes aber immer größere Unterschiede hervortreten. Bir haben 3. B. in ber Nahe bes Aequators einen Streifen von ungefähr 16 Grad Breite, in welchem die Tageslänge so wenig verschieden ift, daß er die Gegend der Tag= und Nachtgleichen heißt, die Aequinoctialgegend, ein halbstündiger Unterschied beginnt erst 80 6' nördlich oder füdlich von dem Mequator und trifft auf Sierra Leona in Afrita ober in Amerika ungefähr auf die süblichfte Mündung des Orinoco, welche Mündungen übrigens fämmtlich in den Grenzen dieses Rlimas liegen, denn es reicht bis Portorico und umfaßt die fleinen Antillen oder, uns näher, die Infeln des grunen Borgebirges. Da dauert der längste Tag 121 Stunden. Bon hier bis zum Wendefreis des Rrebses und noch einen Grad weiter nördlich, also ungefähr bis zur Subspitze von Florida, geht das dritte Klima; das vierte reicht bis zum 30. Grad, d. h. bis New-Orleans, bis zu den Canarischen

Inseln, bis zu den nördlichsten Spitzen des rothen Meeres, der längste Tag hat hier eine Dauer von 14 Stunden. In das nächste 14½stündige Klima fällt der größte Theil des Mittelmeeres, der südliche Theil von Kleinasien, Spanien und Sicilien, das Goldland Californien bis zum Colorado, es geht bis zum 36. Grad.

Das sechste Klima, wo der längste Tag 15 Stunden hat, geht bis zum 41. Grade, bis Philadelphia in Nordamerita, umfagt die Azoren, Sud-Spanien, Sardinien, das subliche Reapel, Griechenland, Rleinafien. Gine halbe Stunde mehr hat die nächste Zone, die bis über den 45. Grad hinaus reicht, also das schwarze Meer und den Raukasus durchschneidet, das gange Tiefland ber Donau, die öfterreichische Militairgrenze, Benedig, Genua und das südliche Frankreich berührt, in Amerika aber schon weniger angenehme Gegenden trifft, die Halbinfel New-Schottland, das füdliche Canada, die Canadischen Seen. Das achte Rlima reicht bis zum 49. Grad und geht durch die Ufraine und Galizien, umfaßt ganz Ungaru und das füdliche Deutschland, ferner gang Frankreich bis auf ein kleines Dreieck im Norden an der Grenze von Belgien. In Nordamerika geht die Grenze dieses Klimas durch New-Foundland und mitten durch Canada, und berührt dann fast nur unwirthbare, von Europäern wenig besuchte Das neunte Klima reicht bis zum 52. Grad: Warschau, Berlin, Amsterdam, London, der längste Tag hat $16\frac{1}{2}$ Stunden. Für das zehnte Klima ist die Tagesdauer 17 Stunden, und der 54. Grad, ber es nördlich begrenzt, geht durch Danzig, Rügen, Liverpool, Dublin. Bon Nordamerika ift hier nichts mehr zu sagen, dort giebt es unter diesen Breiten feine bewohnten Länder mehr, dort find nur noch einzelne zerstreute Forts zum Schutze des britischen Pelzhandels gelegen. Das elfte Klima hat einen längsten Tag von 17½ Stunden, reicht bis über den 56. Grad und geht mithin durch Riga, Karlskrona, Viborg und Edin= burg. Das folgende, bis über ben 58. Grad hinausgehend, berührt Reval, Stockholm und die Nordspitze von Schottland. In dem dreizehnten Rlima hat der längste Tag 184 Stunden, das gilt für Petersburg, Upfala und die Shetlandsinseln, da wird es von Mai bis Anfangs Auguft gar nicht mehr Nacht, die Dämmerung ist so leuchtend, daß man um Mitter= nacht noch lesen fann. Das zwanzigste Klima, mit einer Tageslänge von 22 Stunden, trifft Tornea in Lappland und den nördlichen Theil von Island. Das vierundzwanzigste, mit einem längften Tage von 24 Stunden, geht durch den nördlichen Theil des weißen Meeres, durch Norwegen und die nördlichste Spite von Island, es ift der nördliche Polar= freis unter 663 Grad.

Man sieht, wie höchst unbestimmt das alles ist und wie ungleich, daher man demselben auch gar keinen wissenschaftlichen Werth beilegen kann. Die mittelste, die Zone der immerwährenden Tag- und Nachtgleichen, hat 17 Breitengrade, die nächste etwas über 8, die folgende weniger als 8, dann 6½, dann 5¾, dann 5٪ die siebente Zone zählt nur noch eine Breite von 4½, die achte von 4, die neunte von 3, die zehnte von 2½ Grad. Jett nehmen die Breiten in einer steigenden Progression ab, die elste Zone hat 1¾, die zwölste 1½ Grad, die sechszehnte nur noch einen, die neunzehnte nur noch einen halben, die zweiundzwanzigste nur ein Fünstel und die letzte gar nur noch ein Zehntheil Grad Breite, d. h. anderthalb Meilen. Sine solche Aushülse für die genaue Angabe unserer Paralleskreise ist nicht gerade zu empsehlen, allein es hat ein naturwissenschaftliches Interesse, zu wissen, wie die längsten Tage auf einander solgen, und deshalb wollen wir auch noch diesenigen Zonen angeben, in denen, von hier ab, die Tageslänge zu Monasten erwächst.

Einen längsten Tag von einem Monat hat man in der Einfahrt zum weißen Meere, auf der Halbinsel Kola, auf den südlichen Inseln der Loffos den (Norwegen) und zu Eggedes Land in Grönland, die Breite dieses Klimas beträgt einen Grad, und es reicht also bis zu $67\frac{1}{2}$ Grad nördlicher Breite.

Einen Tag von zwei Monaten hat man in der Mitte des Obischen Meerbusens, zu Kola in Lappland, auf den nördlichen Loffoden und zu Cap Barklay in Grönland, das Klima hat eine Breite von 2 Grad und reicht bis zu $69\frac{1}{2}$ Grad nördlicher Breite.

Der längste Tag wächst zu brei Monaten an unter bem 73. Grad, das Klima hat eine Breite von 3 Grad 48 Minuten und die nördliche Grenze dieses Klimas geht zwischen dem nördlichen und südlichen Gänsescap auf Novaja Semlja hindurch, trifft die Bäreninsel und auf Grönland den Davh's Sund.

Einen vier Monate langen Tag erreicht man unter bem 78. Grad oberhalb der Nordspitze von Novaja Semlja, im Süden von Spitzbergen, bei Adamsland auf Grönland.

Der Tag währt fünf Monate im nördlichen Eismeere oberhalb Spitzbergen unter dem 84. Grad, und endlich hat die Kugelkappe von 6 Grad Radius um den Pol selbst einen Tag von 6 Monaten.

Es ift begreiflich, daß alles hier Gesagte, so weit es die Zahlen-Angaben, die Stundendauer, die Grade 2c. betrifft, genau eben so von der südlichen Hälfte der Erde gilt, wie von der nördlichen, ferner liegt auch auf der Hand, daß während für den Nordpol der Sommer beginnt, für den Südpol der Winter eintritt, daß also auch umgekehrt, während man auf der Sithfeite fo lange Tag hat, wie oben angegeben, man auf der Nordseite eben so lange Nächte hat. Bas die Länge der Nächte betrifft, fo find fie allerdings nicht so, wie die Theorie sagt, denn erstens tritt die Dämmerung hinein, welche von der Nacht einen um fo beträchtlicheren Theil einnimmt, je weiter man sich vom Aequator entfernt, d. h. je schräger die Sonne aufgeht, und zweitens ift die Strahlenbrechung der Luft von folder Bedeutung, daß fie uns die Sonne ichon zur Galfte erhoben zeigt, während sie selbst noch unter dem Horizont ift, eben so beim Untergange scheint uns die Sonne noch zur Salfte fichtbar, während fie wirklich bereits gang vom Horizont bedeckt ift. Wir feben fie, wie durch ein Prisma, erhaben über ihrem wirklichen Standpunkte, wir sehen also nur ihr Bild; da es uns aber leuchtet, so gut wie die wirkliche Sonne, so haben wir den Vortheil davon, daß der Tag so viel länger dauert, die Nacht um so viel verfürzt wird. Der Unterschied beträgt für Berlin schon eine Biertel= stunde; je weiter man aber nach Norden kommt, desto mehr beträgt die Dauer der Erhebung durch die Strahlenbrechung, denn die Sonne geht fehr schräge auf und unter; bei der Gegend um den Pol felbft wächst der Unterschied bis zu 14 Tagen nach unserer Zeitbestimmung. Der obere Rand der Sonne berührt in seinem Bilde acht Tage früher den Horizont, welchen er ganz umfreist (am Tage des Frühlings= Aequinoctiums), und eben so ist es zu der Zeit, wo die Sonne wieder Abschied nimmt, zur Zeit des Herbst = Aequinoctiums, wo die Sonne noch acht Tage über dem Horizont zu schweben scheint, während sie doch in der That bereits untergegangen ift.

Die Dämmerung betreffend, so bauert diese in der heißen Zone nur sehr kurze Zeit, auch in den angrenzenden Theisen der gemäßigten Erdstriche ist es so. Die Sonne, welche beinahe immersort regelmäßige Halbkreise beschreibt, steigt senkrecht vom Horizont empor, sinkt eben so senkrecht hinab (daher man auch sagt, die Bewohner der Aequatorialregion hätten eine senkrechte Sphäre). Bei diesem Niedersinken erreicht sie sehr bald eine Resgion unter dem Horizont, von wo aus die Strahlenbrechung der Atmosphäre den Erdkreis nicht mehr erhellt, überdies ist die meistens wolkenfreie Luft nicht geeignet, viel Licht zurückzuwersen, eine Biertelstunde nach Sonnensuntergang ist es daher ziemlich Nacht, eben so ist es eine Biertelstunde vor Aufgang der Sonne gleichfalls noch Nacht.

Gehen wir in der gemäßigten Zone näher dem Pole zu, so steigt die Sonne bei jedem Auf- und Untergehen schräge von dem Horizont empor oder seuft sich schräge unter denselben (daher man auch sagt, die Bewohner der gemäßigten Zone hätten eine schiefe oder schräge Sphäre, das will sagen, die Kugelhülle, an welcher die Sonne und die Sterne stehen,

dreht sich gegen die Sbene unseres Horizontes um eine schräg stehende Axe, während sie für den Bewohner der Aequatorial=Region sich um eine Axe dreht, die in der Ebene des Horizonts siegt). In den Polargegenden scheint die Sonne so zu schreiten, als ob sie mit dem Horizont parallel liefe, daher sagt man, die Polbewohner hätten eine parallele Sphäre.

Die Grenze, von welcher die Sonne noch einigermaßen erleuchtend auf ben Luftkreis wirkt, ist genau genommen überall gleich. Wenn sie 18 Grad unter dem Horizont steht, so ist diese Grenze erreicht, alsdann sieht ein gutes Auge die kleinsten Sterne (sechster Größe), das Licht der nahen Sonne übt keinen schwächenden Sinfluß mehr. Diese Grenze heißt daher der Dämmerungskreis, welcher natürlich für jeden Ort ein anderer ist. Um ihn zu bestimmen, wollen wir nur ein Beispiel auführen, welches die Sache am anschaulichsten macht.

Was die Aftronomen Horizont nennen, ist ein größter Kreis der Erde, er ist nicht begrenzt durch die Bäume und Häuser, welche uns die sernere Aussicht rauben, er ist diejenige Ebene, welche durch den Mittelspunkt der Erde, und zwar senkrecht auf unseren Standpunkt gezogen, sich bis an das Himmelsgewölbe erstreckt. Stellen wir uns diesen größten Kreis vor, und ziehen wir 18 Grad von ihm unterwärts einen Kreis, welcher parallel mit diesem Horizont läuft, so ist das der Dämmerungskreis.

Stehen wir auf dem Nordpol, so ist der Acquator unser Horizont, und der Parallelkreis, welcher durch die Mündung des Zambeze im östlichen und des Cap Frio im westlichen Südafrika, ferner süblich von St. Helena vorbeigeht, dann die Provinz Minas Geraes in Brasilien östlich, und die Republik Bolivia westlich im südlichen Amerika schneidet, den Fidzi-Archipel und die Hebriden im stillen Meere berührt, und endlich über den Norden von Neu-Holland nach der nördlichen Hälfte von Madagascar läuft, ist der Dämmerungskreis, natürsich von der Erde an den Himmel verpflanzt, gleich dem Acquator, und wenn die Sonne ihn überschreitet, so hört für den Poelarbewohner die Dämmerung auf.

Für dieses Beispiel können wir noch hinzusügen: die Sonne, welche uns (d. h. wenn wir auf dem Nordpole stehen) im Horizont liegt, steht dem Bewohner des Aequators (was eben unser Horizont ist) senkrecht über dem Kopfe, und wenn die Sonne so weit gesunken ist, daß sie 18 Grad unter unserm Horizont ist (als Bewohner des Nordpols), so steht sie dem Bewohsner des achtzehnten Polarkreises über dem Kopf.

Ein Ausdruck, welcher für alle Lagen der Erde paßt (da es doch viele Punkte giebt, denen die Sonne nie senkrecht über den Kopf rückt) ist: die Sterne, welche uns (3. B. den Bewohnern des nördlichen Deutschstand) im Horizont liegen, stehen senkrecht über den Bewohnern desjenigen

Rreises, der 90 Grad von unserem Standpunkte um die Erde gezogen werden kann (das ift also ein größter Kreis, dessen Pol da ist, wo wir gerade stehen, z. B. die Sternwarte von Berlin). Und diejenige Linie, welche parallel mit diesem Horizont gezogen werden kann, 18 Grad jenseits desselben, sieht die Sterne, die uns 18 Grad unter dem Horizont stehen, senkrecht über sich, und das ist unser Dämmerungskreis, diesen muß die Sonne erreicht haben, um uns keine Strahlen mehr durch die Atsmosphäre zu senden.

Auch unter dem Aequator findet dies Alles eben so ftatt; da aber die Sonne senkrecht sinkt, sind diese 18 Grad schnell erreicht, während schon Berlin zur Zeit der längsten Tage eine Abend= und eine Morgendäm= merung von beinahe vier Stunden hat, weshalb bei uns auch die Abend= röthe den Norden überschreitet, sich in eine Morgenröthe verwandelt, und als solche der Sonne vorangeht, es also niemals ganz Nacht wird während dieser Periode.

Unter dem Aequator dauert die Dämmerung, wie wir sie hier beschrieben haben (wenn die Sonne 18 Grad unter dem Horizont ist), eine Stunde und zwölf Minuten; da die Luft jedoch sehr durchsichtig ist, wenig Licht zurückwirft, die Sonne auch in einer Biertelstunde schon mehrere Grade unter dem Horizont ist, erscheint die Dämmerung viel kürzer.

Bollständig entgegengesett ist es in der Polarzone. Die Sonne steht den Bewohnern des Poles, zur Zeit wo es ihnen Nacht wird, also für den Nordpol am 21. September, gerade im Horizont, sie sinkt für den Pol nie tieser, als 23½ Grad unter dem Horizont; da sie hierzu ein volses Winterhalbjahr braucht, so wird sie, um den 18. Grad zu erreichen, 2 Monate brauchen, und dies ist die Dämmerungsdauer sür diesenigen, die etwa am Pole selbst lebten. Sben so lange währt auch die Morgendänumerung, daher hat auch der Pol von seinen sechs Monaten astronomischer Nacht nur zwei eigentlich dämmerungslose. Allein die Zeit, während welcher die Sonne über dem Horizont wirklich verweist (Tag), und die Zeit, während welcher sie wirklich unter dem Horizont steht (Nacht), ist über die ganze Erde völlig gleich, jeder Ort hat gerade so lange die Sonne im Gesicht, als er sie wiederum nicht sieht. Tag und Nacht sind demnach im astronomischen Sinn über die ganze Erde gleich vertheilt.

Die Sonne, wie wir uns gewöhnlich auszudrücken pflegen, steigt wäherend des Sommers zu uns nach Norden herauf bis $23\frac{1}{2}$ Grad vom Aequator, bis sie den Wendekreis des Krebses erreicht. Sie steigt, nachdem sie uns so den Sommer gebracht hat, wieder hinab bis zum Wendekreis des Steinbocks $23\frac{1}{2}$ Grad südlich vom Aequator. Die Linie, welche sie

bei diesem Wege am himmel beschreibt, nennt man die Sonnenbahn 'oder die Ekliptik.

Es versteht sich von selbst, daß hier von einem Wege, den die Sonne zurücklegt, eben so wenig die Rede ist, als von einem wirklichen Auf- und Untergehen derselben, allein wir glauben sie auf solche Weise gehen zu sehen, und nennen den Weg, welchen wir selbst, sie umkreisend, zurücklegen, den Weg der Sonne. Ekliptik heißt die Linie von dem griechischen Worte Eklipsis, Finsterniß, weil in dieser Linie, oder der Gbene, in der sie liegt, alle Finsternisse an Sonne, Mond und Erde vor sich gehen.

Die Erbe umkreift die Sonne im Laufe eines Jahres, und von der Sonne aus gesehen, erblickt man die Erde an jedem Tage um einen Grad weiter fortrückend in dieser Bahn. Um den Weg, den sie zurücklegt, bestimmen und sich merken zu können, hat man an der Bahn, welche sie durchläuft, Meilensteine gesetzt. Die Sterne sind in großen Gruppen verseinigt, welche man Sternbilder neunt. Die Bahn, in welcher die Erde, von der Sonne gesehen, läuft, hat zwölf solcher Sternbilder, das sind die Meilensteine, an denen ihr Weg gemessen werden kann; sie sind deshalb gleich groß, ein jedes Sternbild nimmt 30 Grad am Himmel ein, und entsspricht die Dauer der Reise der Erde im Raum eines solchen Sternbildes unserem Monat.

Die Sternbilder heißen: Widder Y, Stier &, Zwillinge A, Krebs S, Löwe V, Jungfrau M, Waage , Sforpion M, Schütze \$, Steinbock &, Wassermann , Fische *, und sind diese Namen im grauesten Alterthum entstanden; man kennt weder das Bolk, das sie zuerst gebraucht, noch viel weniger den Namen des Mannes, der sie ersonnen oder bestimmt.

Als man zuerst aftronomische Beobachtungen machte und aufschrieb, stand die Sonne zur Zeit der Frühlingsnachtgleiche am Anfange des Zeischens Y (Widder), sie stieg zum höchsten Punkt in ihrer Bahn und ersreichte deuselben mit dem Anfange des Zeichens S (Krebs), sank dann wieder hinab dis zum Acquator, den sie mit dem Zeichen Decken (Waage) erreichte, ging weiter, dis sie ihren niedrigsten Punkt erlangt hatte, was im Ansange des Zeichens Z (Steinbock) geschah, und so ging sie ihres Weges weiter.

Man fagte nun, die Sonne tritt mit 0° des Widders in den Acquator und nannte diesen den Frühlingspunkt, den Arebs die Sommersonnenwende, die Waage den Punkt der Herbstnachtgleiche und den Steinbock den Winterssonnenwendepunkt, wobei nicht zu vergessen ist, daß bei jedem dieser Zeichen derzenige Punkt gemeint ist, mit welchem das Sternbild anfängt, also 0° 0′ 0′ oder, da dieses eigentlich faßlicher ist, 29° 59′ 60″ des unmittelbar vorhersgehenden Zeichens, also der Fische, wenn man einen Anfangspunkt des Wids

7 8 Mg

ders bezeichnen will, denn da, wo dieses Zeichen aufhört mit der Vollendung der sechzigsten Secunde in obiger Zahl, beginnt 0° des Widders. Der Ustronom, der Mathematiker schreibt jedoch nie so, sondern sagt 0° des Steinbocks,
0° des Krebses 2c., wie es auch einzig richtig ist.

Unterdessen hat sich dies jährlich in Etwas geändert. Legt man durch den Aequator der Erde eine große Ebene, so schneidet diese Ebene des Aequators die der Eksiptif unter einem gewissen Winkel (23½ Grad), und beide Ebenen haben eine Linie gemeinschaftlich. Diese Linie geht nothwendiger Weise durch den Frühlings= und Herbstpunkt (0° V und 0° —), denn das ist die Stelle, wo im Frühling und Herbst die Sonne in den Aequator tritt. Wäre diese Stelle immerdar dieselbe, so würde diese Durchschnittslinie auch immer unverrückbar dieselbe bleiben; allein die Sonne durchschniedet den Aequator alljährlich in einem andern Punkt, der von dem des vorigen Jahres etwa um 50", also um § einer Minute, entfernt ist, und dies summirt sich so, daß es in 72 Jahren einen vollen Grad beträgt, und in 2160 ein ganzes Zeichen, d. h. 30 Grade.

Zu dieser Ueberschreitung ist es nun schon längst gekommen und die Sonne steht zur Zeit des Frühlings nicht mehr 0° des Widders, sondern der Fische, ja auch darüber ist sie schon hinaus, sie steht bei den letzen Graden des Wassermanns; allein die Astronomen lassen absüchtlich dies unbeachtet, um keine Sprache und Begriffsverwirrung in die Bezeichnungen zu bringen. Sie stellen die Sache so: Die zwölf Zeichen des Thierefreises und die zwölf Sternbilder des Thierkreises sind zwei ganz verschiedene Gegenstände. Die Zeichen sielen einmal mit den Sternbildern zusammen, aber schon nach Ablauf eines Jahres war diese Uebereinstimmung verschwunden, es wäre für genaue Messungen und gute Instrumente schon ein Unterschied von beinahe einer Minute des wertbar gewesen. Da also die Uebereinstimmung nicht zu erhalten ist, so giebt man sie auf und behandelt Zeichen V, &, A und so fort, und Sternbilder Widder, Stier, Zwillinge, als etwas ganz für sich Bestehendes.

Betrachtet man den Thierkreis, das ist das 16 Grad breite Band am Himmel, worin die Ekliptik die Mittellinie bildet und die zwölf Sternbilder Widder, Stier 2c. stehen, als einen größten Kreis der sichtbaren Himmelskugel, so hatte dieser Kreis natürlich seine Pole, wie jeder größte Kreis auf jeder beliebigen Kugel. Diese Punkte nennt man die Pole der Ekliptik und die Erscheinung am Himmel ist die, als ob alle Sterne sich langsam in Kreisen parallel mit der Ekliptik, um die Pole dersehend breheten, indeß ihre Entfernung von der Ebene der Ekliptik selbst immer gleich bleibt.

Es kann, wenn die Sachen so stehen, das allerdings daher rühren, daß alle Sterne eine gemeinschaftliche Bewegung um den Pol der Ekliptik haben, allein dieses anzunehmen, wird in der jetzigen Zeit wohl schwerlich Jemandem einfallen, sollte er selbst für Herrn von Driberg's Theorie und gegen den Luftdruck stimmen. Es bleibt mithin nichts übrig, als anzunehmen, die Erde gehe auf ihrer Bahn nicht genau auf die nämlichen Durchschnittspunkte derselben mit dem Aequator zu, sondern bleibe immer um etwas Weniges (50" im Jahr) zurück.

Man nennt dieses Zurückbleiben häufig auch das Vorrücken der Tag= und Nachtgleichen, welches nur dann richtig ist, wenn man die Zeit betrachtet, in welcher das Durchschneiden stattsindet, es geschieht jedes Jahr um etwas früher, als im vorhergehenden, im Raume aber gehen die Durchschnittspunkte des Aequators und der Ekliptik zurück, und es entsteht das durch eine große Umwälzungsperiode aller Sterne um die Pole der Ekliptik, welche man das platonische Jahr nennt. Die Daner derselben beträgt 25,972 Jahre und nach Ablauf derselben (über 2000 Jahre sind davon bereits verslossen) fallen die Anfangspunkte der Himmelszeichen und die Anfangspunkte der gleichnamigen Sternbilder wieder zusammen, jedoch nur, um im nächsten Jahre schon wieder um 50 secunde von einander abzusweichen.

Die Vorstellungen der Alten von dieser Umwälzung sind so naiv, wie viele andere, aus der einfachen Anschauung entnommene. Sie glaubten, die ganze Sphäre, an welcher die Sterne angeheftet sind, drehe sich in der angegebenen Weise und um die von ihnen wohl bemerkte Größe fort. Newton aber gebührt das große Verdienst, Licht in die dunkse Sache gesbracht zu haben, und wahrlich, die Grabschrift, die für ihn erdacht wurde, ist die passendste: "Gott sprach, es werde Licht! und es ward Newton erschaffen."

Die Erde ist keine Kugel, sondern ein Sphäroid, das an den Polen abgeplattet und am Aequator aufgeschwollen ist. Die allgemeine Gravitation zwischen Erde und Mond, so wie zwischen Erde und Sonne, kann daher auf die Erde nicht wirken, wie auf eine Rugel, regelmäßig, sondern sie wirkt nach Maßgabe der Unregelmäßigkeit der Form der Erde.

Bei einer Rugel könnte man sich die ganze Masse in einen Punkt vereinigt denken und zwei im Weltraum schwebende Körper von beliebiger, aber regesmäßiger Ausdehnung zur Angelgestalt würden gegenseitig gerade so auf einander wirken, wie zwei Punkte von gleicher Schwere mit diesen Körpern.

Anders ift es mit den von der Augelgestalt abweichenden Körpern, wie die Erde. Da kann von einem Mittelpunkt der Wirkungen und Kräfte

keine Rede sein, auch wird schon in Beziehung auf die blos irdische Schwere, b. h. auf die Anziehung der Erde gegen ihr zugehörige Körper — den falstenden Stein, das Bleiloth, den Pendel — nicht von solch' einem Centrum gravitatis, sondern von einem Raum im Innern der Erde gesprochen, nach welchem hin das Bleiloth, der fallende Körper, strebt; dieser Raum heißt der barocentrische Kern.

Dasselbe muß stattfinden in Beziehung auf außerirdische Körper, welche den Gesetzen der Schwere eben so gegen einander solgen (unter dem Namen der allgemeinen Gravitation), wie die irdischen Körper den Gesetzen der allsgemeinen Gravitation folgen (unter dem Namen Schwere gegen den baroscentrischen Kern der Erde).

Stellt man sich, nach Auffassung dieser Thatsache, die Masse des vom Mittelpunkt der Erde entfernten Acquators als einen Ring vor, der sich mit der Erde um dieselbe (die nun als vollkommene Augel gedacht wird) dreht, so ist zwar unzweiselhaft, daß dieser Ring gegen die Erde, die er ja berührt, eine größere Schwere haben wird, als gegen die Sonne und den Mond, allein es ist eben so unzweiselhaft, daß diese beiden Himmelskörper auf ihn eine größere Auziehung äußern werden, als auf den neunhundert Meilen (das ist bei dem Monde ein Sechsundfünfzigstel der Entsernung) weiter ab gelegenen barocentrischen Kern der Erde.

Da nun dieser Ring (die um den Aequator her aufgehäuften, Millionen Kubikmeilen betragenden Massen) in der Ebene des Aequators liegt, wie schon der Name sagt, aber von Sonne und Mond immer aus der Sbene der Eksiptik her angezogen wird, in welcher diese Körper stehen, so muß eine Rückwärtsschiedung der Nachtgleichenpunkte nothwendig erfolgen, indem die Anziehung der beiden Körper auf die forteilende Erde stets eine um ein Geringes zurückhaltende Wirkung ausübt.

Die zwölf Zeichen bes Thierkreises — Bilder von Thieren, die dem Haushalte nützlich sind, oder von Beschäftigungen der Menschen, oder endslich Bilder von Thieren, welche als Symbole, als Hieroglyphen gebraucht werden — erklärt, den Macrobius ergänzend, Abbé de Pluche in seiner Histoire du ciel auf folgende Beise. Die Sternbilder des Thierskreises deuten an, was bei verschiedenen Stellungen der Sonne im Thierskreise auf der Erde vorgeht. Wir sehen zuerst den Widder, den Stier und die beiden Zicklein (an deren Stelle später die Zwillinge gekommen sind, Kastor und Pollux kennt weder die Mythologie, noch die Sternstunde der Bewohner des Nilthales); diese deuten die im Frühlinge nach einander eintretende Wurfzeit der Schaafe, Rinder und Ziegen an. Unterzoessen hat die Sonne den höchsten Standpunkt erreicht und geht nun rückswärts; dieses bezeichnet der Krebs, den der Bolksglaube, der immer durch

eine trübe Brille sieht, für rückwärts gehend hält, da er doch vorwärts geht, wie alle anderen Thiere. (Im Wasser allerdings schwimmt er durch sein gewaltiges Ruder, den Klapperschwanz, rückwärts.) Der heißblütige Löwe bezeichnet den höchsten Sommer, ihm folgt die Schnitterin (Jungfrau), welche die Feldfrüchte sammelt. Die Gleichheit der Tage und Nächte gab zur Herbstzeit das Zeichen der Waage an. Da um diese Zeit häusige Kranksheiten, besonders die giftigen, ansteckenden, austreten, so bezeichnet man den Stand der Sonne zu dieser Zeit mit dem Storpion. Die Jagd, welche im Herbst beginnt, wird durch den Schützen sehr gut angedeutet. Die Wintersonnenwende, nach welcher die Sonne, wie man zu sagen pflegt, wieder auswärts strebt, wird durch den auf Gebirgen wohnenden, gern kletternden Steinbock dargestellt, der Wassermann erinnert an die regnichte Jahreszeit, die wir in den südlichen Regionen statt des Winters haben und die Fische deuten auf den Fang dieser Thiere, welche nun aus den Meeren in die Flüsse steigen.

In dem breiten Gurtel am himmel, den man Thierfreis nennt, er= icheinen alle im Alterthum bekannten Planeten, indem fie fammtlich mit der Ebene der Erdbahn nur geringe Winkel von 3 bis 6 Graden machen. Dort auch nur fuchte man Planeten, wenn fich's barum handelte, möglicher Beise neue zu finden. Nicht so ift es jett; seit Entdeckung der kleinen Blaneten, bon benen einer die Ebene ber Erdbahn unter einem Binkel von 36 Graden schneidet, ift der Raum, in welchem man Planeten zu suchen hat, gewaltig ausgedehnt, und der Thierfreis hat in diefer Sinficht feinen Werth verloren: für aftronomische Beobachtungen der älteren Planeten und der Berfinfterungen hat er jedoch noch immer seine alte Bedeutung, nur gahlt man, wie bereits bemerkt, nicht nach den Sternbildern, fondern nach den fehr verschobenen und sich immer mehr verschiebenden Simmelszeichen, und man rechnet dabei nach vier verschiedenen Großen, b. h. nach "Beichen" von 30 Grad, nach Graden, Minuten und Secunden, und bei Bestimmung der Stellung eines Planeten fagt man nicht, er ftebe vom Anfangs= punkt (0° des Widders) 95° 20' 32" öftlich oder westlich, sondern man fagt, er ftehe um 3 Zeichen 50 20' 32" ab.

Bon den Finsternissen.

Ehe wir von diesem allgemeinen Theile der physischen Geographie (welcher vorauszuschicken war, weil sonst eine große Zahl der uns täglich berührenden Erscheinungen unerklärlich bleibt) Abschied nehmen, müssen wir noch von Sonnen- und Mondfinsternissen sprechen, welche durch die Lage dieser Gestirne gegen die Erde bedingt werden.

Stellen wir uns unter den drei Kreisen S, E und m Sonne, Erde und Mond vor,



so wird ein Jeder leicht einsehen, daß die Sonne, welche alle Körper erseuchtet, veranlassen wird, daß E und m auf der ihr — der Sonne — zugekehrten Seite erleuchtet sind, auf der Rückseite aber nicht, und daß sie (Mond und Erde) also Schatten werfen.

Ein Jeder wird aber auch einsehen, daß hier in der vorstehenden Darstellung der Schatten der Erde unmöglich den Mond treffen kann. Gin Anderes ift es in der folgenden Darstellung,



wo die Mittelpunkte der drei Weltkörper in einer graden Linie liegen.

Da die Sonne einen mehr als hundertmal größeren Durchmesser hat, als die Erde, so wirft sie (die Sonne) eine Strahlenmasse gegen die Erde, welche viel breiter ist, als diese. Die von der Sonne ausgehenden Strahlen



schneiden sich baher hinter ber Erbe, und umgrenzen einen dunklen Regel, in welchen kein Strahl ber Sonne bringt — bas ist ber Kernschatten — ein Regel, dessen Basis die Erbe bilbet. Dagegen befindet sich außer=

halb dieses dunklen Regels, doch immer in der unmittelbaren Nähe desselsen, ein sehr viel größerer Raum, in welchem die Sonne zur Hälfte oder zu mehr oder weniger von ihrer Oberfläche gesehen wird — dies ist der Halbschatten, auch ein Regel, aber ein umgekehrter, so daß er seinen Gipfel in der Erdkugel hat, seine Basis aber in das Unendliche hinaus fällt.

Der Halbschatten ift ziemlich unbedeutend für den Mond, man sieht denselben nicht auf dem Monde erscheinen, der Kernschatten aber zeichnet sich äußerst deutlich und umgrenzt darauf.

Der Mond geht in 28 und dreiviertel Tagen um die Erde; in diesem Zeitraum nimmt er eine Wenge wechselnder Gestalten an: von da, wo er in den Strahlen der Abendsonne zuerst als seine, wie ein lateinisches D gekrümmte Sichel erscheint*), immer mehr und mehr wachsend, bis er nach sieben Tagen zur Hälfte beleuchtet ist und den Namen "erstes Viertel" erhält. Es bilden dann Mond, Erde und Sonne ein rechtwinkliges Oreieck, das bei der Erde seinen rechten Winkel hat. Die ganze der Sonne zugestehrte Seite ist erleuchtet, allein die Erde sieht von dieser erleuchteten Seite nur die Hälfte, daher die Erscheinung des sogenannten Viertels, d. h. der Hälfte eines Kreises. Die andere Hälfte desselben liegt im Schatten.

Der Mond setzt seine Reise um die Erde fort und in abermals sieben Tagen steht er so, wie die zweite auf Seite 168 angegebene Figur zeigt. Er kehrt alsdann der Sonne zwar, so wie immer, seine erleuchtete Seite zu, aber da die Sonne und die Erde mit dem Monde nicht, wie vorhin, ein Oreieck bilden, sondern alle drei in einer geraden Linie liegen, Erde und Sonne aber auf der nämlichen Seite des Mondes stehen, so wendet der Mond nicht blos der Sonne, sondern auch der Erde seine volle erleuchtete Seite zu, und diese Erscheinung wird von uns Vollmond genannt.

Immer weiter schreitend nimmt der Mond gerade so wieder ab, wie er zugenommen hat, und nach abermals sieben Tagen steht er auf der entsgegengesetzten Seite der Erde, so wie vierzehn Tage früher, mit ihr und der Sonne ein rechtwinkliges Dreieck bildend; er wendet der Erde wieder die Hälfte der erleuchteten Seite zu, und ist im letzten Viertel. Seine Sichel

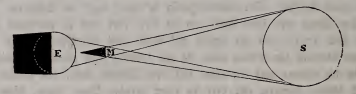
^{*)} Dies ist es, was die Türken, überhaupt die Bekenner des Islam, ben Neuen Mond nennen. Ihre Feste richten sich nach den Phasen dieses Gestirnes; namentlich ist es das große Ramasansafen, das mit dem Neumond anfängt, einen ganzen Monat dauert, und erst wieder mit dem Neumond aushört. Da die Orientalen nicht (wie wohl ehe-mals zur Zeit der Kalisen) große Aftronomen sind, so wissen sie ben Neumond nicht zu bestimmen; die Fastenzeit hört also nicht früher auf, als die zwei glaubwürdige Männer eidlich bekunden, sie hätten den Neuen Mond gesehen, d. i. die seine Sichel, welche zwei Tage nach dem Neumond in den Strahlen der Abendsonne bemerkbar wird.

wird nun immer schmaler und dunner, und wenn er zuletzt noch in der Nähe der Sonne sichtbar ift, so sieht er aus wie ein lateinisches C.

Wenn der Mond sich zu Sonne und Erde in einer Lage befindet, wie die zweite Figur auf Seite 168 andeutet, so daß die Mittelpunkte der drei Körper in einer geraden Linie liegen, so wird jederzeit eine centrale Mondssinsterniß eintreten. Der Mond wird, durch den Schatten der Erde vollskändig bedeckt, dunkel braunroth ohne Ueberbleibsel der Lichtscheibe erscheinen (in seltenen Fällen verschwindet er ganz, wird der verfinsterte, braunroth aussehende Wond ganz unsichtbar, es rührt dies von noch nicht bekannten Einflüssen der Atmosphäre her).

Wenn die Richtung der drei Mittelpunkte nicht ganz genau die verslangte ist, wenn sie nicht in einer vollkommen geraden Linie liegen, so werden keine centralen Mondfinsternisse entstehen können, wohl aber ist es dann doch möglich, daß, da der Erdschatten breiter ist, als der Mond, eine totale, wenigstens eine partiale Finsterniß eintritt; es geht dann nämlich nicht der ganze Schatten, sondern nur ein Theil über die Mondssäche.

Tritt nun aber der Fall ein, daß Mond und Erde in Beziehung auf die Sonne ihre Plätze wechseln,



daß also der Mond zwischen der Erde und der Sonne steht, so wird nicht der Schatten der Erde auf den Mond, sondern der Schatten des Mondes auf die Erde fallen. Hier treten nun fehr verschiedene Modificationen an.

Der Mond ist ein viel kleinerer Körper als die Erde, sein von der Sonne verursachter Schatten ist daher viel kürzer, die Länge desselben ist hier aber sehr wesentlich; die Schattenspitze nämlich kann die Erde erreichen oder nicht.

Der Mond geht in einer elliptischen Bahn um die Erde, steht ihr also zeitweise näher, zu anderen Zeiten ferner; ebenso geht die Erde in einer Ellipse um die Sonne, und es tritt zwischen Sonne und Erde derselbe Fall ein, wie zwischen Erde und Mond.

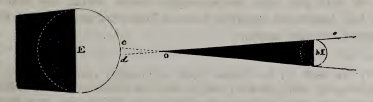
Der Schattenkegel des Mondes ist so lang, daß, wenn die Erde sich in der Sonnenferne, und der Mond gleichzeitig in der Erdnähe befindet, seine Spitze einen Fleck der Erdsläche verdunkelt. Dieser Raum sieht die Sonne gar nicht, er hat eine totale Sonnenfinsterniß, wie die nachstehend eingeschaltete Figur deutlich zeigt. Der Schatten des Mondes M fällt in

der Breite ab auf die Oberfläche der Erde E, und würde erst hinter der Erde in eine Spitze enden.



Die Dauer der totalen Sonnenfinsterniß ift, da der Schatten in ziemlich rascher Bewegung über die Erde läuft und einen geringen Durchmeffer hat, eine fehr geringe, sie übersteigt nicht 4 Minuten, während eine Mond= finfterniß die 25 fache Dauer erreicht, eine und dreiviertel Stunden mahren tann. Es geht babei auch ber Schatten ber Erde über ben Mond, wie hier der Schatten des Mondes über die Erde; allein der Erdschatten hat an der Stelle, wo der Mond denfelben berührt, eine Breite, welche beinahe dreimal der Breite des Mondes gleichkommt, daher die Möglichkeit eines langern Berweilens in diesem Schatten, mahrend der Schattenkegel des Mondes niemals eine folche Ausbehnung erreichen kann, daß er auch nur auf einen Moment die gange Erdicheibe bedeckte. Go häufig daher totale Mondfinfterniffe find, fo felten find totale Sonnenfinfterniffe. Die Dauer der Finsternisse wird noch dadurch modificirt, daß bei der Mondfinsterniß Erde und Mond in derfelben Richtung geben, bei der Sonnenfinfterniß der Mond aber (ber Sonne gegenüber) mit ber Erde eine gerade entgegengesetzte Beme= gung zu haben scheint.

Befindet fich der Mond in einer solchen Stellung, daß seine Scheibe und die der Sonne gleichen scheinbaren Durchmeffer haben, so fällt die Spitze des Schattenkegels gerade auf die Erde, und es giebt für die Linie,



welche die Spige des Schattens trifft, auch noch eine totale Sonnensfinsterniß, jedoch ohne Dauer, d. h. in dem Augenblick, wo der Mond die Sonnenscheibe ganz bedeckt hat, läßt er auch schon wieder denjenigen Rand frei, von welchem her derselbe vor die Sonne getreten ist, wo die Finsterniß angefangen hat.

Befindet sich der Mond in der Erdferne und die Erde zugleich in ihrer fernsten Stellung von der Sonne, so wird der Schatten des Mondes die Erde gar nicht erreichen, die Spitze des Schattenkegels liegt bei o zwischen Erde und Mond, und was die Erde trifft bei od, ist nur Halbschatten.



Der Mond, welcher in dieser Stellung vor die Sonne tritt, läßt rund um seinen dunklen Körper einen mehr oder minder breiten Streisen von der Sonne sehen; man nennt diese Erscheinung eine ringsförmige Sonnenfinsterniß, und ist der Anblick der beisgegebenen Figur entsprechend, der schwarze Kreis ist der Mond, welcher die Sonne nicht vollständig bedeckt.

Die Mondfinsterniß ift ein Ereigniß, welches

von der ganzen Erdhälfte, die dem Mond zugekehrt ist, im nämlichen Mosment gesehen werden muß. Die Augenblicke des Aussund Sintrittes in den Kernschatten der Erde, deren bei jeder totalen Mondfinsterniß viere sind*), geben daher ein trefsliches Mittel zu Zeitbestimmungen, d. h. zur Regulirung der Uhren nach gewissen Hauptpunkten der Erde, von denen Längenmessungen auszugehen pslegen, wie von der Pariser oder der Londoner (Greenwicher) Sternwarte.

Die ganze Nachtseite der Erde sieht den Mond gleichzeitig, und so auch alle Beränderungen auf seiner Oberfläche. Ein Theil der Beswohner sieht aber den Mond gerade aufgehen, während ein anderer Theil ihn in seiner höchsten Stellung, im Mondsmittag (Mitternacht für die Sonnenzeit), ein dritter Theil ihn aber im Augenblick des Untersgauges sieht, genau wie dies mit der Sonne ist, welche Californien aufgehen sieht in dem Augenblick, wo sie für die Bestküste von Afrika im Mittag steht, indeß sie in eben demselben Augenblick für Bombay und Indien untergeht.

Es wird wohl nicht auseinandergesetzt werden dürfen, daß nicht blos diese drei, sondern alle dazwischen liegenden Tageszeiten gleichzeitig auf diesem Halbrund beobachtet werden.

^{*)} Der Mond hat eine sichtbare Breite von ungefähr einem halben Grade bes himmelsbogens. Wenn sein erster converer Rand ben Kernschatten ber Erde berührt, so giebt bas einen, wenn auch ber andere Rand in den Schatten tritt, b. h. wenn die totale Versinsterung beginnt, so giebt dies offendar den zweiten Beobachtungsmoment. Ift die Dauer der totalen Versinsterung vorüber, so wird der Augenblick, wo der erste Lichtblitz des Mondes den Beobachter wieder trifft, den dritten Moment geben, und wenn nun auch dassenige von der Versinsterung vorüber ist, was man als partiale Mondessinsterung bezeichnen kann, d. h. wenn der letzte Mondesrand den Rand des Erdschattens verläßt, so wird dies als vierter Beobachtungspunkt bezeichnet werden können.

Weiß man nun, für welche Tagesftunde und Minute nach mittlerer Sonnenzeit der Mond für Greenwich verfinstert wird, so kann man überall auf der Erde, wo im selben Moment der Mond gesehen wird, den Unterichied der Zeit zwischen Greenwich und dem gegebenen Orte mahrnehmen. - Gin Ralender fagt mir, die Mondfinfternig beginnt für Berlin um 10 Uhr 15' Abends. Ich habe eine gut nach Berliner mittlerer Sonnenzeit gehende Uhr, und finde, daß der Mond verfinftert wird im Augenblick, wo dieselbe 10h 45' zeigt, so nehme ich unmittelbar mahr: der Mond wird an dem Orte, an welchem ich mich jett befinde, um eine halbe Stunde fpater verfinstert.

Da nun aber (dies ift die nächste Schluffolge aus obiger Wahrnehmung) an einem weiter öftlich gelegenen Orte die Sonne früher aufgeht, als an einem weiter weftlich gelegenen, fo zeigt der öftliche Ort eine spätere Tagesftunde - die halbe Stunde fpater belehrt den Beobachter alfo, daß er fich oft= lich von Berlin, der Zeitraum aber, um wieviel in Graden und Minuten 2c. er fich von Berlin entfernt befindet.

Im angegebenen Falle (eine halbe Stunde) murde ungefahr Ronigs= berg der Ort sein, für welchen der Zeitunterschied pafte; denn Rönigsberg hat schon halb ein Uhr, wenn die Sonne in Berlin durch die Mittags= linie geht.

Man sieht, von welchem Nugen dies ist (und der Nugen würde noch viel größer sein, wenn Rernschatten und Halbschatten der Erde nicht so allmählig in einander floffen, daß es fehr schwer ift, genau den Zeitpunkt der eigentlichen Berfinfterung festzustellen), nicht blos um die Längenunterschiede verschiedener Städte, fondern um auf offenem Meere (wo es feine Meilenfteine giebt, an benen man nöthigenfalls die Entfernungen meffen fann) den Punkt zu bestimmen, auf dem man fich befindet, um baraus zu wiffen, wie fern man von einer Rufte, einem Felfenriff oder abnlichen Dingen ift.

Wenn vorher als Bedingung zur Entstehung einer Finsterniß an Sonne oder Mond angegeben mar, daß die brei Beltforper (bas heißt ihre Mittelpunfte) in einer geraden Linie fteben mußten, fo ift dies nur der Ginfachheit in der Darstellung wegen geschehen, denn es ift nur bedingungsweise mahr. Gine centrale Sonnen- und Mondfinsternig d. h. eine folche, wo der Mittelpunkt des Schattens der Erde den Mittel= punft des Mondes bedeckt (von der Sonne aus gesehen) — fann allerdings nur dann ftattfinden, wenn die Mittelpunfte der drei Weltforper in einer geraden Linie liegen, fonft aber konnen Finfterniffe ftattfinden, wenn jene Bedingung nur annäherungsweise erfüllt ift. Der Schatten der Erde hat nämlich, wie bereits bemerkt, eine Breite nahezu dreimal wie die Breite des

Mondes; es ist also für den Mond noch eine wenigstens theilweise Verfinsterung möglich, wenn er auch um ein paar Mondsbreiten absteht von der gedachten geraden Linie.

Ganz ähnlich ist es mit der Sonnenfinsterniß. Des Mondsschatten ist zwar von geringer Ausdehnung, dafür ist die Tasel, auf welche er fällt, desto größer; wenn der Mond also auch nicht genau mit Sonne und Erde in gerader Linie steht, so wird sein Schatten doch immer noch die Erde treffen; allein bedeutend darf die Abweichung natürlich nicht sein, sie darf für eine Sonnenfinsterniß nicht die halbe Breite der Erde erreichen.

Was wir Sonnen finfternig nennen, muffen übrigens die Bewohner des Mondes eine Erdfinsternig nennen, und der Anblick ift für fie ein gang eigenthumlicher. Wir muffen uns wieder erinnern, daß wir mit einer Rugel zu thun haben, deren eine Sälfte von der Sonne erleuchtet ift. Auf derjenigen Stelle der Erde, welche Sonnenaufgang hat, beginnt der Mond die Erde zu überschatten, von dort her sehen die etwaigen Bewohner deffelben einen dunkelbraunen, faft lichtlofen Fleck die Erde berühren, melcher freisförmig wird und immer weiter auf und über die Scheibe fchrei= Rach einiger Zeit steht dieser dunkle Fleck mitten auf der Erdscheibe, und dann neigt er sich nach ber andern Seite zu, wo die Leute zur nämlichen Zeit Abend haben, so einen breiten Streifen quer über die Erbe beschreibend. Es geschieht dies jedoch feinesweges mahrend der Dauer von 12 Stunden, sondern mahrend der furzen Zeit, welche der Mond braucht, um bei der Sonne vorbei zu gehen, und die verschiedenen Tages= zeiten, zu denen sein Schatten die Erde berührt, beziehen sich auf den Stand ber Sonne an benjenigen Bunften, wohin gerade bie Spitze bes Schattenkegels trifft.

Ein Berliner Zeitungsaftronom machte bei der totalen Sonnenfinsterniß des Jahres 1851 darauf aufmerksam, daß es höchst interessant sein
müsse, von einem hohen Thurme das Herannahen des schwarzen Kernschattens des Mondes zu beobachten. Er hatte wahrscheinlich aus Zeichnungen, wie die vorliegende, ohne deren gründliches Verständniß seine Beisheit entnommen, denn man nimmt dieses Schreiten des lichtlosen Raumes
über die Erde nicht wahr wie den Schatten eines beim Lichte vorübergeführten Körpers an der weißen Wand, nicht wie den einer vor der Sonne
vorübergehenden Bolke, sondern man beobachtet lediglich eine immer geringere Lichtstärke. Der Mond steht nämlich von der Erde so fern, daß
sein Halbschatten sehr groß ist, die Sonne hat ferner eine so außerordentsich erleuchtende Kraft, daß die Erde noch erhellt wird, wenn auch der noch
sichtbare Rand kanm den hundertsten Theil der Sonnenbreite zu haben
scheint, darum wird es nach und nach dunkser und kann in einzelnen Fällen

für einige Minuten finster werden, allein der gräuliche die Kinder erschreckende Mondschatten läuft sicht bar nur in dem Kopfe solcher Zeitungsastronomen über die Erdfläche.

So sehr klein die Räume sind, auf denen eine Sonnenfinsterniß total erscheint, so auffallend sind doch die Wirkungen, welche diese Lichtberaubung auf der Erde hervorbringt. Es knüpfen sich eine Menge abergläubischer Meinungen und Ansichten daran: noch ist die Befürchtung, es falle ein schädlicher Thau, nicht ganz geschwunden; dieselbe wurde in früheren Zeiten sogar durch Regierungs-Schikte bestärkt, und in den Zeitungen oder durch die sonstigen Mittel öffentlicher Bekanntmachung davor gewarnt, das Vieh während der Sonnenfinsterniß auf die Weide gehen zu lassen, weil ein giftiger Nebel die Luft verpeste und sich als Thau auf das Gras ablagere — derselbe müsse nach beendeter Verfinsterung erst wieder von der Sonne verjagt werden u. s. w.

Die Thiere selbst scheinen mehr betäubt, als schläfrig, Hühner und Tauben suchen den Stall, klettern auf ihre Stangen und stecken den Kopf unter den Flügel, als ob es Nacht wäre.

Sonderbar ist es, plötslich die Sterne erscheinen und eben so plötslich verschwinden zu sehen; einige Mase hat man auch Kometen entdeckt, von deren Gegenwart und Nähe man nichts ahnte, weil sie am Tageshimmel standen, also von den Strahsen der Sonne überdeckt, nicht gesehen werden konnten.

Für die Schifffahrt find nur die Mondfinfterniffe von Belang, deshalb sucht man auch die Finfternisse auf, welche andere Trabanten von ihren Sauptplaneten erleiden oder ihnen bereiten; hierzu bietet der Jupiter uns Gelegenheit. Es vergeht fein Tag, wo nicht eine Sonnen= oder eine Mond= finfterniß an demfelben vorfällt, weil nämlich der Monde viere find und wir das ganze Shitem diefer Nebenplaneten fo vor uns haben, daß alle Monde sowohl vor bem Jupiter vorbeigehen und ihren Schatten auf ihn merfen, als hinter ihm vorbeigehen und von seinem Schatten bedeckt werden. dieses eines der wichtigften Sulfsmittel der Seefahrer zur Beftimmung der Längen, und man hat beshalb von ausgezeichneten Aftronomen Tafeln berechnen laffen, welche, auf einen gegebenen Meridian bezogen, beftimmt anzeigen, zu welcher Stunde, Minute und Secunde ein Jupitersmond an den Rand des Planeten tritt, von ihm bedeckt wird, austritt, in feinen Schatten geht (Mondfinfterniß) oder seinen Schatten auf den Planeten mirft (Sonnenfinfterniß), dergeftalt, daß fo viel als möglich dafür geforgt ift, daß alle biefe Erscheinungen nutbar für die Schifffahrt (b. h. für die Zeit= und dadurch für die Längenbeftimmungen) gemacht werden.

Es giebt allerdings Berioden, in denen man den Jupiter gar nicht fieht, wo dann auch feine Berfinfterungen an ihm mahrgenommen werden können;

dies geschieht zu der Zeit, wo in ihren Bahnen Jupiter und Erde so stehen, daß sie die Sonne zwischen sich haben, dies muß beinahe alle Jahr einmal auf einen Monat etwa stattsinden; da wäre es wünschenswerth, man hätte einen anderen Punkt, an welchem man seine Beobachtungen knüpfen könnte, dann sucht man Sternbedeckungen durch den Mond auf oder hilft sich auf andere Beise durch Rechnung.

Was am nächsten zu liegen scheint, die Beobachtung der Trabanten des Saturn, ist nicht praktisch, weil dieser Planet uns zu fern steht, und es schon sehr gute und große Teleskope fordert, um nur drei dis vier von seinen acht Monden zu schen — die Finsternisse an denselben aber zu beobachten, dazu bedarf man der aller ausgezeichnetsten Instrumente, und diese sind nicht nur zu theuer, um für die Ausrüstung gewöhnlicher Schiffe benutzt zu werzen — sie sind auch gar nicht anwendbar auf dem niemals ruhenden, stets bewegten Elemente.

Der Irdball

und

seine Naturwunder.

Erften Banbes zweite Abtheilung.

Die Atmosphäre der Erde.

Dadore we

ering Angularum north

162 to 12 000 03

Von der Atmosphäre der Erde.

I._{2.}

Die Atmosphäre.

Zusammensetzung.

Es darf wohl voransgesetzt werden, daß jeder unserer Leser von der Physiks so viel wisse, um die dreierlei Formen, in denen sich die Materie uns zeigt, zu kennen, die starre, die flüssige und die ausdehnsame — diese Aggregatzustände umfassen Alles, was wir körperlich nennen. Wahrsscheinlich ist noch ein vierter solcher Zustand vorhanden, den wir an Licht, Wärme, Magnetismus und Slektricität wahrnehmen, und in welchem sich vielleicht auch der — jetzt schon nicht mehr ganz hypothetische — Aether bessindet; von diesem allem aussiührlicher zu sprechen, ist nur in einer Physik, nicht aber in einer physischen Geographie gestattet.

Die festen Theile bilden die Grundlage der Erde: den Meeresboden, das Bett der Flüsse, das Land, worauf wir stehen, die Berge, welche über unsern Standpunkt hinausragen.

Die flüfsigen Theile, das Wasser und die Lösungen fefter Theile im Wasser, füllen die Becken, Bertiefungen und Rinnen aus.

Die luftförmigen Theile umhüllen die beiden andern wie mit einem großen Mantel und dienen zur Werkstätte für alle diejenigen Beränderungen, welche die Natur für nöthig befunden hat, um die Erde zu befruchten, zu erwärmen, zu erfrischen, für alles das, was wir Lichterscheinungen, Meteore (Wolken, Regen, Schnee, Hagel, Abendröthe, Nordlicht u. s. w.) nennen. Dort ist der Sitz der Winde, des sansten, sieblichen Zephirs und des rauhen Nord — des Lüftchens, welches die erhitzte Wange schmeichelnd fächelt, des Sturmes, welcher Schiffe in den Abgrund des Oceans begräbt, des Ors

fans, der Bäume und Säuser niederreißt und ganze Ortschaften von der Erde fegt.

Dieser luftsörmige Theil der Erde heißt die Atmosphäre, der Luftkreis. Die älteren Ansichten über diese Hille haben nur in so fern noch einigen Werth, als sie uns zeigen, welche sonderbare Schlußfolgerungen man zu machen für erlaubt hielt. So theilte man die Atmosphäre in drei concentrische Schichten, deren äußerste die heißeste war, weil sie, die von der Erde am fernsten gelegen, sowohl der Sonne als dem Feuerhimmel, der Alles umgiebt, am nächsten ist. Dahin, in diesen Theil der Atmosphäre verwirte sich Isarus, als sein Vater ihm und sich zur Flucht von Kreta Flügel machte, woran er die Federn mit Wachs befestigte. Dädalus warnte seinen Sohn, nicht zu hoch zu fliegen — der muthige Jüngling achtete der Warnung nicht, die Hige der äußersten Luftschicht schmolz das Wachs und er siel in das Meer, welches seinen Namen trägt.

Die mittlere Schicht ber Atmosphäre sollte bis an die höchsten Berge reichen, also bis an den Olymp, was allerdings nicht hoch wäre — andere höchsten Berge kannten die Alten nicht; die Alpen der Schweiz, viel höher als Ossa, Pelion und Olymp, hatten für sie nicht diese Höhe, weil man dieselben aus einem an sich schon sehr erhöheten Standpunkte betrachtete, was freilich mit dem Olymp, dessen Fuß man sich viel mehr nähern konnte, nicht der Fall war; aber ein Mittel, sich von der wirklichen Höhe zu überzeugen, hatten die Alten ja nicht — sie kannten weder unsere trigonometrischen Höhemessungen, noch hatten sie eine Ahnung von barometrischen, weil das Barometer erst 2000 Jahre nach der Blüthe Griechenlands erfunsen ward.

Der untere Luftfreis, der Erde am nächsten, war derzenige, welcher durch die zurückgeworfenen Sonnenstrahlen erwärmt wurde — wo dieses aufhörte, da begann die zweite Schicht der Atmosphäre.

Wir kennen natürlicherweise eine solche Eintheilung nicht; so wenig wissen wir etwas von einem Wärmerwerden nach oben zu, wie sie etwas von einem Dünnerwerden wußten; sie bestiegen die Berge nicht bis zu einer Höhe, in welcher dies dem Körper bemerkdar geworden wäre, sie wußeten damals nichts vom Luftdruck, ja sie erklärten sich sogar meteorische Erscheinungen durchaus anders — der Blitz war ihnen ein Donnerkeil, von Jupiter abgesendet u. s. w.

Wir nennen Atmosphäre die Lufthülle, die Hohlkugel, in deren Innerem die Erde schwebt, wir nennen den so zur Erde gehörigen körperlichen, wiegenden, gegen die Erde schweren und sie auf ihrer Reise begleitenden Theil, der die Aggregatsorm hat, welche wir mit "ausdehnsam" zu bezeichnen pflegen. Die Erde schwimmt nicht in einem Luftmeere, wie ein Fisch im Wasserschwimmt — die Luft wird nicht von der Erde durchstricken, — dies würde einen fortwährenden wüthenden Orkan bedingen, einen Orkan, der nicht nur keine Häuser und keine Bäume aufkommen ließe, sondern der die Grasnitberge ebnete und die ganze Erdkugel spiegelblank fegte; denn blos durch die Umdrehung legt, in der Nähe des Aequators, die Oberfläche der Erde ungefähr 1500 Fuß in einer Secunde zurück, während noch nie ein Orkan beobachtet worden ist, der 150 Fuß (d. h. den zehnten Theil) in der Secunde machte. Die Bahnbewegung der Erde beträgt nun gar 96,000 Fuß in der Secunde. So übel steht es aber nicht, denn die Luft ist ein zu der Erde gehöriger Körper, welchen sie mit sich führt, der ihre Reise um die Sonne mit ihr macht und ihre Axendrehung theilt.

Da die Luft eine ausdehnsame Flüssigkeit ift, so könnte man annehmen, — und es ist dies allerdings Gegenstand von Streitfragen gewesen — sie müsse nach und nach die Erde verlassen, denn jeder ausdehnsame Körper hat die Neigung, einen immer größeren Raum einzunehmen. Wenn nun die Luft, wie wir nicht anders wissen, frei um die Erde her schwebt, nicht von einer außerhalb derselben befindlichen Krhstallsugel eingeschlossen ist, so könnte es wohl möglich sein, daß sie dieser Neigung, sich in's Unendliche auszudehnen, folgte, und mithin sich in's Unendliche verlöre, die Erde verließe.

Hiergegen wirken die Gesetze, nach welchen die Körper sich ausdehnen und nach welchen sie gegen einander schwer sind. Bei dem halben Druck ist die Luft 8 Mal so dünn, bei einem um zwei Drittel geringeren Druck hat sie nur noch ein Siebenundzwanzigstel ihrer Dichtigkeit, bei einem Druck, der dem vierten Theil des ursprünglichen gleichkommt, ist sie ein Bierundsschzigstel so dicht; —8—27—64 sind die Kuben oder dritten Potenzen der Zahlen 2, 3, 4.

Die Schwere gegen die Erde verringert sich mit der Entfernung; die Anziehungskraft ist in der zweisachen Entfernung ein Biertel, in der dreissachen ein Neuntel, in der viersachen ein Sechszehntel so gering als in der einfachen. Die Zahlen 4, 9, 16 sind die Quadrate oder zweiten Postenzen der Zahlen 2, 3, 4, d. h. die körperliche Masse nimmt ab nach den Ruben, die Anziehung nimmt ab nach den Quadraten — es bleibt diese letztere mithin in einem so ungeheuren Uebergewicht, daß eine Entfernung von der Erde selbst diesem ausbehnsamen Körper unmöglich ist.

Die Form der Atmosphäre nähert sich der der Erbe, sie bildet ein Ellipsoid — einen Körper, der entstehen würde, wenn man eine Ellipse um ihre kürzere Axe drehete. Diese Gestalt hat auch die Erde, und die

Utmosphäre muß fie aus mehreren Gründen sowohl annehmen, als in Etwas von ihr abweichen.

Eine Flüssigkeit, die nicht in einem Gefäße eingeschlossen ist, nimmt die Rugelgestalt an, wie wir an dem Tropsen, an dem Schrotkorn sehen. So wie eine kugelförmige Flüssigkeit um eine Axe bewegt wird, so ist die Anziehung nach dem Mittelpunkte an den Polen der Bewegung größer, weil sie ruhen — am Aequator geringer, weil die Centrisugalkraft die Theile des Körpers vom Mittelpunkte entsernt.

In diesem Falle ift die Erde; die Linie von Pol zu Pol, die Axe, ist fürzer, als der Durchmesser durch den Aequator — die Atmosphäre muß als slüssiger Körper mithin erstens diese Gestalt annehmen, — zweitens muß durch die Schwungkraft die Ungleichheit der beiden Durchmesser vermehrt werden, sie mithin am Aequator verhältnismäßig stärker ausgedehnt sein, als es die Erde ist — endlich drittens muß sie nochmals stärker ausgedehnt sein, weil die Temperatur dort eine so sehr viel höhere ist, daß sie sich von der unter dem Pole durchschnittlich um mehr als 40 Grade unterscheidet, was bei einer so stark durch die Wärme ausdehnsamen Flüssigkeit, wie die Luft, von ganz ungemeinem Belange ist.

Wie groß die Unterschiede der beiden Durchmesser der Luftkugel sind, ist nicht zu ermitteln; allein das wenigstens ist durch genaue Berechnungen gefunden, daß der größere Durchmesser nicht mehr als noch ein halb Mal so groß sein könnte, als das kleinere; also das Berhältniß kann 3:2 nicht übersteigen, das heißt die Erdkugel mit gemessen; beträgt also der Durchmesser der Erde mit der Utmosphäre von Pol zu Pol 1740 Meilen, so kann der Durchmesser durch den Aequator nicht mehr als 2610 Meilen betragen, wovon auf die Erdmasse 1726 Meilen kämen, die Luftschale dort am Uequator also eine Dicke von 430 Meilen haben könnte.

Die Höhe ist sehr verschieden angegeben worden, hauptsächlich deshalb, weil man sich über die Grenze der Ansdehnsamkeit der Luft nicht einigen konnte: gewiß kennt man auch hier nur wenige Punkte negativer Art, d. B. die Atmosphäre der Erde kann nicht bis an den Mond reichen, sonst würde dieser sich denjenigen Theil aneignen, welchen er vermöge seiner Anziehungskraft (die in seiner Nähe viel größer ist, als die der Erde in dieser Ferne) an sich raffen könnte. Da der Mond aber keine Atmosphäre hat, auch nicht einmal eine solche von 8000 Fuß Höhe, wie Schröter in Liliensthal sie ihm beilegen wollte, so ist dieses ein indirecter, aber genügender Beweis, daß die Atmosphäre der Erde nicht bis an den Mond reicht.

Bei allem Uebrigen schwimmt man im Blauen. Die Luft ist ein Körper, der Masse, Farbe, Durchsichtigkeit, lichtbrechende Araft u. s. w. hat.

Die Luft bricht also das Licht der Sonne, und daraus können wir ihre Dichtigkeit und die Höhe, in welcher sie noch hinlängliche Masse hat, um die Sonnenstrahlen zu brechen oder zurückzuwersen, berechnen; so hat man ermittelt, daß die Atmosphäre nicht unter zehn deutsche Meilen hoch sei. Allein es ist sehr möglich, daß sie noch weiter hinausgehe, dabei aber so dünn, so unkörperlich wird, daß sie das Licht nicht mehr restectirt.

Das Mariotte'sche Gesetz zeigt uns, wie die Dichtigkeit der Luft durch vermehrten oder verminderten Druck zu- und abnimmt. Nach diesem erleidet sie in einer Höhe von $3\frac{1}{2}$ englischen Meilen eine Berdünnung dis auf die Hälfte (das ist ungefähr die Höhe, in welcher Humboldt auf dem Chimborazzo war), bei 7 englischen Meilen hat sie nur noch ein Viertheil ihrer Dichtigkeit an der Erdobersläche. Gehen wir nun mit 7 englischen Meilen immer weiter, so erhalten wir:

bei	7	Meilen	1/4 -					
"	14	"	1/16					
"	21	"	1/64					
"	28	,, -	e ¹ /256					
<i>n</i> 1	35	"	1/1024					
"	42	"	1/4096					
0 ,,	4 9	"	1/16384					
· "	56	,,	1/65536					
"	63	"	1/262144		′			
"	70	,,	1/1048567	ihrer.	Dichtigkeit	an	der	Erdoberfläche.

Wir haben also bei 70 englischen Meilen oder ungefähr 15 geographischen schon eine Berdünnung bis auf ein Milliontheil. Bei 30 geographischen Meilen ist die Berdünnung schon auf Billiontel, bei 40 auf Trilliontel, bei 50 auf Quadrilliontel, bei 70 auf Quintilliontel, bei 90 auf Sextilliontel und bei 100 auf Septilliontel gestiegen — das sind Zahlen, die sich unserm Begriffsvermögen entziehen und die auch mit dem Begriffe "Luft" nicht mehr vereinbar sind; es kann sich (wieder ein negativer Beweis) also die Luft nicht bis in die Höhe von 100 Meilen erstrecken, viel weniger bis in die von 300, wie Mairan behauptete, weil die Nordlichter so hoch ständen, was übrigens gar kein Grund ist, da wir ja die Nordlichter selbst und ihre Beschaffenheit, ihre Materialien 2c. gar nicht kennen.

Man hielt die Luft früher für ein Clement. Ganz gewiß ist aber bem alten Gelehrten Aristoteles und seinen Schülern nicht beigekommen, unter Element das zu verstehen, was wir uns darunter denken — einen so weit

einfachen Stoff, daß wir mit unseren chemischen Hülfsmitteln ihn nicht ferner zerlegen, auf noch einfachere Stoffe zurücksühren können, wie Quecksilberoxyd auf metallisches Quecksilber und Sauerstoff, wie Küchensalz auf Ehlor und Natrummetall. Sie verstanden unter Element wahrscheinlich nur die Form, den Aggegratzustand der Körper, und nahmen dann wohl mit Recht (wenn schon ohne es zu wissen, in einer Art prophetischen Vorgefühls) vier solche Zustände an, bezeichneten mit dem Element Erde das Feste, mit Wasser das Flüssige, mit Lust das Ausdehnsame und mit Feuer Daszenige, was wir nach Jahrtausenden in Licht, Elektricität 2c. kennen gesternt haben.

Das, was wir mit dem Worte "Clement" bezeichnen, kann wohl eine Luftart sein — Sauerstoffgas, Wasserstoffgas — allein die atmosphä=rische Luft ist das nicht, sie ist aus zwei Haupt= und zwei Nebenbestandtheilen zusammengesetzt.

Die Hauptbestandtheile sind Sauerstoffgas und Stickstoffgas, und zwar das erstere zu 21 und das letztere zu 79 Raumtheilen, oder dem Gewicht nach zu 23 Theilen Sauerstoff und 77 Theilen Stickstoff.

Hierzu kommt noch ein kleiner Bruchtheil Kohlenfäure (der sich kaum auf ein Zweitausendstel der ganzen Masse beläuft) und mehr oder minder Basserdampf.

Wir nennen die letztern Nebenbestandtheile, weil sie zu dem Begriffe "atmosphärische Luft" keinesweges unbedingt gehören; denn atmosphärische Luft hätten wir auch, wenn wir dieselbe vollkommen trocken darstellen könnten, und wenn sie völlig frei von Kohlensäure wäre; da jedoch auf der Erde eine ungemeine Menge von Prozessen vor sich gehen, in denen Kohlensäure gebildet wird (wie z. B. das Athmen der Thiere und der Pflanzen), und die ganze Erdoberstäche von Wasser entweder bedeckt oder damit durchdrungen ist, so sindet man die Atmosphäre niemals frei von diesen beiden Bestandtheilen und der Wasserdampf spielt dabei eine hochwichtige Rolle.

Stets sind bemnächst noch andere Substanzen in der Luft aufgelöst oder vertheilt; so unbezweiselt eine kleine Quantität Wasserstoffgas, eine geringe Menge Salzsäure. Wegen des Stickstoffes vermuthet man auch einen Antheil Salpetersäure darin. Diese sind sehr schwer nachzuweisen; gar nicht darstellbar sind aber viele sehr schädliche Stoffe, welche in ihr enthalten sind, noch weniger ist es möglich, deren Menge zu bestimmen; man erkennt sie nur an ihren oft schrecklichen Wirkungen — dies sind die Miasmen, wie sich dieselben theils in Niederungen warmer Gegenden bils den: über den Sümpsen zwischen Kom und Neapel, über den Maremmen

in der Lombardei; in den heißen Regionen von Sudamerika, woselbst aus= gedehnte Flugnetze viele Tausende von Quadratmeilen überziehen, die bei der Regenzeit in stehende Meere verwandelt werden, über denen eine dichte Ur= waldung jeden Luftzug hindert - ferner über dem Rildelta, von wo aus fich häufig die Best weithin verbreitet - oder die auch in tiefen, eng ein= geschlossenen Thälern der Hochgebirge von Amerika vorkommen, woselbst der Aufenthalt von einer Stunde schon dem Europäer tödtlich wird, indem er schwere, das Blut verwandelnde, faulige Rrankheiten in feinem Gefolge führt, indessen — was wohl höchst merkwürdig ift — die Eingebornen einer kräftigen, dauernden Gefundheit genießen. Etwas gerade Entgegengesetztes finden wir in den tief eingeschnittenen Alpenthälern von Graubündten und Unterwallis, woselbst die Eingebornen an dem schrecklichen Eretinismus leiden, während fremde, dorthin geschiefte Kinder die Krankheit nicht bekommen, auch dort geborne Rinder, wenn fie fruh genug diefe Thaler verlaffen, nicht zu Cretins werden. Bier giebt man übrigens dem falfreichen Waffer fo viel Schuld, als der ungefunden Luft.

Die Zusammensetzung der Luft aus Sauerstoff und Stickstoff ist so feststehend, daß Untersuchungen in den verschiedenen Regionen, Höhen, Klimaten keinen Unterschied ergaben. In den Sbenen von Genf, in dem Chamount-Thale, auf der Spitze des Montblanc, in der Höhe von 22,000 Fuß, welche Gan Lussac in einem Lustballon erreichte, in den überfüllten Schausspielhäusern, in dennen Leute ohnmächtig werden, in den Spitälern, in welschen das Lazarethsieder (Spitalbrand) herrscht, über sumpfigen Reisseldern wurde das Berhältniß von Sauerstoff zu Stickstoff der Lust vollkommen gleich befunden.

Es beweift dieses allerdings nur, daß unsere Instrumente zur Prüfung der Zusammensetzung der Luft nicht genau genug sind; denn ohne Zweifel ist eine Beimischung fremder Art vorhanden, wie wir aus den Wirkungen sehen. Woher käme denn dieser entsetliche Hospitalbrand, der nicht selten ganze Lazarethe entvölkert, der unter dem Namen Kriegspest mehr Opfer hinrafft, als Kartätsche und Paßkugel, als Säbel und Bajonnet? — Aber nachzuweisen ist der Stoff nicht.

Auf und in der Erde gehen eine folche Menge Verbrennungs= (Dxh= bations=) Prozesse vor, daß man sich mit Recht fragt, woher dieses außer= ordentlich constante Verhältniß der beiden Gasarten wohl rühre. Man könnte meinen, so viel Dxydations=Prozesse, so viel Desoxy= botions=Prozesse gingen auch wohl vor, allein dies dürste nachweisbar unrichtig sein. Alle Metalle rosten (oxydiren), das heißt, sie verbinden sich mit dem Sauerstoff zu denjenigen Substanzen, welche man sonst Metalls

false nannte. Ausgenommen sind davon nur die wenigen edlen Metalle, Platin, Gold 2c., deren Menge auch so gering ist, daß sie schwerlich von Einfluß auf den Standpunkt des Sauerstoffes in der Atmosphäre sein dürften.

Reines dieser oxydirten Metalle geht aber ohne Feuer in den metallisschen Zustand zurück; man muß erstens große Erhitzung und dann den Zusatz eines anderen Körpers anwenden, um das Zurückführen in den metallischen Zustand zu bewerkstelligen. Dabei wird zuerst durch den Berbrennungssprozeß viel mehr Sauerstoff aus der Luft verbraucht, als ihr durch die Reduction des Metalles zugeführt werden kann; zweitens aber geht der verztriebene Sauerstoff gar nicht in die Atmosphäre — es sei denn das oxydirte Metall ein edles dis zum Quecksilber herab — sondern er geht an das Mittel, welches man zu dem Metallkalke gemischt hat, um demselben den Sauerstoff zu entziehen (gewöhnlich Kohle), und ohne welchen Zusatz ein Zurücksühren des Oxydes in den metallischen Zustand gar nicht stattsinden würde. So ist auch das Athmen der Thiere und Pflanzen ein Oxydationssprozeß.

Prieftley hat nun zwar entdeckt, daß die Pflanzen im Sonnenschein Sauerstoffgas entwickeln — die Thatsache steht fest — allein sie entwickeln ihn nur aus der zersetzten Kohlensäure der Luft, diese ist aber in so geringer Menge vorhanden, daß sie nur einige Hunderttheile eines Hunderttheils der gesammten Atmosphäre beträgt, und so wie diese Gasart diente, um daraus Sauerstoff zu bereiten, so müßte ihre Menge sich verringern; wenn dies aber so wenig der Fall ist, wie mit dem Sauerstoff, so wäre nunmehr das nicht Erklärte nur weiter geschoben, man wüßte jetzt nicht, wie es kommt, daß die Menge der Kohlensäure ungeändert bleibt.

Im Uebrigen stellt sich das ganze Theorem als unrichtig heraus; nach Saussure's Versuchen entwickeln die Pflanzen im Sonnenschein so viel Sauerstoffgas, als sie im Schatten absorbiren; nächstdem verzehrt die unendliche Menge von Thieren auf dem Lande, in der Luft und im Wasserschr viel mehr Sauerstoffgas, als die Pflanzen entwickeln — ein grünender Strauch von 50 Kubissuß Räumlichkeit athmet in einem ganzen sonnigen Tage nicht so viel Sauerstoffgas aus, als ein Mensch in einer Minute zersetzt, für sein Blut verbraucht, oder mit der aus dem Blute in den Lungen ausgeschiedenen Kohle zur Kohlensäure verbindet. Die Menge der Pflanzen ist aber, wenn man dieses Verhältniß in's Auge faßt, gar nicht so überstrieben groß — die beiden Polarzonen haben fast gar keine Vegetation. Auf der Südhälfte ist kein Land, welches grünte, auf der Kordseite dauert die Vegetationsperiode sechs Wochen, und zehn und einen halben Monat liegt der Pflanzenwuchs ganz darnieder. Die gemäßigte Zone auf der Südhälfte

der Erde ift nur dürftig mit Land bedacht und auf ihr, wie auf der fteppenreichen Erdhälfte dauert die Begetation nur 4 bis 5 Monate, fo daß, wenn man davon noch die Nacht abzieht, auch nicht gar zu viel Material zur Entwicklung von Sauerstoffgas übrig bleibt. Es ware nun noch die heiße Zone in diefer Hinficht zu betrachten : da finden wir allerdings in den Urwälbern und Grasfluren die Möglichkeit einer ftarken Sauerstoffentwickelung gegeben, dagegen aber in eben diesen Urwäldern, in den unerschöpflichen Sumusmaffen, entstanden durch das Sahrtaufende schon mahrende Berwefen der abfterbenden Pflanzen, einen Beerd, auf welchem fo viel Sauerftoff verzehrt wird, daß die entwickelte Menge der verzehrten kaum das Gleichgewicht halten dürfte. Ueberdies ift aber der Sauerstoffgehalt der Luft über Gisfeldern der Polargegenden, über Sandwüften der heißen Zone oder in fonnebeschienen Wäldern der gemäßigten gang gleich. Bei alledem ift keine andere Erklärung über den Beftand des Sauerftoffes in der Atmofphäre zu geben, und wird man sich vorläufig mit der unerklärten Thatsache begnügen muffen, daß diefes Berhältniß befteht und fich erhält, trot der ungeheuren Consumtion.

Anch der Wasserstoff, welcher unzweiselhaft in der Atmosphäre ift, läßt sich doch nicht nachweisen, denn es sind auch hierzu unsere sämmtlichen Hülfs=mittel ungenügend. Wasserstoff wird entbunden aus allen zersetzten thierischen Substanzen, durch animalische Ausdünstung, durch den Lebensprozeß aller Blüthen, endlich wohl in der größten Menge aus allen Sümpfen und Mooren.

Parrot hat berechnet, daß, wenn hierdurch auf jeden Quadratfuß Landes nur ein Zehntausendstel Aubikzoll binnen 24 Stunden entwickelt würde, dieses doch täglich 14 Billionen Rubikfuß betragen würde.

Die Zahl klingt allerdings ganz hübsch — 14 Billionen Kubiksuß — man follte meinen, das müßte man in der Atmosphäre wahrnehmen? — Doch wohl schwerlich; denn es ift eben nichts mehr als eine Kubikmeile, und eine Kubikmeile gegen mehr als tausend Millionen Kubikmeilen, als den körperlichen Inhalt der ganzen Luftmasse, welche die Erde umgiebt, verschwindet völlig in Nichts!

Man hat beshalb auch gar nicht nöthig, sich zu bemühen, wie man das Wasserstoffgas in der Atmosphäre unterbringen, wozu man es verwensden soll und warnn es an der Obersläche der Erde nicht bemerkdar wird — "es steigt wegen seiner größeren Leichtigkeit in die höchsten Regionen der Atmosphäre" (ganz unwahr: es mischt sich diese Gasart wie alle anderen unter einander mit der atmosphärischen Luft, ganz ohne Rücksicht auf die Leichtigkeit, lediglich sem Raume nach, denn die Elasticität ist ja dieselbe, ob die Luftart schwer oder seicht) — "es geht dort nach den Polen zu, um

durch seine Entzündung die Nordlichter zu erzeugen, oder es mischt sich unsterweges mit dem Sauerstoff der Luft zu Knallgas, welches, durch Elektricistät entzündet, eine Explosion hervordringt (den Donner) und durch seine Berdrennung Wasser bildet (den Regen)." Alle diese Angaben können bei dem jetzigen Stande der Wissenschaft durchaus nicht für genügend erkannt, sie dürfen überhaupt gar nicht als statthaft angesehen werden, sie entbehren aller wissenschaftlichen Grundlage. Es ist, wenn man Etwas nicht vollständig und genügend erklären kann, viel besser, dies einzugestehen, als sich in müßige Speculationen zu vertiesen, die doch zu nichts sühren. Wir wissen, es ist Wasserstoff in der Atmosphäre, wir wissen aber auch, daß dessen so wenig ist, daß er nicht nachgewiesen werden kann — wir wissen, wie er gesbildet, wir wissen dagegen wieder nicht, wie er verwendet wird, und dabei müssen wir uns schon beruhigen.

Ganz ähnlich ist es mit der Kohlensäure, wiewohl man sie doch wenigsstens materiell nachweisen kann. Sie wird ohne Zweisel durch die unendlich vielen Gährungsprozesse aus dem Kohlenstoff der Körper und aus dem Sauersstoff der Luft gebildet, durch das Verbrennen von Vegetabilien, durch den Athmungsprozes, durch das Vermodern von Pflanzen; aber doch ist das Weiste uns dabei noch unklar, z. B. wo dann wieder der Sauerstoff herstommt, den alle diese Prozesse verbrauchen — soll das lediglich ein Tausch sein, so daß hier aus Sauerstoff und Kohlensäure bereitet wird, dort aber aus Kohlensäure Holz, Pflanzensaser und ein Vestandtheil der atmosphärischen Luft?

So constant die beiden Hauptgasarten, welche die Atmosphäre zusams mensetzen, gemischt sind, so sehr verschieden in Menge tritt die Kohlensäure auf — über der Oftsee, Nordsee, dem Canal und den Küsten des nördlichen Frankreich ist die Luft so frei davon, daß es kaum möglich ist, auch nur eine geringsügige Spur davon zu sinden; über dem Festlande steigt die Menge derselben gewöhnlich nicht höher, als von einem halben bis zu einem ganzen Tausendstel der Luftmasse.

In eingeschlossenen Räumen ist dies anders. Man kann nicht wahrsnehmen, daß der Sauerstoffgehalt sich um ein Hunderttheil seiner Menge vermindere, man nimmt aber wahr, daß die Menge der Kohlensäure sich vermehrt, das steigt dis zum Zehnsachen ihrer gewöhnlichen Menge, das heißt von ½ pro mille dis zu ½ pro cent und wird dann schon sehr beschwerlich, aber in Kellern, wo entweder vegetabilische Substanzen modern, wie Holzspähne, oder in denen Wein und Vier gährt, kommt sie dis zum Hundertsachen dessen vor, was man gewöhnlich in der Atmosphäre sindet, und sie macht dann die Luft völlig unathembar, tödtlich giftig, ein hinein gebrachtes Licht verlischt auf der Stelle, Menschen und alse warmblittigen

Thiere werden durch den ersten Athemzug getödtet, und rührt dieser Tod nicht — wie beim Ersticken in reinem Stickgas — von dem Mangel (denn dieser ist hier keinesweges vorhanden), noch weniger von der gänzlichen Abswesenheit des Sauerstoffes her, sondern von den giftigen Eigenschaften der Kohlensäure, welche das Blut dergestalt zersett, daß es in den Lungen und den nächsten Hauptgefäßen schwarz erscheint und nicht mehr Ernährungsstähigkeit für den Körper besitzt.

Ein so häufiges Vorkommen ift jedoch fast immer künstlich herbeiges führt (wie in Kellern, wo Wein gährt), die Natur bereitet sie in solcher Menge, daß sie beschwerlich wird, nur an wenigen Stellen eines vulkanisschen Bodens, wie in der Hundsgrotte bei Neapel; im Uebrigen erscheint sie, durch den Lebensprozeß der Pflanzen bedingt, nur in der geringen Quanstität, in welcher wir dieselbe sonst in der Utmosphäre wahrnehmen.

Diese Gasart ist so schwer, daß man sie wie eine Flüsssigkeit aus einem Glase in ein anderes gießen kann; sie ruht also in Relsern und Grotten am Boden und steigt nur dann über den gewöhnlichen Standpunkt hinaus, wenn die Erzeugung unauszesetzt geschieht. In diesem Falle kann sie z. B. einen Wein= oder Maischkeller dergestalt erfüllen, daß sie in das Parterregeschöß steigt, wo sie dann zuerst Hunde und Katzen und dann kleine Kinder belästigt, weil deren Athenwerkzeuge näher am Fußboden liegen, als die erwachsener Menschen.

In der Atmosphäre aber geht die Mischung regelmäßiger vor sich, so daß man durchaus nicht behaupten kann, an der Erdoberfläche sei der Kohlensäure mehr vorhanden, als 20,000 Fuß über derselben, wie sich dies aus der Untersuchung dort geschöpfter Luft ergeben hat.

Die Kohlensäure ist völlig geruchlos, verräth ihre Anwesenheit daher nicht, wie z. B. der Kohlendampf, und ist gerade darum so höchst gefährslich und muß man Käume, in denen sie erzeugt wird, stets mit Vorsicht betreten. In lange verschlossenen Brunnen pflegt sie, wahrscheinlich aus der umgebenden Erde oder dem zum Ausmauern verwendeten Moose kommend, welches wie alse Pflanzenfasern in der Feuchtigkeit modert, sich zu sammeln; wenn so ein Brunnen nun gereinigt werden soll, so ist derzeuige, welcher himmtersteigt, immer in Lebensgesahr. Es sollte daher nie unterslassen werden, ein brennendes Licht hinunterzusenken; bleibt dieses brennen, so ist keine Gesahr zu befürchten — wenn es verlösscht, so ist die Luft von da an, wo es geschieht, abwärts tödtlich, nicht selten für mehrere Personen, indem der erste Berunglückte veranlaßt, daß ein zweiter ihm folgt, um jenen zu retten, gleichfalls erstickt und wohl ein dritter nachsteigt und dasselbe Schicksal hat.

Bemerkt man, daß Kohlenfäure in dem Brunnen ist, so muß man durch die Brause einer Gießkanne mehrere Eimer Wasser schnell hinter einander hinuntergießen. Die Tropsen, in welche das Wasser dadurch vertheilt wird, nehmen beim Hinuntersallen durch die Lustmasse des Brunnens eine große Menge, ja, wenn man das Experiment lange genug fortsett, beinahe alle Kohlensäure auf, wozu das Wasser überhaupt große Neigung hat. Auf diese Weise wird die Lust völlig gereinigt, und man kann nun, ohne irgend ein Unheil zu befürchten, solch einen Brunnen befahren, solste er auch noch so lange verschlossen gewesen sein.

Die Bergleute kennen diese Eigenschaft des Wassers sehr wohl, und wenn ein lange Zeit hindurch unbefahrener Schacht von Neuem besucht wers den soll, so pflegen sie es nie zu unterlassen, denselben dadurch zu reinigen, daß sie Wasser hinuntergießen, was dort doppelt nöthig ist, indem es gar keisnem Zweisel unterworsen, daß er Kohlensäure enthalte, da die Schachte immer mit Holz ausgezimmert sind, welches durch den Vermoderungsprozeß die athembare Lust auf die angegebene Weise verdirbt.

Wenn es gelingt, die Kohlenfäure in der Atmosphäre unzweifelhaft nachzuweisen, so ist dies dagegen mit den Miasmen oder Ansteckungsstoffen eben so wenig der Fall, wie mit dem Wasserstoffgase.

Es sind überhaupt für dergleichen seine Untersuchungen unsere sämmtslichen Prüfungsmittel nicht ausreichend — wer kann in der Luft der Ruhställe daszenige Agens heraussinden, was so wohlthätig auf Brustkranke wirkt und gar die Schwindsucht heilen soll, obwohl es sich durch den Geruch verzäth — wer vermag das Kakotil aufzusinden, das sich — und sogar in beseutender, gefährlicher Menge — aus den mit Schweinfurther Grün gefärbeten Tapeten oder gestrichenen Mauern, in seuchten, Parterre gelegenen Zimmern entwickelt, welches die Bewohner krank, bleich, appetitlos macht, sie nach und nach abmagert und Lindern wohl gar den Tod bringt.

So ist es mit der Luft über Sümpfen, z. B. den pontinischen, oder den Strandgegenden des mexicanischen Meerbusens; dort streift die mal aria, die üble Luft, besonders über Nom und die Campagna di Roma — hier berührt sie alle niedrig gelegenen Gegenden und bringt ihnen regelmäßig in jedem Jahre das schwarze Erbrechen (vomito prieto), die Gallenruhr, das gelbe Fieber.

Die luftförmigen Ansteckungsstoffe sind so schwer, daß sie den Boden beinahe nicht verlassen, wenigstens gehen die bösartigen Fieber, welche die mal aria erzeugt, nicht bis an die nächsten Hügel, obschon man die Auppel der Peterskirche auf der Seite, wo sie nach den pontinischen Sümpsen schaut, in bedeutender Stärke mit Grünspan überzogen sieht, was auf der Nordseite

keinesweges der Fall ist. Die niederen Stadttheile von Rom sind während des Sommers höchst ungesund, und nach dem Osterseste flieht Alles, was irgend die Mittel dazu hat, die Stadt der Trümmer und der Gräber, um sich entweder nach Neapel oder auf die an den Apenninen oder am Meere gelegenen Landhäuser zurückzuziehen. Wo Berge mitten in den Sümpfen sich erheben, sind dieselben ohne Gefahr bewohndar, wie z. B. alle die Orte, welche in der Höhe von Sezze liegen (300 Fuß über der Meeressstäche), die mal aria gar nicht mehr kennen.

Eben so ist es mit der Region des gelben Fiebers in den Strandgegens den von Mexico; sobald man hinter Beracruz an den Higeln hinaufsteigt bis zur Region der Nadelhölzer, hört jede Gefahr auf.

Ueberall in diesen Gegenden ift die Möglichkeit des Ansteckens mahrend des Abends und der Nacht viel mehr vorhanden, als am Tage; am übelften foll gerade die Zeit des Sonnenuntergangs wirken, daher man auch schwer= lich einen Römer dahin bringen würde, diese mahrend ber Sommerzeit im Freien abzuwarten, obwohl derfelbe nicht gang unempfindlich gegen die Schönheiten der Natur ift, und in Reapel eben feinen Abichen dagegen zeigt, wenn ichon die Abneigung gegen den Aufenthalt im Freien mahrend des Abends oder der Nacht bei allen Südländern groß ift; auch eben so ge= gen die Wohlgerüche — sprüchwörtlich äußert der Italiener: "la puzza non mi fa niente, ma i buoni odori mi fanno morire" — der Gestank beläftigt mich nicht, aber die Wohlgerüche bringen mir den Tod. Sie haffen die Blumengerüche. Niemandem fällt es ein, etwa einen Beilchenftrauß zu tragen, ober Blumen abzuschneiben, um fie in einem Glase in das Zimmer zu bringen, und nirgends wird wohl weniger für Barfümerien ausgegeben, als in Italien, wiewohl die Leute bei ihrer stark riechenden Ausdünftung und ihrer fabelhaften Unreinlichkeit und Bafferschen am meiften Grund hatten, Wohlgerüche zu brauchen. Bielleicht rührt dies daher, daß man bei einiger Aufmerksamkeit bemerkt, wie die verderbliche Sumpfluft gerade dann am wenigsten schädlich ift, wenn sie recht übel riecht, während sie mit schmeichelnden Blumendüften geschwängert höchst gefährlich ift. Doch ohne Zweifel haben die Blumen und Wohlgeruche hieran nicht Schuld, es wird nur die Jahreszeit der Blumen fein, in welcher die Sumpfluft den bösartigften Charafter zeigt.

Gegen üblen Geruch sind die Südländer überhaupt unempfindlich, sonst würden sie ihre Straßen nicht in Kloaken verwandeln; wer durch Italien reist, hat hiervon mehr zu leiden, als von dem Ungezieser, welches Nicolai so sehr beläftigte.

Manche von den Ansteckungsstoffen sind so wenig flüchtig, daß man

glauben möchte, das Miasma verwandle sich in ein Contagium. Gegenden, in welchen die Pest herrscht, werden durchaus nicht ohne Grund abgesperrt. Wan errichtet Quarantainen, oder Contumazen, wie die Destreicher sagen, woselbst alle Reisenden und alle Waaren liegen bleiben, um über ihre Geschrlosigkeit geprüft zu werden; seitdem dies mit Ernst und Consequenz geschieht, hat die Pest Europa nicht mehr berührt. Der Ansteckungsstoff braucht gar nicht durch Personen oder durch Rleidungsstücke und Betten von Peststranken verschleppt zu werden: Es war in Sprien, in Aeghpten zur Zeit der Pest von ganz gesunden Leuten Baumwolle gesammelt und verpackt worsden; sie kam nach Frankreich, nach Venedig, und das Dessen der Packete brachte die Pest über das Land.

Hier könnte man unzweifelhaft von einem in Contagium übergegangenen Miasma sprechen, weniger, wenn wir erfahren, daß Stroh, auf welchem ein Bestkranker gestorben und welches acht Monate lang im Freien gelegen, einem Arbeiter, der mit bloßen Füßen darauf trat, Pestbeulen an denselben versursachte, denn dieses würde nur die Hartnäckigkeit beweisen, mit welcher der durch Berührung mitzutheilende Ansteckungsstoff sesthaftet; allein wo, wie durch die Baumwolle (das gefährlichste Berschleppungsmittel) oder, wie Sennert erzählt, durch ein Packet Leinwand, welches zur Zeit der Pest 1542 in Breslan geschlossen worden war und vierzehn Jahre gelegen hatte, nach dem Berwenden desselben zur Wäsche noch die Arankheit wieder erzeugt ward, da muß man doch glauben, daß die Luft den Arankheitsstoff enthält, der sich dann mit den Fasern der Leinwand, der Baumwolse verzbindet, und bei der Berührung mit sebenden Wesen in seiner Gefährlichseit hervortritt.

Allein wie sehr dies Alles für die Materialität der Ansteckungsstoffe (der Miasmen) zeugt, so wenig ist die Materie selbst darzustellen. Man hat allerdings Versuche gemacht, die, wenn sie genau und richtig genannt werden dürften, diesen Stoff geliesert haben. Man hat nämlich mit Sis gefüllte Glaskugeln sowohl in Sumpfgegenden, als in Pestspitälern aufgehängt und die daran niedergeschlagene Flüssisseit gesammelt; das müßte nun eigentlich reines Wasser sein, es bildete aber in Kurzem einen flockigen Niederschlag von fauligem Geruch; allein weiter gingen die Untersuchungen nicht, und man weiß nicht, woraus diese Flocken bestanden, oder ob es nicht etwa Staubtheile gewesen, die sich mit dem Wasserdunste niedergeschlagen haben.

Die sogenannte Ventilation, das Erneuern der Luft, entfernt in der Regel diese Krankheitsstoffe nicht, theils weil die neu eintretende Luft in verpesteten Gegenden selbst mit solchen Stoffen beladen ist, theils weil sie fast an allen möglichen Substanzen haften; man sucht daher Räucherungen hervor, allein sie dürften leicht das Uebel ärger machen: denn die entwickeleten Gerüche bestehen selbst aus schädlichen Substanzen, Wasserstoff, Stickstoff, Rohlenstoff, die alle nicht athembar sind, und sie führen noch den Nachetheil mit sich, daß sie durch ihre Lieblichseit täuschen, den Ansteckungsstoff einhüllen. Etwas besser sind Räucherungen mit Essig. In Würtemberg herrscht der ganz sonderbare Glaube, daß Verbrennen von Wachholderholz der Gesundheit dienlich sei, es wird daher in jeder guten Wirthschaft dieses seingespaltene Holz trocken vorräthig gehalten, und damit nicht etwa nur bei ansteckenden Krankheiten oder bei Todesssällen, sondern täglich Morgens nach dem Aussegen geräuchert, indem man zehn dis zwölf Splitter von der Stärke eines Federkels auf eine eiserne Schaufel legt, anzündet und mit dem flammenden und rauchenden Holze durch alse Zimmer geht. Daß hieremit nichts erreicht wird, als ein Verderben der Luft, dürste wohl Jederemann einleuchten, wenn auch nicht jeder Frau.

So wie in bem Gesagten auf die Umstände hingewiesen ift, durch welche die Atmosphäre ganzer Landstriche verdorben werden kann, so muß man noch auf die Umftande aufmerksam machen, durch welche der Mensch in seiner Thorheit oder in seinem Sigennutze Orte verpestet, deren Ausdehnung (ba die Menschenkräfte im Bergleich mit den Naturkräften verschwindend klein vergleich mit den Naturkräften verschwindend klein und unbedeutend sind) allerdings nicht groß ist, die aber doch genügen, um Hunderte und Tausende von Menschen siech und elend zu machen. Hierher gehören die sabrikmäßig bereiteten giftigen Farben: Bleiweiß, Grün, Blau 2c.; serner die Gewinnung des Silbers aus Bleierz, des Quecksilbers durch Desstillation der Erze und vieles Andere; dieses weiß nun allerdings ein Jeder, der sich damit abgiebt — er verhandelt sein Leben und seine Gesundheit. Schlimmer steht es mit dem Bewohnen verpesteter, tief vom Grunde hersauf vergisteter Gegenden in großen Städten. Besanntlich wurden sonstmaß die Leichen in den Kirchengewölben beigesetzt oder in der Nähe derselben auf dem sogenannten Kirchhofe begraben. Wo nun die Stadt rasch anwuchs und der Gigennut der Weistlichkeit die Verwehrung der Kirchen und die Vers und der Eigennutz der Geiftlichkeit die Vermehrung der Kirchen und die Verslegung der Begrähnisplätze vor die Stadt verhinderte, wie z. B. in Engsland allgemein geschieht, da wurden die Friedhöfe zu wahren Pesthösen. In London und anderen großen Städten jenes so viel gerühmten Landes werden, befonders in dem dichteftbewohnten Theile der Stadt, in der Cith, die Leichen auf einigen Kirchhöfen zu 15 und 20 über einander in einer 40 Fuß tiefen Grube beerdigt. Die Bedeckung dieser Höhlen ist ganz leicht, damit das täglich wiedersholte Deffnen den Arbeitern nicht zu viel Beschwerde mache, und so hauchen diese Leichenhausen denn immersort eine solche Menge fauliger Dünste, nasmentlich das pestilenzialische, wirklich giftige Schwefelwasserstoffgas aus, daß für den Fremden der Ausenthalt in einer solchen Gegend unmöglich ist, und

doch wohnen dort herum, in der Nähe von Hunderten von Leichen, viele Tansende von Menschen und athmen diesen Leichenduft Tag und Nacht ein. Daß derselbe die Gesundheit zerstöre, das Leben untergrabe, unterliegt seinem Zweifel. Die Sterblichkeit ist in diesem dichtbewohnten Theile der Städte auch viel größer, als in den Umgebungen; allein es bleibt dennoch Alles beim Alten.

Hier könnte man helfen: es müßten die Begräbnisse an diesen Stelsen aufhören, oder man müßte die Leichen mit einer Substanz bedecken, welche die aus ihnen sich entwickelnden Gase aufnähme und unschädlich machte, was am sichersten durch Chlorkalk geschähe; in den Häusern wäre eine langsame, aber fortwährende Entwickelung von Chlor zu empschlen, nachdem man die vorher ausgeränmten Wohnungen start mit Chlordämpsen erfüllt hätte, welche die Krankheitsstoffe vollständig zerstören, aber allerdings selbst nicht eingeathmet werden dürsen, da sie an sich höchst schädlich sind.

Nach ihrer Entfernung würde selbst ein Pestlazareth für gereinigt geleten können, und eine langsame, danernde, dem Athem nicht beschwerliche Entwickelung des Chlors würde die Bewohnbarkeit auch eines Londoner Kirchhofhauses, ermöglichen — allein freilich geschieht dies Alles nicht; die Leute sind an die gräßlich riechende Luft so gewöhnt, daß sie ihnen nicht mehr beschwerlich scheint. Wenn sie in andere Stadtiheile kommen, so deukt man allerdings wandelnden Leichen zu begegnen, denn der Grabeshauch haftet in Kleidern und Haaren fast unvertilgbar und hartnäckiger als alter Tabacksgeruch.

So kleine Räume könnte der Mensch durch Kunst von den giftigen Stoffen befreien, die Atmosphäre athembar machen; im Großen scheitert das Bemühen an der ungeheuren Ränmlichkeit — wer kann die pontinischen Sümpfe und den mexikanischen Meerbusen mit Chlor räuchern!

Das Entfernen der Bedingungen, unter denen sich schädliche Gasarten entwickeln, ist allerdings auch noch ein Mittel, was wenigstens mehr in's Große getrieben werden kann als Räucherungen. Dahin gehört das Ausstrocknen von Sümpfen, wie z. B. dies in Amerika bei Acapulco (am stillen Meere, im Staate Mexiko) geschehen, wodurch die daselbst herrschenden bössartigen Fieber beseitigt wurden; allein wer kann die pontinischen Sümpfe austrocknen, wer die niedrigen Ufergegenden des mexikanischen Meerbusens hundert Fuß hoch mit Erde überfahren? Das Erstere haben mächtige rösmische Kaiser und Päpste vergeblich versucht — das Letztere zu versuchen würde wohl Niemandem auch nur im Traume einfallen.

Ein nicht zu übergehender Bestandtheil, nicht sowohl der atmosphärisichen Luft (denn diese kann sehr wohl ohne ihn bestehen), als vielmehr der

Atmosphäre der Erde ist der Wasserdampf. Es ist derzenige Bestandtheil, welcher alle Beränderungen in der Lufthülle der Erde, so die Bildung von Regen, Schnee, Than u. s. w. bedingt, und ohne welchen wir eine ganze ausgebreitete Wissenschaft, die Meteorologie, gar nicht haben würden, indem der Stickstoff und der Sauerstoff gar nichts dazu hergeben, sondern nur die Träger des Wasserdampses sind.

Oh die Bestandtheile der atmosphärischen Luft, Stickstoff und Sauersstoff, in einer chemischen Mischung, Berbindung — oder ob sie nur in einer mechanischen Mengung bei einander sind, ist vielkältig gefragt, und jede Meinung ist, selbst von bedeutenden Autoritäten, vertreten worden. Den Wasserdampf betreffend, so steht dies gar nicht in Zweisel, er ist jedenfalls der Luft nur beigemengt, und ist durch Temperaturveränderungen und durch mechanischen Oruck in jedem Augenblick auszuscheiden, oder es ist sein Bolumen zu vermehren oder zu vermindern, je nachdem die beiden gedachten Bedingungen sich gestalten.

Die Antheile von Sauerstoff und Stickstoff betreffend, so hat man sich gegenwärtig auch vollkommen darüber geeinigt, daß sie eine Mengung und nicht eine chemische Verbindung seien. Die Einwendungen Derer, welche die letztere Ansicht vertraten, waren leicht zu beseitigen, als z. B., da Sauersstoff schwerer als Stickstoff, so müsse berselbe bei vollkommener Vindstille niedersinken. Erstens giebt es auf unserm Planeten nirgends eine vollkommenen Vindstille, die Luft wird immerfort bewegt; zweitens ist dies gar kein Kennzeichen einer Mengung — der leichtere Beingeist, mit dem schwereren Vasser gemischt, verbindet sich mit demselben sicher nicht chemisch, wenigstens hat noch Niemand dies zu behaupten gewagt; dennoch trennen die beiden Bestandtheile sich nicht, wenn sie auch noch so lange in vollkommenster Ruhe stehen.

Hierzu kommt noch die bekannte Eigenschaft der Gase, sich gegenseitig mechanisch zu durchdringen, so daß der Satz von der Undurchdringlichkeit der Materie auf die Gase nicht paßt. Wasserftoff ist 14 Mal leichter, als atmosphärische Luft. Fängt man dasselbe in einem unten offenen Gefäße auf und läßt man es, mit der Deffmung nach unten gekehrt, stehen, so müßte nach aerostatischen Gesegen das Gas in dem unten offenen Glase bleiben, eben so müßte das schwere kohlensaure Gas in einem oben offenen Gefäße bleiben und sich nicht mit der Luft vermischen — beides geschieht aber — nach kurzer Zeit sindet man beide Gefäße vollständig mit atmosphärischer Luft gefüllt und die vorher eingeschlossenen Gase sind, ganz gegen die Gesesche der Schwere, aus den Gefäßen entwichen, ja wenn man zwei verschiedene Gase, in zwei verschiedenen Gefäßen enthalten, durch eine Thermometerröhre

mit einander verbindet, so tauschen sich auf diesem schmalen Wege die beiden Gase so sicher aus, daß man nach ein paar Stunden in beiden Gefäßen ganz dasselbe Gasgemenge findet.

Die Ansicht von der Mengung der Bestandtheile erhielt durch Dalton eine wissenschaftliche Begründung, indem derselbe zeigte, daß die verschiedenen Gase eigentlich gar nicht auf einander drückten, daß in einem Raum, in welchem ein Kubitsuß Stickstoff sei, noch ganz gut ein Kubitsuß Wasserstoffs gas und ein Kubitsuß Wasserdamps existiren können, daß sie gegen einander nicht abstoßend elastisch, sondern daß dieses die Theile einer Gasart nur unster sich seien. Es hat sich durch sehr viele Versuche dies vollkommen bestätigt; man findet z. B., daß in einer luftleeren Glasglocke von einer gewissen Größe nicht im Geringsten mehr von Wasser oder einer anderen Flüsseit verdampst, als in derselben Glasglocke, wenn sie mit Luft ersfüllt ist, und daß der einzige Unterschied darin liegt, daß die Verdampsung im leeren Raume schnesser vor sich geht.

Es besteht nach dieser Ansicht die Atmosphäre der Erde eigentlich aus vier verschiedenen, in einander geschichteten Atmosphären, wovon jede ihren eigenen Barometerdruck hat, den Dalton so anschlägt, daß der Stickstoff einem Stande von 22,36 Zollen, der Sauerstoff 6,18, die Wasserdamps-hülle 0,44 und die kohlensaure Atmosphäre 0,02 entspräche. Daß der Druck der letzteren nicht mehr betrage, als 2 Hunderttheile eines englischen Zolles, dürste wohl richtig sein; auch gegen die beiden erstgedachten Angaben ist nichts einzuwenden, da sie sich auf das specifische Gewicht der Gasarten stügen; aber sür den Wasserdampf ist die Angabe schon allein deshalb unrichtig, weil die Menge desselben dem höchsten Wechsel unterliegt, von der llebersättigung der Atmosphäre mit Wasserdampf bei sehr hohen Temperaturen dis zum beinahe Verschwinden desselben in der reinen Luft einer Winsternacht von 20 Grad Kälte. Es hätten also schon erstens die Grenzen ansgegeben werden müssen, und dann, sollte man die Zahl von 44 Hunderttheilen eines Zolles für die mittlere halten, so muß man abermals anstehen, sie sür richtig zu nehmen, da der wechselnde Stand eines Varometers von 2½ Zoll zum großen Theile der Anwesenheit von mehr oder minderen Wasserdämpfen zuzuschreiben ist.

Im Uebrigen hat Dalton's Theorie ungemein viel für sich, selbst die — wie es schien — sehr gut begründeten Einwendungen dagegen sind zu Bestätigungen geworden. So sagte man: falls ein unabhängiges Inein=ander= und doch Fürsichsein der verschiedenen Gase stattsinden soll, müssen sie auch den Schall verschiedenartig tragen — man hört aber jeden musikalischen Ton nicht vierfach, sondern einfach.

Die Einwendung ift richtig, und daß man musikalische Tone nicht

viersach hört, ist eine Thatsache; allein wie weit hört man denn einen mussikalischen Ton und wie weit soll sich auf die Entsernung von 50 oder 100 Fuß im größten Conzertsaale die Differenz denn erstrecken? wie soll sie wahrnehmbar sein, da die von dem ganzen Schall durchsausene Zeit nur 1/10 Sekunde beträgt? man müßte, um die Unterschiede wahrzunehmen, 1/100, vielleicht 1/1000 Sekunde unterscheiden können.

Die Sache aber verhält sich ganz anders, wenn man einen Ton ober ein Geräusch beobachtet, das Meilenweite, das heißt öfter 24 mal 1000 Fuß, oder was ziemlich gleich viel sagen will, eben so oft eine ganze Sekunde zu durchlausen hat — solches ist im Donner, noch besser in dem gewiß nur momentanen Kanonenschuß gegeben. Beobachtet man diesen, wie er sich aus ein paar Meilen Entserung wahrnehmbar macht, so wird man zweiselsohne zugestehen, das klinge durchaus nicht wie ein Schuß, wie ein einzelner, kompakter Knall, sondern ganz deutlich wie wenigstens drei — ein schwächeser, der zuerst kommt, sür die dichtere, also den Schall schneller leitende Luftart — schwächer, weil sie in geringer Menge da ist — ein zweiter, sehr viel stärkerer sür die Hauptmasse, sin den Stickstoff, ein letzter für die kleinen Duantitäten Wasserdampf und Kohlensäure, später und viel schwächer auftretend, und langsam verlausend, wie man es — wenn es von den Berstheidigern der Theorie so bestellt wäre — gar nicht besser hätte machen können.

Diese Ansichten mitzutheilen, war nöthig, die Untersuchung ders selben gehört jedoch nicht in eine physische Geographie, sondern in die experimentirende Physik, daher wir hier davon abbrechen müssen.

Drud ber Luft. Das Barometer.

Wir haben bereits angeführt, daß die Luft dünner werde, je höher, b. h. je ferner von dem Stande des Meeres sie sich befindet. Die Luft ist ein Körper, sie ist schwer, sie kann daher Druck ausüben, sie ist elastisch, sie kann daher zusammengedrückt werden und wird in diesem Falle einen Wisderstand leisten, welcher dem angewendeten Druck proportional ist, sie wird

auch, wenn der Druck aufhört, sich in einen größeren Raum, als den bisher von ihr eingenommenen, auszudehnen streben.



Von den fünftlichen - Mitteln gur Zusammen= brückung und zur Verminderung des Druckes, von der Compressionspumpe (die Windbüchse wirkt lediglich durch ftark zusammengedrückte Luft) und der Evacuationspumpe wollen wir nicht fprechen (obichon fie für die Experimentalphysik von größ= ter Wichtigfeit find, indem badurch bie Glafticität ber Luft nach beiden Seiten hin bewiesen werden fann - ber ftartfte Luftbehalter einer Bindbuchse wird durch die zusammengeprefte Luft ge= sprengt, und die vor der Sprengung in ihr ein= geschlossen gewesene Luft hat die Gewalt, eine mehrere Loth schwere Rugel mit tödtlicher Wir= fung auf einige hundert Schritte gu tragen), fon= bern nur von dem, mas die Natur felbft uns hietet.

Der italienische Physiker Torricelli in Flozenz ist bekanntlich der Erfinder des Barometers, welches nach ihm auch die Torricellische Röhre heißt. Die Erfindungsgeschichte dieses Instrumenztes ist lehrreich, weil durch dasselbe der Druck der Luft entdeckt wurde.

Man glaubte, die Natur habe einen Abschen vor dem seeren Raum (das berüchtigte horror vacui der alten Physis), und man schrieb noch zu Galilei's (des unmittelbaren Borgängers Torriscelli's) Zeiten diesem Abschen vor dem seeren Raum die unerklärte Thatsache zu, daß in einem Brunsnenrohr das Basser niemals über 32 Fuß hoch steige. Galilei selbst gab dem Brunnenmeister diese Erklärung, wiewohl die französsischen Gelehrten behaupten, er habe das nur

Erklärung, wiewohl die ironischer Weise gethan.

Torricelli († 1647 in seinem 31. Jahre) füllte eine drei Fuß lange, an einem Ende verschlossene Glasröhre mit Quecksilber, kehrte sie um und stellte das offene Ende in ein Quecksilbergefäß (siehe d. Fig.), voraussetzend, das Quecksilber würde die Röhre verlassen und er würde diese luftleer haben. Das geschah jedoch nicht, das Quecksilber blieb in einer Höhe von ungefähr 28 Zoll stehen. Torricelli, ein Mann von vielem Scharssinn,

beobachtete balb, daß die Höhen, in denen das Queckfilber an verschiedenen Tagen stehen blieb, verschieden waren, und als er sie mit dem specifischen Gewichte des Queckfilbers verglich, fand er sosort, daß sie genau mit den Höhen übereinstimmten, zu welchen sich das Wasser in Saugepumpen bringen ließ; er schloß hieraus, daß der Stand der Flüssigkeit von einem, dieser das Gleichgewicht haltenden Gegendruck herrühre. Einen solchen Gegendruck konnte aber nur die Luft ausüben, ein anderer Körper war nicht mit im Spiele.

Um der Sache auf den Grund zu kommen, unterrichtete Torricelli seine Freunde Merseine und Bascal von der Entdeckung. Es war klar, daß, wenn der änßere Druck von der Luft herrühre, dieser Druck abnehmen müsse bei Erhebung im Luftraume. Perrier zu Clermont in der Auvergne bestieg den 3000 Fuß hohen Puh de Dome und fand, daß die Duecksilbersäule in seiner Röhre um 3 Zoll kürzer war, als sie auf ihrem früheren Standpunkte gewesen.

In rascher Folge auf einander brängten sich nunmehr unzählige Experimente, und immer mehr wurde bestätigt, daß die Luft ein schwerer, elastisscher Körper sei, dessen Dichtigkeit in jeder beliebigen Höhe abhänge von der Menge der Luft, die noch über dieser Höhe befindlich, auf die unter ihr liegende Schicht drücke, daß die unteren Schichten mithin dichter sein müßten, als die oberen.

Man kann sich das ungefähr so denken: einen Raum von bedeutender Tiefe — einen hundertfüßigen Schacht — fülle man mit Pferdehaaren, die man locker von oben hineinschüttet. Schneidet man an der Oberfläche einen Rubiffuß heraus, so wird derselbe vielleicht ein Biertelpfund wiegen; weiter nach unten ist die Masse viel stärker zusammengedrückt durch die über ihr liegende Quantität der elastischen Haare; schneidet man dort einen Rubitfuß heraus, so wird er vielleicht zwei Pfund schwer sein. Geht man bis auf den Boden des Schachtes, so hat die dort liegende unterfte Schicht nicht nur die halbe Sohe zu tragen, wie dies in der Mitte der Fall war, auch nicht zweimal die halbe Höhe, sondern um unter dem Druck der ganzen obern Sälfte noch die Söhe anzunehmen, b. h. funfzig Fuß hoch zu werden, wie die obere Hälfte sie hat, muß die untere Parthie, außer dem Gewicht der oberen Masse, noch ihr eigenes Gewicht tragen; sie wird mithin nicht doppelt so dicht sein, wie dort, sondern vielleicht viermal, fünfmal so dicht, und ein am Boden des Schachtes herausgeschnittener Rubitfuß hält daher acht bis zehn Pfund Gewicht, und behnt sich, aus seinem Orte herausgenommen und nach oben gebracht, auf 32 bis 40 Rubiffuß aus.

Das Beispiel ift fehr roh, allein es ist jedenfalls anschaulich, und ob-

schon alle Vergleiche hinken, so hat dieser doch vor vielen anderen Das vorsaus, daß die Vergleichungspunkte so nahe wie möglich übereinstimmen.

Die von vielen Gelehrten fortgesetzten Bersuche ergaben sogleich zweier= lei: zuerst, daß beim Berganfteigen mit dem Barometer gleichen Erhebungen nicht gleiche Raume, um die das Queckfilber fällt, entsprechen; dies beftä= tigte, außer dem Druck der Luft, auch noch die Unficht, daß fie elaftisch fei, indem jede Schicht nur unter dem Drucke aller übrigen über ihr liegenden fteht und nur nach diefem Berhältniß jusammengedrückt ift. Aus den unterften Räumen der Parifer Sternwarte ansteigend, mußte man fich 63 Fuß erheben, wenn man das Barometer um eine Linie fallen feben wollte; um das Barometer gehn Linien tief finken zu feben, mußte fich Scheuchzer in der Schweiz auf die Bohe von 714 guß begeben. Ware die Bohe für jede Linie 63 Jug gewesen, fo hatte ber Berg nur 630 Fuß hoch fein burfen. Hat man fich in der Atmosphäre so hoch erhoben, daß die Queckfilberfäule nur 14 Boll hoch fteht, so muß man, um fie noch um eine Linie fallen zu sehen, 126 Fuß hoch steigen, denn die Luft steht dort nur unter dem halben Druck. Diefe Entfernung vom Meeresboden umfaft aber nicht 5 Meilen in senkrechter Richtung, wie man vermuthen sollte, wenn man weiß ober glaubt, daß die Sohe der Atmosphäre 10 Meilen beträgt, und wie es mare, wenn sie aus einem unelaftischen Körper bestände (zehn über einander gelegte Ziegelsteine wiegen halb fo viel als zwauzig über einander gelegte, und wenn man ben Zollstock gebraucht, findet man auch, daß jene zehn Ziegel halb so hoch sind als die zwanzig), sondern diese Höhe wird, wenn auch mit einigem Ungemach, doch von Jedem erreicht, der den Chimborazzo bis zu 18,000 Fuß befteigt, beträgt also etwa den fiebenten Theil der Sohe, der für die Salfte ber Erftreckung ber Atmosphäre gilt.

Die zweite Bemerkung, die man machte, war: das Barometer ist ver = änderlich in seiner Höhe an demselben Orte: es steigt und sinkt im nämlichen Zimmer während des Laufes eines Jahres um mehrere Zoll, d. h. nicht einmal, sondern täglich um halbe, um ganze, um mehrere Linien und vielleicht in einem Monat sechsmal um 2 ganze Zoll, ein andermal mehr oder weniger.

Die erste Bemerkung führte auf den sehr richtig en Schluß, daß dieses neue Instrument dereinst von größter Wichtigkeit für Höhenmessungen werden dürfte. Das ist geschehen; man verläßt, wo man irgend kann, die trigonometrischen Messungen, die bei dem kleinsten Unterschiede der Winkel, bei einem Ablesungssehler von 5 Sekunden schon Tausende von Fußen bestragen können, wenn die Entfernungen groß sind; man begiebt sich mit dem Barometer direct auf die zu bestimmende Höhe, betrachtet den Unterschied

zwischen seinen Stande oben und dem gleichzeitigen unten (welchen natürlich zu einer verabredeten Stunde ein zweiter Beobachter abnimmt), ermittelt aus diesem Unterschiede nach bestehenden Formeln die Höhe des Standpunktes, und wendet die trigonometrische Berechnung nur da an, wo man nicht selbst hingehen kann, wie auf den Gipfel des Chimbo-razzo u. a. m.

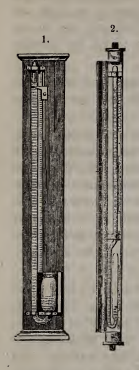
Die zweite Beobachtung, daß ein stationaires Barometer veränderlich in seiner Höhe sei, führte auf den unrichtigen Schluß, daß man darin ein Betterglas habe.

Wie sich ein Irrthum einbürgern kann, wie schwer es hält, einen solchen, wenn er sich eingebürgert hat, auszurotten, das geht daraus hervor, daß seit 200 Jahren Hunderte von Gelehrten sich vergeblich bemüht haben, den Aberglauben von der Vorherverkündigungskraft des Varometers auszurotten. Wenn ein Thor eine neue Lehre über die Farben, über die Stellung der Erde gegen ihre Bahn, über die Töne, über die Luft aufstellt, so sindet er unter den Halbgebildeten sofort Tausende von Auhängern, die das halb Verstandene unverstanden nachbeten, sich fanatisch erheben und für das neue Evangelium todtschlagen lassen.

Wenn nun würdige Männer mit dem ganzen Gewichte der Wissenschaft und mit den anschaulichsten Beweisen gegen die Freselne zu Felde ziehen, so werden sie als Finsterlinge verschrieen, welche das neue Licht nicht gelsten lassen wollen. Hat aber gar dies neue Licht ein wenig Mutterwitz und weiß es die Lacher auf seine Seite zu ziehen, so ist Alles vergeblich, was man auch aufstellen mag, um dem Thoren zu beweisen, daß er eine Schellenstappe trägt; je lustiger sie klingelt, desto weniger glaubt er, daß sie auf seisenm Kopfe sitt.

So ist es nun auch mit dem Wetterprophezeihen. Weil das Barometer steigt und fällt, und weil beim Steigen meistentheils heiteres Wetter, beim Fallen aber meistentheils trübes und regnichtes Wetter eintritt, so glaubt man, das Steigen des Barometers bringe Trockenheit, das Fallen bringe Regen oder Sturm, und die gewöhnlichen Barometer "Stück für Stück einen Thaler" sind auch nur zu dergleichen Angaben eingerichtet, sie führen "schön Wetter", "beständig", "veränderlich", "trübe", "Regen und Wind", "Sturm" in ihrem Schilbe, oben wo die Schwankungen sich zeigen, und der Herr Schulmeister auf dem Lande steigt um so höher in der Achtung seiner Bauern, je mehr Messing an dem Barometer verschwendet ist in Rosetten und Einfassungen — denn davon hängt ja der Preis, also auch der Werth des Barometers ab, und wenn unter zehn Prophezeihungen nach der Natur der Sache sünf falsch sind, so stört das den Glauben nicht, sind ja doch

fünf eingetroffen, an die man sich halt, während die andern bald vergessen werden.



Die beiden hier eingeschalteten Zeichnungen geben die Hauptformen des Barometers, in Dr. 1. das Gefäß=, in Nr. 2. das Heberbarometer, wel= ches zugleich das Reisebarometer ift, und fo wie es hier fteht, den engften Raum einnimmt und allenfalls in einen ftarten Sack eingeschloffen werden kann. Das Erstere ift auf einer breiten Leifte befestigt, welche die Eintheilung in Parifer Bolle und Zwölftel Zolle (Linien) trägt; es hat unten ein breites Quecfilbergefäß, in welchem fich bas aus der engen Röhre fallende Queckfilber fo ver= theilt, daß fein Mehr ober Weniger faum mertlich ift; das andere hat fein Gefäß, fondern ftatt deffelben eine untere Röhre von gleicher Dicke mit der oberen. So viel in der einen das Quecffilber fteigt, so viel fällt es in der andern, baber biefes das viel beffere und zu Meffungen fast allein an= gewandte ift.

Das Barometer giebt den Druck der Lufts säule, welche auf dem offenen Theile des Baromesters steht, durch die Höhe einer Queckfilberfäule an, welche von da ab gemessen werden muß, wo

das Quecksilber in dem offenen Schenkel steht. Es ist dies Barometer eine Quecksilberwaage im eigentlichsten Sinne des Wortes; auf der einen Seite ruht die Luft, auf der andern eine ihrem Gewichte entsprechende Menge Quecksilber und sie wirkt nach dem Princip der communicirenden Röhren.

Biegt man ein Glasrohr von etwa fünf Fuß Länge so zusammen, daß die beiden Hälften parallel neben einander stehen, die Höhlung bei der Biegung aber nicht zugeschmolzen ist, also eine hineingebrachte Flüssigseit aus einer Röhre in die andere treten kann, so wird sich sehr leicht zeigen lassen, welche Rolle das Quecksilber im Barometer spielt. Man gieße so viel Quecksilber in die gebogene Röhre, dis das Quecksilber in beiden Schenkeln einen Zoll hoch steht; dann sille man auf einer Seite Wasser in die Röhre — dadurch wird das Quecksilber in dieser Röhre niedergedrückt, in der ans dern gehoben werden, und wenn der eine Schenkel ganz mit Wasser gesüllt ist, so wird der andere nahezu alles Quecksilber enthalten; es hat demnach das Wasser bei einer Höhe von 27 Zoll so viel Gewicht, als das Quecks

filber bei 2 Zoll. Nimmt man ftatt Wasser Weingeist, so wird man einige breißig Zoll, und nimmt man statt dessen rauchende Schwefelsäure, so wird man nur die Hälfte davon zugießen müssen, um jenen 2 Zoll Quecksilber das Gleichtgewicht zu halten.

Eben so ist es mit der Luft; um ihr das Gleichgewicht zu halten, muß in dem einen Schenkel das Quecksilber 28 Zoll hoch stehen, während der andere dis an die Grenzen der Atmosphäre reicht. Da dieses muthmaßlich sehr unbequem wäre, so schließt man eine etwa 30 Zoll lange Röhre auf einem Ende, füllt sie mit Quecksilber, kehrt sie um und läßt, nachdem ihr offenes Ende in ein Quecksilbergefäß gestellt ist, auf dieses offene Ende die ganze Atmosphäre wirken, was nach dem Gesetz der communicirenden Röhren mit dem vorigen ganz gleich sein muß, denn es kommt gar nicht auf die Weite des Gesäßes an; das Weltmeer, welches an die Dämme der hollänzdischen Küste stößt, kann mit einem Federkiel hinter den Dämmen im Gleichzgewicht stehen, wenn ein Rohr durch den Damm gebohrt ist, in das Wasser des Meeres reicht und dann aufwärts gekehrt, um ein paar Zoll höher steht als das Niveau des Meeres außerhalb der Dämme.

Wären beibe Röhren zur Abwägung der Luft nittelst Quecksilber offen, so würde die Luft auf beide drücken, und man würde also das Quecksilber in beiden Schenkeln gleich hoch stehen sehen. Darum schließt man den einen Schenkel luftdicht, nun ist oben über dem Quecksilber nichts (ein leerer Raum, die sogenannte Torricellische Leere), es drückt mithin auch die Luft nicht darauf und das Quecksilber kann die ganze Höhe einnehmen, welche nöthig ist, um der Luft, die auf den offenen Schenkel drückt, das Gleichgewicht zu halten.

Ift nun der Druck, d. h. das Gewicht der Luft, verschieden, zeitweise geringer, ein andermal stärker, so wird auch das Gegengewicht, nämlich der Stand des Quecksilbers, verschieden sein müssen, bei geringerem Drucke der Luft wird das Quecksilber minder hoch stehen, bei stärkerem höher. — Es wäre nun zu fragen: was ist der Grund dieses verschiedenen Druckes — die Luftmasse, welche die Erde umgiebt, ist ja doch immer dieselbe, und nicht einmal mehr, einmal weniger.

Das Quecksilber im Barometer wiegt, wenn der Durchschnitt der Röhre 1 Quadratzoll beträgt, etwas über 15 Pfund (d. h. eine Säule Quecksilber von 1 Quadratzoll Fläche und 28 Zoll Höhe hat dieses Gewicht — eine Säule von 1 Quadratfuß Basis und 28 Zoll Höhe würde 2216 Pfund wiegen); einen solchen, diesem Gewichte gleichen Druck übt die Luft auf Alles aus, was sich auf der Erde befindet und nicht bedeutend über den Meerespiegel erhoben ist. Da die Luft aber elastisch und eine Flüssigkeit ist, so

ibt sie diesen Druck nach allen Richtungen hin aus, und was sich in ihr erhebt, wird von oben und von allen Seiten gedrückt. — So erleidet nicht blos der Boden, auf welchem der Mensch steht, sondern der Mensch selbst einen solchen. Druck, entsprechend der Anzahl von Quadratsußen, die seine Oberstäche hat. Man pflegt dieselbe zu 15 Quadratsußen, die seine Oberstäche hat. Man pflegt dieselbe zu 15 Quadratsußen, die seine Oberstäche hat. Man pflegt dieselbe zu 15 Quadratsußen, die seine Oberstäche dem mehr oder weniger als 32,000 Pfund; dies mehr oder weniger wird 2300 Pfund betragen, wenn man nur einen Wechsel des Barometerstandes von 2 Zoll annimmt, beträgt aber für Bewohner bedeutender Höhen, wie z. B. des Schwarzwaldes und der wirtztembergischen Ap oder für die Bewohner der Schweiz viel mehr, und Leute, wie die Bewohner der Gegend von Quito, wo das Barometer 7 dis 8 Zoll niedriger steht als am Meeresuser, tragen 10,000 Pfund weniger als wir.

Man schreibt die Krankheit, welche die Bergbewohner oft mit unbesfiegbarer Gewalt befällt, das Heimweh, diesem Drucke zu, der vier bis sechstausend Pfund ausmacht, welche sie in den Sbenen mehr zu tragen haben als auf ihren Bergen; da der Druck physisch jedoch gang unfühlbar ist, so glaubt Schreiber dieses wenigstens nicht daran, sondern hält die Krankheit für einen Erziehungssehler, der allen Gebirgsbewohnern Süds beutschlands allgemein eigen ist: die Unfähigkeit sich in andere Verhältnisse zu versetzen. Keinem Bauer fällt es ein, seine Kinder darauf ausmerksam zu machen, daß sie einmal wo anders ihr Brod würden essen müssen; sie erwachsen in den beschränkten Verhältnissen des elterlichen Hauses und alles Andere ist ihnen "die Fremde." — Ein württembergischer "Vildweber" (Damastweber) erzählt mit Selbstgesühl, er sei sieben Jahre in der Fremde gewesen, und habe sich wohl was versucht und was versucht verduschen versucht verdusch verdusch versucht verdusch versuch verdusch versuch verdusch versuch verdusch versucht verdusch versuch versuch verdusch versucht verdusch versucht verdusch versuch versucht verdusch versucht verdusch versuch versuch versucht verdusch versuch verweit verzucht verdusch versucht versuch v sucht und was Rechtschaffenes gelernt! — und fiehe, er ift in Münfingen, Urach, Tübingen und Reutlingen gewesen, lauter Orte, welche eine Meile, anderthalb Meilen weit von einander liegen, ihm find fie "die Fremde" - Seimath ist ihm nur das Dorf, in dem er geboren ift. Heirathet ein Mädchen aus einem Dorfe in ein anderes, so ist sie tief verachtet wie eine Landläuserin. "S' hat ja kei Heimet (keine Heimath), die wieschte Dingere, die! (das wüste, häßliche Ding)," und sie fühlt sich unglücklich ihr Lebelang, sie hat das Heimweh; ja, es geht noch weiter, wenn ein Dorf sich in ein "oberes" und ein "unteres" theilt, so erlebt man es gewöhnlich, daß, wenn ein Mädchen aus dem oberen Dorfe in das untere heirathet, sie das Heimweh bekommt, täglich den geliebten Mann auf mehrere Stunden verläßt, und oben in "ihrer Heimath" irgendwo am Wege fist, jämmerlich weinend, als ob das schneidendfte Weh, die

herzerschütternosten Unglücksfälle sie betroffen hätten — "sie hat das Heimsweh," das sie oft noch nach sechs, acht Jahren Abwesenheit aus "ihrer Heimath," d. h. aus dem Theile des Dorfes, in welchem sie erwachsen, behält.

Hier wird doch Niemand an den Unterschied des Barometerstandes denken!

Sonderbar ist es, daß nur müßige Leute dieses Heimweh befällt. Der Knecht, der auf der Alp geboren, die Magd, welche im Unterlande (zweistausend Fuß niedriger) dienen und arbeiten müssen, um ihres Lebenssunterhaltes willen, haben das Heimweh nicht, und von den Schweizersoldaten, welche sich für goldene Francs oder silberne Lire verkauften, hörte man dergleichen Klagen auch nur selten; wäre die Ursache des "Heimwehes" eine phhsische, so müßte sie Alle, die sich unter der Last dieser Ursache befinden, gleichmäßig und nur mit individuellen Unterschieden treffen.

Daß der Druck uns nicht fühlbar, geht aus der gleichen Vertheilung desselben hervor. — Der thierische Körper wird von allen Seiten gleich start durch die 32,000 Pfund gedrückt, und zwar nicht blos von rechts nach links und von links nach rechts, nicht blos von oben und unten, sondern eben so start von innen nach außen, wie von außen nach innen. Die Luft ist, selbst in unserem Körper vertheilt, ganz von eben solchem Druck, wie die äußere, und kann daher nicht nachtheilig oder beschwerlich wirken.

Beispiele, welch einen Druck zerbrechliche Substanzen ertragen können, findet man in einem Si, das man in ein Gefäß mit Wasser bringt, welches zum Beweise für die Zusammendrückbarkeit des Wassers eingerichtet ist. Das Si wird unter einem Druck von sechs bis acht Atmosphären nicht zer brechen, obgleich dabei das zehnmal dickere Glas vielleicht zerbricht, weil hier der Druck einseitig ist.

Ein noch auffallenderes Beispiel liefern uns die Goldschläger. Das Schafhäutchen, die Eihaut, in welcher das Ralb, das Lamm geboren wird, dient zum Feintreiben des Goldes; es wird im naffen Zustande auf hölzerne Rahmen gespannt, getrocknet und in viereckige Stücke, von der Größe eines halben Octavblattes, geschnitten. Diese Haut ist so sein, daß schon ein Luftballon von sechs Zoll Durchmesser, daraus versertigt, durch Wasserstoffgas gehoben wird, so sein, daß ein Schnellen mit dem Zeigesinger dagegen zehn Häutchen zerreißt, wenn sie, dicht an einander liegend, aufsgespannt sind, und diese Häutchen, bei all ihrer Feinheit, werden durch die Schläge eines zehn Pfund schweren Hammers nicht zertrümmert, wenn sie als Zwischenlagen zwischen den Goldblättchen auf einem polirten Umbos liegen, indem sie den Schlag erhalten. Tausende solcher, mit Kraft ges

führter Schläge fallen hinter einander auf, das Gold wird getrieben, bis der leiseste Lufthauch es hebt und davon führt, und das feine Häutchen halt es aus.

Wie beschwerlich dagegen dieser nicht fühlbare Druck werden kann, wenn er ungleich wird, davon geben uns zwei Erscheinungen Beweise. Der Mensch hat sich hunderts und tausendfältig in eine Luft versetzt, in welcher er nur einen halb so großen, in welcher er einen zweis bis dreimal so großen Druck erleidet. Das Erstere geschieht beim Besteigen hoher Berge, das Zweite könnte geschehen beim Befahren sehr tief unter die Oberstäche des Meeres hinabsteigender Schachte; solche giebt es nun freilich nicht — allein der Luftdruck, den man innerhalb derselben erleiden würde, wird ersetzt durch Luft comprimirendes Wasser.

Eine Wassersäule von 32 Fuß ersetzt eine Quecksilbersäule von 28 Zoll oder eine Luftsäule von der Höhe unserer Atmosphäre. Geht Jemand in einer Taucherglocke 32 Fuß tief unter die Meeresfläche (bei Salzwasser übrigens nur 30 Fuß, weil dieses schwerer ist als süßes Wasser), so wird er wahrnehmen, daß die Luft, welche an der Oberfläche der See die ganze Glocke erfüllte, nunmehr bis auf die Hälfte zusammengesunken ist. Man hat aber in der Glocke durchaus nicht weniger Luft als früher; denn wenn die Glocke wieder die zur Meeresssläche erhoben wird, so hat die Luft auch wieder die volle frühere Ausbehnung.

Geht man mit der Taucherglocke bis auf 60 Fuß, so ist die Luft auf ein Drittheil, geht man bis auf 90 Fuß, so ist sie bis auf ein Biertheil zusammengesunken, d. h. sie steht nun unter dem Drucke von vier Atmosphären, wovon die Luft selbst die eine bildet — unter diesem Drucke begann die Glocke zu sinken — die zweite Atmosphäre wurde durch Untersinken bis zu 30 Fuß unter die Obersläche des Meeres, die dritte eben dadurch bis zu 60, die vierte durch Untersinken bis zu 90 Fuß erreicht.

Allerdings würde es sehr unpraktisch sein, wollte man die Glocke zu Dreiviertheilen oder mehr voll Wasser laufen lassen; daher befindet sie sich durch ein starkes, biegsames Rohr in Verbindung mit einer Compressions-luftpumpe, die ihr, wie sie sinkt, immersort Luft nach schiekt, sie mithin ganz voll Luft erhält; diese jedoch befindet sich eben so gut unter einem Druck von vier Atmosphären, wie sich die ursprünglich in der Glocke eingeschlossen und bis auf ein Viertheil ihres Umfanges zusammengedrückte darunter befand.

Wer sich jemals unter einer solchen Taucherglocke, bei einem Wafferstande von 80—90 Fuß über derselben, befunden hat, der wird gewiß solch ein Abenteuer in seinem ganzen Leben nicht vergessen. Der Druck auf die Sinnesorgane und auf die Lungen ift so groß, daß man glaubt, ihn nicht

ertragen zu können, der Schmerz, welchen der geringste Laut bei der unseheuren Intensität des Schalles unter solchem Drucke auf das Trommelfell ausübt, kann nicht peinlich genug beschrieben werden.

Das Entgegengesetzte findet beim Besteigen hoher Berge statt. Wenn dort, in der Taucherglocke, die äußere Luft die dichtere ist, und nach innen drückt, so ist umgekehrt unter dem geringeren Luftdruck der Bergeshöhe die innere Luft die dichtere, und um sich mit der äußern in's Gleichgewicht zu setzen, schwesst sie einzelne Körpertheise auf, drängt sie das Blut in die zartesten Lymphgesäße, daß sie geröthet und brandig erscheinen, ja, es dringt das Blut aus den Augen, den Lippen, der Nase und den Ohren; eine undbesiegbare Mattigkeit und eine Schwerfälligkeit in den Bewegungen, als ob man nicht von einem Drucke besreit, sondern mit einem viel schwereren besastet würde, ist die Folge davon.

Einzelne Gegner des Luftdruckes, und unter diesen der hartnäckigste, Herr von Driberg, haben zwar diesen Druck wegzuseugnen versucht, ja, von einem jüngst erschienenen Buche des Letzteren sagt eine (allerdings nicht wissenschaftliche, sondern nur politische Zeitung, die sich jedoch manchmal auf das hohe Pferd setzt und eine Lanze ziemlich ungeschiekt bricht): "Herr von Drieberg habe Magnus und Dove mit ihrer Theorie vom Luftdruck ad absurdum geführt." — Diese Männer lassen sich wahrlich nicht von Herrn von Driberg ad absurdum führen; absurd ist an der ganzen Sache nichts, als das gedachte Urtheil, falls es nicht Fronie ist. Das Aufstellen solcher Lehren ist nicht so zu bezeichnen, es hat seinen Grund in einer sixen Jee des Erfinders.

Urfachen ber Berichiedenheit des Barometerstandes.

Hier kommen wir auf einen der Mischungstheile der Atmosphäre, auf den Basserdampf, zurück, welcher je nach der Temperatur in sehr verschiede= nen Quantitäten in der Luft enthalten ist.

Wenn die Luft, vollkommen trocken, ein gewisses Gewicht hat, also 3. B. ein Kubikfuß derselben 2½ Loth wiegt, reiner Wasserdampf bei

20 Grad Wärme dem Kubiffuß nach ein halbes Loth wiegt, diese beiden Stoffe, mit einander gemischt, zwei Kubiffuß, beide zusammen 3 Loth wiesgend, geben würden, so wäre hiermit ein jedes Räthsel gelöst und es wären die Ursachen der Barometerschwankungen erklärt; ein Kubiffuß trockne Luft wiegt $2\frac{1}{2}$ Loth, ein Kubiffuß Luft mit Wasserdampf wiegt $1\frac{1}{2}$ Loth, also muß eine feuchte Atmosphäre von gleicher Höhe mit einer trockenen Atmosphäre weniger wiegen, als diese letztere, und ein Barometer, welches das Gewicht der Luftfäule, unter der es steht, angiebt, muß in seuchter Luft niesbriger stehen als in trockener.

So einfach ift die Sache leider nicht. Es hat sich aus Dalton's Berechnungen ergeben, daß die Wasserdampsmasse in der Atmosphäre höchstens einen Barometerdruck von einem halben Zoll für sich in Anspruch nimmt, also dieser wäre das Maximum des Unterschiedes in den diversen Barometerständen; und ferner hauptsächlich giebt ein Kubitsuß Wasserdamps, mit einem Kubitsuß trockener Luft gemischt, nicht zwei Kubitsuß feuchter Luft, sondern immer nur einen Kubitsuß; auch steigt der Wasserdamps durchaus nicht dis an die Grenzen unserer Atmosphäre, sondern hält sich dem größeten Theile nach sehr nahe an der Obersläche der Erde; es kann mithin von einer Mischung der ganzen Atmosphäre mit Dämpsen schon gar nicht die Rede sein.

Wir werden baher, um auf den Grund der Schwankungen in der Luft, welche fich durch Steigen und Fallen des Barometers aussprechen, zu kom= men, den ganzen Verlauf dieser Schwankungen verfolgen mussen.

Man thut wohl, seine Arbeit dort zu beginnen, wo die Störungen am geringsten sind, das ist in den Aequatorialgegenden; dort wird man bald ein gewisses Gesetz auffinden, nach dem diese Schwankungen verlaufen. Man sieht erstens, daß während der Dauer eines ganzen Jahres das Barometer sich dort überhaupt nur um drei Zwölftel Zoll verändert — man sieht ferener, daß sehr kleine, einen ausmerksamen Beodachter fordernde Beränderungen täglich vor sich gehen und sich in gewissen Stunden wiederholen: nämlich ein Steigen dis auf einen höchsten Punkt nach 9 Uhr Morgens, ein Sinken dis ungefähr 4 Uhr Nachmittags, von da wieder ein Steigen dis Abends 9 oder 10 und von da abermals ein Sinken bis 3 Uhr Morgens.

Dieses Steigen entspricht einem vermehrten, das Fallen einem verminsberten Drucke der Atmosphäre, und obschon auf das Barometer gebracht, dasselbe nur etwa 3000 einer Linie, also 31000 Boll ausmacht, so ist aus dem ganz regelmäßigen Gange doch eine Fluth und Ebbe, zweimal täglich wechsselnd, gleich der Fluth des Meeres, gar nicht zu verkennen.

Die Angaben ber Stunde gründen sich auf die Mittheilungen von

mehr als breißig verschiebenen Beobachtern und sind das Mittlere daraus, allein die Beobachter selbst sind in ihren Angaben so verschieben, daß sie mehr als zwei Stunden von einander abweichen, und mithin die Morgenssluth nach dem einen Beobachter nach 8 Uhr, nach dem andern nach 10 Uhr eintritt, so mit allen übrigen Zeiten. Dies zeigt nichts weiter an, als Ungenauigkeit, Nachlässigseit in der Beobachtung; sie wird den Laien in diesem Fache (die sich gerade am liedsten mit der Meteorologie und darauf bezüglichen Beobachtungen beschäftigen, aber mehrentheils die Wichtigkeit genauer Angaben nicht kennen, auch ein paar Mal in der Woche die Beobsachtungen ganz aussetzen, weil sie spazieren sahren, das Theater, eine Gesellschaft besuchen oder die Strapazen derselben verschlasen müssen, und nun statt der sehlenden Beobachtungen sehlerhafte Interpolationen einschieben) besonders zum Vorwurf gemacht; ein Mann, der die Phhsift und einen ihrer interessantesten Theile, die Meteorologie, kennt, und weiß, wie wichtig es ist, scharfe, vollkommen wahre Angaben (aus denen sich einzig und allein Schlüsse ziehen lassen, die für die Wissenschaft Werth haben) zu besten, wird dies allerdings nicht thun, und die Zeiten, an denen ihm eine Beobachtung fehlt, unausgefüllt lassen (welches gar nichts zu bedeuten hat); aber wie viele solche Gelehrte giebt es denn in den Tropenländern? sind sie doch selten genug bei uns; und wer da weiß, wie Schübler in Tübingen und Littrow in Wien ihre Beobachtungen theils machten, theils noch machen, der verliert auch hiervor allen Respect.

Wenn wir also die obigen Angaben durchaus nicht für fehlerfrei ausgeben wollen, so wird doch unzweifelhaft ein Jeder, der solche Beobachtungen in südlichen Regionen anstellte, sofort die Richtigkeit der Annahme zweier Fluthen und zweier Ebben erkennen.

Wer im Beobachten dieses Instruments, des Barometers, geübt ist, bedarf einer Reise nach den Tropenländern nicht, um sich von dieser Ersscheinung zu überzeugen, sie findet in der Mitte der gemäßigten Zone eben so gut statt; allein da hier eine große Menge anderer Störungen in dem Luftkreise viel größere Schwankungen hervorbringen, als die von einer Drittel-Linie, so sind sie sehr schwer herauszusinden, und es gehört das dazu, was wir mit "geübt im Beobachten des Barometers" bezeichneten. Wer sich dem Studium der Meteorologie widmet, wird sich wohl ents

Wer sich dem Studium der Meteorologie widmet, wird sich wohl entsichließen, einmal einen Monat lang allstündlich das Barometer genau zu beobachten, und da ein Mensch dieses, den Gesetzen der Natur zufolge, nicht aussühren kann, so wird er sich mit einem andern verdinden und Tag und Nacht die Beschäftigung fortsetzen, welche ihn dann mit Entbeckung der Ebbes und Fluthzeiten für seinen Ort belohnen wird. Hat er

biese gefunden, so wird er das regelmäßige geringe Steigen und Fallen sehr wohl aus dem unregelmäßigen großen heraussinden und davon zu unterscheiden wissen.

In früheren Zeiten hat man Barometer gehabt, welche bergleichen feine Beobachtungen fehr erleichterten; bas Material berfelben war Waffer und die Höhe natürlich nicht 28 Zoll, sondern 32 Fuß — allerdings etwas unbequem, boch immer noch ausführbar, und würde man eine schwerere Flüffigkeit als Waffer nehmen, wie z. B. concentrirte Salpeterfaure, fo würde eine Bobe, die durch zwei Stockwerke eines mäßigen Saufes ginge, vollkommen ausreichen; man hatte bann, wo fonft Bolle bes Steigens und Fallens zu beobachten find, hier mit Fugen zu thun, und wo das Queckfilberbarometer Linien und Theile berfelben angiebt, giebt bas Wafferbarometer Zolle. Der Apparat, als unpractisch und unrichtig, ist aufgegeben worden, hauptfächlich weil berfelbe bem Gefrieren ausgesett ift und weil fich oben in bem Raume, welcher luftleer fein foll, Luftblafen ansammeln. Mit Anwendung einer concentrirten Saure wurde man ber einen Unbequemlichkeit ausweichen, vorheriges Rochen und Anwendung der Heberform für das Inftrument wurde die andere beseitigen, und man hatte damit etwas wahrscheinlich nicht Unbedeutendes gewonnen, wenigstens haben bie Beobachter des ehemals zu Leipzig aufgestellt gewesenen Wasserbarometers, Winkler, Gehler u. A., ausgesagt, daß dasselbe nicht eine Minute in vollkommener Ruhe gewesen; man hätte mithin ein sehr viel empfindlicheres Werkzeug, als alle bie fonft gebräuchlichen find.

In neuester Zeit ist ein Instrument ersunden, das Aneroidbarometer, welches, bei außerordentlicher Bequemlichkeit in der Form (die einer großen runden Dose), eine ungewöhnliche Schärfe der Beobachtung zuläßt. Dasselbe besteht hauptsächlich aus einer thalerdicken, luftleeren Kapsel von dünnem Metall, auf deren flachen Seite mithin die Luft in einem bedeustenden Grade drückt, jedoch um so viel weniger, als die Luft leichter, der Barometerstand niedriger ist.

An die eine Seite der hohlen, luftleeren Kapfel stützt sich ein empfindsliches Hebelwerk, das einen Zeiger in Bewegung setzt, der im Kreise ums her, hins und zurückläuft. Wenn dieses Instrument durch den Lauf der Zeit sich nicht verändern, in seinen Angaben mit einem guten Barometer stets gleichen Schritt halten sollte, auch nach mehrjährigem Gebrauch, so wäre dasselbe ganz geeignet, das Barometer nicht nur zu ersetzen, sondern es bei Weitem zu übertreffen.

Mittelst dieses Instrumentes, woran man vorläufig nur den einen Fehler kennt, daß es zu lebhaft von Temperaturdifferenzen angesprochen wird, kann man noch viel leichter, als mittelst des Barometers, die Stun-

ben der Ebbe und ber Fluth erkennen, welche in der Atmosphäre vorkomsmen und die regelmäßigen Schwankungen des Barometers bedingen.

Wenn vorzugsweise in der heißen Zone die regelmäßigen Schwanstungen deshalb hervortreten, weil die unregelmäßigen beinahe ganz sehlen, wenn serner die Sdbe und Fluth der Atmosphäre zur selben Stunde einstritt am Meeresstrande oder auf den Hochebenen, die 8 dis 9000 Fuß über der Meeresstäche liegen, so wird man sich nach den Ursachen fragen und wird dieselben in dem ganz regelmäßigen und in sehr enge Grenzen eingeschlossenen Berlauf der atmosphärischen Beränderungen sinden. Die ganze Temperaturdisserunz zwischen Sommer und Winter beträgt unsern des Acquators ein bis zwei Grad, in unsern Gegenden schon sunfzig (sogar sind sechzig vorgesommen: im Winter 1829 auf 1830 sank das Thermometer in Stuttgart dis auf 29 Grad Reaumur unter dem Nullspunkt; im Jahre 1822, 1828, 1834 und im Jahre 1846 stieg es während des Sommers auf 31 Grad im Schatten), in Sibirien gegen siebenzig Grad.

Die Tageslängen sind in der Tropenregion nur um eine halbe Stunde von einander abweichend, in der gemäßigten Zone steigen die Differenzen von 1 Stunde bis zu 24 Stunden. In der Aequatorialregion giebt es, außer am Meeresstrande, nur eine Art Wind von einer Richtung, den Passation — am Meere zwei, die regelmäßig abwechseln, Land- und Seewind, am Tage vom Meere nach dem Lande zu, in der Nacht vom Lande nach dem Meere hin, welche so bestimmt eine Stunde nach Sonnen- auf- und Untergang wechseln, daß die Schiffe immer des Nachts auslausen und des Tages in den Hafen kommen.

Betrachten wir das hier Angedeutete, dessen nähere Ausführung besonderen Abschnitten überlassen bleiben muß, im Vergleich mit dem, was wir in der gemäßigten Zone finden, so werden die Ursachen der unregelmäßigen Schwankungen hier eben so deutlich hervortreten, als die der regelmäßigen dort.

In der gemäßigten Zone ist der Temperaturwechsel zwischen Sommer und Winter nicht nur, sondern zwischen einzelnen Monaten sehr groß. Tag und Nacht machen in der gemäßigten Zone dagegen einen viel geringeren Unterschied, als in der Tropenregion, woselbst wegen der langen Dauer der Nacht und wegen der Ausstrahlung gegen den ewig heitern, tief dunkelblauen Himmel die Wärmeverringerung sehr bedeutend ist, während im Norden, bei einem mehr als 18stündigen Verweilen der Sonne über dem Horizont, bei einer nur 6stündigen Dämmerung, nicht Nacht, die Abkühlung kaum beginnen kann; das giebt die entzückenden, warmen Abende und Nächte, in denen die Gesellschaft in ungestörter Heiterkeit und ohne zu

frieren bis Mitternacht im Freien verweilen kann, was schon unter bem 48. Grad der Breite — Stuttgart, München, Wien, das schöne sübliche Deutschland — Niemandem mehr einfällt, da die Nächte unbequem kalt und frostig, anfangen dem süblichen, dem tropischen Klima sich allgemach zu nähern. — In Italien würde man Denjenigen, der zu einem Abendschmause im Freien, zu einem nächtlichen Gelage unter den schmause im Franeten einladen wollte, der Absicht beschuldigen, die Eingesladenen durch dieses gefährliche Experiment krank zu machen oder zu tödten. Schon da kleidet man sich für die Nacht ganz anders, und die uns sonders dar scheinende Mode der Orientalen (Türken, Perser), sich in Pelze zu hüllen, hat nur die niedrige Temperatur der Nacht zum Grunde, bei welcher durch die Hitz des Tages und durch die heißen Bäder verwöhnte Körper sehr leicht durch Erkältung herbeigeführten rheumatischen Beschwerden unterliegt.

Auch der Winter im Norden zeigt uns ganz ähnliche Ursachen zu dem wechselnden Barometerstande — nur sind sie entgegengesetzt — geringe Berschiedenheit der Temperatur von Tag und Nacht. Die Erde ist abgestühlt, die Nacht ist lang, der Boden gefroren; es kommt der kurze Tag von 6 bis 8 Stunden, an welchem die Sonne nur wenige Grade über den Horizont steigt und eine sehr geringe Wirkung ausübt, so daß die Temperatur nicht um ein Bedeutendes steigen kann, und dieses Steigen der Wärme mehr der Wolkenbedeckung, welche gewöhnlich heraufzieht, indeß die Nächte klar bleiben, zuzuschreiben ist, als dem Sonnenschein; daburch also sind auch die Wintertage kalt, ziemlich wie die Nächte.

Ganz anders ist es mit den Jahreszeiten, welche steigende Unterschiede der Temperatur von 10 bis 15 Graden zwischen Winter und Frühling — eben solche zwischen Frühling und Sommer 2c. bringen, welche sich endlich bis in die Extreme einer Kälte von 30° bis 36° C. und einer Wärme von 36° bis 40° C. versteigen.

Auch Derjenige, der wenig Kunde von den Naturgesetzen hat, wird begreisen, daß solche Bedingungen genügen, starke Auflösungen von Wassersdamps, heftige Niederschläge desselben, lebhafte und andauernde Beränderungen in den Luftströmungen, Winde, Stürme herbeizussühren. Alle diese Beränderungen vermehren, vermindern den Druck, die Elasticität, die Menge der Luft doch niemals im Allgemeinen und über die ganze Zone, sondern immer nur über einzelne Strecken; daher der große Unterschied in der Witterung, welche nicht selten so wunderlich sich gestaltet, daß wir hier einen milden Winter haben, indeß die Spanier in Berzweislung gerathen, weil der Schnee, etwas ihnen fast Unbekanntes, wogegen sie gar keine Borkehrungen zu treffen vermögen, weil die Kälte, gegen die sie sich

burchaus nicht schützen können, da sie weder Ofen, noch Holz für dieselben haben, sie belästigt; daher kommt es, daß wir einen trefflichen Sommer haben können, der die spätesten Trauben reist, indessen die Staliener wäherend ber ganzen Zeit den wärmenden Mantel nicht ablegen, frostig wie sie überhaupt sind.

Was hier zufällig und nur dann und wann eintritt, das muß als Regel betrachtet werden zwischen Europa und Nordamerika. Die Bitterungsverhältnisse dieser beiden Welttheile stehen immersort in einem solchen Gegensate, daß, wenn wir hier gemäßigte oder kühle Sommer haben, sie dort in den entsprechenden Breiten von unerhörter Hitze leiden, daß, wenn wir heiteres Wetter, sie Regen, wenn wir milde Winter, sie strenge haben, und eben so alles Angesührte entgegengesetzt.

Wir finden also die Ursache des unbeständigen Druckes der Luft erstens in einer täglich zweimal wiederkehrenden Ebbe und Fluth, zweitens im Entstehen und Niederschlagen von Wasserdampf, drittens in wechselnder Temperatur der Luft, und endlich und wohl auch haupt sächlich in den Strömungen der Luft, welche da, wo sie hingehen, eine Verdichtung der Luftmasse (und also ein Steigen des Barometers), dort aber, wo sie herskommen, eine Verringerung der Luftmenge (also ein Fallen des Barometers) bewerkstelligen.

Wir können uns jest die Ursache näher besehen.

Die stündlichen Bariationen bes Luftbruckes, bie wir als Ebbe und Bluth bezeichnet haben, burfen wir nicht bem Monde zuschreiben, ber, wie wir später erfahren werben, bie Meeresfluth erzeugt; allerbings ift, weil die Luft ein Körper ift und weil Mond und Erde einander anziehen, bie beweglichen Theile ber Körper aber ber Anziehung am leichtesten folgen können, eine Anziehung ber Luft burch ben Mond, also ein Leichterwerben gegen die Erbe unter ihm, ba wo ber Mond burch bie Mittagelinie geht, nothwendigerweise vorhanden, allein biese Erhebung ber Luftfäule ist so gering, daß fie kaum ein Sundertstel einer Linie beträgt, alfo sich gewöhnlich ben Wahrnehmungen entzieht. Jene andere, wirklich bemerkte Luftebbe und Luftfluth hängt fast ohne Zweifel von ber Erwärmung burch bie Sonne ab. Der niedrigste Stand bes Barometers, entsprechend einer Berminberung bes Druckes, wird wahrgenommen beinahe zur Zeit, wo es am heißeften und wo es am fältesten an jedem Tage ift. Aequator ift bie Erscheinung biefes niebrigften Standpunktes bes Barometers um 4 Uhr Nachmittags und 4 Uhr Morgens und ihr Wechfel mit bem höchsten Stande um 94 Uhr Morgens und 103 Uhr Abends so regelmäßig, baß man, wie humbolbt, ber fich mit biefem Phanomen lange auf bas Sorgfältigfte beschäftigt hat, fagt, nach bem Stanbe bes Barometers

bie Tagesstunden bestimmen kann, ohne mehr als eine Viertelstunde zu irren; auch wird sie bort weder durch die Höhe des Standpunktes bis zu 12,000 Fuß über dem Meere, noch durch Negen, Gewitter, Sturm und Erdbeben geändert oder gestört.

Diese Schwankungen, Ebbe und Fluth der Luft anzeigend, nehmen ihren Verlauf in der gemäßigten Zone gleichfalls ziemlich, doch nicht ganz so regelmäßig; sie find sogar noch unter dem 75. Grad nördlicher Breite durch Bravais zu Bosekop entdeckt worden, wiewohl sie dort schon viel schwächer sind, nämlich kaum $\frac{1}{10}$ Linie betragen, indeß dieselben in den Nequatorialgegenden $1\frac{1}{3}$ Linie ausmachen.

Wenn die Luft allein der erwärmte Körper, wenn sie ohne Beimischung von Wasserdampf wäre, so würden wir ohne Zweisel nur eine solche Ebbe und eine Fluth haben; allein die Sonnenwärme entwickelt über der seuchten Erde, aus den Wäldern und Grassluren, aus dem Meere, den Seen und Sümpsen, überall, wo sie noch einige Kraft hat, eine große, aber nach der Temperatur wechselnde Menge von Wasserdamps. Diese Menge hängt demnächst noch von der geographischen Breite und davon ab, ob Feuchtigsfeit hergebende ober keine bergleichen enthaltende Substanzen der Untergrund der Atmosphäre sind — die Wüssen der Hochebenen von Usien geben nicht viel mehr Feuchtigkeit her, als die afrikanischen Sandebenen.

Zwischen der Lufthülle und der Dampshülle besteht keine chemische oder sonstige Verbindung; die beiden Atmosphären bestehen in einander ohne gegenseitige Abhängigkeit von einander. Die Temperatur-Erhöhung und Verminderung, welche das Erscheinen und Verweilen der Sonne über dem Horizont und ihre Abwesenheit unter demselben hervorbringt, wirkt auf jede der beiden Atmosphären besonders, und bringt in jeder binnen 24 Stunden eine Ebbe und eine Fluth hervor; in der Lufthülle entsteht sie durch die wechselnde Ausdehnung und Zusammenziehung, in der Dampshülle durch die wechselnde Vermehrung und Verminderung (Verdampsen und Niederschlagen) der Wassermenge.

Die letzteren Veränderungen gehen nahezu vor in den Stunden der größten Hitze und der größten Abfühlung des Tages; der mittlere Stand des Barometers für diese Dampfhülle fällt also zwischen 9 und 10 Uhr Morgens sowohl, als Abends.

Der größte Druck auf das Barometer wird aber nicht ausgeübt, wenn die Luft am stärksten durchwärmt ist — dann würde zwar ihre Spannung am stärksten, ihre Federkraft am wirksamsten sein, allein die Luft hat nur einen festen Punkt, die Erde, an welchen sie sich stütt; das andere sedernde Ende — die obere Luftregion — findet keine Arhstallstugelhülle über sich, gegen welche gedrückt, und so ein durch die Tempes

ratur vermehrter Gegendruck auf bie Erde ober was gleich viel sagen will, auf bas Barometer ausgeübt werden könnte.

Eben so wenig findet ein stärkerer Druck auf die Erde statt zur Zeit der größten Abkühlung, also Morgens kurz vor Sonnenaufgang; da ist die Luft zwar am dichtesten, aber ist auch wieder zusammengesunken und übt nicht im Geringsten mehr Druck aus, als zur Zeit ihrer größten Erwärmung, d. h. zur Zeit ihrer größten elastischen Spannung, welche sie jedoch nicht hat wirksam ausüben können, da ihr die Stütze außershalb sehlte.

Der größte Druck der reinen Luft findet statt in den Zeiten zwisschen diesen beiden Extremen, in den Tropengegenden constant nach 9 Uhr Morgens und nach 10 Uhr Abends, gleich weit von der ihre Kraft schwächenden größten Ausbehnung, wie von der größten Zusammensziehung.

Da nun diese beiden Punkte zusammenfallen mit dem mittleren Stande des Barometers unter dem Einfluß der Dampshülle, so addiren sich die höchsten Standpunkte der Luft und die mittleren des Dampses zu den höchsten des Tages überhaupt, und der höchste Standpunkt, der für den Wasserdamps allein gilt, wird zum niedrigen (nicht niedrigsten) des ganzen Tages im Verhältniß zu der Summe des Oruces aus höchstem Luft- und mittlerem Dampsdruck.

Diese höchst interessanten Details sind von Dove entdeckt, der sie mit dem Geist und dem Scharssinn, welchen man überall in seinen Untersuschungen vorwalten sieht, combinirt und zu einem umfassenden Shstem derseinigt hat, worin sich auch bestätigt sindet, daß die Luft allein nur 'eine Sbbe und Fluth macht; denn über dem ungeheuren Continent von Asien, in Sibirien und über den trochen canadischen Regionen (Toronto), serner an einigen Punkten von Afrika und Südamerika, weit genug von den Meeresküsten, um nichts von den aufsteigenden Dampsströmen in die Luft gelangen zu sehen, hatte diese Luftebbe und Fluth nur einmal binnen vierundzwanzig Stunden statt.

Die große Bünktlichkeit, mit welcher biese Gezeiten der Luft sich unter den Tropen zeigen, kommt von der stets gleichen Tageslänge her, da denn auch die Maxima und Minima der Temperatur immer dieselbe Stunde haben. Wenn dies mit dem Maximum der Wärme auch in der gemäßigten Zone der Fall, so ist es doch keinesweges so mit dem Misnimum und den dazwischen liegenden mittleren Temperaturzeiten, denn das Minimum richtet sich nach dem Sonnenausgang und dieser wechselt in der gemäßigten Zone bekanntlich nach Jahreszeit und geographischer Lage sehr.

Man hielt ben mittleren Barometerstand für gleich über dem ganzen Erdboden, sosen man sich in der Höhe des Meeresspiegels befände. Seitsdem sich, durch Humboldt angeregt, über ungeheure Strecken corresponstirende meteorologische Stationen gebildet haben, sing man an, in diese Annahme einige Zweisel zu setzen, und es hat sich vor Allem ergeben, daß der Barometerstand in der Aequatorialregion um etwas niedriger sei, als in der gemäßigten Zone, wo derselbe zwischen dem 40. und 45. Grad seinen höchsten Standpunkt erreicht. Es siegt dieses in dem sortwährend aufssteigenden Luftstrom, der sich stets von dem Aequator erhebt und in den oberen Regionen, nach beiden Polen zu übersließend, stets wieder Platz macht neuen, erwärmten, nachströmenden Luftmassen und so durch das Aufssteigen den Druck nach unten verringert.

Böchft auffallend aber mußte eine Beobachtung bes Capitain James Roff und bes jungeren Erman fein: baf in bem fublichen Polarmeere, bis zur Breite von Cap Sorn bin, und im öftlichen Sibirien in ber Rabe bes ochoglischen Meeres, bas Barometer um einen Boll niedriger fteht, als es nach ber Unnahme eines am Meere überall gleichen Barometerftanbes fein follte. Boreilige Erklarer wollten in biefem nieberen Stanbe des Barometers eine fo bebeutende Abweichung des Meeres vom allgemeinen Niveau mahrnehmen, daß baraus überhaupt auf eine, gang von ber Rugelgestalt abweichende Form ber Erbe geschloffen werben muffe - folche Lehren gehören mit benen bes herrn von Driberg in eine Rategorie. Die Erfahrungen darüber find jett noch zu neu und zu wenig ausgebreitet, um Erflärungen enbgultiger Art über biefe Erfcheinungen geben zu konnen; allein um wenigftens bas Wahrscheinlichste anzuführen, fo muffen wir vermuthen, daß ber niedere Stand eine burchaus meteorologische Urfache hat, und biefe finden wir in ben permanenten Luftftrömungen von ben Polen nach bem Aequator zu, welche fo ftark find, baß fie, Sturmen gleich, bas Barometer nieberhalten; ein fortwährenber Sturm taum alfo eine fortwährende Depreffion bes Barometers im Gefolge haben. Bürben Erman's vereinzelte Beobachtungen fich über ben ganzen Norden von Afien und Amerika beftätigen, fo könnte man an ber Richtigkeit ber Erklärung kaum zweifeln.

Außer den bis hierher betrachteten stündlichen Schwankungen des Barometers an einem jeden Tage und nach einer gewissen Regel, findet man nun noch die großen Störungen, die Bariationen, welche sich wie mächtige Wellen über halbe Continente und Meere erstrecken und ganz von einander unabhängig und gesondert erscheinen. Die Schwankungen gehen nicht auf Linien, sondern auf Zolle am Barometer, und haben ihre Ursache zum Theil in dem Wechsel zwischen lange anhaltenden Regengüssen

und trocknem Wetter über weite Land= und Meerstrecken und in damit vers bundenen Luftströmungen.

Bom atlantischen Ocean burch Europa hindurch und durch ganz Affien bis nach Kamschatka sind jest hunderte von magnetischen Stationen errichtet, welche nächst diesem Hauptzweck auch noch andere meteorologische Beobachtungen versolgen. Durch solche Mittel und durch die auf diesen Stationen angestellten gleichzeitigen Beobachtungen der Barometer hat man den Lauf der Schwankungen des Luftbrucks, der Wellenberge und Wellenthäler versolgt und gefunden, daß sie mehr oder minder ausgedehnt, daß sie fortschreitend, daß sie von sehr verschiedener Höhe sind, und daß sie 20, 24 dis 36 Stunden brauchen, um ihr Steigen und Fallen zu vollenden.

Einige bieser großen Luftwellen, von mehreren hundert Meilen Breite, sind über den ganzen Continent von Europa verfolgt worden, und man hat ihre Richtung und ihre Schnelligkeit zu bestimmen vermocht. — Auch von Ufrika, vom Cap der guten Hoffnung aus, hat man längs der Küste des Continents, dann quer durch das atlantische Meer über den amerikaenischen Continent bis zu den canadischen Beobachtungs-Stationen solche Luftwellen verfolgt. Dieselben schreiten aber nur scheindar fort; es ist damit genau, wie mit den Wasserwellen, bei denen (wie man sich sehr leicht überzeugen kann, indem man ein paar Spähne auf den Wasserspiegel wirst) auch nur ein Steigen und Sinken stattsindet, obwohl es den Ansschein hat, als schritte die Welle von dem Ausgangspunkte in immer weisteren Kreisen sort; allein diese fortschreitende Welle nimmt nicht das gezingste Papierschnitzen mit fort, wiewohl dasselbe sich mit jeder neuen Welle hebt und senkt.

So auch scheint es mit diesen Lustwellen von hunderten von Meilen Breite und 4-500 Meilen Länge zu sein — sie solgen nächstdem auch in anderen Punkten den durch die Brüder Weber entdeckten Wellengesetzen, so z. B. in Hinsicht auf die Durchkreuzung zweier Wellenzüge, welche sie unabhängig von einander vollbringen.

Es leuchtet nun ein, daß, wenn zwei Luftwellen sich freuzen, dreierlei Fälle eintreten können. Entweder trifft der Wellenberg auf ein Wellensthal, dann heben beide Wellen sich in dem Augenblicke der Durchkreuzung auf — es tritt ein normaler Stand, es tritt Gleichgewicht ein; oder es trifft ein Wellenthal auf ein Wellenthal, dann entsteht eine doppelte Verstiefung; oder endlich es trifft ein Wellenberg auf einen Wellenberg, alss dann ist die Höhe verdoppelt.

Solche Durchkreuzungen ber mächtigen atmosphärischen Wellen erklären sehr genügend das plögliche Steigen ober Fallen bes Barometers, was, binnen vierundzwanzig Stunden auf zwei Zoll ausschreitend, beobsachtet worden ist — und die Stürme, die häufig in Gefolge solcher plötzlichen Senkungen sind, kann man wohl als das Resultat einer plötzlichen Verringerung der Luftmenge ansehen, welche ein gewaltsames Zusströmen von allen Seiten zur Wiederherstellung des Gleichgewichtes veraulaßt.

Wenn man nicht leugnen kann, daß die Temperaturdifferenzen bei diesen Wellen eine große Rolle spielen, so wird es ganz faßlich erscheinen, daß zu den Zeiten, wo die größten Differenzen eintreten, auch am häusigsten dergleichen Wellenbewegungen bemerkt werden. Diese Zeiten sind aber keinesweges die des Sommers und des Winters, im Gegentheil sind in diesen extremen Stellungen der Temperaturen die Unterschiede so ausgesglichen, daß wenig Störungen eintreten — es bleibt im Sommer heiß, im Winter kalt, wie nun einmal der Character der Jahreszeit sich gestaltet hat; wir haben auch Fälle, wo man den Sommer kalt und den Winter, wenn schon nicht heiß, so doch warm und milde nennen kann — aber plößeliche, dauernde Temperaturwechsel kommen in diesen beiden Jahreszeiten der extremen Temperaturen selten vor.

Anders ist es mit den Zwischenzeiten, Frühling und Herbst. Die im Nequator stehende Sonne kann nach beiden Hemisphären beträchtliche Wärmemengen entsenden, der Aequator selbst wird am stärksten erhist, weil die Sonne senkrecht über ihm steht. Die noch nicht erwärmte Polargegend, welche die Sonne jetzt erst aufgehen sieht, steht im directesten Gegensate zu der durchgeglühten, heißen Zone; mächtigere Luftwellen, als sonst, werden sich von beiden Seiten erheben, einander begegnen, sich kreuzen und in diesen Jahreszeiten, Ansang des Frühlings und Ansang des Herbstes, sieht man das Barometer in Folge solcher Veränderungen am gewaltigsten schwanken; die Stürme, welche im Allgemeinen Aequinoctialstürme heißen, sind gerade dann am häufigsten.

Treffen die Kreuzungen solcher weitgebehnten Luftwellen vielleicht gleichzeitig, aus den beiden gemäßigten Zonen sich erhebend, am Aequator zusammen, so entstehen dort dieselben zufälligen Störungen, wie an andern Orten, und wenn schon die regelmäßigen Luftveränderungen immer sich innerhalb der Grenzen eines Viertelzolles am Barometerstande erhalten, so giebt es doch auch in der Aequatorialregion Sprünge von 2 dis $2\frac{1}{2}$ Zoll, die das Zusammentressen von zwei Wellenbergen oder Wellenthälern beweisen. Auch die Stürme, die im Gesolge solcher plötzlichen Niveausveränderungen zu sein pflegen, bleiben nicht aus — ja sie sind nirgends so verheerend und furchtbar, wenn sie einmal ausbrechen, als gerade in der Tropenregion.

Haben die Luftwellen ihren Verlauf genommen und ist die Kreuzung vorüber, so tritt das frühere Verhältniß wieder ein; die tägliche Variation des Varometerstandes, Ebbe und Fluth der Atmosphäre verkündigend, ist nicht vergrößert, nicht vermindert worden — der Verlauf ist ganz der normale.

Da die Verdünnung, Verminderung der Luftmasse dem Eindringen der außer Gleichgewicht gesetzten vorangehen muß, das Barometer aber den gegenwärtigen Stand der Luft angiebt, so wird dasselbe als ein ziemlich zuverlässiger Verfündiger einer vorhandenen ungewöhnlichen Luftsebe und einer demnächst eintreffenden Sturmsluth gelten können; auch sind die Seefahrer darüber einig, das Barometer als einen solchen zu betrachten, denn sie wissen: sicher geht einem heftigen, plötzlichen Sturme ein eben so plötzliches, ungewöhnliches Sinken des Barometers vorher. Es wäre jedoch sehr voreilig, wollte man schließen, auf das Sinken des Barometers solge immer ein Sturm. Die Seefahrer bereiten sich durch zeitiges Einreffen der Segel auf den Sturm vor, sie befestigen jene, da sie durch diesen über Bord geführt werden könnten, sie sehen die Anker zum Auswersen in Besreitschaft — allein sie sind sehr zufrieden, wenn sie alle diese Vorsichtssmaßregeln umsonst getroffen haben.

Im Uebrigen ift das Steigen und Fallen ganz unabhängig von heisterem ober trübem und Regenwetter, und das Barometer steigt oft vor dem Regen, sowie es fällt beim Eintreten von schönem Wetter, und es dürfte ziemlich eben so oft seine Anzeige, wenn man sie auf das Wetter bezieht, eintreffen, als nicht eintreffen, woraus allein schon unzweisels haft hervorgeht, daß es kein Wetterprophet ist.

Correspondirende Beobachtungen, Jahre lang fortgesett, hahen auf ganz geringe Entsernungen hin Unterschiede des Ganges und Standes des Duecksilbers im Barometer ergeben, welche die Annahme auf das Vollsommenste bestätigen. Bon der böhmischen Grenze durch die Mark nach der Ostseküssen, auf einer Strecke von ungefähr 80 Meilen Breite, sindet man einen Witterungscharakter von auffallender Achnlichkeit; dennoch ist hier, ziemlich nahe unter demselben Meridian, der Stand des Barometers so verschieden, daß ein mittlerer Stand an der Meereskisste im September, mitten in der Mark im März und an der böhmischen Grenze im November eintritt; eben so verschieden sind die höchsten und niedrigsten Stellungen. Um Meeresstrande sindet der höchste Stand im Januar und der niedrigste im Juli statt, in Berlin der höchste im Februar, der niedrigste im April, in Böhmen endlich der höchste im Februar und der niedrigste im März.

Es ift biefes auch völlig begreiflich, und nur zu verwundern, daß

sich das Vorurtheil, es verkündigte der Stand des Barometers das künftige Wetter, so lange gehalten hat — allein es steht dieses Beispiel durchaus nicht vereinzelt da; der Mensch giebt sich gern phantastischen, an das Wunderbare streisenden Ideen und Aberglauben hin. Der Mondwechsel soll Witterungswechsel herbeisühren! — Wir wollen gar nicht verlangen, daß die Leute einsehen sollen, sie sprächen mit dieser Behauptung Unsinn aus — der Mond ist ja immer da, er möge rechts oder links von der Erde stehen, er möge ihr nur die Hälfte seiner beleuchteten Seite zusehren oder die ganze oder gar nichts davon — er steht ja auch nicht halb oder voll beseuchtet auf einer Seite der Erde still, sondern er bewegt sich sowohl um die Erde, als die Erde sich unter ihm in nahezu 25 Stunden um ihre Are dreht, so daß also sämmtliche Orte der Erde den Mond in dieser halben oder ganzen Beleuchtung über sich hinwegschreiten sehen; wir wollen — sagen wir — den Leuten gar nicht zumuthen, daß sie dieses alles und die Thorheit ihrer Anuahme einsehen, wohl aber könnte man verlangen, daß sie die 51 Mondwechsel, welche in einem Jahre vorkommen, versolgten, um sich zu überzeugen, ob sie denn Recht haben oder nicht — sie würden dann sinden, daß beim Mondwechsel eben so oft Witterungswechsel eintritt, als nicht, woraus eben die Unrichtigkeit der Behauptung eines Zusammenhanges zwischen biesen beiden Dinzen hervrgeht.

Freilich, glaubte Schübler in Tübingen auch an diesen Zusammenshang, so kann man sich über "Gevatter Schneider und Handschuhmacher" nicht wundern. Aus 30 jährigen eigenen und 200 jährigen Beobachtungen überhaupt zieht er und ziehen seine Schüler den Schluß, daß, weil bei 10,000 Mondwechseln sich 5031 Mal Witterungswechsel gezeigt und 4969 Mal nicht, mit dem Mondwechsel gewöhnlich Witterungswechsels ein trete.

Unzählige, stets wechselnbe Ereignisse in der Atmosphäre machen sich geltend, um das Barometer schwanken zu lassen; ungleichsörmige, partielle Erwärmungen der Luft, Zersetzungen aller Art in derselben vermehren und vermindern ihre Masse oder Verschiedungen einzelner Theile dersselben (Strömungen, Wind), und noch vieles Andere — allein "Schön Wetter" und "Schlecht Wetter", wie man sonderbarer Weise Sonnenschein und Regen nennt (da doch sonniges Wetter viel häusiger "Schlecht Wetter" ist, als der Regen), welche nur von der vorhandenen Dampfmenge und dem Niederschlagen oder Auslösung des Niederseschlagenen — Wolkensbildung und Auslösung der Wolken — abhängen, haben mit dem Barosmeterstande äußerst wenig zu thun; man kann höchstens sagen: "Wenn das Barometer sich zum Fallen neigt, so kann möglicherweise Regen

eintreten"; allein bas kann man auch sagen, wenn Westwind eintritt, und auch insosern ist das Barometer ein Regenverkündiger, als es durch sein Fallen bei uns Westwind verkündigt und wir gewöhnlich mit Westwind Regen bekommen. — Berghaus führt in seiner allgemeinen Länders und Völkerkunde ein Beispiel an, wie vom 29sten Januar bis zum 30sten des Jahres 1836 das Barometer plöglich um 15 Linien unter seinen gewöhulichen mittleren Standpunkt siel, ohne daß ein Sturm darauf solgte. Solche Thatsachen wird der ausmerksame Beobachter wies derholt wahrnehmen.

Die Windrichtungen haben, weil sie den Luftbruck vermehren oder vermindern, den entschiedensten Einfluß auf das Barometer. Erman der Bater theilte sie daher scherzweise in Bleiwinde und in Korkwinde ein, d. h. in solche, welche die Luft tragen, heben (bei uns die West- und Sidwinde), und in solche, die der Luft ein Gewicht zulegen, sie drücken, schweserer machen, Nord- und Ostwinde.

Das hier in seiner allgemeinsten Auffassung Ausgesprochene erleibet boch wieder eine große Menge Abänderungen und Ausweichungen, welche vielleicht lokalen Ursachen zuzuschreiben, aber doch immer so sehr und bestimmt vorhanden sind, daß man auch hierin vergeblich sich bemüht, eine Norm für den Gang des Barometers und der Windrichtungen zu bekommen. Daß z. B. dem Südostwind in Thüringen ein geringes Steigen, in der Mark dagegen ein viel bedeutenderes Fallen vorhergeht, wollen wir auf Gebirgsklima und Klima der Ebene schieben; aber daß zu Apenrade in Schleswig das Barometer bei diesem Winde um 1 und zo Linien steigt, während es in Kopenhagen um 1 und zo Linie fällt, ist bei der Nähe beider Orte, der gleichen geographischen Breite und den gleichen klimatischen Verhältnissen doch sehr auffallend. Eben so steigt in Apensade das Quecksilber beim Westwinde, während es westlich und östlich davon, nämlich in Hamburg und Kopenhagen, um eine ganz gleiche Größe fällt.

Ganz Aehnliches finden wir zwischen Marseilse und Paris. An dem letztgenannten Orte sinkt beim Westwinde das Barometer um $1\frac{1}{3}$ dis $1\frac{1}{2}$ Linien unter seinen mittleren Stand, in Marseilse steigt es um die Hälfte dieses Werthes. Ganz dasselbe tritt ein mit dem Südostwinde, der in Paris das Quecksilber zum Sinken, in Marseilse zum Steigen bringt. — Umgekehrt bringt der Nordwest das Barometer in Paris zum Steigen und in Marseilse zum Fallen.

Ein Lehrbuch ber Meteorologie warnt bavor, "bie Annahme, daß Sübwinde das Barometer zum Fallen bringen, Nordwinde zum Steigen, und Alles, was damit zusammenhängt, zu sehr zu verallgemeinern, indem

man die Bemerkung gemacht habe, daß um das Cap Horn der Südwind das Barometer steigen und der Nordwind es fallen mache."

Der Verfasser dieses trefslichen Werkes hat ganz Recht, aber er hätte etwas Anderes, als ein Lehrbuch eer Meteorologie schreiben sollen — denn daß sich dieses von selbst versteht, das versteht sich von selbst. Auf der südlichen Hälfte der Erde muß sich ja Alles umkehren: da sind die Nordwinde, die vom Aequator herkommen, warm, während das bei uns die Südwinde sind — dort sind die Südwinde die kalten, schwere Lustmassen zusührenden, das Barometer hebenden, während dieses bei uns die Nordwinde sind. Wäre es nöthig, darauf ausmerksam zu machen, was an sich so klar und natürlich ist, so müßte man es dadurch thun, daß man die Winde Aequatorial und Polarwinde nennte, dann würde Niemanden es zweiselhaft sein, was für Winde auf den verschiedenen Erdhälften diesselbe Wirkung haben.

Auch Oft und West kehren nach der Lage der Orte gegen das Festsland und den Ocean ihre Bedeutung um, bei uns, in dem westlichen Theile des großen Continents Europa und Asien, bringen die Westwinde Regen, denn sie kommen vom Meere her und sind mit Feuchtigkeit beladen. Auf der Ostseite dieses Continents bringen Westwinde Trockenheit hervor, denn sie streichen Tausende von Meilen über trocknes, dürres Land; Feuchtigkeit, Regen bringen dort die Ostwinde, die uns aus der eben angeführten Ursache trockenes Wetter geben, und zwar geschieht jenes, weil sie über das Weltmeer streichen, welches zwischen Amerika und Asien liegt.

Auch in Amerika ist es so. Auf ber uns zugekehrten Seite bringen Ost = und Südostwinde Regen und niedern Barometerstand, indessen nach dem stillen Meere zu dieses die Westwinde thun.

Temperatur der Atmosphäre.

Was Wärme und Kälte sei, zu befiniren, bürfte sehr schwer werden; es scheint jedoch auch ein jeder Versuch, dieses zu thun, sehr überslüssig, da Jedermann die Empfindungen, welche Wärme und Kälte auf seisnen Körper, und beinahe Jedermann auch die Wirkungen kennt, welche Wärme und Kälte auf andere Körper hervordringen. Gesteigerte Wärme nennen wir Hitze. Kälte ist nichts sür sich Vestehendes, es ist nur eine Verringerung (nicht ein Mangel) der Wärme.

Im Winter ist es doch kalt — sagt das Allgemeingefühl des Mensichen. Allerdings nennen wir die Empfindung so, aber da es noch kälter werden kann, so muß doch bei dieser Kälte, die wir gerade jett empfinden, noch so viel Wärme sein, als beim noch kälter werden unserer Umgebung entzogen wird, und das gefrorne Duecksilber hat noch Wärme, denn es kann in freier Luft in Sibirien von 32 Grad R. unter Null, wobei es friert, auf sechszig Grad unter Null sinken, und durch künstliche Mittel kann man es noch weiter erkälten; diese Wärme, welche ihm entzogen wird, war also noch vorhanden, und es ist im gesfrierenden Duecksilber nur weniger Wärme vorhanden, als in dem schmelszenden Eisen.

In früheren Zeiten hat unsere Hand allein uns Nachricht von der auf gewissen Grenzen wechselnden Temperatur gegeben; wie zuverlässig dieser Maßstab ist, dürfte jetzt wohl den meisten Menschen bekannt sein, denn kanm glaubt man noch, daß der Keller im Winter warm sei und im Sommer kalt, obgleich das Gemeingefühl dieses sagt. In früherer Zeit glaubte man dies entschieden, und daher die vielen Träumereien über die Ursache dieser Erscheinung, wovon nur eine hier Platz sinden möge.

So wie die Alten fabelten von einem Emphreum, von einem Feuershimmel, welcher das Weltgebäude umschloß, so ahnten sie Aehnliches von einer Centralwärme, von einem Centralfeuer der Erde. Diese innere Wärme der Erde strebt sich zu befreien und nach außen zu gehen; das kann sie während des Sommers ganz bequem, daher — weil die Wärme die Erde verlassen kann — sind die Räume in der Oberfläche der Erde kalt. Im Winter dagegen ist die Erdkruste gefroren, die innere Wärme kann nicht entweichen, sie sammelt sich solglich in den gedachten Räumen, Rellern, Höhlen an, füllt dieselben, und sie werden warm.

Warum diese Erdwärme es nicht verhindere, daß die oberste Decke ber

Erbe gefriere, ober warum bie sich unter ber Dece sammelnbe Barme bie gefrorne Hulle nicht aufthaue — bas fragte Niemand.

Wir sehen hieraus, wie sehr unser Gefühl uns täuscht: einen Raum, ben wir im Winter warm nennen, lediglich weil es draußen kälter ist, den nennen wir im Sommer kalt, lediglich weil es draußen wärmer ist; die Temperatur des Raumes an sich ist durch das Gefühl nicht ermittelt ober festgestellt worden, sondern nur sein Verhältniß zur Umgebung.

Eine solche Feststellung ift auch beinahe unmöglich; Niemand hat eine solche Herrschaft über seine Sinne, daß er die Täuschungen, welche er immersort von denselben erfährt, durch seine Ueberlegung zu beseitigen versmöchte, und Bieles würden wir nicht thun, wenn wir nicht von fünf so hinterlistigen Lügnern, wie Auge, Ohr, Nase, Junge und das Allgemeinsgefühl überhaupt, durch das Leben begleitet würden. Der Aussage eines Sinnes dürsen wir niemals trauen, wir müssen immer wenigstens einen zweiten zur Controle dabei haben.

Man wird dem Verfasser vielleicht den Beweis für solche gewagte Behauptung absordern; berselbe ist sehr leicht zu führen. Man kommt in eine fremde Stadt, man sieht aus einem Zimmer hinter den nächsten Häussern einen Thurm — dort, also ganz nahe, steht eine Kirche — wir wollen dahin gehen — ach, unser Auge hat uns betrogen; was für ganz nahe hielten, ist durch ein ganzes Stadtviertel von uns getrennt.

Wir hören eine Gloce ertonen - bort, wohin unfere Fenfter zeigen, bort, wo ber Thurm fteht, muß man läuten - nein, die Glode, bie wir hören, befindet fich hinter uns, gerade wie die Stimme bes Bauch= rebners fich nicht oben im Rauchfang bei bem Schornfteinfeger ober unten im Reller bei bem Rufer befindet, mit welchem ber Bauchredner fpricht, sondern in bem Saale, in welchem ber Lettere feine Runfte zeigt. Das Dhr hat uns betrogen! - Wir legen Mittel = und Zeigefinger über ein= ander und nehmen zwischen bie beiben Fingerspiten ein Pfeffertorn, fo glauben wir zwei zu haben; wir feten die beiben Spigen eines ftumpfen Birkels einen halben Boll weit von einander entfernt auf unfere Wange und glauben, daß nur ein Jug bes Zirkels biefelbe berühre - auf bem Rucken fann man bie Fuße bes Juftruments zwei Boll weit auseinander fegen - auch bier betrügt uns ber fonft mahrheitsgetreueste Sinn. Daß man, im Finftern effend, Ganfebraten von Rebbraten und Schweinefleifc von Sammelfleisch, Rothwein von Weißwein nicht unterscheiben fann, ift bekannt, und daß ber Tabadraucher am Geruche mahrend ber Nacht nicht erkennt, ob feine Pfeife brennt ober nicht, ift eine zu bekannte Sache, als baß fie noch erft perfönlich erfahren und fo beftätigt zu werben brauchte. So, nur noch viel allgemeiner, betrügt uns ber Sinn bes Gefühls binsichtlich ber Wärme. Die Leiche gilt für eiskalt, und boch ist sie burchaus nicht kälter, als bas Bette, auf welchem sie liegt, und ber Aufseher ber Brauerei verdarb sonstmals viel Malz, weil er glaubte, es sei noch nicht warm genug geworden, indessen es schon halb in Berwesung übergegangen, weil er sich auf die Sicherheit seines Gesühls verließ.

Jest macht man dies anders; man verläßt sich nicht mehr darauf, man mißt, und seitdem es solche Instrumente giebt, mittelst deren man Temperaturgrade mit einander vergleichen kann, hat das Sprichwort: "Backen und Brauen geräth nicht allemal", seine Bedeutung verloren.

Diese Instrumente heißen Thermometer und Phrometer. Die letzteren sind noch sehr unvollkommen, sie werden übrigens von uns gar nicht bestrachtet werden, da sie nur nöthig sind, wo künstlich erregte Hitze vorskommt; für die Temperaturgrade, welche wir durch die Natur auf der Erde vertheilt sinden, reicht das Thermometer aus, und in den Glühherd der Qulcane würden wir ein Phrometer, auch wenn wir ein sehr vollkomsmenes Instrument der Art hätten, nicht versenken können.

Auch das Thermometer ist noch keinesweges das, was es sein sollte, denn es giebt uns durchaus nichts Absolutes; was wir dadurch ersahren, sind Bergleiche, und die sogenannten Grade sind ganz willkürlich angenommene Größen, über deren Werth wir noch nicht einmal im Klaren sind, da es sehr zweiselhaft sein dürste, ob die Substanzen, die man ausgewählt hat zur Vergleichung der Temperaturen, sich nicht verschieden ausdehnen bei verschiedenen Wärmennengen, bei der Zunahme oder Abnahme um gleichsviel. Von vielen Substanzen ist dies nachgewiesen, vom Quecksilber wesnigstens in den höheren Graden, und in der Nähe seines Gefrierpunktes gleichfalls, und dies ist noch die beste Substanz zur Erforschung mäßiger Temperaturdisserenzen.

Cornelius Drebbel, ein Gutsbesitzer aus Alkmar im nördlichen Holstand, bemerkte zuerst die Ausbehnung der Luft durch Wärme, indem er eine Glaskugel mit einem offenen Rohr in ein Gefäß mit einer Flüssigkeit so stellte, daß die Röhre in die Flüssigkeit tauchte; bei Abnahme der Temperatur stieg das Wasser in der Röhre empor, bei Erhöhung derselben wurde es durch die sich ausdehnende Luft aus der Röhre vertrieben.

Dieses Instrument gab den ersten Anstoß zur Erfindung des Thersmometers. In Italien machte man Apparate mit einer kleineren Kugel, als die Drebbelsche, und man füllte dieselbe und einen Theil der Röhre daran mit gefärdtem Weiugeist, stellte Rohr und Kugel an einen mäßig temperirten Ort, z. B. in einen Keller, und von diesem Punkte ausgehend, theilte man die Röhre auss und abwärts in beliebig viele, gleich lange Zwischenräume, welche man Grade nannte.

Es erwarb sich Fahrenheit in Danzig am Anfange bes 18. Jahrhunberts ein sehr großes Berdienst um die Phhsik dadurch, daß er die ersten übereinstimmenden Thermometer versertigte (welches damals berühmte Gelehrte in nicht geringes Erstaunen versetzte).

Fahrenheit's Art, die Grade zu bestimmen, war wenigstens eine Ansnäherung an das einzig Vernünftige: er suchte zwei seste Punkte auf, und glaubte sie gefunden zu haben in der Temperatur des siedenden Wassers und in der des Winters vom Jahre 1709, welche er für die niedrigst mögliche hielt, und welche er jederzeit wieder hervorbringen konnte durch Vermischung gleicher Theile Schnee mit Salmiak.

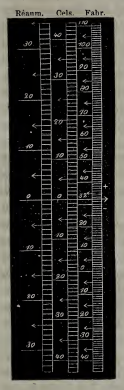
Er hatte, genau genommen, in beiben Annahmen Unrecht; die Temperatur bes siedenden Wassers ist nicht beständig, sie hängt vom Drucke der Luft ab, das kochende Wasser ist bei 29 Zoll Barometerstand um ein Bedeutendes heißer, als bei 27 Zoll; ferner ist die Temperatur keines Winsters die niedrigste, es giebt immer noch einen Winter, der kälter ist; was wollten die $13\frac{1}{2}$ Grad unter Null, welche Fahrenheit damals in Danzig hatte, sagen gegen die 30 Grade unter Null, welche man während des Winters 1829 auf 1830 in Stuttgart beobachtete (sechs Breitengrade südslicher, als Danzig). Endlich konnte er auch nicht dieselbe Temperatur immer künstlich hervorbringen, denn die Wärmemenge, welche Schnee und Salmiak vor der Mischung haben, wirken mächtig ein auf die Temperatur, welche ihre Mischung erzeugt.

Allein es war für den Anfang schon Außerordentliches gewonnen, und als man bemerkte, daß die Temperatur des schmelzenden Eises unter allen Umständen dieselbe, nahm man diese zu einem und die Siebhitze des Wassers bei 28 Zoll Barometerstand zum andern festen Punkt, und nannte den Raum zwischen beiden Fundamentalabstand.

Fahrenheit theilte ben Raum zwischen seiner größten Kälte (bie man auch ben künstlichen Frostpunkt nennt) und bem Siebepunkt in 212 gleiche Theile, diese Skala heißt die Fahrenheit'sche.

Réaumur machte Weingeist = Thermometer und theilte den Abstand zwischen dem Thaupunkt und Siedepunkt in achtzig gleiche Theile, und man nannte solche Thermometer nach ihrem Ersinder Réaumur'sche. Sons derbar genug heißen noch jetzt alle achtzigtheiligen Thermometer Réaumur'sche, gleichgültig, womit sie gefüllt sind; dies ist jedoch grundsalsch. Sin Quecksilder-Thermometer, in achtzig gleiche Theile getheilt, zeigt durchaus andere Grade, als eine Weingeist-Thermometer der Art, es stimmen nicht die ersten fünf Grade vollkommen mit den andern überein. De Luchat das Quecksilder = Thermometer so behandelt, und es müßte nach ihm benannt werden. In Schweden theilte Celsius den Fundamentalabstand in

hundert Theile, und diese Skala heißt die Celsius'sche oder hunderttheilige. Diese drei Thermometereintheilungen sind noch allgemein im Gange; aber sonderbar ist es, daß die Engländer nach der beutschen Skala zählen, die Deutschen nach der französischen des de Luc und die Franzosen nach der Celsius'schen, schwedischen, welche sie erfunden zu haben sich einbilden, und welche sie "Thermomètre centigrade" nennen.



Die hier eingeschaltete kleine Stizze zeigt bie brei verschiedenen Skalen nebeneinander. Die erste links, die Réaumur'sche und die daneben stehende des Celsius haben einen gemeinschaftlichen Nullpunkt und schreiten auf und ab so fort, daß auf je vier der ersten immer fünf der letztern Grade kommen. Die Skala rechts ist die des Danziger Fahrenheit; ihr Nullpunkt liegt 32 ihrer Grade unter den beiden anderen. Bei einem Berzgleich muß man immer neun ihrer Grade auf vier Réaumur'sche zählen, dabei aber nicht vergessen, daß O Grad R. gleich ist 32 Grad F., also von 32 angesangen werden muß.

Dieses höchst wichtige Instrument hat uns eine große Menge ungeahnter Aufschlüsse über bestänstige und veränderliche, über freie und gesbundene Bärme u. s. w. gegeben, allein es hat auch eine Sprachs und eine Begriffsverwirrung hersbeigeführt, welche, namentlich letztere, drollig genannt werden muß. Biese Leute glauben nämlich, sie sagen etwas Bernünftiges, wenn sie erzählen: "heute ist es noch einmal so kalt, als gestern"
— "vorgestern war es noch einmal so warm, als heute." Allerdings ist acht noch einmal so viel, als

vier. Allein acht Grade Wärme ist burchaus nicht doppelt so viel, als vier Grad Wärme, benn der Anfangspunkt der Skala fehlt. Vier Grad über dem Schmelzpunkt des Eises ist ja nicht vier Grad warm — der Nullpunkt der Wärme ist vielleicht Tansende von Graden unter diesem Nullpunkt der Skala — solch eine Betrachtungs- und Vergleichungsart ist ähnlich den häufig vorkommenden, aber völlig des vernünftigen Sinnes entbehrenden Redensarten: "Frl. A. ist nicht halb so schwin, als Frl. V." — "Newton war noch einmal so gelehrt, als Keppler." — Den schönsten aller Vergleiche giebt Dove, indem er sagt: "Künf Kuß ist die Größe, welche man haben muß, um Soldat zu werden, von da an wird nach Zollen gezählt; man würde

uns für närrisch halten, wenn wir behaupteten, Jemand, der fünf Fuß drei Zoll hat, sei halb so groß als einer, der fünf Fuß und sechs Zoll hat" — und doch ist dies genau so, wie mit den vier und den acht Graden. Dieser Nullpunkt, der unserer Thermometer-Skala sehlt, macht dem Physiker überhaupt viele Sorgen; kein Mensch weiß, wo derselbe sich besinde — od die Natur ihn sestgesetzt habe, od er am Pole oder in der schwarzen Tiese des Himmelsgewöldes, weit außerhald der Erde zu suchen sei, wie uns die mit unserer Erhebung über die Erdsäche steigende Kälte ahnen läßt, und dessen Temperatur Pouillet zu mindesten 150 Grad unter Null annimmt, oder ob er nur künstlich erreicht werden könne, in welchem Falle er wohl schwerlich jemals zur Kenntniß des Menschen kommen dürste, da wir wenigstens dis jetzt nur sehr geringfügige Mittel zur Erkältung der Körper haben, indeß die zur künstlichen Erwärm ung ausreichen, um Alsles, was disher sür unschmelzbar gegolten hat, in glühenden Fluß zu brinsgen oder zu zerstören.

Indessen trotz bieses Mangels an dem Thermometer und obgleich es uns nur ben Vergleich zu machen erlaubt, etwas fei fo und fo viele Sun= dertstel des Fundamentalabstandes wärmer oder kälter, als etwas Anderes, wir also nichts Positives, sondern nur etwas Relatives erfahren, ift bas Inftrument boch unschätzbar, benn wir erfahren burch baffelbe wenigstens etwas, mahrend unser Gefühl uns Windbeuteleien vormacht - es fagt uns, bies Zimmer sei unerträglich heiß — jetzt, im Januar — und boch fagte es uns von bemfelben Zimmer im vorigen Juli, es herriche barin eine wahre Rellerluft, man friere, werbe frank — und bas Thermometer fagt uns, es habe bamals, als wir vor Hite Ropfschmerzen befamen. 20 Grab über Mull ber hunberttheiligen Stala gehabt, und bamals, als wir froren, habe es 22 berfelben Grade gehabt. Woher kommt bas? Weil unsere Saut uns nur ben Eindruck, ben ber lebhafte Temperaturwechsel auf dieselbe macht, hinterbringt; - wir erlitten im Winter eine Temperatur von 20 Grad unter Rull, ba war es wohl kein Wunder, bag 20 Grad über Rull uns unerträglich beiß vorkamen; im Sommer hatten wir an jenem Tage im Schatten 35 Grad Celfius, was Wunder, daß bei unsern aufgeschlossenen Poren, ber heftigen Ausbunftung, ber erschlafften Haut, die Temperatur von 22 Grad uns kellerhaft und grabeskalt vorfam. Humbolbt konnte in ber Tropengegend bei einer Wärme von 22 Grad por Frost nicht schlafen, benn bie Schattentemperatur war 40 Grab Celfius.

Bei Betrachtung ber Atmosphäre und besonders der Temperatur berselben kann uns die Frage: ob eine besondere Quelle der Bärme im Inenern der Erde besindlich, nicht beschäftigen; diese möglicher Weise vor-

handene Barmequelle hat auf die Atmosphäre keinen Ginflug, und werden wir diefelbe daher an einer andern Stelle betrachten. Die Quelle der Wärme unserer Lufthülle und die mächtigste Quelle

ber Temperatur ber Erboberfläche, welche wir bewohnen, ift einzig und allein bie Sonne, fie fenbet basjenige zu uns, was wir Licht nennen, Strahlen — wir dürfen wohl nicht fagen, einer Substanz — welche zwei Kräfte in sich schließen, die beim Durchgange durch alle Körper geschieden werden in leuchtende und in wärmende, das heißt in solche, die uns einen Körper sichtbar, und in solche, die seine Temperatur fühlbar höher machen. Ob die Licht- und Wärmestrahlen eine Substanz seien oder nicht, ist etwas, das wohl schwerlich zu ermitteln sein dürfte. Sind sie substantiell, so können sie von der Sonne kommen, und können chemische und physikalische Eigenschaften haben. Jest ift aber fast bis zur Ersichtlichfeit bewiesen, daß die Lichtstrahlen nicht von der Sonne zu uns reifen, sondern daß biefes, was wir dafür nehmen, Querschwingungen besjenigen hppothetischen Dinges sind, welches wir Aether nennen, und das den Weltraum erfüllt (also etwas ist, eine Materie, eine Flüsssigkeit), aber eine so unendlich geringe Dichtigkeit hat, daß es die Planeten und Kosmeten in ihrem Lause nicht aushält, nicht im geringsten verzögert. Wenn bie Sonnenftrahlen aber wirklich nur Schwingungen bes Aethers sind, woher kommt es denn, daß diese Schwingungen von etwas Immate= riellem doch wirken wie eine Materie und auf die Materie wirken, nicht nur fich felbst zerlegen laffen in warmenbe und leuchtenbe Strablen, nicht nur biefe letteren fich fpalten laffen in brei Farben, roth, gelb, blau, und sich wieber mischen lassen zu grun, orange und violet - sondern überhaupt eine große Menge chemischer und phhsikalischer Eigenschaften haben, die wir an ihnen entbeden und mittelft beren fie auf Rörper wirfen, wie etwas Rörperliches, Metalle erwärmen, erhitzen, schmelzen, brennbare Substanzen erhitzen und entzünden, wie man mit ben verdichtesten Sonnenstrahlen thun kann, Metallfalze reduciren, färben, zerftören, bleichen? So intereffant ale biefe Fragen find, fo wichtig ihre Beantwortung ware, fo ift fie boch nicht Sache ber phhfifalischen Geographie, fonbern ber Experimentalphyfit; wir muffen uns lediglich an die ermittelten Fakta halten, und burfen une auf Untersuchungen über biefen Gegenftand nicht einlaffen.

Die Strahlen, welche von ber Sonne zu uns kommen, brauchen, um ben Weg von 21 Millionen Meilen gurudgulegen, eine Zeit von 8½ Minuten, ober von einer Secunde für 40,000 Meilen. Ist das Licht nur als Schwingung bes Aethers zu betrachten, so ist biese Zeit ber Aus-bruck für bie Elasticität bes Aethers, er muß sehr elastisch sein, boch nicht vollkommen. Luft hat eine Elafticität, welche eine Fortpflanzungs-Geschwindigkeit von 1040 Fuß in einer Secunde gestattet; Baffer viermal, Tannenholz siebzehnmal so viel, ber Aether Millionen Mal so viel. Wäre der Aether jedoch vollkommen elastisch, so würde die Fortpflanzung der Wellenbewegungen in ihm gar keine Zeit fordern, baher kann man mit Recht jene 8½ Minuten bas Maaß feiner Clafticität nennen.

Diese geringe Zeit, die mithin für die Atmosphäre der Erde eine zweistausenhstel Secunde beträgt (denn höchstens zwei Meisen die können wir denjenigen Theil der Luftschicht, die noch auf die Erde wirkt, annehmen), genügt doch, um an die für völlig durchsichtig gehaltene Luft etwas abzuseben von dem, was die Strahsen an wärmender Kraft mit sich führen, eben so wie auch ein Theil der Leuchtkraft dieser Strahsen an die Atmosphäre geht, welcher die Erde nicht mehr direct, sondern nur durch Resservent trifft. Dies ist besonders berjenige Antheil Licht, welcher zur Erde geslangt, ehe die Sonne aufgeht und nachdem sie bereits untergegangen ist, also zu Zeiten, wo die directen Strahlen der Sonne bei der Erde vorbeis streichen und nur diejenigen zu uns gelangen, die durch Rückstrahlung von der Wolkenschicht und von der noch viel höher gelegenen, immer dünner werbenden Luft auf die Erde geworfen werben.

Wir find gewohnt zu glauben, ein durchfichtiger Körper werfe kein Licht zurud und werbe beim Durchgange von Barmeftrahlen burch feine Maffe nicht erwärmt, weil wir feben, daß ein Brennglas kalt bleibt, mahrend bie hinter ihm in einem Brennraum gefammelten Strahlen brennbare Substanzen entzünden, Metalle schmelzen u. f. w.

Genauere Versuche haben längst erwiesen, daß diese Annahme nur auf mangelhaften, oberflächlichen Beobachtungen beruhe, und daß die Brennstinse, daß Wasser im Glase, daß der reinste Krhstall wohl erwärmt werde, und so ift es auch mit ber Luft, welche von ber Sonne burchstrahlt, überall einen Antheil Barme in sich aufnimmt, in Quantität verschieden nach ihrer Maffenhaftigfeit.

Wir haben bereits gesehen, daß die Luft immer dünner wird, je weister sie von der Erde entfernt ist; es ist also, je höher man sich in derselsben erhebt, desto weniger Luft in einem gleich großen Raume. Nimmt man beim Besteigen eines Berges von bebeutender Höhe eine Flasche voll Wasser mit, entleert man dieselbe oben und verschließt man sie sorgfältig und luftbicht, fo hat man nunmehr eine abgefonderte Quantität Luft aus berjenigen Region der Atmosphäre, in welcher man das Wasser aus der Flasche goß. So hat es z. B. Gah Lussac bei seiner Lustsahrt gemacht. Bei Niedersteigen bis zu dem Standpunkte, von welchem man aussgegangen, erscheint die Flasche, wie begreissich, noch immer voll Lust, und

fie ift auch gefüllt mit berjenigen Luft ober mit Luft von berjenigen Spannung, wie fie ber Dertlichkeit entspricht, in welcher fie geschöpft wurde. Steckt man nun ben hals ber Flasche unter Waffer und öffnet man fie alsbann, fo wird man augenblicklich bas Waffer in bie mit Luft scheinbar gang gefillte Blasche treten seben, und zwar je nach ber Bobe, in welcher man die Flasche vom Wasser entleerte und Luft hineinließ, mehr ober minder. Geschah bas Experiment bei 18,000 Juf Sohe, so wird fich bie Flasche bis zur Salfte mit Waffer füllen, geschah es bei 22,000 Fuß Sohe, wohin Gan Luffac im Luftballon gelangte, fo wird beträchtlich mehr als die Sälfte der Flasche mit Waffer erfüllt werben.

Es ist mithin in bemfelben Raume schon bei 18,000 Fuß nur noch halb so viel Luft vorhanden, als in ber Rähe (ober in geringer Erhebung über) ber Meeresfläche. Diese geringere Menge Luft wird auch weniger Wärme ausgeben können, wenn schon sie vielleicht mehr zu empfangen, mehr aufzunehmen geeignet ift, wie wir ja feben, bag bie Rraft, Warme ju binden, feinesweges von ber Menge ber Substang abhängt, fonft mußte ein Pfund Quedfilber eben fo viel Warme verschlucken, um bis auf einen gemiffen Grad erhitt zu werben, als ein Pfund Waffer; allein bie Menge Wärme, welche nöthig ift, um ein Pfund Wasser um einen Grad in seiner Temperatur zu erhöhen, genügt, um 33 Pfund Quecksilber um einen Grad zu erwärmen, ober fie wurde ein Pfund Queckfilber auf 33 Grad erhöhen.

Die Luftarten haben ihre eigenen Gefetze: Die Fähigkeit, Barme gu verschlucken, zu binden, nimmt mit der Verdünnung zu (wie beim Wasser und Quecksilber, wo das 13 Mal leichtere Wasser 33 Mal mehr Wärme aufnehmen fann). Die alteren frangofischen Gelehrten, Bay Luffac, be Luc und Andere', nehmen an, die atmosphärische Luft habe überall gleich viel Wärme und sei nur burch bie Wärme = Capacität verschieden, burch bie Fähigkeit, größere Mengen Wärme unfühlbar für bas Thermometer zu machen, baher es in höheren Gegenden ber Atmosphäre, wo ber Dunnheit der Luft wegen die Capacität eine höhere ift, für bas Gefühl und bas Thermometer falter erscheint. Diefe berühmten Manner behaupten, daß es auf dem Chimborazzo und in noch viel größeren Höhen eben fo warm fein mußte, ale zur felben Zeit am Meeresftrande ober auf ben Sochebenen von Quito, wenn man ber Luft auf jenem hoben Standpunkte plöglich die Dichtigkeit geben könnte, welche fie 10- ober 12,000 Fuß tiefer hat. Gine Luftfäule von einer Quabratmeile Fläche, aus ber Atmosphäre geschnitten und wagerecht hingelegt, würde alsbann allerdings zu einem fehr fpit zulaufenden Obelisten werben, allein biefer würde überall biefelbe Barme zeigen.

Diese Ansicht stütt sich auf Thatsachen, und wird auch uns faßlich werden, wenn wir uns von der gewöhnlichen Betrachtungsweise zu der entsgegengesetzten wenden.

Wir sagen, — und mit Recht, — je höher wir uns in der Atmosphäre erheben, je dünner die Luft wird, desto kälter wird es. Stellen wir uns nun in die Lage der Bewohner der Bergwerksdistricte auf den Andes oder ähnlich hoch und noch höher gelegener Striche am Himalahasgebirge, so werden diese, wenn ihre Geschäfte sie in die Ebenen führen, sagen, und mit Recht: je tiefer man von unseren Bergen herabsteigt, je dichter die Luft wird, besto wärmer wird es.

Dieses Tieferhinabgehen hat seine Grenzen an der Meeresssäche (an einer einzigen Stelle, am unteren Laufe des Jordan befindet man sich an freier Luft unter dem Meeresniveau); geht man hier oder sonst wo einige hundert Fuß unter die Obersläche der Erde, so kommen alsbald die Temperaturverhältnisse der letzteren mit in das Spiel, welche den Versuch unwirksam machen; allein wir können, wenn auch nicht tiefer in den Luftsocean hinabsteigen, so doch die Luft dichter machen, und da sehen wir denn deutlich, daß sie auch wärmer wird, und ihre Wärme — welche sehr bedeutend — abzugeben im Stande ist.

Das Experiment, an welches der Verfasser in diesem Augenblick denkt, ist wohl den meisten seiner Leser bekannt — es ist die Entzündung von Feuerschwamm durch die comprimirte Luft.

Ein hohler Chlinder von 6 Zoll Länge und ½ Zoll innerem Durchsmesser, inwendig wohl ausgeschliffen, mit einem Stempel versehen, der sehr genau paßt, jedoch, gut geölt, leicht in der Röhre beweglich ist, bildet das pneumatische Feuerzeug, welches vor etwa 30 Jahren eine Art Modesartikel war, sich noch in vieler Leute Händen und sicher in jedem physikaslischen Cabinet befindet.

An ein Häkchen am unteren Ende bes Stempels wird ein Stückhen Schwamm befestigt, ber Stempel in das Rohr gebracht, und nun wird durch einen plötzlichen Druck ber Hand ber Stempel so tief als möglich in den Chlinder hineingedrückt.

Sobald der Druck so weit gegangen, daß die Entfernung des Stempels vom Boden etwa den fünften Theil des anfänglich leeren Raumes beträgt, sobald die Unft auf ein Fünftel ihres Volumens zusammengedrückt ist, entzündet sich der Schwamm und man zieht ihn brennend aus dem Rohre. Ist dieses von Glas (natürlich alsdann zolldick), so sieht man den Vorgang ganz deutlich von außen. Man muß den Stempel sehr schnell wieder herausziehen, nachdem die Zusammendrückung geschehen ist, weil sonst der Schwamm wieder erlischt, da die geringe Menge Sauerstoff,

welche in der Röhre vorhanden, sehr bald verzehrt ist; es gehört also, um das Experiment gelingen zu machen, bei der Manipulation eine gewisse Fertigseit und Schnesligseit dazu — allein ob der Schwamm brennend bleibt oder nicht, gilt für das, was bewiesen werden soll, gleichviel — er wurde jedenfalls entzündet, und hierzu gehören 288 Grad Wärme; die Lust, welche beim Beginn des Experiments unter ihrem gewöhnlichen Drucke die Temperatur vielleicht von 18 Grad hatte, wurde also durch das Zusams mendrücken auf den fünften Theil ihres Volumens wenigstens um 270 Grad erwärmt.

So wie eine Erwärmung bei ber Verdichtung vor sich geht, so eine Erkältung bei ber Verdünnung, welche man gleichfalls experimental, nämslich an einem Thermometer unter ber möglichst kleinen Glocke einer mögslichst großen Luftpumpe (damit die Verdünnung recht schnell geschehe) zeisgen kann.

Kennt man nun dieses Gesetz — daß die Berdichtung eines Körpers Erhöhung der Temperatur mit sich bringt (man kann ein Stäbchen Eisen durch rasches Hämmern an der Spitze so erhitzen, daß man damit Schwamm, Taback u. s. w. zu entzünden vermag) — so wird die Erkältung durch Berdünnung, als jener Thatsache vollkommen analog erscheinen, und man wird durchaus nicht mehr seine Zuslucht zu so sonderbaren Hypothesen nehmen dürsen, wie man sie noch zu Ansang dieses Jahrhunderts hörte, die Kälte auf hohen Bergen käme daher, daß die Sonne (welche die Lust kalt lasse, nichts unter den Füßen des Beodachters fände, was sie erwärmen könnte. Dergleichen Thorheiten sind längst in das Fabelbuch geschrieben, denn man weiß, daß auf der Hochebene von Quito, woselbst wahrlich Terrain genug ist, daß die Sonne erwärmen könnte, doch die Temperatur um viele Grade niedriger ist, als in derselben Breite (unter dem Nequastor) am Meeressstrande.

Es nimmt die Temperatur asso ab, je höher wir kommen, weil die dünnere Lust eine größere Wärme = Capacität hat, als die dichtere. Um wie viel aber? Dies ist höchst verschieden nach dem Elima und nach der relativen Höhe, von welcher man zu zählen beginnt; denn die Duantitäten, um welche sich die Lust ausdehnt (das Verhältniß, in welschem sie dünner wird), sind sehr verschieden in verschiedenen Höhen, das heißt je nach dem Drucke, unter welchem die Atmosphäre steht; sie dehnt sich von 0 bis 100 Fuß um eine andere Größe aus, als von 100 bis 200, weil hier schon 100 Fuß (und zwar der allerschwersten Lust) weniger auf ihr lassen.

Es läßt sich bemnach ein Gesetz für die Abnahme der Temperatur nicht aufstellen, man kann nur sagen, was directe Versuche an verschie-

benen Orten ergeben haben. Die reinsten, von den wenigsten störenden Umständen begleiteten Versuche sind solche, die beim Aufsteigen in Luftsballons gemacht worden sind; darum mögen sie hier den ersten Plats sinden.

Gah Lussac erreichte in seinem Lustballon eine Höhe von 22,000 Fuß über der Meeressläche, und sand die Abnahme der Temperatur um einen Grad im Durchschnitt bei je 530 Fuß, so daß er oben eine Temperatur von 14 Grad unter Null hatte, während an der Obersläche der Erde die Temperatur 28 Grad über Null war.

Dies ist das Ergebniß aus allen seinen Beobachtungen. Die einzelsnen sind lehrreicher und interessanter.

Bis zur Höhe von 9370 Fuß nahm die Temperatur für jede 588 Fuß Erhebung um einen Grad ab. Ohne Zweifel hatte Gah Luffac, der sehr verschiedene Beobachtungen zugleich machte, erst in dieser Höhe die Berssuche über die Temperaturabnahme begonnen, denn bis gegen 10,000 Fuß müssen sich schon bedeutende Verschiedenheiten in den Erhebungswerthen für einen Grad finden.

Von der gedachten Höhe bis zu 15,500 Fuß nahm die Temperatur schon bei jeder Erhebung von 435 Fuß um einen Grad ab, und von da bis zur Höhe von 22,000 Fuß genügte schon eine Erhebung um 408 Fuß für das Sinken des Thermometers um einen Grad.

Andere Beobachtungen, von Zeune und Jungins im Jahre 1810 und von Graham und Beaufoh im Jahre 1824 angestellt, bestätigen das durch Sah Lussac gewonnene Resultat so ziemlich, doch sind die Genannten kaum zu drei Fünftheilen der Höhe aufgestiegen, welche der französische Gelehrte erreichte. Bedeutend abweichend davon ist aber, was Clapton bei einer zweimaligen Lustreise von Cincinnati (Nordamerika) aus ersuhr. Derselbe erhob sich dis auf nahezu 17,000 Fuß, und sand zunächst der Erde, bei einem Viertel der angegebenen Höhe, die Abnahme um 1 Grad des Thermometers bei je 378 Fuß, von da bis zur Hälfte seiner Erhebung bei je 450 Fuß, von hier ab bis zu drei Viertel erst bei je 900 Fuß, und auf dem letzten Viertel seiner Reise wieder geringer, nämlich bei 780 Fuß.

Wäre dies letztere Resultat nicht vorhanden, so würde man sich eine Norm denken können, nämlich je höher man steigt, desto höher muß man serner steigen, um einen Grad am Thermometer weniger zu haben; allein diese 780 Fuß treten störend in den Weg — man schließt daraus, daß bis zu einer gewissen Höhe die Abnahme um einen Grad in immer längeren Zwischenräumen eintrete, dann aber wieder in geringeren. Der Verfasser jedoch glaubt, dies sei ein etwas voreiliger Schluß, und es sei

leicht möglich, daß Clapton bei seiner Erhebung bis zu 16-17,000 Fuß in einen wärmeren (vom Aequator nach den Polen ziehenden) Luftstrom gekommen sei, was dies Resultet unsicher gemacht habe; denn so wie man, je höher man steigt, desto höher sich erheben muß, um sein Baros meter um eine Linie fallen zu sehen, so ganz diesem analog dürste die Luft um ein Gleiches kälter werden nicht bei gleichen Höhen, sondern bei um so größeren Höhen, je höher man vorher gestiegen ist (weil eine immer größere Steigung nöthig ist, um eine gleiche Luftverdünnung hers beizussühren).

Viel complicirter, von einer großen Menge wohl zu berücksichtigenber Nebenumstände abhängend sind Beobachtungen, welche Naturforscher beim Ersteigen hoher Berge gemacht haben. Dergleichen sind durch Saussure, de Luc, d'Aubuisson, Desseld, Berghaus u. A. m. auf den Alpen, auf dem Brocken und von Humboldt auf den Andes gemacht worden. In den Alpen hat der Eine gesunden, daß eine mittlere Erhebung von 624 Fuß nöthig ist, um einen Unterschied von 1 Grad zu erhalten, der Andere sindet, daß dies sich den bei 540 Fuß geschehen, der Oritte sieht das Thermometer sichon um einen Grad sinken bei einer Erhebung von 420 Fuß.

Diese Unterschiebe zeigen, wie schwierig die Beobachtungen sind. Saussure hat nachgewiesen, daß die Jahreszeit von dem größten Einflusse auf diese Wärmeabnahme sei; im Sommer erhielt er bei Ersteigung von 480 Fuß ein Sinken des Thermometers um einen Grad, im Winter erst bei 565 Fuß. Neuerlich hat man aber gefunden, daß sogar die Tagesstunden von größtem Einflusse sind, wie Eschmann und Horner auf dem Rigi, Desseld und Berghaus aber auf dem Brocken ermittelt haben.

Um Mittag zeigte sich eine Abnahme von einem Grad (bei Besteigung bes Rigi durch Horner und Eschmann) bei 650 Fuß, um 3 Uhr Nachmittags bei 582 Fuß, um 5 Uhr schon 670 Fuß, von da an sinkt die Temperatur der Luft bedeutend und steigt die Höhe, welche man erklimmen muß, um sein Thermometer um gleiche Grade sinken zu sehen. Um Mitternacht beträgt dies schon 600 Fuß, um 3 Uhr Morgens 720, um 6 Uhr 785 Fuß und hat hier die größte Ausdehnung erreicht; von da an, wo die Lufttemperatur immer wärmer wird, sinken die Werthe, um welche man sich erheben muß, ununterbrochen die Nachmittags 5 Uhr, wo sie am geringsten sind.

Ganz ähnliche Resultate ergeben sich für ben Brocken, nur tritt bie Stunde ber geringsten Erhebung mehr mit ber ber größten Erwärmung bes Erbbobens in birectem Gegensat; man braucht nämlich am Brocken um 2 Uhr nur 350 Fuß zu steigen, um einen Grad Temperatur weniger

zu haben — vor und nach dieser Zeit mehr, doch nach der Zeit der größeten Erwärmung überhaupt weniger, als vor derselben, so daß man um 4 Uhr nur 380, um 12 Uhr aber am meisten, nämlich 400 — ferner vier Stunden nach der größten Erwärmung (um 6 Ühr) 390 Fuß, vier Stunden vor dieser Zeit (10 Uhr Vormittags) 540 Fuß steigen muß; ferner Abends 8 Uhr 474 Fuß, dagegen um 8 Uhr Vormittags 834 Fuß, um einen Grad zu verlieren. Die auffallendste Differenz giebt 10 Uhr Abends und 6 Uhr Morgens, oder acht Stunden nach und eben so viel vor der stärksten Durchwärmung durch die Sonne. Um 10 Uhr Abends verliert man bei einer Erhebung von 552 Fuß einen Grad, um 6 Uhr Morgens dagegen erst nach 1074 Fuß.

Man sieht, daß eine große Aufmerksamkeit auf einzelne Umstände nöthig ist, die Mancher für Nebensachen halten würde, und die doch, wie sich aus vielsach zu häusenden Beispielen beweisen ließe, von dem größten Einfluß auf das Resultat, nach welchem man strebt, befunden werden. Und von der vernachlässigten Berücksichtigung solcher "Nebensachen" rührt es her, wenn Schouw auf dem Aetna 460 Fuß, d'Aubuisson auf dem St. Bernhard 438, Ramond auf den höheren, jedoch noch schneefreien Alpen 528, de Luc gleichfalls in den Alpen 709, Horner ebendaselbst 726 und bei einer anderen Reihe von Beobachtungen 768 Fuß als denjenigen Werth sindet, um welchen man sich erheben muß zur Erreichung einer um einen Grad niedrigeren Temperatur. Wir nehmen hier nirgends eine Regelmäßigkeit wahr, aus der sich ein Gesetz ableiten ließe, nach welchem man die Wärme-Abnahme in der Atmosphäre an jedem beliedigen Orte herleiten könnte, was nur davon herrührt, daß bei der Beobachtung nicht auf die Jahreszeiten und Tagesstunden Rücksicht genommen worden ist.

Lehrreich sind bemnächst die Versuche, welche Saussure anstellte, um ältere Ansichten über die "Fenertheilchen, die in höheren Regionen von der Sonne mit einer stärkeren Expansion und ursprünglich größeren Schnelligsteit kommen, schneller an den dünnen Lufttheilchen vorüber eilen und ihnen mithin nicht so viel Wärme abgeben, als in den unteren Schichten, die sie langsamer durchstreichen", zu zerstreuen und eine vernunfts und erfahrungssemäße Betrachtungsweise zu ermöglichen.

Saussure fand zuerst, daß die Kraft der Brenngläser und Brennspiesgel auf den höchsten Bergen, die er bestieg, um nichts geringer sei, als in den Ebenen — ja eher größer, wie sich bei der größeren Klarheit und Durchsichtigkeit der Luft erwarten ließ. Nachdem diese Thatsache festgestellt war, erdachte er sich ein Instrument, welches er Heliothermos meter nannte, und in welchem ein Thermometer der directen Wirkung

ber Sonnenstrahlen ausgesetzt war, ohne daß die Temperatur der Luft störend darauf einwirken konnte. Dieses Thermometer zeigte bei einer Ershebung von 5000 Fuß noch keinen Unterschied von einem unter gleichen Umständen gleich lange in den Thälern der Sonne ausgesetzten, während biese Unterschiede schon bei dem zehnten Theil der Höhe eintraten, wenn die Thermometer der Luft ungeschützt und zugleich den Sonnenstrahlen aussgesetzt waren.

Hieraus ergab fich fehr unzweifelhaft, daß die Temperaturverminderung nicht von einer geringeren Rraft ber Sonne, sondern von einer befondern Eigenschaft bes Mediums (ber Luft), burch welches bie Sonnenftrahlen ftreichen, herrühre. Durch biefe und andere, mit Sorgfalt fortgefette Bersuche ergab sich bas schon Gesagte, bag bie Luft, in höheren Regionen viel burchsichtiger, nicht mit Dampfen, mit Staub, Rauch, Ausbunftungen aller Art geschwängert, viel weniger fähig sei, bas Licht zu erfeten, wodurch allein die ihm beigegebene Wärme thätig hervortreten kann, und daß folglich in der Nähe der Erde, wo dies Alles viel ftarker geschieht, bie Luft ftarter burchwarmbar und mithin auch ftarter erwarmt fein muffe, weil die Warmequelle für fie unausgefett thatig ift. Ware die Umgebung ber Erbe nicht elaftisch, wie es bie Luft ift, ware biese Bulle überall gleich bicht, so würde eine Höhe von 18-20,000 Fuß durchaus keinen merklichen Unterschied machen. Die Berbunnung aber ruft einen folchen bervor, und darum ift — was eigentlich allein von Werth für die Wiffenschaft ift - bie mittlere Temperatur verschieben hoch gelegener Orte fo verschieben. Rach humbolbt's vielfährigen Beobachtungen hat Cumana, in der Aequatorialregion am Meere gelegen, eine mittlere Temperatur bon 271 Grad der hunderttheiligen Skala — Caracas, nahezu 3000 Fuß über bem Meere, 21 Grad — Popahan, 6000 Fuß, 18 Grad — Quito, 9000 Fuß, 14 Grad — Micuipampa, 10,800 Fuß, 8 Grad. Eine ahnliche Reihe hat dieser große Naturforscher für die Cordilleren von Mexico aufgestellt und gezeigt, wie auch bort die mittlere Temperatur an ber Meereskilfte (Bera Cruz) mit 27 Grad bis zu ber Höhe von 12,000 Fuß mit 7 Grad regelmäßig abnimmt.

So wie die Höhe, zu der man sich erhebt, einen mächtigen Einfluß auf die Temperatur der Atmosphäre hat, so muß auch ihre Reinheit und Durchsichtigkeit eine solche haben.

Bekannt ift, daß eine Winternacht um so fälter wird, je klarer der Himmel über uns ist; jeder Bauer weiß, daß seinen Staaten kein Frost droht, so lange Wolken ben Horizont bedecken, und der Gärtner, welcher Wein am Spalier zieht, schützt benfelben durch eine vorgezogene Leins wand. Es ist wohl möglich, daß er sich einbildet, diese wärme seine

Reben, wie eine Bettbecke ben Menschen; dies ist aber keinesweges der Fall, und die Mauer hinter dem Spalier wird eben so kalt, als die Leinswand vor demselben, aber die Leinwand hindert die Ausstrahlung der Pflanze gegen den blauen Himmel, sie hält nicht die von außen andringende Kälte ab, diese ist der Rebe nicht gefährlich, sie hindert, daß dieselbe sich durch übermäßigen Verlust ihrer am Tage gewonnenen Temperatur erkälte.

Die Ausstrahlung gegen ben blauen Himmel bringt, besonders in den mittäglichen Regionen, auffallende Erscheinungen hervor. Zwischen den Wendekreisen ist, mit Ausnahme der Regenzeiten, die Lust immer klar; es sindet daher eine mächtige Insolation — Durchscheinung und Durchwärsmung durch die Sonnenstrahlen — statt. Die Temperatur des Tages ist saft das ganze Jahr hindurch 30—32, wenigstens 28 Grad, und demsgemäß die mittlere auch sehr hoch, 27—28 Grad; aber dort, wo diese hohe mittlere Temperatur herrscht, und die Regenzeit nur einen geringen Unterschied macht, wird die Temperatur der Nacht durch die Ausstrahlung gegen den ewig blauen Himmel so sehr Graden zwischen Tag und Nacht kommt während des Sommers bei uns nur in ganz seltenen Ausnahmsfällen vor.

In Caracas steigt bie Temperatur am Tage bis auf 24 Grab und finkt in ber Nacht um 12 Grab. Man nimmt schon hier ben Unterschieb wahr, ben die Erhebung ausübt auf die Durchsichtigkeit ber Luft, und diefer Unterschied stellt sich immer mehr heraus, je höher wir ansteigen. In Santa Fe be Bogota steigt die Tagestemperatur auf 18 Grad, die Temperatur ber Nacht finkt nicht selten bis auf 4 Grad über Rull herab und bedingt einen Unterschied von 14 Grad. Quito, welches 9000 Fuß hoch über bem Meere liegt, erbulbet vollends einen Unterschied von 16 Grad, benn scine Tagestemperatur beträgt gewöhnlich ober boch mehrentheils 22 Grad, wie es Palmen und Cactus, welche bort herrlich gebeihen, nicht anders verlangen; allein die Temperatur ber Nacht finkt bis auf 6 Grad herab, bas beträgt einen Unterschied von 16 Grad zwischen Tag und Nacht. Dafür hat ber Himmel bort auch eine Bläue, welche bas Cyanometer ober Luftbläuemeffer kaum giebt, ein tiefes Indigoblau, wogegen bas reinfte Lazurblau ober Ultramarin miffarbig und hell erscheint, und welches in ber sternklaren Nacht vollständig zu Schwarz wird.

Humboldt führt ein merkwürdiges Beispiel von dieser gewaltigen Ausstrahlung an. Das herrliche Plateau von Caxamarca, in Peru geslegen, 8784 Fuß über dem Meere, eben wie ein Spiegel, umgeben von einem Kranze hoher, aber noch ganz schneefreier Berge, hat eine mittlere Temperatur von 18 Grad, also so viel und mehr, als der Nordrand von

Afrika; es trägt ber Weizen bort bas 28ste, Gerste bas 60ste Korn — aber ber Weizen erfriert nicht selten, benn während bas Thermometer am Tage auf 25—26 Grad steigt, sinkt es während ber Nacht und bis Sonnenaufgang auf 8 Grad, macht also einen Unterschied von 17—18 Grad — bas ist etwas ganz Enormes und hat doch seinen Grund lediglich in ber ungemeinen Durchsichtigkeit der Luft auf hohen Bergen.

Die Schneegrenze.

Wenn das Erheben in die Atmosphäre eine Beränderung der Temperatur bedingt, welche verglichen werden kann mit dem waagerechten Fortschreiten vom Aequator nach ben Polen zu, so werden wir zulet in eine Höhe gelangen, welche fo niedrige Temperaturen bringt, daß es bort immer gefriert, daß ein Thermometer felten ober nie mehr als O Grad, gewöhnlich aber viele Grabe unter O Grab zeigt. Diese Region nennt man bie Schneegrenze, und unterscheibet fie von einer zweiten burch ben Beifat "die untere", weil es muthmaglich noch eine Gegend giebt, in welcher ber Schnee wieber aufhört. Diese allerdings noch von keinem Menschen erreichte "obere" Schneegrenze liegt weit über ben Gipfeln ber höchften Berge, bort, wo es feine Feuchtigkeit mehr giebt, welche Reif und Schnee erzeugen könnte. Bon biefer oberen kann natürlich bier keine Rebe fein, ba sie eigentlich etwas Hypothetisches ist; sie muß zwar existiren — ba wir jedoch nicht wiffen, bis bei welch' niedriger Temperatur noch Wafferbampf in ber Luft befindlich sein kann, so lassen sich über bie Bohe ber oberen Schneegrenze keine Untersuchungen anstellen, auch sind fie für bie phyfifche Geographie nicht von practischer Wichtigkeit.

Erreicht man, von der Erde nach den Polen zu wandelnd, eine Resgion, in welcher der ewige Schnee bis auf einige hundert Fuß über das Meeresniveau herabsteigt, erst nach einer Reise von 1000 Meilen (vom Aequator aus gerechnet), so erreicht man dieselbe, senkrecht aufsteigend, schon bei einer Höhe von 14,000 Fuß (d. h. natürlich gleichfalls unter dem Aequator).

Sucht man die Grenze bes ewigen Schnees an der Erdoberfläche, von irgend einem Parallelfreise ausgehend, auf, so wird man, je weiter

berselbe vom Aequator absteht, besto weniger Meisen zurückzusegen haben, um dahin zu gelangen; sucht man von demselben Punkte die senkrecht über bemselben besindliche Schneegrenze, so wird man, je weniger entsernt man von der horizontalen Schneegrenze ist, je weniger hoch zu steigen brauchen, um die vertikale zu erreichen. Unter den Aequator betrug dies ungefähr 14,000 Fuß (sehr verschieden nach der sonstigen Lage), unter dem 45. Grad etwas über 8000 Fuß, unter dem 60. Grade besindet man sich noch etwa 300 Meisen von der Schneegrenze in horizontaler Richtung, und hat, um die vertikale am Sneehättan zu erreichen, ungefähr 4000 Fuß zu übersteigen; am Nordcap, 150 Meisen vom ewigen Eise, genügen 2000 Fuß Erhebung, und auf Spizbergen, unter dem 80. Grade, fällt die vertikale und horizontale Schneegrenze beinahe zusammen.

Wir sehen hieraus, daß die vertikale Schneegrenze dem Erdboden immer näher rückt, je mehr wir vom Aequator nach den Polen zu gehen; allein es geschieht dies durchaus nicht regelmäßig in dem Sinne, daß man sagen könnte: "Da die Schneegrenze unter dem Aequator so hoch, unter dem 70. Grade aber so hoch ist, so muß sie unter dem 30. oder 60. Grade diese oder jene Höhe haben." Dies setzte voraus, daß es keine, die mittere Temperatur des Landes bedingenden Dertlichkeiten — Erhebung des Bodens in großen Massen, Bewaldung, dürre Sandslächen und Aehnliches — gebe. Das Gedachte sindet nur allgemeine Anwendung, alles Speciellere muß besonders ermittelt werden.

Im Allgemeinen läßt sich nur sagen, daß über den Ländern, welche vermöge ihrer Dertlichkeit eine höhere Jahrestemperatur (mittlere Wärme) haben, als ihnen nach ihrer geographischen Lage (nach ihrer relativen Entsternung vom Pol und Aequator) zukäme, die Schneegrenze auch höher hinsaufrückt. Daher schreitet die Abnahme der Höhe dieser unteren Schneegrenze auch nicht in einer geraden Linie, vom Aequator zum 80. Grade hin, regelmäßig fort, sondern sie macht einen Bogen, welcher auf den ersten zwanzig Graden der Breite fast gar nicht von der Krümmung der Erde abweicht, noch in einem weiten Raume sich hoch über der mittleren Breite (vom 30. bis 60. Grade) erhält und nun desto schneller bis zum 80. Grade niedersteigt.

Nach früher ziemlich allgemein verbreiteten Ansichten glaubte man, die Grenze des ewigen Schnees sei dort, wo die mittlere Jahrestemperatur gleich O Grad sei, dann würde sie in der Ebene, welche der Meereshöhe entspricht, oder nur um ein Geringes höher liegt, schon zu finden sein, von Amerika angesangen, auf der Westküste bei der Behringsstraße, am Polarstreise auf der Sübseite der Hubsondah, östlich auf der großen Labradorshalbinsel und an der Südspiße von Grönland, so wie im nörblichen Island,

ferner nach bem Continent von Europa übergehend, läge ewiger Schnee schon am Nordcap, in ganz Lappland, an den Ufern des weißen Meeres, ferner in der eigentlichen geographischen Mitte von Asien, südlich von To-bolsk, nördlich vom Baikalsee, in der Mitte von Kamtschatka.

In welche, weit von der Wahrheit abschweifende Frrthümer würde man verfallen, wollte man bies annehmen. Wo bie Schneegrenze ift, b. h. wo ber Schnee bas ganze Jahr hindurch nicht schmilzt, ba kann keine Bflanze machfen, kein Thier leben, bort kann ber Mensch fich nicht ansiebeln; aber viele Grade nördlich von diefer Grenze ber mittleren Temperatur von O Grad find weite Länderstrecken noch verhältnigmäßig ftark bewohnt, giebt es wandernde Bölkerschaften, giebt es Dörfer und Städte nicht nomabifirender Bolfer, wird Getreibe gebaut. Da liegt Berefow und bas gange Gebiet bes Dbiftromes, bes Jenisei, ber oberen und mittleren Tungusta, ber Baikalsee, bas Gebiet ber mächtigen Lena mit ber Hauptstadt Jakutk, ber Indigirska und bas ganze Ochotkische Land, ber Anadir und ganz Kamtschatka — zwar nicht gerade Länder, so glücklich burch ihr Clima, wie Stalien ober bas sübliche Frankreich, jeboch immer noch fähig, ihr Getreibe in reichlichem Mage felbst zu bauen, und wenn auch nicht gerade Weintrauben und Drangen, so boch manche fehr wohlschmeckende Frucht, barunter die Cedernuffe und die sibirischen Glasapfel zur Reife kommen zu feben, und ber größte Theil ber genannten Länder, Fluggebiete und Orte liegt nicht etwa an ber Grenze bes Striches, ber gerade O Grad als mittlere Temperatur hat, sondern 5 Grad darüber hinaus bis nahe zu berjenigen Linie, wo bie mittlere Temperatur 10 Grad unter Mull ift, b. h. gegen 200 Meilen nördlich von der Rotherme von 0 Grab.

Es ift bemnach burchaus falsch, auzunehmen, wo ber Schnee liegen bleibt, sei die mittlere Temperatur =0 Grad, im Gegentheil hängt die Erscheinung des ewigen Schnees durchaus nicht von der mittleren, sond dern gerade von der extremen Sommers und Wintertemperatur ab. Die mittlere Temperatur von Jakusk ist 9 und $\frac{7}{10}$ Grad unter Mull, und es sinkt die Temperatur unter dieses Mittel dis -41, eine surchtbare Kälte, bei welcher das Quecksilber Monate lang gefroren bleibt; aber mit dem Mai tritt eine solche Wärme ein, daß die mittlere Sommertem peratur aus den Monaten Juni, Juli und August $20\frac{1}{2}$ Grad beträgt.

Bei dieser Temperatur schmilzt der Schnee, auch wenn er haushoch läge, wozu die Regen im April und Mai nicht wenig helsen; im Juni wird das Getreide gesäet, im August ist es schon gedroschen; es wird beisnahe gar nicht Nacht, die Sonne steht 18—20 Stunden über dem Horiszont, man sieht das Getreide wachsen, möchte man beinahe sagen.

Allerdings ist die Wärme so bald vorübergehend, daß der Boden 3 Fuß tief unter der Oberfläche nicht mehr aufthauet, von der Oberfläche aber geht der Frost wohl weg. Das Elima würde weit weniger ranh schienen, wenn statt eines Wechsels von 60 Grad (40 unter und 20 über 0 Grad) nur einer von 10 Grad oder nur von 5 Grad einträte, und diese wären so vertheilt, daß es im Winter nie kälter, als —5 Grad, im Sommer aber nie wärmer, als 0 Grad würde. Dieses Elima würde vielesicht 2 Grad unter Null heißen; allein dann würde der Schnee nicht schneelzen, wie wenig kalt auch die Winter wären, und das Land wäre eine Schneewiste und unbewohndar.

Der Wechsel der Temperatur ist es also, wovon die Schneegrenze abhängt. Unter den Tropen ist die mittlere Temperatur der Schneegrenze beinahe 2 Grad über O Grad, in Norwegen zwischen dem 60. und 70. Breitengrade wird die Schneegrenze noch nicht erreicht, und auf Novaja Semlja liegt sie dort, wo die nittlere Temperatur 10 Grad unter Null steht, aber auch hier erreicht sie das Meeresniveau nirgends, und es ist wahrscheinlich, daß sie überhaupt nicht dis zu demselben hinabsteigt; denn falls an den Polen der Schnee während des Sommers schmilzt, so ist sie dort, wo dies geschieht, noch nicht erreicht, eine Thatsache, welche sich durch die nahezu gleiche Temperatur von Sommer und Winter am Aequator und die höchst verschiedene an den Polarkreisen und dadurch erstlärt, daß der Schnee eine bedeutende Menge Wärme bindet, um geschmolzen zu werden, welche ihm durch die stets gleiche Temperatur von ein paar Graden am Aequator zugeführt wird, während des Laufes des Jahres, die ihm jedoch schon in kurzer Zeit geboten wird, wo, wie am Polarkreise, zwar die Witertemperatur sehr tief steht, die Sommertemperatur aber auch viel höher wird, als an der Schneegrenze der Tropenregion.

Da bemnach die Schneegrenze vorzugsweise von der Wärme des heißesten Monats abhängt, so muß die Höhe der Schneegrenze in verschiedenen Gegenden, in denen die mittlere Jahreswärme in der Ebene gleich ist, doch sehr verschieden sein; denn es wird in diesen verschiedenen Gegenden die Vertheilung der Wärme sehr ungleich sein. — Betrachten wir allein den Unterschied, den Küstenclima vom Continentalclima bedingt, so wird die Schneegrenze in dem ersteren niedriger liegen, als im letzteren, weil ein Küstenclima (bei gleicher mittlerer Temperatur) zwar mildere Winter, aber auch desto wenig er warme Sommer hat, indessen das Continentalclima von gleicher mittlerer Wärme zwar strengere Winter, aber auch desto wärmere Sommer darbietet; bei strenger Kälte sällt aber weniger Schnee, als bei einem mäßig kalten und dasür desto sench teren Winter. Jene geringere Masse Schnee kann der heiße Sommer leichter

bewältigen, als der milbe Sommer die höheren Schneemaffen eines mils ben Winters zu überwinden vermag.

Jsland und das Jmere von Norwegen, vom 60. bis zum 62. Grad haben ganz gleiche Jahreswärme; sin Island aber ist die Sommers wärme geringer, daher liegt die Schneegrenze tieser und zwar sehr viel tieser, als in dem bezeichneten Theile von Norwegen, nämlich 1900 Fuß. Man darf, dieses Beispiel im Auge habend, nicht glanben, das gelte nur für hohe Breiten — es ist ganz dasselbe mit den Phrenäen und dem Kaustasus. Die mittlere Temperatur beider Gebirge ist dieselbe, aber die Phrenäen, welche an dem Seeclima theilnehmen, an und zwischen dem Golf von Biscaja und dem mittelländischen Meere liegen, haben so viel weniger heiße Sommer und so viel schneegrenze dort gleichfalls 1900 Fuß niedriger ist, als im Kaukasus.

Es lassen sich biese Beispiele sehr vervielfältigen, wir wollen jedoch nur noch einige der wichtigsten und interessantesten ansühren. Eins dersselben sinden wir an dem in der neuern Zeit mehr und näher bekannt geswordenen Himalaya-Gebirge. Einem Jeden, der nur einigermaßen mit den Naturgesehen vertrant, jene Gegenden besucht, fällt es auf, daß die Schneesgrenze fast sichtlich eine von Norden nach Süden geneigte Linie bildet, der Unterschied zwischen dem ewigen Schnee am Nordrande des Gebirges und bemselben am Südrande beträgt 3400 Fuß.

Untersucht man die Sache genauer, forscht man nach dem Grunde dieser wunderbaren Erscheinung, so sindet man, daß sich die dem Aequator zugekehrte Seite des Gebirges zu ihrer ganzen immensen Höhe erhebt, aus dem ewig ansteigenden Tieslande von Indien und China, aus dem Stromgebiete des Ganges, des Bramputr, des Frawaddi, des Menam und des Mekaun, des Yang Tse Kiang und des Hoang Ho oder gelben Stromes.

Diese weiten wasserreichen Sbenen, Hunderttansende von Quadratmeilen umfassend, senden eine solche Fülle von Ausdünstung empor, daß jeder Luftzug dem Hochgebirge breite Ströme davon zusührt. Die Rückstrahlung der Wärme aus den Sbenen ist nicht so wirkungsreich, als sie bei der südlichen Lage der Länder sein könnte, weil erst eine mehr als eine halbe Meile dicke Luftschicht (die compacteste, die nächste der Erde gelegene, welche die volle Hälste der ganzen Luftmasse, die unsere Atmosphäre enthält, umfaßt) durchstrahlt und durchwärmt werden muß, und weil dassenige, was hier verbraucht wird, nicht mehr nach jenen Höhen gelangen kann, woselbst ohnedies weniger zu durchwärmen ist in der viel dünneren Luft.

Was an Feuchtigkeit dort oben an den Gebirgen sich ablagert, wird

Schnee, nicht geschmolzen durch einen Sommer, welcher nur um Weniges wärmer ist, als der milbe Winter, der ihn brachte. Diese Verhältnisse bestimmen die Grenze des ewigen Schnees am Südabhange des Himalaha auf nicht 12,000 Fuß.

Der Nordabhang bes ganzen Gebirges erscheint unbedeutend im Bergleich mit dem Südabhange; betrachtet man das Gebirge aus den Thälern des in seinem obern Laufe nahe am Fuße des Himalaha hinstreichenden Bramputr, fo fieht man eine Reihe von meilenhohen Coloffen vor fich: den Kinschinginga Dichunga, Dhawala Giri, Nanda Dewi, ben Purkhul 2c.; betrachtet man baffelbe Gebirge von ben Hochebenen bes innern Afien, fo glaubt man nicht, daß es dasselbe Gebirge ift, denn es macht kaum ben Eindruck unserer Alpen. Die Hochebenen bes ganzen asiatischen Tafellandes schichten sich vom Baikal- und vom Aralfee an terraffenförmig über einander in einer Ausbehnung von mehr als 300,000 Quadratmeilen, und erlangen in der Rähe des Gebirges felbst bedeutende Gebirgshöhen; auf den Tübetanischen Ebenen, ein mächtiges Alpengebirge vor sich habend, fteht man in ber Sohe ber Gipfel unferer Alpen, 10 bis 12,000 Jug hoch und theilweise noch höher; so ift ber Pag von Niti, ein That, 15,780 Fuß über ber Meeresfläche gelegen, mit bem reichsten Pflanzenwuchse ausgestattet, fraftige Pappeln, wie wir hier fie nicht zu seben bekommen, fein gefiederte Tamarisken zieren die Abhänge und in der Thalsohle stehen üppige Getreibefelber.

Diese mächtige Erhebung des Bodens, der von einer noch beinahe tropischen Sonne reich durchwärmt ist, hat einen so bedeutenden Einfluß auf die Schneegrenze, daß sie um 3400 Fuß höher gerückt ist auf der Nordseite des Gebirges, als auf der Südseite.

Es ift dieses nicht eine Vermuthung, eine Annahme, gestützt auf Schlüsse, weil es aus den angegebenen Ursachen so sein müsse, sondern Humboldt hat es aus den Barometer-Beobachtungen, welche der bekannte Reisende Webb an Ort und Stelle machte, nachgewiesen.

Die Messung ist, von dem Nitispasse ausgehend, allerdings nur an einem Punkte direkt gemacht worden; allein die Anschauung zeigt, daß auf große Strecke die Schneegrenze ganz in derselben Höhe liegt und daß hier nicht blos ein einzelner Ausnahmsfall herausgesucht ist. Außer dem (bis auf die halbe Höhe des Gebirges stattsindenden) Hervortreten des Tafellandes und der damit verbundenen stärkeren Wärmestrahlung gegen die Scheitel, liegt auch noch ein anderer Grund für die Berrückung der Schneegrenze auf so ungewöhnliche Höhe in der stets unumwölkten Heiterskeit des blauen Himmels und in der ungemeinen Trockenheit der Wüsten, die nur in der Nähe der Gebirge selbst diesen Namen nicht mehr vers

vienen. Es ist vies die Region der Binnengewässer. Bom caspischen Meere dis zur Mongolei fließt, was von den nördlichen Abhängen der Gebirge kommt, in kleinen schwachen Bächen oder Flüßchen nach kleinen Seen zu, es ist nirgends genügend, sich einen Weg dis zum Meere zu bahnen, es ist so wenig, daß es auf seinem Laufe sich in den trockenen Ebenen verliert. So wird von dieser nördlichen Seite her nur wenig Feuchtigkeit entwickelt, nur wenig dem Nücken der höheren Berg - Joche, als Schnee oder Regen zugeführt, indeß vom Süden her das Umgekehrte stattsindet.

Würde die Schneegrenze hier nicht auf eine wunderbare Weise hoch hinaufgerückt sein über die Gipfel der meisten Gebirgsschsteme, so wäre das ganze Hochland des innern Asiens unbewohndar; es würde selbst nämlich über dieser Schneegrenze liegen, und mithin, ewig mit Schnee beseckt, zeder Eultur unzugänglich sein, und zahlreiche Völker von eigenthümslicher Gesittung, von einem wilden und unzähmbaren Freiheitstriebe, der sie in stetem Wandern erhält, und von einer fanatischen Unduldsamkeit in ihren religiösen Ansichten, welche ihr Schwert gegen Jedermann und Jesermanns Schwert gegen sie kehrt, und welche schon einmal in früheren Zeiten Europa's damals noch geringe Civilisation auf eine furchtbare Weise erschüttert hatten, würden dort nicht existiren können, und also näher an andere Völker gedrängt, entweder diesen den Untergang bereiten oder ihn von ihnen erleiden.

Der Ararat liegt 20 Grad weiter nörblich, als die Berge des Plasteaus von Anahuak (Mexico), und seine Schneegrenze liegt nur 800 Fuß niedriger, als sie auf jenen tropischen Gebirgen gefunden wird, nämlich 13,300 Fuß, während sie in Mexico 14,100 Fuß hoch liegt.

Wir haben hier allerdings nicht die merkwürdige Erscheinung eines Unterschiedes von 3400 Fuß der Schneegrenze zwischen dem nördlichen und dem süblichen Abhange, wie bei dem eben verlassenen Beispiel von Himaslaha, aber auch hier sehen wir die unregelmäßige Erhebung dieser Grenze aus Dertlichkeiten entstehen, welche stets von bedeutender Einwirkung auf dieselbe sind.

Der durch viele wichtige Untersuchungen der Welt rühmlichst bekannte deutsche Gelehrte im russischen Dienste, Parrot, hat den Taurus bereist und den Ararat bestiegen. Dieser Gebirgsstock, von geringer Ausdehnung, erhebt sich von dem hohen Plateau von Armenien ganz isolirt und seine beeiste Spize sieht weit hinein in das Land als heiliger Berg, auf welchem, nach der Meinung der Bewohner jener Gegend, die Arche Noäh (die sich nach der biblischen Erzählung dort niedergelassen hat) noch jetzt unter dem Schnee begraben steht.

Von dem sehr warmen, trockenen Lande steigen immerfort Luftströme auf, welche das Haupt des Ararat umspielen und den Schnee viel weiter hinauf schmelzen, als sie es könnten, wenn eine große, meilenbreite Schneesstäche ihnen durch die mächtige Abkühlung der Luft einen energischen Wisderstand leistete.

Bis zu welchem Grabe warm diese Luftströmungen sein müssen, geht aus Parrot's Erzählungen von seiner Reise hervor: er konnte im October in der Höhe des Montblanc in seiner gewöhnlicher Aleidung nicht ohne Beschwerde ausdauern, er mußte sich derselben entledigen, und konnte in einer Höhe von 13,000 Tuß zwei Nächte hindurch auf trocknem Felsboden in eben dieser seiner gewöhnlichen Aleidung und ohne von einem wärmens den Pelz bedeckt zu sein, schlasen, konnte unter solchen Umständen schlassen, ohne zu frieren.

Die Jahreszeit, in welcher man die Schneelinie aufsucht — so bes merkt Parrot für den Ararat, wie Humboldt für die Andes — verdient besondere Beachtung; es ist dort und in allen Gebirgen, welche der ges mäßigten Zone angehören, nur der Angust und September zur Ermittelung der eigentlichen Grenze des ewigen Schnees zu benutzen. Obschon nämelich dann die größte Sommerhitze vorüber ist, so werden doch noch immer bedeutende Schneemassen weggeschmolzen, die der wirklich eintretende Winter dieser Ausschlichen weggeschmolzen, die der wirklich eintretende Winter dieser Ausschlichen des Sommers ununterbrochen und mit einer ungeswöhnlichen Heftigkeit fort, weil, indem durch die senkrecht auf die Südseite fallenden Strahlen der Sonne zwar dieser Abhang am stärksten erwärmt wird, allein doch auch auf die Nordseite die Sonne in bedeutender Kraft wirkt, vor Allem aber zu jener Zeit aus dem Thale zwischen dem Ararat und dem hohen Gaktschai, aus dem Thale des Arares eine durch den Widerschein von dem eben genannten Berge vermehrte Hitze ausstein den Wugust aus dem Thale zu verscheuchen und zu veranlassen, sich Wohnungen an den Höhen des Gebirges zu suchen.

Diese sehr feuchte und im Sommer brennend heiße Thalluft erhebt sich an der Nordseite des Ararat in mächtigen Strömen und zehrt immers sort an seinen Schneemassen, wodurch eben die Schneegreuze so hoch hins auf gerückt wird.

Am Kaukasus haben Parrot und Engelhardt die Schneelinie bei weistem weniger hoch gefunden, als am Ararat. Der Kaukasus erhebt sich von drei Seiten aus dem Meere oder aus den meeresgleichen nördlichen Ebenen und hat nur nach Süden zu in Persien ein bergiges Vorland; daher tritt hier dasselbe ein, was auf der Südseite des Himalaha wahrs

genommen wird. Nach seiner geographischen Lage — bie vierzigste Pascullele theilt benselben beinahe in zwei gleiche Theile — müßte die Schneesgrenze eigentlich höher sein, sie wurde am Kasbek 9882 und am Elbrus 10,362 Fuß hoch gefunden, hat ein richtiges Verhältniß zu der 15,800 Fuß hohen Schneegrenze am Nordabhange der Kinschinginga Oschunga oder des Ohawala Giri, aber eben abhängend von der direkten Erhebung aus der Meereshöhe, von dem Mangel eines hochragenden Vorlandes und von dem Seeklima, welches die Nähe der beiden Meere bedingt.

Sehr interessant ist es auch, diese Eigenthümlichkeiten an der Corbillera de los Andes zu verfolgen, wo sich uns mannigfaltiger Stoff darbietet, zu bestätigen, wie nicht die geographische Breite, noch die mittlere Temperatur des Landes, sondern vielmehr lokale Ursachen die Höhe der Schneegrenze bestimmen.

Die Berge ber Tropengegenben haben vor anbern in ber gemäßigten Zone, fern von den Tropen gelegenen eine Eigenthümlichkeit voraus. Diese letzten Berge sind eine Zeit des Jahres hindurch ganz mit Schnee bebeckt, ja vom 42. oder 43. Grade an auswärts nach den Polen zu liegt der Schnee mehr oder mindere Zeit, oft Monate lang, selbst in den Ebenen und den geschütztesten Orten. Es ist Winter, Niemand wundert sich darüber.

In ben tropischen Zonen giebt es auch einen Winter, aber nur einen im bildlichen Sinne, wenn man sich so ausdrücken dars, nicht im bürgerslichen, der Kälte, Schnee und Eis verlangt. Dort werden nicht die ganzen Berge, noch viel weniger die Ebenen oder die Thäler im Hochlande, die Einsenkungen in die Plateaus mit Schnee bedeckt; allein ein Winter ist doch da, die Regenzeit, wie sie mit Recht der Eingebore nennt, eine Zeit der geringeren Jahreswärme. Da liegt der Schnee auf den Bergen tiefer, als im Sommer. Man hat also bei Bestimmung der Schneesgrenze sehr viele Monate zu berücksichtigen, in denen man diese Bestimmung macht.

Das Auf- und Absteigen bes Schnees an ben Bergen ber Tropenregion hat eine Grenze. Der Schnee fällt nicht tiefer, weil im Fallen
er sich in der warmen Luft verwandelt, zu Regentropfen wird, die als
solche in die niedern Regionen gelangen, ein Vorgang, der, in der Natur
sehr häusig vorkommend, von einem wigigen Kopfe benutzt worden ist, um
die Höhe der Häuser in Paris zu charakterisiren. Es streiten sich zwei
Personen, ob es heute geschneit oder geregnet habe, und sie behaupten,
obschon in demselben Hause wohnend, Beide ihre Angabe, weil sie Beide
gesehen haben, was sie aussagen; ein Oritter löst das Räthsel: "Sie,
mein Herr," sagte er, "wohnen sieben Treppen hoch, da siel Schnee; Sie,

mein Herr, wohnen Parterre, da fiel Regen; ich wohne in der Mitte, vier Treppen hoch, da hat sich gerade der Schnee in Regen verwandelt — Sie haben also beide Recht."

So ist es in der That, nur nicht in der sehr relativen Haushöhe, sondern in der eben so relativen Bergeshöhe; dort aber, wo der Schnee sich in Wasser verwandelt, kann die Schneegrenze nicht mehr gesucht wers den, sondern höher, und die nach den Jahreszeiten stattsindenden Schwanskung ist es, welche Humboldt "die jährliche Oscillation der untes ren Schneegrenze" nennt.

Eine folche Oscillation ber Schneegrenze haben nur die tropischen ober den Tropen nahe gelegenen Gebirge, wenn man nicht die untere Oscil- lationsgrenze dis in die Ebene verlängern will. Der Unterschied der Sommerwärme und Winterwärme bedingt diese Schwankungen. Ist der Unterschied so, wie wir ihn gewöhnlich durch die Worte Wärme und Kälte zu bezeichnen pflegen, so hört die Schwankung auf; da, wo diese Disservaz stattsindet, giebt es nur eine Schneegrenze, das ist diesenige Linie, über welcher auch im heißen Sommer der Schnee nicht fortgeht. In der Aequatorialregion liegt diese Linie niemals sest, sondern sie steigt und sinkt (oscillirt) zwischen dem Punkte, wohin der Schnee noch gelangt während des Winters, und demjenigen Punkte, von wo er nicht mehr wegschmilzt während des Sommers.

Humbolbt hat die Schneelinie an sechs Bergen der Kette von Quito gemessen, und fand von den vier Gipfeln des Vulcans Pichincha nur zwei, die sich wirklich oder beinahe erreichten, Rucu= und Huahua=Pichincha (Vater und Sohn). Humboldt fand sie am "Vater" in 14,739 Fuß, und glaubte, daß er der Höhe des "Sohnes" noch zwei Toisen zulegen müsse, damit er, der die Schneelinie gerade streise, sie beständig auf seiner änßersten Spize trage. Um Antisana, der einen Grad südlicher Breite hat, fand er die Schneegrenze in der Höhe von 14,958, am Corazon 14,748, am Cotopaxi 14,940 und am Chimborazzo (1½ Grad südlicher Breite) 14,826 Fuß hoch.

Die Mittelhöhe aus biesen Messungen wäre genau diejenige, welche ber Chimborazzo angiebt, nämlich 14,826 Fuß, wahrscheinlich aber ist sie, als Mittel genommen, zu hoch, weil die Vulcane Cotopaxi und Antisana dabei sind, welche das Resultat entstellen, indem, vermöge ihrer inneren Wärme, der Schnee weiter hinauf schmilzt, als er nach der Sommertemperatur des Landes eigentlich sollte. Humboldt selbst macht diese Bemerkung, und sagt, die Thatsache sei so auffallend, daß ein im Munde des Volkes allgemeines Sprichwort sich darauf beziehe: "Der ewige Schnee verräth die Arglist." Es ist nämlich bemerkt worden, daß

jebesmal vor einem Ausbruche eines der schneebeecken Buscane die Schneebecke nach und nach wegschmilzt; besonders stark ist dies der Fall bei dem Cotopaxi und dem Tunguragua, deren Wände weniger mächtig (dick) sein mögen, wie Humboldt meint, und daher das innere Feuer durchstringen lassen.

Humboldt hatte den Cotopaxi im Sommer des Jahres 1802 bestiegen. Als im Januar 1803 derselbe Flammen und Schlacken auswarf, war vorsher die ganze Schneemasse von seinem Gipfel fortgeschmolzen. Deshalb geht "der Plinius Preußens"*) auch selbst von der gefundenen Mittelzahl ab und setz sie auf 14,769 Fuß sest. Die jährlichen Oscillationen der Schneegrenze in diesen Gegenden betragen nur 80—90 Fuß, woraus man erkennen kann, wie gering der Temperaturunterschied von Sommer und Winter dort ist; bei uns beträgt diese Oscillation 8000 Fuß, hundertmal so viel, wird deshalb auch gar nicht berücksichtigt, wie bemerkt.

Die ferneren Untersuchungen über diesen Gegenstand ergeben hier eine Anomalie, wie wir dieselbe bereits bei Betrachtung der Schneegrenze in Hochasien gefunden haben. Die weiter vom Aequator ab gelegenen Scheitel der Andessette, das ehemalige "Hoch Peru" (der jetzige Staat Bolivia), haben nämlich eine höher gelegene Schneegrenze, als die unter dem Aequator befindlichen Berge, und zwar fast durchgängig um 1200 Fuß. Es zeigte der Buscan von Arequipa den ewigen Schnee bei 16,140 Fuß, der Schneeberg (Nevado) von Incocaho bei 15,810 Fuß, der Schneeberg von Tres Eruces bei 16,038 der Illimani bei 15,828 und der Chipicani bei 15,900 Fuß. Der Mittelwerth aus diesen barometrisch gemessenen Höhen ist 15,943.

Man kann auch hier gegen die höchste der gesundenen Zahlen eine Einwendung machen, gegen die vom Bulcan Arequipa herstammende. Dersselbe wurde von Pentland, welcher die angeführten Messungen gemacht hat, 17,178 Fuß hoch gesunden, und der Neisende bemerkt, daß er gewöhnlich die Spitze des Berges 500 Fuß von oben herab mit Schnee besdeckt gesehen habe, daß dieser jedoch zuweilen während der Herbstmonate ganz verschwinde. Zieht man jene 500 Fuß von der Höhe des ganzen

^{*)} So nannte man schmeichelhaft ben größten Gelehrten ber Erbe bei seiner letzten Anwesenheit in Italien. Es sähe schlimm für die physische Geographie und stür die Naturwissenschaft aus, wenn Humboldt nichts weiter, als ein Plinius der neueren Zeit wäre. Der alte Compilator, so unkritisch er gewesen, hat zwar auch sein Berbienst, allein was ist es gegen Humboldt's Berdienste um sast alle Zweige des menschlichen Wissens, errungen durch die gründliche Gelehrsamkeit in denselben. Der Aristoteles der neueren Zeit — das würde eher passend sein!

Berges ab, so bleiben für die Höhe der Schneegrenze noch 16,687 Fuß, was erstens mit obiger Zahl, die eine gemeffene Größe sein soll, nicht übereinstimmt, zweitens aber doch darauf deutet, daß der Bulkan als solscher nicht wohl zur Bestimmung der Schneegrenze geeignet sei.

Die Einwendungen, daß er nur heiße Dämpfe wifsfriger Beschaffensheit in Menge ausstoße, dann und wann Asche, daß er daher nicht sehr auf die Schneemassen wirken könne, dürsten wohl kaum von einem Phhsiker herrühren, denn dieser würde gerade darin Grund zur Annahme einer besonderen Befähigung, den Schnee wegzuschmelzen, sinden; ein Pfund Wasserdamps schmilzt siebenmal so viel Schnee, als ein Pfund Wasser von gleicher Temperatur.

Allein läßt man auch biesen Bulkan ganz unberücksichtigt, so ist bie mittlere Höhe aus den vier anderen Messungen noch immer 15,894 Fuß, und somit bewiesen, daß die Schneegrenze 16 bis 17 Grad südlich vom Aequator viel höher liege, als unter dem Aequator selbst.

Pentland sagt in Rücksicht auf seine Betrachtungen über den Bulkan, daß man jedenfalls die Schneegrenze bei 16,140 Fuß annehmen könne. Am Berge Jncocaha waren die niedrigsten Schneeslecke, welche in Schluchten versteckt lagen, noch 1218 Fuß höher, als der berühmte Paß von Los Altos de Toledo, also in einer Höhe von 15,810 F., während die große Masse Schnee, welche den Gipfel ringsum einhüllt, erst 250 Fuß höher begann. Dies war in der Mitte des October, also (da wir uns auf die der unsern entgegengesetzte Halbkugel versetzen müssen) am Schlusse des Frühlings.

Der Schneeberg von Sorato gilt für den höchsten Berg von Südsamerika, er mißt 23,694 Fuß; nächst ihm ist es nach Pentland der Jlismani (22,710 Fuß), dort fand der Reisende seinen Standpunkt dicht am niedrigsten Schneesleck in einer Höhe, wie bereits oben angegeben, von 15,828 Fuß.

Die Ursache bieser merkwürdigen Höhen finden Pentland und Humbolbt in der Wärmestrahlung der Hochebene, auf welcher die Berge von Bolivia stehen, ferner in der Heiterkeit des Himmels und der Seltenheit des Schnees in den sehr kalten und außerordentlich trocknen Luftschichten.

Allein es scheint von diesen Gelehrten ein Umstand ganz übersehen worden zu sein, das ist die eigenthümliche Beschaffenheit des Sommers in der Nähe (jedoch innerhalb) der Wendekreise.

Die Sonne steht von 23° 30' nördlicher Breite bis eben bahin süblicher Breite, mit Ausnahme ber beiben Grenzpunkte, ber Wendekreise, überall zweimal im Jahre senkrecht über bem Lande, sie macht also zwischen den Wendekreisen zweimal Sommer und zweimal Winter. Unter bem Aequator sind diese Sommer und Winter genau jedesmal durch ein halbes Jahr von einander getrennt, an den Wendekreisen fließen die beiden Sommer in einen zusammen. Ziemlich in der Mitte zwischen dem Aequator und den Wendekreisen liegen die beiden Sommers punkte nur um ein Vierteljahr aus einander; diese Gegenden (und dahin gehört noch das Hochplateau und die Verggegend von Volivia bei 15 und 16 Grad südlicher Vreite, seben so wie nahezu auch die mexikanische Gesend der durch Humboldt bestimmten Schneegrenze bei 19 Grad nördlicher Vreite) haben also einen zusammenhängenden Sommer von einem halben Jahre Dauer, während bessen die Sonne zur Mittagszeit sast immer den Zenith erreicht.

Dieser ungemein lange Sommer von unglaublich hoher Temperatur, bem ein warmer Frühling vorangeht, dem ein warmer Herbst folgt, ist wohl geeignet, die geringe Menge Schnee, welche der kurze Winter (der nach unsern Begriffen diesen Namen gar nicht führen würde) bringt, zu bewältigen in Höhen, wohin unter dem Aequator die Sommerwärme nicht dringt, weil sie nicht gesteigert ist durch eine Verdoppelung, sondern gemildert durch eine Trennung in zwei Zeiten.

Die Höhe des Plateaus allein dürfte jene Unterschiede wohl um so weniger hervorbringen, als auch am Aequator die sämmtlichen gemessenen Berge auf dem 9000 Fuß hohen Plateau von Quito und in Meriko auf dem 6000 Fuß hohen Plateau des genannten Landes stehen.

Hier aber findet man bestätigt, was Bolivia bietet, zwar nicht eine Schneegrenze höher, als am Aequator, wohl aber bei 19 Grad Entsernung von dem selben nur um 6= bis 700 Fuß niedriger, als am Aequator; und dieses rührt doch wohl von der angegebenen Ursache her. Wäre dies nicht der Fall, so müßte bei den schneegen Gipfeln von Mexiko in erhöhetem Grade eintreten, was bei denen von Quito eintritt, es müßte alsdann die Schneegrenze niedriger sein, als ihre geographische Lage bedingt. Ist nämlich Quito schon, wenn auch nur von sern, den Einslüssen des auf der Seite des stillen Meeres herrschenden Seeklimas unterworfen und wirkt dieses herabdrückend auf die Schneegrenze, weil die Sommer minder heiß und die Winter minder streng sind, so muß dieses bei Mexiko erst recht der Fall sein, denn dieses genießt des Antheils am Seeklima doppelt, es hat auf der westlichen Seite das stille Meer so nahe, wie auf der andern das atlantische Meer in seinem Binnenbecken, dem mexikanischen Meerbusen, dem wärmsten der Erde.

Wir mussen uns also nicht wundern, daß die Schneegrenze hier etwas niedriger ift, als am Aequator, wir mussen fragen: wie kommt es, daß sie so hoch, daß sie beinahe so hoch ift, als am Aequator, und dies scheint

eben in dem Zusammenfluß der beiden tropischen Sommer in einen zu liegen, welcher macht, daß trotz des ermäßigenden Einflusses eines von beiden Seiten herandringenden Seeclimas der Sommer in Mexico heißer ist, als in Quito.

Humboldt hat auf dem Hochlande von Anahuak (der alte Name von Mexico) sechs mächtige, in einer Reihe von Osten nach Westen liegende Berge gemessen (doch mehrentheils nur trigonometrisch, was schwerlich zu ganz genauen Bestimmungen führt). Allerdings war seine Sorgfalt so groß, war er von so vortrefflichen, meistens Bordaischen Instrumenten unterstützt, daß die späteren Reisenden seine Angaben nur um Weniges verändern (ob verbessern?) konnten.

Bon den sechs Bergen sind der Pic von Drizabo, der Popocatepets, der Jztaccihuats und der Schneeberg von Tosuca auf der Spitze immer mit Schnee bedeckt. Der von Humboldt auf 16,626 Fuß bestimmte Popocatepets hat nach ihm eine Schneegrenze von 14,052 Fuß, nach der mit dem Barometer gemachten Messung von Sonnenschmidt aber von 14,226 F. Höhe. Am 14,100 Fuß hohen Iztaccihuats sand Humboldt die Schneegrenze noch nicht 13,200 Fuß hoch, indeß eine Messung von Alzate sie höher angiebt, als Humboldt den Berg selbst schätzt, nämsich 14,130 Fuß. Humboldt giebt zu, daß seine Höhenbestimmung zweiselhaft sei.

Auf 14,200 Fuß scheint nun in dieser Gegend die Schneegrenze mit Sicherheit angenommen werden zu dürfen. Das ist schon an sich sehr hoch im Vergleich mit der Höhe derselben am Aequator; allein einen besonderen, die oben ausgesprochene Meinung des Verfassers bestätigenden Umstand, welchen Humboldt anführt, ohne auf die climatische Sigenthümslichkeit den nöthigen Werth zu legen, müssen wir hier noch berühren. Das ist die Oscillation der Schneegrenze. In ihr liegt der Ausdruck des Unterschiedes der Hauptjahreszeiten. Am Aequator fand Humboldt diese Oscillation nur 90 Fuß und auch dieses kaum; in Mexico ist die Oscillation der Schneegrenze mehr als fünfundzwanzigmal so groß, nämlich 2256 Fuß.

Steigt noch innerhalb ber Tropen ber Schnee während des Jahres über 2000 Fuß auf und ab, so muß nothwendig der Winter bedeutend in seiner Temperatur vom Sommer abweichen', und dies geben auch Thersmometerbeobachtungen nicht anders an; während in Quito der Unterschied zwischen Sommer und Winter nur wenige Grade beträgt, steigt er in Mexico auf 15 Grad. Dies will zwar in Gegenden, wo das Thermometer nie unter 6 bis 8 Grad Wärme herabsinkt, wenig sagen; allein für die Schneegrenze ist es von großer Wichtigkeit und es bestimmt die Oscillation derselben, umgekehrt kann man aus diesen Schwans

kungen mit großer Bestimmtheit auf die Unterschiede der Jahreszeiten schließen.

Entfernt man sich von den Tropen, so wird die Schneegrenze immer unbestimmter. In der süblichen gemäßigten Zone sind ganze Neihen von Bergen in Chile, welche ewig Schnee tragen, in den übrigen Continenten aber sindet man deren nicht, wenigstens sind die in Afrika als die Schneegrenze erreichend angeführten Mondberge noch viel zu problematisch, und wenn sie existiren, so liegen sie überdies nicht in der gemäßigten, sondern inmitten der heißen Zone; eben dort, im 13. Grad nördlicher Breite, sind die abbhssischen Alpen, deren nach Nüppel's Ausdruck "beinahe perenne Schneemassen" die Hanptquelle des Atabastromes bilden, nur geschätzt, nicht gemessen. Ein Berg auf der Südostseite von Neuholland soll die Schneegrenze erreichen; es ist dies jedoch durchaus nicht verbürgt.

Defto häufiger tritt diese Erscheinung in der nördlichen gemäßigten Zone auf. Die merkwürdigsten Fälle haben wir bereits berührt: den Hi-malaha, den Taurus und den Kaukasus.

Wandern wir nun nach Westen und von da auswärts, so finden wir vom Atlas, dessen höchste Gipfel mit ewigem Schnee bedeckt sind, bes deutende Unregelmäßigkeiten, die immer auf climatische Verhältnisse zurücksweisen.

So ist, trot bes glühenden Hauches der Wüste, die Schneegrenze am Atlas doch höchstens 10,692 Fuß anzunehmen, was um ein paar tausend Fuß weniger beträgt, als am Südabhange des in gleicher Breite belegenen Himalaha, und was so viel ist, als die Sierra Nevada de Granada bietet, welche am Südrande des spanischen Hochlandes um mehr als 2 Grad weiter nördlich liegt, oder als der Aetna, der in ziemlich gleicher Höhe gerade die Schneegrenze berührt.

Es ift hier bas Seeclima, welches bie Sommertemperatur fehr erniebrigt, burchaus nicht zu verkennen.

Die uns zunächst liegenden Hochgebirge sind die schneegrenze so scharf und die Karpathen. An den ersteren spricht sich die Schneegrenze so scharf markirt aus, daß von einem hohen Punkte eines benachbarten Gebirgsschstems, wie z. B. vom Jura aus betrachtet, man glaubt, eine künstlich gezogene Schneelinie zu sehen; sie bildet eine wagerechte, langgestreckte Marke, weiß gegen das Schwarzblan der Wälder und das hellere Grün der hochgelegenen Wiesen lebhaft abstechend, und hat eine trigonometrisch gemessene Höhe von 7800 Fuß. Nach den Messungen von Wahlenberg giebt Humboldt dieser Höhe noch 450 Fuß zu, so daß sie also auf 8250 anzunehmen wären.

Rommt man in die Alpen felbst mit bem Barometer in ber Hand,

so sieht man allerdings, daß diese scheinbar gerade Linie stark ausgefranzt und gezackt ist, daß der Schnee hier höher hinaufrückt, dort, durch Loka- litäten geschügt, sich tausende von Fußen weiter herabsenkt, und die aus der Ferne aufgefundene gerade Linie kann nur als eine mittlere betrachtet werden.

Der mächtige Alpenstock beginnt in der Schweiz und Savohen, setzt sich aber durch die Throler und Lombardischen, so wie durch die Steherischen Alpen die Grenzen von Ungarn fort und sinkt erst in der Gegend des adriatischen Meeres, von wo er nach Ilhrien, Macedonien und dem Balkan zuschreitet, die unter die Schneegrenze hinab, deren Höhe hier sehr wechselvoll ist, da die nahen großen Thäler, die Bereinzelung einer Bergspitze oder der Zusammenhang derselben mit vielen anderen zu großen Schneemassen auf die Temperaturverhältnisse der oberen Luftschichten von größtem Einsluß sind. Wenn z. B. die Schneegrenze am Orteles (Orteler oder Ortlesspitze) nach des Versassers eigener Messung bis auf 7050 Fuß herabsinkt, so muß man dieses der ungeheuren Schneewisse zuschreiben, welche ihn umgiebt und die man in jener Gegend "das Ende der Welt" nennt.

Die Höhe bes Orteles ist sehr bebeutend; er galt lange Zeit nach ben Messungen bes Grasen Brah, Gebhard's und Pichler's (ber Letzte hat wohl keine Stimme in diesem Nathe, er ist ein Passeier Jäger und Steiger, und ist der Erste, der 1804 im September den Berg bestieg) für den höchsten Berg der Alpen, höher als Montblanc und Montrosa, nämlich 14,450 Fuß, er ist jedoch nach Welden's Barometermessung wirklich nur 12,060 Fuß hoch. Doch ist er immer an 4000 Fuß höher, als viele der anderen größten Berge, welche die Schneegrenze erreichen; so die Sima de Lagorei 8262 Fuß, der Zangenberg 7900 Fuß, der Schlärenberg unsern Boten 8100 Fuß, die Sima d'Assa unsern Predazzo 8626 Fuß u. a. m.

An dem letztgenannten steht die Schneegrenze wieder beträchtlich höher, als am Orteles, nämlich auf 7900 ober 7840 Fuß.

Auch die norischen Alpen ragen noch zum größten Theil über die Schneegrenze empor, wie der Großglockner, welcher 11,780 Fuß nach den Messungen des österreichischen Generalstades (die jedoch immer nur trigo-nometrische sind), nach Hohenwart und Schiegg aber 11,982 Fuß hoch ist und mit seiner ganzen Umgebung gegen 5000 Fuß in ewigen Schnee ge-hüllt ist. Weiter östlich ist die Rothwandspitze und der Seekofel gegen 9000 Fuß und die Weißenbacherspitze 10,400 Fuß, nebst vielen anderen mit ewigem Schnee bedeckt, wodurch die Schneegrenze hier beträchtlich heradgedrückt wird, so daß sie durchschnittlich unter 7000 Fuß stehend angenommen werden muß.

In die Kärnthenschen und Steherischen Alpen übergehend, sinden wir daselbst immer noch Höhen von 10,400—10,600 Fuß, wie die Adlersruhe und die Hohenwartshöhe. Auf der Salmshöhe, 8358 F., steht die Salmshütte, wohl der höchste bewohnte Ort in Europa. Die Schneegrenze sinkt hier auf 7000 Fuß herab, die Leute wohnen also 1300 Fuß über derselben. Das Hospiz auf dem St. Bernhard mit 7446 und das Kapuzinerkloster auf dem Gotthard mit 6640 Fuß liegen beide beträchtlich unter derselben.

Der Gebirgszug selbst, welcher in seiner ganzen Mächtigkeit Kärnthen und Obersteiermark durchsetzt, heißt der Tauern; von Salzburg beginnend, erstreckt er sich an 40 Meilen weit nach Osten zu. Seine höchsten Berge heißen "Keese oder Köße"; sie sämmtlich reichen weit über die untere Schneegrenze hinauf, welche auch hier, wie in der Schweiz, sich nach den Oertlichkeiten hebt und senkt, im Allgemeinen aber beträchtlich niedriger liegt, als dort, weil ein zusammenhängendes Eisfeld von 16 Meilen Länge und 1½ dis 3 Meilen Breite alle diese Hochgebirgsstöcke vereinigt und solglich eine eisige Temperatur herrscht, welche selbst im höchsten Sommer nicht nachläßt. Die Sonnenstrahlen schwelzen zwar Eis von der Obersstäche, doch selten oder niemals so viel, als der Winter an neuem Zuwachs bringt, daher diese Eisselder auch im Wachsen begriffen sind, und nur da, wo die Berge in mächtigen, mitunter senkrechten Wänden plözlich abstürzen, nicht weiter schreiten, sondern beim Verschten Wänden plözlich abstürzen, nicht weiter schreiten, sondern beim Verschten und Ueberhängen abbrechen und dann, tief unter der Schneegrenze liegend, nach und nach werzehrt werden. Da, wo dieses nicht der Fall ist, bildet die Eismasse fortschreistende Gletscher.

Der mächtigste der Tauern ist der Ankogel hinter Gastein; er hat 11,250 Fuß und seine 4000 Fuß hohe Schneephramide glüht während der Sommermonate noch um 10 Uhr Nachts in flammendem Golde der untergegangenen Sonne. Der Obersulzbacher, einer der gewaltigsten Grenzsteine Throls und Salzdurgs, erhebt sich, eine dreischneidige Sissnadel (Aiguilles nennen die Franzosen jene hoch zugespitzten Felsenobelisken der Schweiz), auf 11,370 Fuß. Auch er ist, wie die anderen Bergspitzen, seit Jahrtausenden von blaugrünen Sismassen in ungeheurer Ansdehnung umlagert, welche einen bei weitem großartigeren Anblick gewähren, als das sogenannte Mer de glace in der Schweiz, das gegen diese Massen, dier glaubt man sich in das erstarrte Polarmeer versetzt, aus welchem Sisphramiden einzeln hervorragen. So sind die Wunder dieses Landes überhaupt noch gar nicht gekannt; Alles, was Tourist heißt, zieht durch die Schweiz und läßt wegen des bekannten Schönen das unbekannte Schönere seitab liegen.

Der östlichst gelegene Berg, welcher noch die Schneegrenze überragt, ist der große Eisenhut an der Stehrischen Grenze mit 7710 Fuß, davon 800 ungefähr ewigen Schnee tragen.

Ziemlich parallel mit diesem langen Gebirgszuge laufen die Karnischen Alpen, süblich von der Drau (wie das vorhin berührte Gebirge nördlich liegt); anch sie haben noch ziemlich viele Berge, welche die Schneegrenze übersteigen, so der Triglov (flavisch: Dreikopf, von den drei Spigen, in welche sein Kamm endet), der 10,460, nach anderen Angaben 9700 Fuß hoch ist. Bei sämmtlichen Bergen dieser Reihe, welche noch Schnee tragen, ist der Einsluß des nahen adriatischen Meeres und der lombardischen Seene nicht zu verkennen; auf der Nordseite dagegen steigt der Schnee die zu 7000 Fuß herab und lagert in engen Thälern, die von der Sonne wenig getroffen werden, noch bei 6000 Fuß den ganzen Sommer hindurch, und wird erst durch warme Herbstregen, oft nicht einmal ganz, sondern nur zum Theil hinweggeschmolzen.

Die süblichste Bergkette, die Krainer oder Benetianischen Alpen (die Julischen), erfüllen den größten Theil des Küstenlandes, haben viel des höchst Interessanten und werden uns noch mehrmals beschäftigen; allein die Schneegrenze betreffend, kann ihrer nur in sofern erwähnt werden, als sie dieselbe nirgends mehr berühren, und dennach auch nicht den milderns den Einsluß hemmen, den der warme Hauch des Südens auf die nächstsgelegene Kette der Kärnthner Alpen übt.

Das macedonische Gebirge erreicht im Balkan nur einmal die Schnees grenze bei 9000 Fuß.

Bevor wir uns weiter nördlich wenden, muffen wir noch einen Blid auf bie Phrenäen werfen. Diefe, obwohl fie bie Perlenschnur am Salfe ber Jungfrau Europa find, obwohl fie zur Hälfte berjenigen Ration angehören, welche glaubt und fagt, daß fie die intelligenteste ber Erbe fei, find doch noch so wenig erforscht, daß man genau gar keine ber Höhen fennt. Dies mag benn wohl nicht allein die Schuld ber frangbifchen Gelehrten, sondern vielmehr der fpanischen Banditen fein - doch gleichviel, es ift fo. Nur trigonometrische Meffungen find gemacht, und biese ergaben, daß ber Ramm ber Phrenaen 7500 Jug hoch ift, alfo bie Schneegrenze nicht erreicht. Biele Bergfpigen ragen vereinzelt baraus hervor, so ber Bic Nethou zu 10,722 Fuß, ber Mont Perbu mit ben verschieben benannten Spitzen, Aftazu, Tres Sorellas (brei Schweftern) 2c., 10,482 F., der Chlindre marbore 10,374 Fuß, der Bic de Vignemale 10,350, der Tour marboré 10,114, ber Bic long 9979, ber Montcalm 9960, ber Crabioules 9950, ber Taillon 9945, ber Treumoufe 9936 Fuß, ber Pic de Neoville 9900, der Som de Soub 9800, der Briedous 9700, der

Bic bu Mibi 9500 Fuß u. a., welche alle noch mit ihren Spigen bie Schneegrenze erreichen, auch wohl 1000 bis 2000 Fuß im ewigen Schnee ftecken. Die obigen Zahlenangaben aber find fammtlich unzuverläffig, weil fie fich alle auf trigonometrische Messungen ftuten, die bekanntlich für Berge feine große Sicherheit gewähren. Raimond giebt bie Schneegrenze in biefem Gebirge auf 7800 bis 8400 Guß Bohe an, bas Erftere wohl jebenfalls zu niedrig: beide Angaben, welche Schwankungen fie aber auch zulaffen, noch badurch unsicher gemacht, daß neben ben nur trigonometrischen Bestimmungen auch noch die barometrischen kaum beffer werben konnten, indem bas wechselvolle Klima ein Auf- und Absteigen ber Schneegrenze unregelmäßiger Art veranlagt, welches die Ermittelung der Sohe fast unmöglich macht. Diefes Auf- und Absteigen ift nicht bas, was humbolbt bie Oscillation ber Schneegrenze nennt —, ber verschiedene Stand ber tropischen im Sommer und im Winter - sondern es sind Unregelmäßigfeiten, welche gang örtliche Urfachen haben, bie einmal feche Jahre lang ben Bic bu Midi gang frei von Schnee fein laffen, mahrend er die folgenden zehn Sahre hindurch seine weiße Saube mehr oder minder tief über bie Ohren gezogen trägt.

Auf spanischer Seite liegen keine so hohen Berge, bort wird mit ber Mitte bes August schon Alles schneefrei; auch bie auf frangosischer Seite liegenden höchsten Gipfel verlieren auf ber Gubseite ben Schnee viel weiter

hinauf, als auf ber Morbseite.

Schreiten wir nun von biefem großen, ziemlich in gleicher Breite bon Spanien bis zum schwarzen Meere reichenben Gebirgegürtel weiter nordwarts, fo finden wir auf dem Festlande von Europa nur noch einen Gebirgeftock, an welchem man eine Schneegrenze mahrnehmen konnte, bas find bie Rarpathen. Die übrigen Schneeberge bieses Welttheils haben sich auf die große ffandinavische Halbinsel zurückgezogen.

Die Karpathen liegen 3 Grad weiter nördlich, als bie Alpen, bennoch finft bie Schneegrenze bis babin nur um 250 Fuß. Der Grund burfte nicht weit zu suchen sein; in bem gegenwärtigen Rapitel haben wir nur bavon gesprochen, daß die obere Luftregion falter, beträchtlich falter fei, als die untere, bas Wieviel jedoch von gang lokalen Ursachen abhänge. Wir haben diese Ursachen aufgesucht und sehen sie benn auch hier fehr nahe vor une liegen.

Das ganze Karpathengebirge erhebt sich überhaupt nicht hoch, und biejenigen Felsphramiden, welche aus bem Sauptftock hervorsehen, stehen ganz isolirt; so bie Lomniger Spite (Tatra) mit 8816 Fuß, ber Rehman, ber Leutschach, ber Szurat, ber Bubislaw. Man sieht auf ihrem Haupte ben Schnee immerfort, allein an ben Wänden kann er nicht haften, baber

kann man eigentlich gar nicht von einer Bestimmung der Schneegrenze sprechen, man müßte die Höhen aufsuchen, bis zu welchen herab er noch sinkt, und dies ist fast unmöglich; die Berge selbst erheben sich nicht so hoch und die einzelnen Obelisken von Granit alle viel höher.

Bei dieser Bereinzelung ift jedes laue Lüftchen geeignet, einen Antheil Schnee fortzuschmelzen, während bei dem Alpengebirge von Savohen bis an die Grenze von Ungarn eine beinahe zusammenhängende Eismasse von der ganzen Länge und Breite des Hochgebirges eine solche Herabdrückung der Temperatur bedingt, daß es nicht viel "laue Lüftchen" giebt.

Die große Ebene, welche mit dem Weichfelgebiete beginnt und sich öftlich durch ganz Polen und Rußland bis nach Finnland, westlich aber durch Frankreich, Belgien und Holland fortsetzt, ist nur durch das Riesensgebirge, den Harz und Thüringen innerhalb Deutschland, dann aber durch die Arbennen in Frankreich unterbrochen. Wie rauh namentlich die beiden ersten und die Arbennen auch in ihren oberen Theilen sind, so bleibt doch der Schnee nirgends das ganze Jahr hindurch liegen; der einzige Berg, von dem man dies, seines Namens wegen, muthmaßen könnte, die Schneeskoppe, heißt mit Unrecht so, wenn man etwa an die spanische Nevada denkt. Der Schnee kommt auf die Schneekoppe im Herbst am frühesten und bleibt im Frühjahr am längsten liegen, dem Sommer aber weicht er sast immer, außer etwa in tiesen Gruben, welche die Sonne nicht bescheint.

Die nächsten Berge, welche die Schneegrenze erreichen, sind in Norwegen zu finden, und hier können wir, unter ziemlich gleichen Berhältnissen für alle, sehr gut das Herabschreiten derselben nach dem Meeresspiegel verfolgen, und sehen, daß sie sich dort so rasch demselben zusenkt, wie sie gegentheils in mittleren Breiten sich der Krümmung der Erdobersläche nahezu parallel hält.

Einige ber numerischen Werthe haben wir bereits oben angegeben; zur Bestätigung des hier Gesagten muß noch hinzugefügt werden, wie die Erniedrigung der Schneegrenze sich nach den höheren Breitengraden gestaltet.

Wir begegnen der Schneegrenze zuerst im Binnensande von Norwegen zwischen dem 61. und 62. Grade nördlicher Breite, und finden sie dort bei 5100 Fuß. Die mittlere Temperatur ist nach Humboldt's Angaben und den höchst sorgfältigen Ermittelungen Leopold's von Buch während des Winters $4\frac{1}{5}$ Grad unter Null und während des Sommers $16\frac{1}{3}$ über Null.

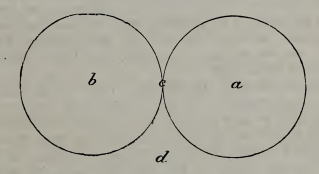
Am 67sten Grab nördlicher Breite ist die Schneegrenze schon bis auf 3600 Fuß gesunken, die mittlere Temperatur der beiden Jahreshälften für diese Gegend ist nicht bekannt.

In der Gegend des 70° finden wir die Schneegrenze bei einer mitteren Wintertemperatur von 3° unter 0° und einer Sommerwärme von 11° über 0 bei 3300 Fuß; unter dem 71. Grade an den Küsten schon bei 1960 Fuß über der Meeressläche, obwohl der Winter beträchtlich milber ist (Seeclima), nämlich im Mittleren etwas über 0; der Sommer freilich ist auch herabgesunken, wie die Wintertemperatur gestiegen, nämlich 64 Grad.

Würbe man weiter hinauf nach Norben noch so zusammenhängendes Land haben, wie die große Halbinsel Schweden und Norwegen es bietet, so würde mit dem 75. Grade die Schneegrenze in das Meer hinabsinken; hier ist jedoch lauter Wasser, welches die Temperatur höher hält, nächstedem aber streicht die Linie, auf welcher von Süden nach Norden wir merisdianartig fortgeschritten sind (zwischen dem 10. und 20. Grade östlich von Paris), mitten zwischen die beiden Kältepole hinein.

Es liegt der kälteste Raum der nördlichen Erdhälfte nicht am Nordpol selbst, sondern es sind von beiden Seiten desselben, und zwar von unserem Standpunkte — Deutschland — aus, westlich und östlich vom wahren Norden, zwei Räume größter Kälte, der eine in Nordassen, der andere in Nordamerika, vorhanden, um welche her sich in ungefähr in concentrischen Kreisen die gleichen mittleren Jahrestemperaturen lagern.

Sind nun a und b die beiben Raltepole, fo ftellen die Rreife die Linien



gleicher niedrigster Temperatur von 10 Grad unter Null vor. Zwischen a und b liegt der Nordpol bei c, und d ist ungefähr die Lage von Spitzbergen, welches noch lange nicht in die Region dieser niedern Temperatur hineinreicht. Würde es eben so weit vom eigentlichen Nordpol der Erde, aber bei a liegen, also den Kältepol selbst berühren, so hätte es eine so niedere Temperatur, daß wir dieselben gar nicht zu beurtheilen wüßten, indem es dis jetzt noch keinem Sterblichen vergönnt war, den Kältepol selbst zu berühren. Da einer derselben grade auf jene Stelle fällt, auf

welcher oberhalb Amerika eine Wasserverbindung mit dem stillen Meere vorhanden ist, so mag dieser Kältepol wohl die Schuld tragen, daß sie unsfahrbar bleibt. — Die Lage, welche Spizbergen hat, bedingt mithin, trot seiner hohen Breite, eine mildere Temperatur, als. es nach dieser Breite an anderen Stellen des Paralleskreises haben würde. Daher die Schneesgrenze auch dort kaum das Meer berührt.

Temperaturen an der Erdoberfläche.

Nachdem in den vorigen Abschnitten gezeigt worden ist, daß die Dichtigkeit der Luft, verbunden mit der Entfernung vom Aequator und von der Erdobersläche, Temperaturunterschiede von großer Ausschreitung bedingen, können wir auf diejenigen Temperaturen zurücksommen, welche ein Ort der Erdobersläche haben muß.

Wir werden hier finden, daß eine Regelmäßigkeit nicht statt hat. Wäre die Erde eine vollkommene Kugel, gäbe es keine verschiedene Durchsmesser für Pol und Aequator, gäbe es keine Berge, läge alles Land gleich hoch über dem Meere, so würde die Temperaturabnahme von dem Aequator nach den Polen zu so gleichmäßig sein, daß man, wenn das Gesetz dieser Abnahme einmal erforscht wäre, von jedem beliebigen Punkte auf der Erde, ohne Beobachtungen zu machen, sagen könnte, welche mittlere Temperatur er haben müsse.

Leiber ist alles dieses nicht der Fall — leider für die Lehre von der Wärme der Erdobersläche — in allem Uebrigen wohl gottlob; denn es wäre sehr traurig, wenn es keine Berge und keine verschiedenen Höhen gäbe, dann hätten wir auch keine Duellen und keine Bäche, keine Ströme, keine sließenden Gewässer, dann wäre überhaupt wahrscheinlich die ganze Erde ein Sumpf — es ist also schon Alles ganz gut so, wie es ist. Nun aber, da es so ist, müssen wir nach den unbekannten Temperaturen der Orte suchen, und wenigstens einigermaßen die Regeln auszusinden trachen, nach denen die Wärme vertheilt ist, damit wir für Orte, zu welchen wir nicht gelangen können, wenn auch nur annäherungsweise, die Temperaturverhältnisse halb zu errechnen vermögen.

Wir haben nun zwar außerordentlich viel Unregelmäßiges zu betrachsten, z. B. die Gestaltung des Landes gegen die See: wie liegt Jtalien, wie England im Bergleich mit Deutschland — die astronomische Lage ges

gen bas Meer: Europa hat bas Meer im Weften, ber uns zugekehrte Theil von Amerika hat es im Often, bas sübliche Europa hat bas Meer füdlich, bas nördliche Europa hat es nördlich — bie Erhebung: München im Binnenlande liegt 1590 Fuß boch über bem Meere, Berlin, gleichfalls im Binnenlande, liegt 100 Kuf hoch über bem Meere (bas Lettere, obichon 4 Grad weiter nördlich, hat beshalb auch ein viel wärmeres Clima als bas hochgelegene München) - bie herrichenben Winbe: im Guben warm, über die erhipten Sandebenen Afrika's streichend, im Norden kalt, aus ber Polarregion fommend; allein wir haben boch auch eben fo viel Regelmäßiges, welches uns die Beobachtung an gegebenen Orten und bie von diesen auf andere Orte überzutragenden numerischen Werthe fehr erleichtert; so die stets nach ewigen Gesetzen verlaufende Entfernung und Wieberkehr der Sonne, die regelmäßig zu- und abnehmende Tageslänge, bie Erhebung ber Sonne über bem Horizont, nach Sommer und Winter verschieden, jedoch nach unabanderlichen Regeln in gewissen Zeiträumen ganz gleich, und vieles Andere.

Diese regelmäßigen Erscheinungen sestzuhalten und sie an das Unsegelmäßige, aber auch immer Wiederkehrende, wie veränderte Temperatur, erhöhten oder ermäßigten Luftdruck, größere oder geringere Menge der Niesderschläge, zu knüpfen und damit das auch Unregelmäßige, aber Festsstehende (Lage, Höhe des Ortes, geographische Breite) in Zusammenhang zu bringen, dies ist die Aufgabe der Meteorologie und Climatologie, und die in den gedachten Lehren gewonnenen Resultate theilt die physische Geosgraphie, so weit sie fertig sind, mit.

Unter Clima verstehen wir nicht blos die Wärme eines Ortes. "Der Ausbruck Clima bezeichnet in seinem allgemeinsten Sinne alle Beränderungen in der Atmosphäre, die unsere Organe merklich afficiren: die Temperatur, die Feuchtigkeit, die Beränderungen des barometrischen Oruckes, den ruhisgen Luftzustand oder die Wirkungen ungleichnamiger Winde, die Größe der electrischen Spannung, die Neinheit der Atmosphäre oder die Vermengung mit mehr oder minder schäblichen, gassörmigen Exhalationen, endlich den Grad habitueller Ourchsichtigkeit des Himmels, welcher nicht blos wichtig ist für die vermehrte Wärmestrahlung des Vodens, die organische Entwickelung der Gewächse und die Neisung der Früchte, sondern auch für die Gestühle und die ganze Seelenstimmung des Menschen."*)

Da aber, wie bei biefer Definition sehr beutlich hervortritt, die Wärme bas eigentlich bewegende und verändernde Prinzip ist, müssen wir vor Allem betrachten, wie diese auf die Erde wirkt.

^{*)} Humbolbt, Kosmos I. 340.

"Die Fortschritte ber Climatologie find auf eine merkwürdige Beise badurch begünstigt worden, daß die europäische Civilisation sich an zwei einander gegenüberstehenden Küsten verbreitet hat, daß sie von unserer westlichen Küste zu einer östlichen jenseit des atlantischen Thales übersgegangen ist. Als die Britten" (Holländer) "nach den, von Josand und Grönland ausgegangenen, ephemeren Niederlassungen die ersten bleibenden Ansiedelungen in dem Littoral ber Bereinigten Staaten von Nordamerika grundeten, als religible Berfolgungen, Fanatismus und Freiheitsliebe bie Colonialbevölkerung vergrößerten, mußten bie Anfiedler (von Nord-Carolina und Birginien bis zum St. Lorenzstrome) über bie Winterfalte erstaunen, die fie erlitten, wenn fie biefelbe mit ber von Stalien, Frankreich und Schottland unter benfelben Breitengraben verglichen. Gine folche climatische Betrachtung, so anregend sie auch hätte sein sollen, trug aber nur dann erst Früchte, als man sie auf numerische Resultate mittlerer Jahreswärme gründen konnte. Vergleicht man zwischen 58° und 30° nördlicher Vreite Nain an der Küste von Labrador mit Gothenburg, Halifax mit Bordeaux, New-York mit Neapel, San Augustin in Florida mit Cairo, so findet man unter gleichen Breitengraben bie Unterschiebe ber mittleren Jahrestempes ratur zwischen Oft-Amerika und West-Europa von Norben gegen Süben fortschreitend 11°,5; 7°,7; 3°,8; und fast 0°" (b. h. die mittlere Tempes ratur von Nain —3½ Grad, ist um 11½ Grad niedriger, als die von Gos thenburg +7° u. s. w.). "Die allmählige Abnahme ber Unterschiebe in der gegebenen Reihe von 28 Breitengraden ift auffallend. Noch sidlicher unter den Wendetreifen felbft find Die Linien gleicher Sahrestemperatur überall in beiben Welttheilen bem Aequator parallel. Man fieht aus ben hier gegebenen Beispielen, daß die in gesellschaftlichen Kreisen so oft wies berholten Fragen, um wie viel Grad Amerika (ohne Ofts und Westküften zu unterscheiben) fälter, als Europa fei, um wie viel bie mittlere Jahres= warme in Canaba und ben Bereinigten Nordamerifanischen Staaten niebriger, als unter gleicher Breite in Europa fei, allgemein ausgebrückt, feinen Sinn haben. Der Unterschied ist unter jedem Parallel ein anderer; und ohne specielle Vergleichung der Winter- und Sommertemperatur an den gegenüberstehenden Rüften kann man fich von den eigentlichen climatischen Berhältnissen keinen beutlichen Begriff machen."*) Was ist es nun, was diese verschiedenen Temperaturen unter gleichen

Breiten bedingt? - Alles bas Seite 84 Angeführte. Wir werben aber

^{*)} humbolbt a. a. D. Möge ber große Mann biese Mittheilung einer gangen Seite seines Werkes verzeihen — gesagt muß bas Obige werben, und es besser ju fagen, als es im Rosmos geschehen, vermochte ber Berfaffer nicht.

zu unterscheiben haben, was bei Temperaturveränderungen eine Erhöhung berselben und was eine Erniedrigung bewirkt.

Die Temperatur, ober beffer gefagt bie Temperaturverhältniffe werben erhöhet burch eine geringere Entfernung vom Aequator und gleich= zeitig eine größere Entfernung vom nächsten Raltepol (Seite 83); ferner innerhalb ber gemäßigten und kalten Zone burch bie Nähe einer Rufte, innerhalb ber heißen Zone bagegen burch bie Entfernung von einer Rüfte, und nach biefem Maßstabe auch burch bie eingeschnittene Länder= geftaltung, welche bemnach in ber gemäßigten Bone zu einer Erhöhung, in ber heißen Bone zu einer Berabstimmung ber Temperaturverhaltniffe die Veranlassung giebt. Europa ist burch die vielgestaltige Zerklüftung, burch bie Norbsee, bie Oftsee mit ihren beiben großen Meerbusen, burch ben Canal, ben Golf von Biscaja, ben Golf von Lyon und ben von Abria, burch ben Archipel und bas schwarze Meer beträchtlich milberer Temperatur, als bas Mittelland von Ufien in gleicher Breite; bagegen trägt die vielfältige Zerschneidung von Vorder= und Hinter-Indien, nebst dem Archipel großer und mächtiger Inseln, Borneo, Java, Sumatra, Celebes, Ceplon, vorzugsweise zur Erniedrigung ber Temperatur in biefen Gegenden bei.

Eine Erwärmung bedingen vorherrschende Winde vom Aequator her, Gebirgsgestaltung, welche polwärts gegen die von dorther wehenden kalten Winde schützt. So liegt die lombardische Ebene gegen die Südwinde ziemlich offen, indem der niedere Apenninenzug dieselbe nicht wesentlich schwächt oder aushält, indeß die Nordwinde für sie beinahe unsühlbar, in einer Höhe von 6000 Fuß darüber hinwegstürmen; nur im adriatischen Meere, im Winkel von Benedig und Triest, macht die Bora eine Aussnahme, indem dieser eisige Nordwind nicht von Norden nach Süden, sons dern von oben nach unten gerichtet erscheint.

Von wesentlichem Einstluß auf die Erhöhung ist ferner Trockenheit des Bodens (die allerdings sonst kein Segen ist), indem Nässe Verdunstung bes dingt und diese Abkühlung, weil zur Verwandlung des Wassers in Dampf eine große Menge Wärme verzehrt wird; hiernächst heiterer Himmel, welscher die Insolation möglichst gestattet; endlich, bei etwaiger Nähe des Meeres, eine Strömung desselben, die warmes Wasser aus der Nähe des Uequators herbeisührt.

Zu ben erkältenden Ursachen, das heißt zu solchen, die sowohl anhaltende Temperaturerniedrigungen, als überhaupt ein Herabdrücken der mittleren Jahreswärme bedingen, gehört die fernere Lage vom Aequator, die größere Nähe eines der Kältepole in der gemäßigten und kalten Zone die Entfernung vom Meere nach dem Innern großer Continente und zusammenhängender Ländermassen (wie Nordassen und Nordamerika sie zeisgen); ferner, wenn die Lage eine dem Meere benachbarte ist, das Vorbeisstreichen eines Stromes kälteren Wassers, aus den Polarregionen kommend, wie z. B. die nördlichsten und süblichsten Theile von Amerika einem solchen ausgesetzt sind und wie etwas ganz Gleiches sich an der West- und Südseite von Neu-Holland zeigt.

Von Bedeutung ist (wegen der Landvertheilung) auch die geographische Länge, und zwar besonders sür den alten Continent, so daß die mehr östliche Länge eine Temperaturerniedrigung mit sich führt, die, wenn sie nicht in gewissen Grenzen eingeschlossen wäre, sich mit der Breite würde vergleichen lassen. Die mittlere Temperatur der nördlichsten Spige von Europa (71°) von gerade Null Grad wird weiter nach Often gefunden unter dem 70., 67., 63., 60. und 55. Grade, je weiter man nach Often kommt, in desto niedrigeren Breiten bis zum 70. Grade östlich von Paris, von wo ab die Temperatur wieder ziemlich gleich parallel mit den Breitengraden fortschreitet. Es wird das Kälterwerden nach Often zu vielleicht graden sortschreitet. Es wird das Kalterwerden nach Open zu vielleicht noch anschauslicher, wenn man ein anderes Beispiel wählt. Die mittlere Temperatur von Norwegen unter dem Polarkreise ist 5 Grad Wärme, weiter öftlich, an den Usern des weißen Meeres, auf derselben Linie, ist sie gleich 0°, noch weiter öftlich, unter dem 60. Grade der Länge von Paris, ist die Temperatur (Jahresmittlere) 4 Grad unter dem Gefrierspunkt; unter dem 70. Grad östlicher Länge —6°; unter dem 80. beträgt die mittlere Temperatur —8°, und unter dem 90. Grad —9°. Nun bleibt sie sich aber ziemlich gleich die zum 150. Grade östlicher Länge, wo sie wieder So wiede So wiede So wiede wieder -8° wird, bei bem 160. Grade oberhalb Kamtschatka -6° giebt und an ber Rufte felbst nur noch -40 zeigt. Ware biefe Schwankung nicht, so könnte man, wie bereits bemerkt, unbedenklich sagen, je weiter östlich, je kälter, gerade wie man, auf dem Meridian fortschreitend, ein Recht dazu hat, zu sagen, je weiter nördlich, je kälter.

Zu denjenigen Umständen, unter denen die Temperatur erniedrigt wird, gehört vorzugsweise die Erhebung über den Meeresspiegel, und zwar in allen Zonen unter sonst gleichen Umständen. Die mittlere Temperatur von Cumana, 10 Grad nördlicher Breite, ist 27° Wärme, die mittlere Temperatur von Quito unter dem Aequator ist 14°. Man würde das Umgekehrte sür das Richtige halten müssen, wenn nicht bekannt wäre, daß die Festung Cumana am caraibischen Meere in einer Höhe von 30 Fuß über demselben läge, indes Quito 9000 Fuß hoch gelegen ist. Das Beisspiel von München und Berlin haben wir bereits angesührt, hundert andere ließen sich dazu sügen, wenn es deren bedürste; Junsbruck hat eine Temperatur von 9°, Swinemünde eine von 9¾°, odwohl es unter dem 55sten

Grab ber Breite liegt und Jnnsbruck unter bem 47sten; allein Jnnsbruck liegt 1800 Fuß über bem Meere und Swinemunde am Meere, dies compensirt einen Unterschied von 8 Breitengraden.

Einen anderen, störenden Einfluß auf die Temperatur üben Gebirge darin, daß sie die warmen Winde so gut abzuhalten im Stande sind, wie die kalten. Die Alpen schützen die Lombardei vor dem Nordwinde, aber auch eben so gut das schwäbische oder bairische Hochland vor dem Südwinde, dagegen sind diese dem milbernden Einfluß der Südwinde entzogenen Landstrecken, eben ihrer Erhebung wegen, recht dem Nordwinde ausgesetzt.

So wie Trockenheit bes Bobens Warme bedingt, fo umgekehrt Feuch= tigkeit Abkühlung. Sumpfgegenden (natürlich fo weit ausgebehnt, daß fie möglicherweise auf die Temperatur Ginflug haben konnen, - ein Sumpf, wie die fünstlich erhöheten Anlagen bei Stuttgart, wird allerdings die mittlere Jahrestemperatur eines Landes nicht bestimmen), weitgestreckte Balber bringen immer eine Erniedrigung mit fich, baber bas Innere bes nordamerikanischen Continents fo niebere Jahresmittlere hat; bei ben Gumpfen wirkt boch nur die Berdunftung allein, bei ben Balbern aber breierlei: ber Boben wird burch Beschattung fühl und feucht erhalten, ber feuchte Boben bunftet ftark aus und bilbet alfo eine Menge Barme, die Blättermaffe, eine ungeheure Bermehrung ber Oberfläche bilbend, befördert bie Ausbunftung ungemein und vermehrt auch die nächtliche Wärmeausstrahlung in eben bem Grabe. Die letten Momente einer Erniedrigung ber Temperatur wird man endlich in einer heitern Luft mahrend bes Winters (bie Ausstrahlung bes Erdbobens befördernd) und in einer nebligen, trüben Beschaffenheit des Himmels während des Sommers finden, welche die Erwarmung bes Erdbobens burch bie Sonnenftrahlen hindert.

Die Bereinigung aller der hier angeführten, den regelmäßigen Gang der Temperatur störenden Ursachen bedingt das, was man Clima nennt; wo die eine Gruppe derselben hervortritt, wird die Temperatur höher sein, als sie nach der geographischen Lage sein sollte, wo die andere Gruppe sich vorzugsweise geltend macht, wird man eine Temperaturverminderung wahrenehmen; halten beide Gruppen sich das Gleichgewicht, so wird eine mittlere Temperatur daraus resultiren, gerade wie sie der geographischen Breite eines Ortes ohne die störenden Einslüsse zukäme.

Wenn wir diese Bedingungen erkannt haben, so wird man über bie Isothermen, Isotheren, Isochimenen sprechen können.

Das Resultat aus einer großen Anzahl Temperaturbeobachtungen an bemselben Orte, in einer gegen äußere Einflüsse geschützten Lage gemacht, giebt uns die mittlere Temperatur des Jahres. Gewöhnlich erlangt man dieselbe dadurch, daß man täglich drei Beabachtungen des wärmsten, des

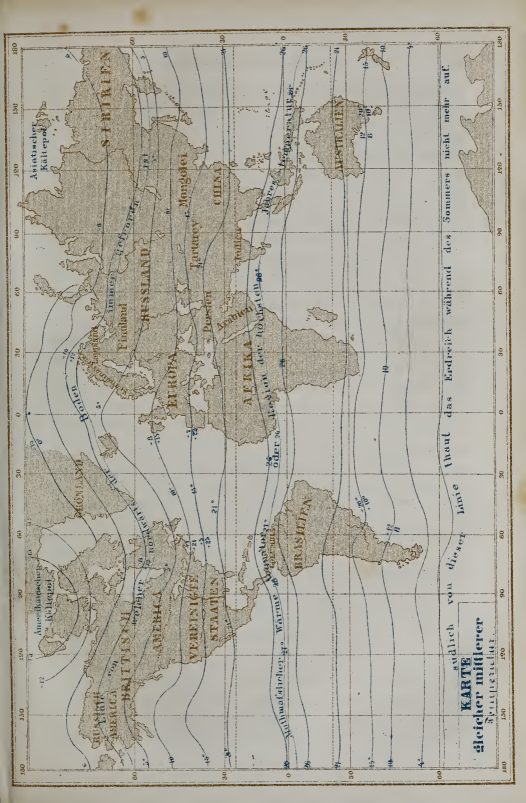
fältesten und eines die Tagesmittsere gebenden Punktes am Thermometer macht, diese Beobachtungen ein Jahr lang ununterbrochen fortsetzt, alle die erhaltenen Grade summirt (natürlich mit genauer Berücksichtigung dessen, was über und was unter 0° ist) und die ganze gewonnene Summe durch die Zahl der Beobachtungen d. h. bei drei täglichen durch 1095 theist. Der Quotient ist die mittlere Temperatur des Ortes. Hätte man z. B. in Berlin am hunderttheiligen Thermometer beobachtet, und nach Summirung aller Grade und Abzug der negativen von den positiven 9855 übrig behalten, so würde diese Summe durch 1095 getheilt werden müssen. Der Quotient ist 9 und dies ist beiläufig die Anzahl von Graden über 0°, welche Berlin als Jahresmittlere aufzuweisen hat.

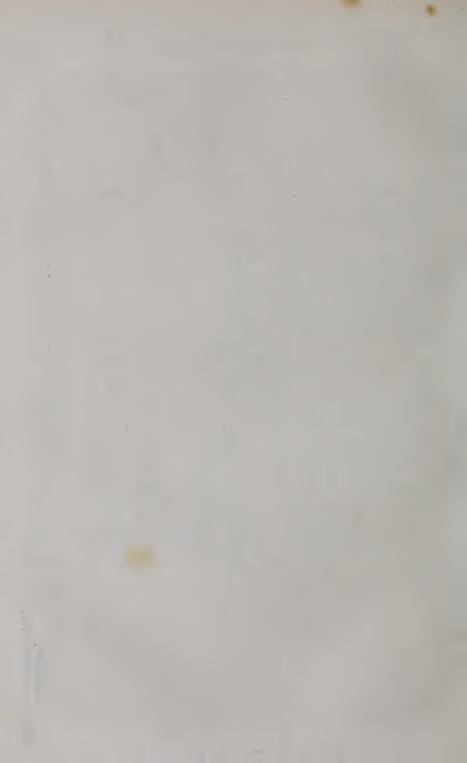
Genauer wird man diese erhalten, wenn man die Beobachtungen eine Reihe von 10 bis 20 Jahren mit gleicher Pünktlichkeit fortsetzt, dann wird der Quotient nicht mehr 9 sein, er wird sich in einen gemischten Bruch verwandeln, für Berlin in 8,8, was allerdings ein geringer Unterschied ist, zwei Zehntheile eines Grades wollen nicht viel sagen; allein Genauigkeit ist in allen Fällen wünschenswerth, und erreicht kann diese nur werden durch eine lange Reihe sorgfältiger Beobachtungen.

Hat man viele Personen zu einem und demselben Zweck vereinigt, so wird man an vielen Orten solche Beobachtungen anstellen können und wird natürlich viele Orte sinden, welche eine ganz oder beinahe gleiche Jahres-mittlere haben. Zieht man nun auf einer Karte durch alle die Orte, denen eine solche zukommt, eine Linie, so heißt dieselbe die Linie gleicher Temperatur, oder nach der von Humboldt eingeführten Terminologie eine Isotherme. Die hierher gehörige Karte enthält solche Isothermen. Die einzelnen Zahlen, correspondirend den an beiden Kändern vermerkten, sind die Temperaturgrade der Jahresmittleren, von den doppelt stehenden bedeutet die dem Aequator nähere die Sommerwärme, die den Polen näher stehende die Wintertemperatur; z. B. die Isotherme von 10° hat in Amerika $\frac{+1}{+21}$, d. h. eine Wintertemperatur von +1 Grad und eine Som-

merwärme von 21; dieselbe Linie an der Kliste von England zeigt $\frac{+8}{+15}$. h. die Wintertemperatur ist viel höher, als in Amerika, die Sommers wärme dagegen viel geringer.

Der unermübliche Fleiß bes großen Forschers hat bewirkt, daß uns zählige Orte schon durch Beobachtungsreihen verknüpft sind, und ein Netz von Jsothermen wenigstens die nördliche Hälfte des Erdballs umschlingt; die sübliche allerdings hat nur wenige Küstenpunkte aufzuweisen, von denen man sagen kann, daß man ihre phhsikalischen Verhältnisse einigermaßen





kennt. Durch die fortschreitende Civilisation im Osten, durch die Achtung, welche der mächtigste Monarch der Erde den Wissenschaften zollte, durch den Schutz, den derselbe ihnen angedeihen ließ, ist die ehemals scheindar der Eultur verschlossen gewesene Hälfte zweier Welttheile, welche unter dem Scepter des russischen Kaisers stehen, zugänglich geworden, und hunderte von meteorologischen Stationen ziehen sich in zweitausend Meilen langen Linien von Polangen dis Kamtschafta, und man kennt dort den Verlauf der Temperatur und der Varometerveränderungen, der magnetischen und electrischen Vorgänge besser, als in der Mitte von Spanien und Frankreich; denn im Osten ist die Cultur verbreitet, im Süden concentrirt und so dürste es in Frankreich schwer werden, so viele fleißige Beobachter und wissenschaftlich gebildete Männer über das ganze Reich gerstreut zu sinden, als in Rußland. Von Spanien und Griechenland, von Portugal und der Türkei — nun davon ist in dieser Hinsischt gar nichts zu sagen.

Diese Jsothermen haben höchst interessante Ausschlässe über die Verstheilung der Wärme geliesert, und haben z. B. auch für den Continent von Nordamerika ergeben, daß eine westliche Lage stets eine wärmere ist, und in den höheren Breiten der gemäßigten Zone so aussallend, wie nur irgendwo zwischen Europa und Asien; so z. B. hat Nain, an der Ostküste unter dem 57. Grad gelegen, eine Temperatur von 4 Grad C. unter Null, dagegen Neu-Archangel, unter demselben Grade, aber auf russicher Seite von Amerika gelegen, 7 Grad C. über dem Gefrierpunkt hat. Es zieht sich die Grenzlinie zwischen her und Temperaturen; diesenige, auf welcher O Grad die mittlere Jahreswärme ist, westlich von dem Polarkreise nach dem Lande der Blutindianer und der Schwarzssüsser durch die Hubsonsbah nach der Ostspiede von Labrador unter dem 52. Grade, sinkt also zwischen der Westzund Ostseite um volle 15 Breitengrade dem Nequator zu.

In dieser Breite hat die Westküste eine höchst milbe Jahrestemperatur, zwischen 8 und 10 Grad C.

Das steile Fallen und Steigen dieser Linien gleicher Jahresmittleren sindet um so mehr statt, je mehr man nach Norden geht. Die Linie einer mittleren Jahrestemperatur von 10 Grad unter Null sinkt im Berlauf bei 40 Längengraden um 15 Breitengrade. Die Linie von —5 Grad sinkt um so viel erst bei 80 Längengraden zwischen der Bäreninsel und der Mitte von Sibirien. Die Temperatur von +5 Grad (d. h. von 5 Grad Wärme, wie man sich gewöhnlich ausdrückt) braucht zu einer ähnlichen Senkung bei 15 Breitengraden schon 150 Längengrade, und die mittlere Temperatur von 10 Grad Wärme macht eine solche Senkung überhaupt gar nicht, sondern braucht nur zehn Breitengrade zu durchlausen, auf einer Erstreckung von 150 Längengraden. Die noch höheren mittleren Temperaturen werden immer mehr

parallel mit dem Aequator. Auffallender noch ist dieses auf der Südhälfte, wosür allerdings dort auch ein sehr natürlicher Grund vorhanden ist; es geht nämlich Alles dort unter beinahe ganz gleichen Bedingungen vor, es ist Alles Seeclima, das Meer waltet so sehr vor, daß es wenigstens zehn Mal so viel Raum einnimmt als das Land, daher der Parallelismus bis zu dem 50. Grade süblicher Breite geht.

Dort, wo jene hohen Kältegrade zu finden sind, findet man auch die äußersten Extreme der Temperatur; dort findet man die Verschiedenheiten, von denen Seite 35 und 36 gesprochen worden ist. Tobolsk, Tomsk, Barnaul (am Obi), Irkutsk am Baikalsee, Nertschinsk, bekannt und berüchtigt durch seine Bleis und Silberbergwerke*), haben die Sommerwärme von Berlin (ja eine höhere, denn das Thermometer steht dort wochenlang auf 30 und 31 Grad im Schatten), indessen die Wintertemperatur im Mittel 18 bis 20 Grad unter Null, in einzelnen Monaten, December, Januar und Februar, aber 46 bis 40 Grad unter Null sinkt, etwas, was wahrhaft schreckenerregend genannt werden muß, und nur dort ertragen werden kann, wo man gewohnt ist, die Häuser vom Keller bis zum Dachboden zu heizen, und wo man das Pelzwerk doppelt, d. h. das seine und weiche als Futter nach innen gekehrt und darüber das langhaarige nach außen als Ueberzug zu tragen gewohnt ist.

Ja noch viel weiter süblich spricht sich das in Extremen ausschreitende Continentalclima aus. Es erzählt Humboldt von dem im Delta der Wolga liegenden Astrachan (an der Nordspitze des caspischen Meeres), daß er dasselbst so vortrefsliches Obst aller Art, ja besonders schöne Weintrauben gestunden, wie nirgends sonst, selbst nicht im südlichen Frankreich, in Spanien oder auf den canarischen Inseln. Dieses wäre nun kein so großes Wunder, denn erstens liegt Astrachan unter dem 46. Grad der nördlichen Breite, also wie die Mitte von Frankreich, zweitens ist es bekannt, daß in jenen von der Natur so reich bedachten und beschenkten Ländern, Italien, Spanien, Griechenland, der Mensch zu einem faulen, indolenten Thiere heradssinkt und höchstens noch in Raub und Mord Energie entwickelt (so daß es jetzt beinahe unbegreislich ist, wie von jenem in Koth versunkenen Griechensland und Italien die Cultur hat ausgehen können), während in den minder gesegneten nördlichen Gegenden der ausdauernde Fleiß, namentlich der gers

^{*)} Belche von ben Berbannten bearbeitet werden, beren Qualen man sich nicht gräßlich genug vorstellen kann, und welche nach allen Richtungen auf das Grausamste auszumalen sich die Schriftseller über Außland sehr angelegen sein lassen, indessen biese Sträflinge thatsächlich nur zweimal drei Stunden im Laufe eines Tages arbeiten, wäherend die Arbeitszeit in den meisten Fabriken des hoch civilisirten Europa auf 12, in England auf 14 und in Frankreich und Italien auf 16 Stunden steigt.

manischen Race, ber Natur Erzeugnisse von einer Vortrefflichkeit abgerungen, wovon der Südländer keinen Begriff hat, wie unser Obst, Kirschen, Pflaumen, Virnen, Aepfel 2c., beweisen, die der Jtaliener und Spanier gar nicht einmal kennt, und die der Perser, der die Heimath dieser Früchte bewohnt, nur in Zucker eingekocht genießen kann, da herbe, bittersaure Holzäpfel und Holzbirnen dassenige sind, was die Natur ihm geschenkt hat, allerdings nur als Confect zu naschen, nicht als Obst zu essen.

Aber das Auffallende für den Naturforscher liegt in dem, was Humboldt weiter über Aftrachan sagt, daß dort die Sommerwärme im Mittleren auf 21 Grad und darüber steigt, wie an den Ufern der Garonne, welche den köstelichen Eremitage zeitigt, daß dagegen sowohl dort, als in dem noch südlicher gelegenen Kislar, au der Mündung des Terek in den caspischen See (westeliches User) die Wintertemperatur auf 25—30 Grad unter Null herabsinkt.

Es erläutert diese Thatsache die Eigenthümlichkeit der Continentalclimate am besten. Dies Ausschreiten zu den Extremen sindet sich in keinem Seeclima, in keinem Insellande, selbst wenn es eine Ausdehnung wie ganz Großbritannien hat. Dieses, welches durch vielfältige Beobachtungen seiner Meteorologen uns näher bekannt ist, als irgend ein anderes, liefert höchst auffallende Beispiele von den Gegensäten, in denen das Inselclima zum Continentalclima steht.

So führt Humboldt an, daß im Nordosten von Irland unter einer Breite mit Königsberg in Preußen, d. h. beinahe unter dem 57. Grade, die Mhrthe im Freien so üppig grünt, als in Portugal, d. h. 17 Grad der Breite näher am Aequator — aber freilich auch nur grünt und wächst, nichts weiter, denn der außerordentlich milbe Winter von Irland, $4\frac{1}{2}$ Grad Wärme (d. h. noch um volle 2 Grad wärmer, als in Padua, in Mailand und der ganzen Lombardei), gestattet wohl die gesahrlose Aussdauer des Lordeers und des Orangenbaums im Freien, allein die eben so geringe Sonnenwärme im Sommer, welche in Irland nur 16 Grad C. erreicht, ist nicht genügend, um eine Frucht zu reisen.

Auf ben Orfneh-Inseln ist, in einer geographischen Breite, welche ber von Stockholm entspricht, der Winter doch wärmer, als in Paris, und es gebeihen daselbst eine Menge süblicher Pflanzen, deren Ursprung, da dieselben dort gar nicht einheimisch sind, man in Italien und Griechenland sucht. Man glaubt, daß vor alten Zeiten, als die Inseln noch von norwegischen Jarlen bewohnt waren, diese dergleichen Pflanzen von ihren Fahrten nach dem Süden mitgebracht haben; aber es reift an ihnen keine Frucht und kein Samen.

Im süblichsten Theile von England, der Grafschaft Devon (welches nur noch in Cornwall eine etwas weiter nach Süben laufende Landspitze hat), sieht man in den Gärten der Großen des Landes die Agave americana als Zierpflanze im Freien zur Blüthe kommen, und am Spalier

werben Orangen gezogen und tragen Früchte; benn die Wintertemperatur ist bedeutend milber, als die in der Mitte von Frankreich, sie beträgt 5½ Grad C. und erreicht also beinahe die von Montpellier und Florenz.

Allerdings reifen diese bort angesetzen Früchte nicht, dazu sehlt ihnen die Sommerwärme, die 16 Grade nicht übersteigt, die mittlere Temperatur ist die von Berlin, hier aber bekommt man am Spalier Orangen sehr wohl zur Reise, weil die Sommerwärme häufig 28 Grad erreicht und im Mittleren auf 20 Grad angenommen werden kann.

Von bebeutender Einwirkung ist dabei noch der Umstand, daß alle vom Meere so vollsommen umspülten Länder selten einen klaren, heitern Himmel haben; die Sommerwärme kann sich deshalb nicht bis zu dem Grade entwickeln und steigern, den sie dort erreicht, wo ein unumwölkter Himmel ihren Strahlen einen ungehinderten Durchgang gestattet. Man hat im südelichen England versucht, die Färbereien von Avignon nachzuahmen, hat mit größter Sorgsalt Alles gethan, was dort und in Montpellier, in Lhon in diesem Fache geschieht, hat mit großen Kosten die Fabrikgeheimnisse erkauft; allein man hat den Glanz und die Pracht der Farben nicht erlanzgen können, welche dort erzielt werden, und hat gefunden, daß mangelnde Sonnenwärme und mangelndes Sonnenlicht an diesem Unterschiede Schuld sei. Es weiß schon jeder Blumenliebhaber, daß ein Oleander, welcher im luftigen und sonnigen Zimmer gezogen wird, doch so blaßrothe Blüthen trägt, daß man dieselben beinahe für weiß halten möchte, indessen Freien gezogen die Blüthen ein sehr dunktes Rosenroth haben.

Die chemische Einwirkung des Lichtes ist längst etwas Unzweiselhaftes, allein wie mächtig der Unterschied zwischen den directen Sonnenstrahlen und den durch einen verschleierten Himmel dringenden, abgeschwächten ist, davon hat ein Experiment die Phhsiker belehrt, welches bei Vorlesunsgen gemacht, bald gelang, bald nicht, bis man die Ursache entdeckte.

Ein Gemisch von Wasserstoffgas und Chlor entzündet sich im Sonnenslichte. Man macht die Mischung im Dunkeln ganz gefahrlos, verschließt ein weißes Glas, in welchem diese Gasarten sich besinden, in eine um ein Geringes weitere Röhre von Pappe, nähert sich einem geöffneten Fenster, außershalb dessen die Sonne hell scheint, und wirft nun aus der verdunkelnden Pappröhre die Flasche zum Tenster hinaus. In dem Augendlick, in welchem die Flasche in die Sonnenstrahlen tritt, explodiren die Gasarten mit großer Heftigkeit, und die Detonation zerschmettert natürlich das Glas in tausend Splitter; es ist daher von Wichtigkeit, daß die Sonne nicht in das Fenster scheine, sonst kann die Explosion noch innerhalb des Zimmers vor sich gehen.

Das hier Anzuführende und Wichtige ift, daß dieses Experiment nies mals gelingt, wenn die Sonne auch nur leicht verschleiert ift, während

es felbst in ben kaltesten Wintertagen unfehlbar gelingt, wenn aus völlig reinem, bunkelblauem himmel ungeschwächte Sonnenftrahlen bie Erbe treffen. Die Experimente sind von Gah Lussac und Thenard gemacht und häufig wiederholt und in Folge dessen nimmt Humboldt in seinem Werke: "Do distributione geographica plantarum" (Pflanzengeographie) Gelegenheit, bavon zu fprechen und zu bemerten, daß die Rraft ber Warme und bes Sonnenlichts ungeschwächt burch Wolfen und Rebel erforberlich fei, um Blätter und Früchte auszubilden, zu reifen und dunkel zu färben. Obschon das Werk im Jahre 1817 erschienen, ist man doch immer noch zu wenig aufmerksam auf diese Eigenthümlichkeiten, und hat sich 3. B. lange Zeit begnügt, die mittlere Temperatur eines Ortes zu erforschen und zu bestimmen, vermeinend, nunmehr Alles gethan zu haben, was für Ermittelung ber Cultur diefer ober jener Pflanze nöthig fei, bis es Dove gelang, auf bie Wichtigkeit ber Sommer- und Wintertemperaturen aufmerksam zu machen.

humboldt befindet fich bier in einem wunderbaren, schwer zu erklarenben Wiberspruch. Er fagt im I. Banbe bes Rosmos, Seite 349 ff. gang unwidersprechlich mahr:

"Wenn man in der thermischen Stala der Culturarten von denen anhebt, die das heißeste Elima erfordern, also von der Vanille, dem Cacao, dem Pisang und der Cocospalme — zu Ananas, Zuckerrohr, Kaffee, fruchttragenben Dattelbaumen, Baumwolle, Citronen, Delbaum, echten Raftanien, trinkbarem Weine herabsteigt, fo lehrt bie genaue geographische Beobachtung der Culturgrenzen gleichzeitig in der Gbene und am Abhange der Berge, daß hier andere climatische Verhältnisse, als die mittlere Temperatur des Jahres wirken. Um nur das einzige Beispiel des Weinbaues zu erwähnen, sn erinnere ich, daß um trinkbaren Wein hervorzubringen, nicht blos die Jahreswärme 91 Grade übersteigen, sondern auch einer Wintermilde von mehr als 1/2 Grad über Null eine Sommerwärme von wenigstens 18 Grad folgen muß."

Dies Lettere steht jedoch in vollkommenem Widerspruch mit bem, was Humboldt zwei Seiten früher bei Gelegenheit der Continental-Climate über das Innere von Afien fagt, welches wir bereits oben angeführt, und welches wegen ber leichteren Uebersicht hier theilweise wieberholt wird: "Solche Continental-Climate find baber auch mit Recht von dem, auch in der Mathematit und Phhfit fo erfahrenen Buffon "exceffive" genannt worden, und bie Bewohner, welche in Ländern ber excessiven Climate leben, scheinen faft verdammt, wie Dante im Purgatorio singt: "a soffrir tormenti caldi e geli" (bie Qualen ber Hige und bes Frostes zu dulben). Ich habe in keinem Erdtheile, felbst nicht auf ben canarischen Inseln ober in Spanien ober im füblichen Frankreich, herrlicheres Obft, besonders schönere Weintrauben, gesehen, als in Aftrachan, nahe ben Ufern bes caspischen Meeres. Bei ber mittleren Temperatur bes Jahres von etwa 9 Grad steigt die mittlere Sonnenwärme auf $21\frac{1}{4}$ Grad, wie um Bordeaux, während das Thermosmeter im Winter bis auf -25 und 30 Grad herabsinkt."

Es ist dieses um so schwerer zu fassen, als der Fall, welchen Hum-boldt anführt, durchaus nichts Vereinzeltes ist, sondern in jener ganzen Gegend fich wiederholt. Die Krim 3. B. hat einen trefflichen Wein bei einer burchschnittlichen Sommertemperatur von 21 Grad und einer Wintertemperatur von -8 Grab, wobei man nicht vergeffen barf, bag bie Ralte ftets bis auf 21 Grad und mehr fteigt. Es fteht biefes gleichfalls in einem auffallenden Wiberspruch (wie die obige Anführung aus Humbolbt's Behauptung) mit bem Weinbau in Schwaben, befonders aber in Würtemberg; benn bie babischen Beine sind wegen anderer Tempenaturverhältniffe viel beffer. Dort, in Bürtemberg, machft bei einer Wintertemperatur von +1 Grab und einer Sommerwärme von +20 Grab boch nur an fehr wenigen Stellen ein Bein, ben ein norbischer Saumen ertragen konnte das wäre Mundelsheim, Rothenberg, Uhlbach und einige wenige andere Bunkte nach bem Unterlande von Beilbronn zu, und auch ber beste hat bie angenehme Gigenschaft, bag man ihn ale Limonabe trinken kann und banach friert, "mas eben bas Rennzeichen eines echten Redarmeins ift", wie die Bürtemberger verfichern.

Natürlich ist hier lediglich von den Sübseiten der Berge des Unterlandes die Rede, auf den Höhen des Oberlandes baut man gleichfalls Wein, aber die Schwaben machen sich selbst darüber lustig, indem sie 3. B, sagen, die Weingärtner von Reutlingen brächten den Wein gleich Kartoffeln in Säcken zu Hause — oder man schösse damit Nehe, wie mit Posten — oder es sei einmal ein Sack mit Weintrauben vom Wagen gefallen und das hinterrad darüber gegangen, da habe der Sohn zum Alten sehr befriedigt gesagt: "Guck, Batterle, 's hat em nix daun, 's ischt kei Beerle nie verdruckt." (Sieh, Väterchen, es hat nichts geschabet, es ist kein Beerchen zerdrückt.)

Es ist schwer, diese Thatsachen zu verneinen, und man dürfte vielleicht wohlthun, beide Aussprüche Humboldt's nicht in aller Strenge zu nehmen; dies übrigens unterliegt keinem Zweifel, daß für die meisten Culturpflanzen der gemäßigten Zone die ausschreitenden Climate besser sind, als die abgeschwächten, nach keiner Seite energischen; in der Hige von Astrachan reift das trefslichste Obst alljährlich, wenn auch hin und wieder ein Weinzberg aussriert (was bei einiger Pflege nicht einmal geschieht), dagegen in dem milden Clima von Frland niemals eine Reinette reift.

Wenn wir aus bem Borigen erkannt haben, daß die Ifothermen allein uns kein genügendes Bild von den climatischen, von den Bärme-

verhältnissen geben, so werben wir uns wohl nach einer näheren Bestim= mung ber Sommer= und Wintertemperatur umsehen dürfen.

Unzählige Beobachtungen, in allen Zonen gemacht, haben einen uns erschöpflichen Schatz von Resultaten geliesert, ber nunmehr zur Ausbeutung kommt, und während ber Bergmann gräbt und förbert, immer durch neue Schätze vermehrt wird, weil das Beobachten fort und fortgeht, indem nicht nur wissenschaftliche Reisen nach den verschiedensten Gegenden unternommen werden, sondern auch jedem Schiffe, das eine Seemacht, wie Franksreich, Nußland, England aussendet, ja jedem Kriegss und Seehandlungssschiffe, das einen preußischen Hasen verläßt, ein Botanifer, ein Phhsiker, ein Zoolog mitgegeben wird, um in einem oder dem andern Zweige der Naturwissenschaften Beobachtungen anzustellen.

Halten wir an unserem Gegenstande, ber Lehre von ber Bertheilung ber Warme an ber Erboberfläche, fest, fo find für benfelben und bas weite Feld, bas er umfpannt, hochwichtige Eroberungen gemacht, und biefe thun klärlich bar, bag bie Bertheilung ber Warme auf bie Jahreszeiten burch= aus nicht gleichen Schritt halt mit ber mittleren Temperatur. Die Linie. welche etwa 5° C. Wärme hat (um an ber Westküste bes neuen Continents zu beginnen), berührt oberhalb bes 60. Grades nördlicher Breite bas Land Neu-Norfolk, fenkt fich bann quer burch bas Festland nach ben großen canabischen Seen, ftreift nörblich ben Michigan- und ben huronsee, burchschneibet bei ber Stadt Duebek ben Lorenzstrom (14 Grad füblicher, als fie auf ber Westseite beginnt), geht bann über bie Infel Breton nach Newfoundland wieder aufwärts nach Norden, unterhalb Island vorbei, trifft ben nördlichen Polartreis furz hintereinander zweimal, burchzieht nunmehr Norwegen von Trontjem (ober Drontheim, wie ber Name biefer norbischen Handelsstadt in Deutschland geschrieben wird) schräg abwärts, steigt über bie Grenzhöhen und geht nach Stockholm, geht bann über bas baltische Meer nach Rufland, nach Moskau unter bem 55. Grad ber Breite und von hier (freilich nur muthmaßlich und nur burch Interpolation gefunden, biefe Einschiebungswerthe aber nicht auf bas wirkliche Bochland, sonbern auf einem unter bemfelben angenommenen imaginairen Meeresspiegel bezogen) unter bem füblichen Uralgebirge bei Orenburg vorbei, burch bie Rirghisensteppe nach bem süblichen Gebiet bes Amurlandes ober ber Mandschurei (wo sie sich am tiefsten nach bem Aequator zu gesenkt hat), bann mitten burch bie japanische Insel Saghalin (ober Rarafta) zieht, und endlich wieder bei ber öftlichen von ben furilischen Inseln, Poromuschir, bas Meer erreicht, welches fie sublich von Kamtschatfa auf eine kleine Strecke parallel mit bem 50. Breitengrabe burchstreicht und sich von ba burch bie Aleuten wieder nordöstlich aufwärts zu ber Westküste von Nordamerika wendet.

Hier ift nun eine große zusammenhängende Linie gleicher mittlerer Temperatur. Man würde sich sehr irren, wollte man glauben, daß auf allen diesen Punkten die Sommerwärme dieselbe wäre, daß auf der ganzen Linie eine gleiche Wintertemperatur zu sinden sei. Orte, welche gar nicht so weit auseinander liegen, wie z. B. Stockholm und Moskau haben schon Differenzen, welche in Erstaunen setzen: in Moskau ist eine Winterkälte von 20—25 Grad unter Null etwas so Gewöhnliches, daß sich Niemand darüber wundert, ja es ist durchaus nichts Seltenes, das Quecksilber dort gefrieren zu sehen, und man macht Spielereien daraus, indem man dasselbe in eisernen Gefäßen von sehr kleinen zierlichen Kormen zu Schmucksachen erstarren läßt, welche bemjenigen, dem sie geschenkt werden, in der Hand zu einem Kügelchen zusammenlausen (allerdings ein etwas herber Spaß, denn die Hand, in welche das gefrorne Quecksilber gelegt wird, bekommt auf der Berührungsstelle sosort eine Frostblase, welche täuschend ähnlich einer Brandblase ist und auch so schwerzt).

Dergleichen ist in Stockholm gar nicht benkbar; bagegen übersteigt bie Sommerwärme in Moskau bei weitem unsere Hundstagshitze, was auch wieder in Stockholm durchaus nicht vorkommt.

Würde man nun auf einer großen Menge von Punkten dieser Linie, der Jotherme von 5° Wärme die Sommertemperaturen und die Winterstemperaturen beobachten, und diese in eine Linie vereinigen wollen, so würde dieses gar nicht möglich sein, eben weil man nicht gleiche Werthe bekäme. Würde man aber auf dem Wege, den die Jotherme macht, rechts und links die Punkte aufsuchen, welche alle eine mittlere Sommerwärme von gleicher Höhe, so wie eine mittlere Wintertemperatur von gleicher Strenge oder gleicher Milbe haben, so würde man wahrnehmen, daß die so erhaltene Linie durchaus nicht in Einklang mit der Jsotherme zu bringen ist, und daß vorzugsweise in jenen Gegenden, wo die letztgedachte Linie sehr nach Süden herabsinkt (d. h. sich dem Aequator nähert, auf der Südhälfte müßte man also sagen: "mehr nach Norden hinaufsteigt"), die beiden extremen Temperaturen weit auseinander schreiten, so daß in Moskau, am Ural, in der Mandschurei dieselben 50–60 Grad auseinander stehen, indem der Sommer 30° über, der Winter 20—30° unter dem Gestierpunkt hat, indeß in den höheren Breiten, wie z. B. in Stockholm, der Unterschied kaum 28 oder 30 Grad beträgt.

Zwar freute sich jener brave Pfarrer in Lappland über das herrliche Clima von Stockholm, und schrieb, entzückt darüber, an einen gelehrten Freund im hohen Norden: "Ich traute meinen Augen kaum — ich glaubte, ich träumte vom Paradiese, als ich vitis vinisera (Wein) hier ungeschützt im Freien herrlich und üppig grünen sah." Dies aber hätte er in dem viel

Seeclima, 99

ftrenger falten Mostau nicht nur feben, er hatte auch baselbst gereiften Bein effen (wenn schon nicht trinken) können, was in Stockholm unmöglich ift.

Berfolgen wir die Winter- und Sommertemperatur der oben betrachteten Jotherme von 5 Grad Wärme, so finden wir im westlichen Nordamerika eine mittlere Winterkälte von —8° und eine Wärme für den
Sommer von +12°. Nach der Mitte des Continents zu steigt die Winterkälte auf —12°, die Wärme erhebt sich dis auf 14° für den Sommer,
(ein- für allemal sei hier bemerkt, daß die Monate April, Mai, Juni, Juli,
August und September für den Sommer genommen werden, die anderen
sechs Monate geben die Wintertemperatur), auf Newsoundland ist dies
schon sehr herabgestimmt, es herrscht ein Inselclima, welches im Mittleren
den Winter nicht unter —6, den Sommer nicht über +10 gelangen läßt,
doch sind die Winter sehr anhaltend, die Küsten niemals eissei.

So wie wir die östliche Halbkugel betreten, zeigen sich gleich ganz andere Resultate; Norwegen hat da, wo die Jsotherme von $+5^{\circ}$ dasselbe trifft, eine Wintertemperatur von -3° und eine Sommerwärme von +15, Stockholm im Winter -3° und im Sommer $+17^{\circ}$, Moskau im Winter -13° , im Sommer $+20^{\circ}$; den weitern Verfolg kennt man nicht mit der nöthigen Genauigkeit, doch sieht man deutlich, wie auf derselben Jsotherme die extremen Temperaturen von West nach Ost auseinander gehen, divergirende Linien bilben, und würde man statt der sechs oben gedachten Monate nur einen, den heißesten, nehmen, eben so für den Winter allein den kältesten Monat, den Januar auf unserer Halbkugel, so würde die Divergenz der beiden Linien höchster und niedrigster Temperatur noch auffallender sein.

Es zeigt sich hier sehr beutlich, welchen mächtigen Einfluß das Inselsober Seeclima hat, denn die Extreme springen gerade da am stärksten hersvor, wo die See am fernsten ist. Darum ist auch Europa besouders milbe, weil es im Bergleich mit Asien ein wahres Seeclima hat, indem die See rund um dasselbe wallt und überall hunderte von Meilen tiefe Einschnitte macht, wie von Havre dis Petersburg und Upsala, wie von Gibraltar dis zum Chersones.

Der Grund dieser Erscheinung liegt auf der Hand. Das Meer ist durchsichtig, das Land nicht, die Sonnenstrahlen dringen tief in das Wasser ein und durchwärmen es dis auf 90 Fuß; so tief geht keine Wellenbewesgung, um etwa das kältere, schwerere Wasser nach oben zu bringen, dazu ist das schwerste Wasser 4 Grad warm, käme also auch solches an die Oberstäche, so würde es doch nirgends Frost erregen.

Das Land nimmt die Durchwärmung durch die Sonnenstrahlen noch nicht auf den 12ten Theil dieser Tiefe an, bemerkbar für das Thermometer kaum auf 4 Fuß, thatsächlich wohl auf 8 Fuß, wenn schon keinesweges in

hohen Breiten, wo trotz eines excessiv heißen Sommers die Erdkruste noch 3 Fuß tief unter der Obersläche stets gefroren bleibt.

Tritt nun ber Winter ein, so wird das nach Thermometergraden allerbings viel wärmere Land gerade deshalb, weil es wärmer ist, seine Temperatur schneller verlieren, als die See, aber nächstdem hat das Land nicht so viel im Hinterhalt, als die See, sein Kapital ist bald verbrancht, indessen das Wärmekapital der See, oberstäcklich betrachtet, geringer scheinend, doch bei weitem nachhaltiger ausreicht, täglich etwas an die umgebende kältere Luft abzutreten vermag und diese dadurch erwärmt, aus den Schätzen seiner sonnendurchstrahlten Tiese aber immer wieder neue Subssiden holt, indes der Continent in seiner geringen Tiese sehr bald erschöpft ist, während des Winters aber immerfort verliert, also tieser und tieser unter Null sinkt, da gegentheils das Meer, bei einer viel geringeren Fähigkeit, Wärme auszustrahlen, dieselbe zusammenhält und der über ihr stehenden Lufthülle stets etwas davon abgiebt.

Dertliche Verhältnisse wirken bei all diesen Abweichungen sowohl, als äußersten Ausschreitungen der Temperatur, wie wir — das Erstere betressend — bereits an den Beispielen von England und Frland gesehen haben, und wie wir — das Zweite betressend — zu den angesührten Thatsachen noch sügen können, daß man in der nubischen Wüste Temperaturen beobachtet hat, die man für unmöglich halten sollte; Thomson giebt in seiner Meteorologie an, daß daselbst das Thermometer im Schatten auf $53\frac{1}{2}$ und in der Sonne auf $65\frac{1}{2}$ Grad C. gestanden habe.

So extrem bieses schon erscheint, so ist boch noch eine höhere Temperatur durch ben Capitain Griffiths in der Nähe des Euphrat gefunden worden, wo das Thermometer in der Sonne auf 69 und im Schatten auf $55\frac{1}{2}$ Grad C. gestanden hat.

Entgegengesetzte Extreme ersuhr ber ältere Gmelin zu Kiringa in Sibirien, woselbst er eine Kälte von 120° Fahrenheit beobachtete, bas ist übersetzt in ber Sprache ber hunderttheiligen Stala $84\frac{1}{2}$ Grab*). Durch Wärmeentziehung wäre bei dem geringsten Luftzuge diese Kälte, von der wir, dem

^{*)} Zu ben 120 Grab F. müffen bie 32 Grab hinzugefügt werben, bei welchen unter unferem Nullpunkt erst bie Minusgrabe bes Fahrenheit'schen Thermometers besinnen. Dies beträgt 52 Grab. Da nun 9 Grabe ber F. Skala gleich 5 Grabe C. sinb, so beträgt obige Summe 84% Grab ber Centesimal Skala. Der Verfasser glaubt übrigens, daß biese Angabe auf einem Irrthum, einem Beobachtungssehler beruhe; man hat kein Thermometer, welches so niedrige Temperaturen angäbe. — Onecksiber friert, lange bevor es die Hälste bieser Reihe durchschritten hat (bei 40° C.), und Weingeist zieht sich so unregelmäßig zusammen, wie er sich ungleich ausbehnt, auch waren vor 120 Jahren die Thermometer noch nicht recht vergleichbar.





Himmel fei Dank, in ganz Europa bis zum Nordcap und zum weißen Meere feinen Begriff haben, tödtlich geworden. 50 Grad unter Null, auch wohl einige Grad mehr, hat man allerdings in neuerer Zeit beobachtet (nämlich auch nicht in Europa, fonbern in Nordafien); allein bei biefer Ralte erstarren schon die wohlbedeckten Pelzthiere, wenn fie nicht in ihren Höhlen liegen, und die Bögel fallen aus der Luft gelähmt herab und sterben sehr schnell.

Die Linien gleicher Sommer- und gleicher Wintertemperatur, die Iso-theren und Jsochimenen, um beren Erforschung und Feststellung sich Dove großes Verbienst erworben hat, treten je näher bem Aequator, je näher gu= sammen. Die Extremclimate find Eigenheiten hoher Breiten, babei übrigens auf ber nördlichen Halbkugel viel mehr, als auf ber füdlichen, was wiederum gang unzweifelhaft bon ber ausgleichenben Eigenschaft bes Meeres herrührt.

(S. die zu Seite 90 gehörige und die hier beigefügte Karte). Um Aequator ist die mittlere Jahreswärme von der mittleren Winter= und mittleren Sommerwärme wenig verschieben. In Guiana ist ber Unterschied zwischen ben heißesten und kaltesten Monaten nur zwei Grab. Die Unterschiebe wachsen, wie man sich nach beiben Seiten bin den Polen nähert; ein eigentliches Continentalclima aber, wie es Nordafien zeigt, ist auf der Südhälfte der Erde gar nicht zu finden, diejenige compacte Ländermasse, welche einige Erstreckung in der gemäßigten Zone hat, Neu-Holland, ift in ihrem Innern gar nicht bekannt; eben fo geht es mit Gub-Afrika und Sübamerika. Ueberall bort sind bie Rüsten von Europäern bewohnt, bas Innere jeboch fast gar nicht, und wenn es ber Fall ware, würdn man auch seben, daß von einem Continentalclima in ber Art, wie Asien es hat, bort keine Rebe ist; Asien mit Europa umspannt in ber mitt-leren Breite von 50 Grab eine Längenausbehnung von 150 Graben; in einer so hohen Breite findet man auf der süblichen Hälfte nur noch die Spitze von Südamerika. In der geographischen Breite von 30 Grad erstreckt sich der nördliche Continent über 130 Längengrade, der sübliche alte über 20, Auftralien über 40 und der neue Continent auch nur über 20 derfelben; überall bort hat also die Rähe der See einen gewaltigen Einfluß. Dem-nächst liegen aber die Punkte, wo Land befindlich, noch gar nicht einmal in der Breite, von welcher die extremen Temperaturen der Continentalclimate beginnen, sondern viel mehr in (nämlich an der Grenze) der warmen, als der gemäßigten Zone. Hierbei können wir nicht unterlassen, von einem Vornrtheil zu sprechen, das sich nur zu lange erhalten hat, davon nämlich, daß man glaubt, die südliche Hälfte der Erde sei kälter, als die nördliche. Es bestätigten diese seit der Umschiffung des Cap Horn aufgestellte

Unficht fehr viele Reifende bis in die neueste Zeit, und bennoch scheint fie feinesweges die richtige zu fein.

Es ift allerdings wahr, daß man auf der Nordhälfte der Erde bis zum 84. Grad der Breite hat dringen können (dies that Storesby 1806, Tschitschagosff 1766, ferner sind früher und später an derselben Stelle Hubson 1607 bis zum 82sten, Phipps 1773 bis zum 81° 30 und Franklin 1818 bis zum 81. Grade zu Schiffe vorgedrungen, und Parry hat im Jahre 1827 in Schlittenbooten eine noch Etwas nördlichere Breite erlangt, als 84 Brad; es ist ferner allerdings wahr, daß da, wo auf der Nordhälfte die schönsten Länder, Frankreich, England, Deutschland, Böhmen, Ungarn, liegen, auf der südlichen Hälfte nur Meer (mit einer einzigen Ausnahme, Patagonien und das Feuerland) vorhanden, es ist auch ganz richtig, daß antarktisches Treibeis weiter nach dem Aequator zu treibt, als arktisches, allein alle Beodachtungen, welche in älterer Zeit gemacht worden sind, wurden im Sommer gemacht, und diese fallen allerdings nicht zu Gunsten der Südhälfte unserer Erdfugel aus. Zieht man dagegen, wie dieses seit dem Ansange des 19. Jahrhunderts geschehen ist, auch die Wintertemperatur in Betracht, so stellt sich ein Resultat gar anderer Art heraus.

Dahin gehören die Nachrichten vieler der neueren Reisenden, welche in den antarktischen, in den südlichen Polarregionen mehrere Jahre zugesbracht haben, dahin gehören die Berichte der nordamerikanischen Wallsischsfänger, welche zuerst die südlichen Breiten nach dem Riesen der Gewässer durchsucht haben, weil er sich im Norden, theils verscheucht, theils zu häusig weggefangen, seltener und in seiner vollen Größe gar nicht mehr sehen läßt. Diese alle sind wohl von der Art, daß sie ein dis jetzt treulich bewahrtes Vorurtheil zerstreuen dürften.

Die unter 50 bis 55 Grad gelegenen nordischen Häfen sind während ber meisten Winter unfahrbar. Wir wollen nicht von Petersburg, Riga und Memel sprechen, schon in Danzig und Stettin hindert das Eis die Wintersahrten, noch mehr sindet das auf der Ostküste von Amerika statt, selbst der Hafen von New-Pork wird häufig unsahrbar, und er liegt doch unter dem vierzigsten Parallel, aber auf Newsoundland, welches von dem sunfzigsten durchschnitten wird, sind alle Häsen während des Winters sest zugefroren, und die Schiffsahrt beginnt selten vor der Mitte des April, Sisberge belagern die nördlichen Küsten der Insel noch die in den Sommer hinein.

Dergleichen findet auf der Südhälfte nicht statt. Reine der kleinen Buchten des Feuerlandes ist mit Eis belegt, keine derselben wird, so oft Schiffe des Robbenfanges wegen dort waren, unfahrbar, die Bäche selbst gefrieren nur sehr selten. Auf den Falklandsinseln oder Malvinen, auf Neu-Südgeorgien und der Inselgruppe, welche auch Sandwichsland heißt, sindet man dasselbe; die sehr geringe Sommerwärme, welche sich allerdings

unangenehm fühlbar macht, wird baher vollständig compensirt durch einen so milben Winter, daß nur Italien und das südliche Frankreich dergleichen aufzuweisen haben, so ist denn die mittlere Temperatur dieser südlichen Breiten keinesweges geringer, als die der eutsprechenden nördlichen.

Außer den Thermometerangaben (die freilich kein ganz befriedigendes Resultat liefern können, da sie nicht aus langen Reihen von ununterbrochesnen Beobachtungen, sondern immer mehr oder minder aus lückenhaften bruchstückartigen gezogen sind) haben wir noch sehr schätzbare Beobachtunsgen der dortigen Naturzustände, die sicherere Schlüsse erlauben.

In Rom und Griechenland ist man selbst zu jener Zeit, in welcher nackend gehen weder unsittlich, noch gegen die Mode und das Hergebrachte verstoßend war, während des Winters immer bekleidet gewesen, sogar der Hirt auf dem Felde trug seine Lämmer- und Ziegenfell-Bekleidung; sehr auffallend ist dieses in der Gegend des alten Pontus gewesen, die Schthen und alle Völker, welche die alte Geographie unter diesem Collectivnamen umfaste, trugen Pelze, sogar als Kopfbedeckung; das findet auf Neu-See-land, selbst am Cap Stuart, dem Pole am nächsten gelegen, durchaus nicht statt. Während des Sommers gehen die Leute immer unbekleidet, während des Winters haben sie kaum etwas, das man als eine Entschuldigung für sehlende Bekleidung betrachten könnte, einen Mantel von Bast, entweder wie ihn der Baum selbst giebt, oder von seinen Streisen mattenartig gesslochten.

In der neuen Welt haben wir im Norden, wie im Süden sogenannte wilde Bölfer. Wenn man von Kom und Griechenland allenfalls sagen könnte, die vorgeschrittene Cultur hätte das Sehenlassen des unbekleideten Körpers nicht gestattet (wiewohl dieses keinesweges der Fall), so ist dagegen in dem mittleren Theile von Nordamerika, unter den Sioux-Indianern und allen ihnen benachbarten Völkerstämenen, eine solche Rücksicht keinesweges zu bemerken; dennoch hat man niemals die Eingebornen ganz nackend und während des Winters stets mit Thierfellen bekleidet gesehen, von den Estimos und Fuchsindianern, den Grönländern u. s. w. nicht zu reden, weil diese großentheils in so hohen Breiten wohnen, daß in entsprechender südlicher Hälfte kein Land mehr gefunden wird.

Die Bewohner bes Feuerlandes aber, zwischen bem 50. bis 54. Grade füdlicher Breite, gehen stets nacht, selbst Kleidung, die man ihnen schenkt, achten sie in ihrer Gleichgültigkeit gegen climatische Einflüsse durchaus nicht.

Die Ansicht, daß Gewohnheit hierbei wohl das Hauptsächlichste thun dürfte (die armen und ungeschickten Patagonier, ohne allen Kunstfleiß, ohne irgend eine Geschicklichsteit als Jagd und Fischfang, haben keine Kleiber, sie müssen also wohl aushalten, sie sind nicht einmal klug genug, dem ers

legten Thiere die Haut abzuziehen und fich darein zu kleiben), wird widerslegt durch Europäer, die fich dort aufgehalten. Berghaus führt eine Mitstheilung des Capt. King an, welcher fagt:

"Ein Umstand verdient besondere Erwähnung, weil ihm in gewisser Beziehung die unschädliche Wirkung einer so niedrigen Temperatur zugesschieben werden kann. Im Sommer bin ich zuweisen den größten Theil der Nacht über auf meinem Observatorium gewesen, wo das innere sowohl, als das äußere Thermometer auf dem Gesvierpunkte stand, ohne daß ich besonders warm gekleidet war und dennoch nicht die geringste Kälte empfand, Im Winter stand das Thermometer bei ähnlichen Gelegenheiten auf —3 bis —4, ohne daß ich auch jetzt die geringste Unbehaglichkeit sühlte. Diese Erscheinung schrieb ich damals der eigenthümlichen Stille der Luft zu, obswohl in geringer Entsernung in See und in den höheren Luftschichten ein heftiger Wind wehete."

"Zwei Erscheinungen lassen sich zur Bestätigung ber Milbe bes Climas trot ber niedrigen Temperatur ausühren. Das Erste ist die verhältnißsmäßig hohe Wärme ber See an ihrer Obersläche, zwischen ber und der Lufttemperatur ich im Juni (also mitten im Winter zur Zeit der fürzesten Tage) einen Unterschied von 16 Graden fand, bei welcher Gelegenheit die See mit einer Dampswolke bedeckt war; die andere Thatsache ist, daß Paspageien und Kolibris, durchgängig Bewohner der warmen Zonen, in den süblichen und westlichen Gegenden der Magelhaensstraße sehr zahlreich sind. Die ersteren nähren sich von den Saamen der Wintera aromatica (nicht Winterana), einem zur Gruppe der Magnolien gehörigen Baum, in Pastagonien heimisch, immer grün mit gehäusten, winkelständigen Blüthen und sehr reichlichem Samen, die anderen hörten wir zirpen und sahen sie nippen von der Süßigkeit der Fuchsia und anderer Blüthen, zwei oder drei Tage nach einem anhaltenden Regens, Hagels und Schneewetter, während dessen das Thermometer auf dem Frostpunkt gestanden hatte; wir sahen bessens, und man sindet sie überall an den Südwests und Westküsten dies zum Parallel von Balparaiso."

Auch auf ber entgegengesetzten Halbkugel, auf ben Macquarin-Inseln, fand man Papageien einheimisch. Die Inseln liegen süblich von Neusseeland und süböstlich von Vandiemensland unter dem 54. Grad süblicher Breite; unter einer solchen nördlichen Breite würde kein Papagei im Freien ausdauern können. Daß diese Vögel aber daselbst wirklich einheismisch sind, geht erstens daraus hervor, daß man diese Art nicht auf Neusseland findet, und dann daraus, daß sie, wie alle Papageien, nicht besonders fliegen können (wie etwa Schwalben oder Störche), also den weiten

Meeresraum zwischen ben Inseln und dem nächsten größeren Lande nicht würden überschreiten können.

Aus biefen Beobachtungen sowohl, als auch aus Temperatur-Beobachtungen, die immer angeführt zu werden verdienen, wenn schon sie nicht viele Jahre umfassen, geht doch ziemlich unwiderleglich hervor, daß die Temperatur der süblichen Hälfte der Erdfugel nicht kälter, sondern weniger kalt ist, als die nördliche. Diese Temperaturen, für die Monate Februar, März und April (Herbst), Mai, Juni und Juli (Winter), an der Südsspize von Südamerika, in Port-Famine und Martins-Cove gesunden, ergaben für die Mitteltemperatur des Herbstes $8\frac{1}{2}$ Grad C. Wärme, für die größte Wärme 20 Grad über und für die geringste 2 Grad unter Null; serner für den Winter als mittlere Temperatur $+1\frac{1}{2}$ Grad C., als höchste $+9\frac{7}{10}$, als niedrigste $-11\frac{1}{2}$.

Es zeigt sich bemnach, daß Hamburg ein kälteres Clima hat, als das Cap Horn, was allerdings Niemand glauben wird, der dasselbe zur Sommerzeit umschifft, was aber gerade im Winter sehr deutlich hervortritt, zu welcher Zeit unter Andern Webster 1800 Fuß hohe Verge bestieg, ohne auf demselben Schnee zu sinden, zu welcher Zeit man überhaupt das Thermometer selten unter dem Gefrierpunkt sinken sieht.

Aus ben früheren vereinzelten Beobachtungen mußte man falsche Schlüsse ziehen; bas Wahre an ber Sache ist bas Naturgemäße, nämlich ziemliche Gleichheit ber Temperatur beiber Erdhälften; nur die Bertheilung ist verschieben, und auch diese ist naturgemäß; bas Meer bietet überall, also auch auf der Sübhälfte unseres Planeten, woselbst es räumlich so sehr vorwaltet, kältere Sommer und milbere Winter dar. Wo die Nordhälfte Meer hat, geht die Krümmung der Isotherme aus diesem Grunde mit hoch erhobenem Scheitel auf dem Pol zu; auf der Sübhälfte, wo lauter Meer ist, geht aus eben diesem Grunde die Linie mittlerer Temperatur sast parallel mit dem Aequator.

Beständigkeit der Temperatur.

Es meint ein Jeber einen ziemlichen Grad von Weisheit zu Tage zu förbern, wenn er sagt, es sei doch ganz klar, daß unser Clima sich verschlechtere, d. h. daß es kälter werde: wir hätten weniger warme Sommer, wir hätten strengere Winter, und Achnliches!

Wer nicht etwa fich zum Meteorologen berufen glaubt, fonbern wer

es wirklich ift, kann folder Meinung nicht beipflichten: er beobachtet und er findet daß diese sehr verbreitete Meinung eine irrthümliche ift.

Lichtenberg giebt ein sehr lehrreiches Beispiel von ber wunderlichen Anschauungsweise der Leute. Der Rellerwurm wird gewöhnlich Tausendssuß genannt. Daß er nicht tausend Füße hat, weiß ein Jeder, aber wie viele, weiß Keiner. Dem Einen kommt es gar nicht in den Sinn, zu zähslen, der Andere ekelt sich vor dem Thiere, er mag es nicht anfassen, der Dritte versucht es wohl, er kehrt das Thier auf den Rücken, um die Füße zu zählen, aber nun kribbeln sie alle durcheinander und er erfährt auch nichts von der Zahl der Füße. — "Der Natursorscher setzt sich hin und zählt, und sagt, der Tausenbsuß hat vierzehn Füße!" er ändert nicht einsmal den Sprachgebrauch, er stellt nur die Thatsache fest.

So follte es sein; benn alles Geschwätz über Naturereignisse ist mußig, Thatsachen allein lehren, und diese für das vorliegende der möglichen Temperaturerniedrigung der Erde sagen: eine solche Erniedrigung habe, seitdem man beobachten kann, nicht stattgefunden.

Humboldt führt an, daß nur das Thermometer diese Frage beantworsten könne, und daß, da dieses erst drittehalb Jahrhunderte alt sei, der versständige Gebranch desselben aber nur 120 Jahre, man darüber nichts zu sagen vermöge, indem den Forschungen sehr enge Grenzen gesetzt seien.

Allein wenn auch wirklich kein Meßinstrument vorhanden, so sind doch Beobachtungen über besonders hohe ober niedere Temperaturen da', und wenn das Thermometer nur für eine Reihe von 120 Jahren mit größter Sicherheit angiebt, daß während dieser Zeit noch keine Spur von Abnahme der Jahrestemperatur stattgesunden, und wenn uns jene Beobachtungen in serne Jahrtausende zurücksühren, so können wir mit großer Sicherheit sagen: eine Abnahme der Temperatur in solcher Art, daß es sich irgendwie den menschlichen Beschäftigungen, dem Pflanzenwuchs bemerkdar mache, ist nicht eingetreten, und einige historische Notizen werden dies beweisen und uns über das Schässal der kommenden Geschsechter beruhigen, denen allersdings eine traurige Zukunst bevorstände, wenn die Erde sich abkühlte. Es würde ein Zusammenrücken aller Bölker nach dem Aequator stattsinden, und die Noth würde die Menschen bald dahin führen, sich um des Raumes und der Nahrung willen zu morden, dis nach und nach die Erde ser wäre von Menschen und Thieren, endlich auch von Pflanzen, und ein todter, starrer Klumpen würde, wie der Mond es zu sein scheint.

Es kann hier natürlich nicht von benjenigen Einflüssen die Rede sein, benen die Temperatur der Erbe unterliegt durch Abkühlung ihrer ganzen Masse; diese Untersuchungen gehören in den dritten Theil der phhisischen Geographie, in die Geologie, welche die festen Theile des Erds

förpers behandelt; es kann nur von äußeren, die Temperatur der Atmosphäre und durch diese die äußerste Decke der Erde berührenden Einflüssen gesprochen werden, wiewohl wir zur Beruhigung unserer Leser sagen müssen, daß auch durch etwaige Abkühlung des ganzen Erdkörpers nach dem Weltraume zu, durch Ausstrahlung, die Temperatur der Erde seit 2000 Jahren noch nicht um ein hunderttheil Grad abgenommen hat.

Arago hat eine Reihe höchst sorgfältiger historischer Untersuchungen "über ben Wärmestand unserer Erdfugel" in dem Annuaire du Bureau des longitudes unter den Notices scientisiques niedergelegt, woraus wir das auf unser Thema Bezügliche entnehmen und im Auszuge mittheilen wollen.

Es wurde bisher bei den Antersuchungen über die meteorologischen Zustände der Erde gar keine Rücksicht auf die muthmaßliche Temperatur des Weltraumes genommen; wenn wir aber bedenken, daß die Erde mit ihrer Dunsthülle einen Weg von mehr als 130 Millionen Meilen in einem jeden Jahre in einem solchen Raum zurückgelegt, so ist es gar nicht gleichs gültig, was dieser Raum für eine Temperatur hat. Dieselbe zu ermitteln, dürste allerdings das sein, was wir unmöglich nennen; die Muthemaßungen sühren darauf, daß es daselbst absolut kalt sei, daß dort keine sernere Erniedrigung der Temperatur möglich, und daß sie viele hunderte, ja tausende von Graden unter Null sei*); nach einer strengen Prüfung Fourier's haben sich diese tausende in etwa 50 bis 60 verwandelt, denn meint Fourier — in den Polargegenden müßte eine bei weitem niedzigere Temperatur herrschen, als die Beobachtung ergeben hat (sie steigt auch, wenn wir Gmelin trauen dürsen, auf 84 Grad, und nicht einmal in den Polargegenden, sondern um mehr als 20 Grade davon), der Wechsel

^{*)} Der Berfasser sührt Obiges nur an, weil es von einer so hohen, wissenschaftlichen Autorität, wie Arago ist, herrührt, sonst würde er es nicht berücksichtigt haben; benn er meint, die Temperatur des Weltraumes sei für die Erde gleichgültig. Was eine Seite durch Strahlung während der Nacht und während des Winters verliert, ersett die Sonne während des Tages und während des Sommers und der größte Theil dieser ausgesstrahlten Wärme geht nicht in den Weltraum, geht nicht verloren, sondern geht in den Lustraum, welcher die Erde ungiedt. Die etwa zugeleitete Kälte aus dem himmelsraum darf uns nicht besorgt machen, eben weil wir eine Atmosphäre haben. Kälte wird nicht geleitet und ausgestrahlt, denn sie ist nichts Positives, und sollte der leere Weltraum, der nichts Körperliches hat, uns Wärme entziehen wollen, so schieden uns unsere Doppelsenster dagegen; die Erde ist mit einer Substanz umgeben, welche die Wärme äußerst schiedt leitet — diese Substanz, zwischen dem geheizten Zimmer und der eisigen Winterlust einen halben Fuß die ausgebreitet, hindert den Anstausch; sollte eine zehn Meilen dies Schicht dies weniger thun? Die leuch tende Wärme der Sonne wirkt wohl durch, die dunkte der Erde jedensalls änßerst wenig!

ber Tage und Nächte würde rasche Temperaturwechsel von ungeheurer Instensität herbeiführen (allerdings wenn wir keine Lufthülle hätten).

Es handelt sich hier nicht um Feststellung der Temperatur des Weltraumes, sondern darum, ob derselbe sich in seiner Temperatur verändere. Arago sagt nun sehr wahr: "Die Wärme des Himmelsraumes, welche Intensität sie auch haben mag, schreibt sich wahrscheinlich her von der Ausstrahlung sämmtlicher Himmelskörper, deren Licht bis zu uns gelangt. Mehrere dieser Weltkörper sind zwar verschwunden, mehrere geben Anzeichen eines langsamen Abnehmens, andere wieder nehmen eben so langsam an Lichtstärfe zu — dies Alles sind jedoch höchst seltene Ausnahmen. Wenn aber die Anzahl sämmtlicher Sterne und Nebenslecken unzweiselhaft viele Milliarden übersteigt, so deutet Alles das an, daß der Weltraum keine Temperaturveränderung erleiden könne, und daß also von dieser Seite der Erde auch keine Veränderung der Temperatur drohe.

Aus dem Gebiete der Himmelsräume aber drohet uns etwas Anderes. Die Axe der Erde bleibt nicht fortwährend in derfelben Lage. In Folge bessen könnte der Fall eintreten, daß die Sonne sich weniger hoch über den Horizont erhöbe, als sonst; ist die Axe der Erde gegen die Erdbahn um 23½ Grad geneigt, so wird die Sonne sich um diese Größe vom Aequator zu entsernen scheinen, steht die Erde dagegen senkrecht auf ihrer Bahn, so wird die Sonne immersort im Aequator bleiben, d. h. der Bewohner des Gleichers sieht dieselbe stets gerade vom Horizont aussteigen, senkrecht über seinen Scheitel hinweggehen und beim Niedersinken den Horizont wieder unter rechten Winkel schneiden. In diesem Falle wird der Bewohner des Nordpols die Sonne stets den Horizont umlausen sehen, ohne daß sie sich jemals — außer etwa scheinbar durch Spiegelung und Horizontalfraction — um einen halben Grad über denselben erhebt.

Es ist begreislich, daß, wenn die Stellung der Erdaxe gegen die Bahn weniger als $23\frac{1}{2}$ Grad werden sollte, sie sich immer mehr dem Zustande nähern würde, welcher eintreten muß, wenn sie senkrecht auf ihrer Bahn stünde; es ist aber erwiesen, daß die Neigung einmal größer war, als sie jet ist, daß demnach die Neigung abnimmt, und also endlich eine senkrechte Stellung wirklich stattsinden würde, wenn — diese Abnahme der Neisung so sortdauerte; allein dies ist eben nicht der Fall — die Abnahme verwandelt sich in ein Stillstehen, dies in eine Zunahme, wieder in eine Abnahme u. s. w.: es ist ein Schwanken der Erdaxe, eine Oscillation, sie beträgt überhaupt sehr wenig und macht sich daher in den Temperaturen der Erdobersläche nicht bedeutend bemerkbar, und würde, wenn bemerkbar, sich mit der Zeit wieder ausgleichen.

Eben fo, wie mit ber Reigung ber Erbare, ift es mit ber Ercentricität

ber Erbahn. Die Erbe geht in einer Ellipse um die Sonne, welche sich bem Kreise so sehr nähert, daß der Unterschied zwischen dem größeren und dem kleineren Durchmesser nur ein Dreißigstel beträgt. Die Excentricität verringert sich, d. h. die kleine Axe wird größer (die große Axe bleibt bei allen Planetenbahnen durchaus unverändert).

Wie weit kann sie benn wachsen, um wieviel kann sie größer werben? Höchstens um ein Oreißigtheil ihrer Länge; wenn diese Grenze erreicht ist, so ist die Erbbahn ein Kreis — da wäre benn das Einzige, daß es keine Sonnennähe und keine Sonnenserne mehr gäbe. An dem Punkte, an dem die Erbe zur Zeit der mittleren Entsernung gestanden hat, würde sie nunsmehr um ein Geringes weiter abstehen, im Winter wäre sie gleichsalls serner von der Sonne, aber im Sommer um eben so viel näher, und da sich die Schwächung des Lichtes verhält, wie die Anadrate der Entsernungen des leuchetenden Punktes vom beleuchteten, so verhielte sich die jetzt im Frühling und Herbst empfangene Wärme wie 841 zu 900, dagegen empfinge dafür den Winter mehr, nämlich 900 statt 841. Auch hier sieht man mithin eine Ausgleichung vorhanden und als nothwendige Folge der veränderten Entsernungen; denn es rücken mit der Annäherung an den Kreis, so wie die beisden längeren Krümmungen aus ein ander gehen, die beiden Brennpunkte näher an einander, dis sie beim Kreise selbst in einen zusammenfallen.

Bon ben aftronomischen Berhältniffen und beren möglichen Beränderuns gen haben wir also nichts für eine Berminderung ber Temperatur zu beforgen.

Nunmehr kommt es noch auf die Frage an, ob aus Ursachen, welche wir nicht kennen, nicht doch eine solche Verminderung (oder Verändes rung im Allgemeinen, denn manche Gelehrte aus älteren Zeiten nahmen das Entgegensetze, nämlich eine Erhöhung der Temperatur an) stattgefunden hat, was höchstens durch verminderte (veränderte) Ausstrahlung der Sonne hätte erklärt werden können.

Ueber biesen Gegenstand sind von Arago historische Forschungen von außerordentlicher Genauigkeit angestellt, und um unsern Lesern ein Bild von der Möglichkeit solcher Bestimmungen aus einer 3000 und mehr Jahre vergangenen Zeit zu geben, mögen diese Forschungen selbst hier Plat sinden.

"Die Stadt Jericho hieß die Stadt der Palmen" (so wird dieselbe im letzten Cap. des 5. Buches Mose V. 3 und im 1. Cap. des Buches der Richter V. 16 genannt). "Die heilige Schrift spricht von den Palmbäusmen der Debora zwischen Rama und Bethel" (Richter 4, 4. 5. Zur sels ben Zeit war Richterin in Israel die Prophetin Debora, ein Schweiß des Lapidoth, und sie wohnte unter den Palmen Debora, zwischen Rama und Bethel, auf dem Gebirge Sphraim) "und von jenen, welche längs des Jordan standen. Datteln wurden von den Juden gegessen, die

Früchte wurden getrocknet aufbewahrt, auch wurde eine Art Honig aus bensfelben bereitet und aus dem Safte machten sie ein gegohrenes Getränk. Die hebräischen Münzen weisen deutlich Palmen mit Früchten bedeckt; Plisnius, Theophraft, Tacitus, Josephus, Strabo u. s. w. melden sämmtlich von Palmenwäldchen in Palästina; es ist also unzweiselhaft, daß die Juden diesen Baum in Menge hatten und benutzen."

"Wir werben eben so viele Beweise dafür finden, daß sie den Weinbau betrieben, und daß der Wein gezogen wurde, nicht um Trauben zu essen, sondern um Wein zu trinken. Jedermann erinnert sich an jene Weinstraube, welche Moses Kundschafter auf dem Boden von Canaan pflückten und deren Umfang so groß war, daß zwei Männer ersorderlich waren, um sie zu tragen*); an mehr als zwanzig Stellen wird von den Weinbergen in Palästina geschrieben, das Laubhüttensest seierte man im Verlauf der Weinlese, die Genesis spricht von den Weinen von Juda, man weiß dem-nächst auch noch, daß Wein nicht etwa blos in den nördlichen und bergigen Gegenden gedaut wurde, denn die Bibel sührt namentlich die Weinberge von Engeddi an. Und Strado sowohl, als Diodor rühmen sehr die Weinberge von Juda; endlich kommt auf hebrässchen Münzen die Traube so oft vor, wie die Palme. Wird dies Alles zusammengefaßt, so ergiebt sich darans, daß in den entserntesten Zeiten der Palmbaum zugleich mit der Rebe in Palästina angebaut wurde."

"Wir wollen sehen, welchen Wärmegrad das Gebeihen der Datteln und der Weintraube fordert."

"Zu Palermo ist die mittlere Temperatur +17 Grad C. Die Palme wächst dort, aber ihre Frucht reift nicht; in Catania sind die Datteln unsgeachtet einer mittleren Temperatur von 18 bis 19 Grad noch nicht gesnießbar."

"In Algier ist die mittlere Temperatur 21 Grad; dort reifen die Datteln vollkommen (wenn schon im Junern des Landes noch bessere Früchte sind)."

^{*)} Dieses scheint wohl auf einem Migwerständniß der Bibel zu beruhen (4. Buch Mose, Cap. 13, B. 24), die das Factum erzählt: "Und sie kamen bis an den Bach Escol und schnitten baselhst eine Rebe ab mit einer Weintraube und ließen sie Zween auf einem Stecken tragen, dazu auch Granatäpfel und Feigen. Der Ort heißt Bach Escol um der Traube willen, die die Kinder Frael daselhst abschnitten, und sie kehrten um, nachdem sie das Land erkundet hatten nach vierzig Tagen." Hier sieckt nun kein Wort davon, daß zwei Männer nöthig gewesen, um eine Traube zu tragen; allein wenn man derzseichen und so zarte und weiche Früchte wie Granatähfel und Feigen herumtragen soll, so giebt es kein besseres Mittel, als sie an einen Stecken zu hängen. Daß sie nicht die kleinsten gewählt haben werden, versteht sich von selbst.

"Indem wir von diesen Daten ausgehen, können wir mit Bestimmtheit behaupten, daß in Jerusalem, wo die Cultur der Dattel im Großen betrieben wurde, so daß diese Frucht nicht ein Leckerdissen, sondern die Nahrung des gemeinen Mannes ausmachte, die mittlere Temperatur keine geringere sein konnte, als zu Algier, woselbst die Dattel eben noch zur Reise kommt. Dadurch aber ersahren wir, daß die mittlere Temperatur von Jerusalem mindestens 21 Grad gewesen sein misse."

"L. v. Buch giebt für die süblichste Lage, in welcher der Weinstock noch gedeihet, die Insel Ferro, eine der canarischen Inseln, an, deren mittlere Temperatur zwischen 21-22 Grad fällt. In Cairo, welches 22 Grad mittlere Temperatur hat, sindet man wohl noch Wein zu Lauben, aber keine eigentliche Weinderge mehr. In der persischen Stadt Abusher, deren mittlere Temperatur 23 Grad ist, gedeihet der Wein nicht mehr, außer unter künstlichem Schutz gegen die Sonnenstrahlen, also indem man demselben Schatten macht durch vorgehängte Segel, Matten, oder indem man ihn nicht an Hügeln, sondern in Gräben zieht, welche von der Sonne nicht stark getroffen werden."

"Nun wurde aber in Palaftina ber Beinbau im Großen getrieben, bie Temperatur fann also im Mittleren nicht über 22 Grad gewesen sein; bie Dattel ist noch vollkommen reif geworden, die Temperatur barf und tann baber nicht unter 21 Grad gewesen sein. Go haben uns bie Betrachtungen über bie bortige Begetation zur Zeit bes Mofes barauf geführt, die mittlere Temperatur müffe baselbst 21½ Grad gewesen sein, wobei wir schwerlich einen Fehler von 1 Grad gemacht haben können. Und welches ift seine jetige mittlere Temperatur? Directe Beobachtungen baben wir leiber nicht, allein burch Bergleiche werben wir biefelben wohl erhalten, benn ba bie mittlere Temperatur von Cairo 22 Grab beträgt, Jerusalem aber um zwei Breitengrade weiter nördlich liegt, was in biefer Begend einer Wärmeabnahme von 1-3 Grad C. entspricht, fo kann Jerufalem feine andere als eine Temperatur von 211-214 Grad C. haben, woraus wiederum mit Sicherheit hervorgeht, daß die Sahreswärme von Balaftina fich feit 3300 Sahren nicht um eine Größe verringert hat, welche annäherungsweise geschätt werben fonnte."

"Auch aus landwirthschaftlichen Thatsachen ließ sich die Unveränderslichkeit des Elimas darthun, wenn schon nicht mit solcher Genauigkeit. Der Getreidebau beweist z. B., daß die Temperatur nicht 24—25 Grad überssteige. Die Balsambäume zu Jericho bezeichnen als untere Grenze 21 bis 22 Grad. Die Juden seierten vormals das Laubhüttensest oder die Weinslese Ansangs October. Heutzutage werden die Trauben zu Jerusalem am Ende des September oder zu Ansang des October abgenommen."

"Vor Alters fiel die Schnittzeit der Gerste zwischen dem halben April und die Mitte des Mai. Neuere Reisende haben in dem mittäglichen Theile dieses Landes die Gerste um den halben April schon gelb angetroffen, um Acre reift sie erst Mitte Mai. In Aeghpten, wo die Temperatur viel höher steht, wird die Gerste Ansangs Mai geschnitten."

"Man wird begreifen, warum ich (Arago) für einen einzigen Strich Landes so viel Resultate gehäuft habe, wenn man bedenkt, daß Palästina einer jener Punkte des alten Continents ist, welcher diesenigen theilweisen climatischen Aenderungen am wenigsten empfinden mußte, die in den Wersten der Menschen" (Urbarmachen, Austrocknen der Sümpse, Abholzen) "ihren Grund haben; um so mehr berechtigt die Stetigkeit der Temperatur, welche wir aufgefunden, zu der Annahme, daß die Sonne binnen 33 Jahrhunderten keine Aenderung in ihrer Arast erlitten habe, eine Behauptung, deren Begründung vielleicht um so weniger überslüssig sein dürste, als wir Sterne, d. h. entferntere Sonnen, kennen, welche wirklich an Licht abgenommen haben, und zwar so sehr, daß sie uns als Sterne erloschen sind."

Nachdem wir Arago in diesem einen Beispiele haben ausschließlich sprechen lassen, um zu zeigen, auf welchem Wege und mit welcher Sichersheit man zur Beantwortung solcher Fragen gelangt, welche man auf den ersten Blick als unlösliche Räthsel betrachten sollte, können wir uns bes gnügen, das sonst noch Wichtige und Interessante in Kurzem und nur in seinen Resultaten, ohne den Gang der Untersuchung zu versolgen, mitzutheilen.

Daines Barington, ber Abbé von Mana und andere Phhsiker behaupten, daß die climatischen Verhältnisse von Europa und einigen Punkten von Asien an Bestimmtheit verloren haben, benn Diodor von Sicilien sagt, daß die Flüsse in Gallien vormals im Winter häusig mit Eis bebeckt gewesen sind; Herodian spricht von Soldaten, welche, anstatt das Wasser in Krügen aus dem Rhein zu holen, sich mit Hauen versahen, um Stücke Eis abzusprengen und dieselben in das Lager zu tragen. Man kann hiersaus schließen, daß zur Zeit der Römer in Gallien die Flüsse daselbst, so wie der Rhein und die Donau zuweilen gefroren waren.

Wir dürfen unsern Lesern wohl nicht eine vier große Octabseiten lange Liste von Jahren vorführen, in denen der Rhein und die Donau gefroren gewesen sind, das glauben die Leser ohne die Citate; allein nicht ohne Interesse ist Eins und das Andere aus dieser langen Reihe von Winstern: so z. B. daß im Jahre 860 das adriatische Meer gefroren war, eben so im Jahre 1709, wo man schon Thermometerbeobachtungen hatte; sie zeigten in der Stadt Benedig etwas für jene Gegend sast Uns

erhörtes, nämlich 20 Grad unter Null. Im Jahre 1133 war die füdliche Rhone und ber Po gefroren. Im Jahre 1468 gefror ber Wein in ben Rellern, und wurden in Flandern beshalb die Fässer aus einander genommen und den Soldaten ihre Weinportionen mit der Art zugetheilt; 1493 war der Hafen von Genua überfroren; 1507 gefror der Hafen von Marfeille in feiner ganzen Ausbehnung; 1544 war in ganz Frankreich ber Wein in den Kellern gefroren und wurde mit der Axt zerhauen; 1594 gesfror das Meer zu Marseille und Venedig; 1621 und 1622 fror die venes tianische Flotte im Hafen ein; 1657 und 1658 Frost ohne Unterbrechung vom 24. December bis 18. Februar in gang Frankreich, bie Ralte ftieg auf einen unglaublichen Grad, und Karl X., König von Schweben, setze mit seinem ganzen Heere, Cavallerie, Artillerie, Rüstwagen, über ben kleinen Belt; 1684 gefror die Themfe bei London schuhdick, so daß schwer beladene Wagen barüber fuhren; 1709 gefror bie ganze Nordkufte bes Mittelmeeres; 1726 fuhr man mit Schlitten von Seeland (Kopenhagen) nach Schweben; 1767 gefror die Seine in Paris (wie überhaupt im 18. Jahrhundert 11 Mal), und bie Ralte hielt Monate lang an und die Temperatur fank auf -16 Grad. Bom Jahre 1829 auf 1830 eben fo. Wer biefes nur hinsichtlich ber Jahreszeiten überschaut, wird finden, daß in einem Zeitraum von tausend Jahren bie ftrengen Winter immer wiedergekehrt find, daß also damals das Elima nicht energischer war, als jett.

Weil Virgil in seinen Georgica empfiehlt, in ben Schafställen Stroh und Laub zn streuen, damit diesen zarten Thieren die Kälte nicht schabe, behaupten viele, die Temperatur sei damals so niedrig gewesen, daß man jetzt keinen Begriff davon habe. Virgil war von Mantua gebürtig; dort fiel im Jahre 1604 so viel Schnee, daß auf vielen Häusern die Dächer eingedrückt wurden, welche auf eine solche Last nicht eingerichtet waren; der Wein fror damals in den Kellern. Was bedeutet dagegen das bischen Stroh in den Schafställen des Virgil!

Derselbe Dichter führt an, daß es nicht unerhört sei, Flüsse in Calasbrien gefroren zu sehen. Es wird auch dies als ein Beweis angeführt, daß im Alterthume Italien ein älteres Elima gehabt habe, als jetzt dort gefunden werde.

Ein Ausnahmefall ift niemals geeignet, ein Clima zu characterifiren. Reisende, welche im Jahre 1834 bei der Natursorscher-Versammlung Stuttsgart besuchten, bewunderten das überans liebliche Clima, welches den Wein schon im September reise — nun damals wurde er überall einen Monat früher reif, als soust; wären diese Personen im Winter 1829—1830 dort gewesen, so hätten sie solch ein Urtheil nicht gefällt, denn auf einen

Sommer, fo unheimlich talt und regnerisch, bag man im Juli verschiedentlich beigte, auf einen Berbft, fo trube und fühl, bag nirgende eine reife Traube gefunden murbe, folgte ein Winter, ber von ber Mitte bes October bis zur Mitte bes März 1830 dauerte, ohne einen einzigen Tag bes Thauens ober Regnens, und bie Ralte ftieg auf 29 Grad Reaumur, b. h. 364 Grad C. Als fie Anfangs Marz plötlich nachließ bis auf 14 Grad R. unter Rull (17½ Grad C.), hielt man diefe Temperatur für warm, benn fie machte nach jener grimmigen Ralte einen ange= nehmen Eindruck. Aber in jenem warmen Sommer 1834 (ber es auf Rügen und in Schweben ebenfalls gewesen), fo wenig wie in jenem Winter, welcher in Berlin um vier Grad milber auftrat, characterifirte fich nicht bas Clima bes Landes, bas waren Ausnahmefälle; bas Clima wird nicht burch folche, fonbern burch bie Regel bestimmt.

Auf jene Stelle bes Birgil aus alter Zeit paßt fehr gut eine aus ber mittleren und neuesten. Im Jahre 829 ging ber Patriarch ber Jacobiten (einer monophhfitischen Secte bes Chriftenthums - nach ber Jefus nur einerlei, nicht zweierlei Naturen hat, — welche fich im vierten Jahrhundert gebildet und von der allgemeinen Rirche losgefagt hatte, wegen ihrer Sittenreinheit fehr bon ben Arabern geachtet und bon ben Chalifen bevorzugt wurde) mit bem Chalifen Mamoun nach Aeghpten, und fie fanden ben Ril gefroren. In neuester Zeit begegnete es dem berühmten Reisenden Clapperton in der wenig über dem Meere erhobenen Ebene von Murzut im Innern von Afrita, bag bas Baffer in ben Schläuchen über Racht gefror!

Strabo, ber altefte Geograph, erzählt, bag an ber Mündung bes Palus Maeotis (das Azoffsche Meer) die Fröste so stark seien, daß der Heersführer des Mithridates, Reoptolemus, die Barbaren in einem Reitergesecht an berfelben Stelle befiegte, wo er im Sommer vorher biefelben Barbaren in einer Seefchlacht geschlagen hatte. Eratofthenes führt eine Inschrift an, welche sich auf einem zersprungenen ehernen Kruge befindet, ber im Tempel bes Aeskulap zu Pantikapaion (Kertsch auf ber Krim), burch ben Priefter Stratos babin gefchenkt, ju feben ift. Die Inschrift lautet:

"Wenn einer ber Menschen nicht glaubt, wie Bunderbares bei uns "geschieht, der möge es durch dieses Wassergefäß lernen, welches der "Priester Stratos dem Tempel nicht als köstliches Geschenk, sondern "als Denkmal heftigen Frostes gewidmet." Das beweist allerdings Beides strenge Kälte; allein wir theilten be-

reits mit, welche extreme Temperaturen biefen Begenden eigen find.

3m Winter von 400-401 war ferner, wie Marcellinus Comes er= gahlt, bas gange fcmarge Meer mit Gisschollen bebectt, bie im Frühjahr

während dreißig Tage durch die Meerenge von Conftantinopel gingen und bei Stopfungen die niederen Theile der Stadt schwer heimsuchten, indem sie in gewaltigen Massen durch die Straßen zogen und sich lange im Meere von Marmora umhertrieden; ja im Jahre 763 und 764 gefror das ganze schwarze Meer und die Dardanellen dis zu 30 Zoll Tiefe, im Jahre 800 bis 801 gar dis zu 50 Zoll Tiefe. Diesem steht zur Seite, was Pallas von Taurien sagt. Das Uzoffsche Meer wird alljährlich durch den Sis treibenden Don mit Eisschollen mehr oder minder bedeckt; in strengen Wintern frieren diesen Schollen zusammen, und man fährt mit Wagen auf der Eisbecke von einem User zum andern.

Diese sämmtlichen Thatsachen sprechen für die Unveränderlichkeit ber Climate im Großen; ob aber stellenweise bas Clima sich verändern könne dadurch, daß der Mensch den Boden und bessen Bedeckung burch die Cultur verändert, ist noch zu untersuchen.

Arago sagt über Toscana:

Gleich nachdem das Thermometer durch Galilei erfunden worden war*), ließ die Akademia del Cimento eine große Menge solcher Instrumente ansfertigen, die unter sich gleich, also vergleichbar waren. Diese Instrumente wurden in andern verschiedenen Orten Italiens vertheilt, um damit gleichzeitige meteorologische Beobachtungen anzustellen.

Damals trug auch Ferdinand II., Großherzog von Toscana, den Mönchen in seinem Staate auf, sich mit diesen Untersuchungen und Beobsachtungen zu beschäftigen, und es wurden auf solche Weise viele, höchst wichtige Documente gesammelt, die die Austlärung in wissenschaftlicher Hinsicht, welche von Rom aus für verderblich angesehen wurde, die Versolsgung der Naturlehre und Derzenigen, welche sich um dieselbe verdient gesmacht, nach sich zog. Die Mediceischen Fürsten hielten nur kurze Zeit ihre Unabhängigkeit aufrecht, und als Leopold von Medicis sich um den Cardinalshut beward, opferte er die Aademia del Eimento dem Große des päpstlichen Hoses; die Agenten der römischen Inquisition vernichteten und verbrannten in wahrhaft vandalischer Wuth Alles, was ihrer Verdumsmungss und Versinsterungssucht entgegentrat, folglich alle naturwissenschaftslichen Schriften, alle Apparate 2c.

Unter ben wenigen Schriften, welche biefen Jahre lang gehaltenen Auto's-ba-fé glücklich und wie burch ein Bunder entrannen, waren bie Beobachtungen bes Paters Raineri aus dem Kloster ber heiligen Engel zu Florenz, und sie schienen, weil sie eine zusammenhängende Reihe bilbeten

^{*)} Ueber bie irrthumliche Angabe vergleiche, was vorn über bas Thermometer ge- sagt worben ift.

und alt genug waren, geeignet, um sie zu Vergleichungen über das Elima von sonst und jetzt zu benutzen; allein man wußte nicht, was die Grade, welche der Mönch aufgeführt hatte, bedeuteten: es war kein sester Punkt, von welchem die Eintheilung ausging, und die Versuche, jene Thermometersgrade mit solchen des Réaumur'schen und Fahrenheit'schen in Uebereinstimsmung zu bringen, mißlangen, weil man keine Anhaltepunkte hatte.

Der Schlüffel wurde endlich gefunden. Man entbeckte im Jahre 1828 zu Florenz eine Kifte mit vielen verschiedenen phhsikalischen Instrumenten älterer Zeit, unter benen sich auch eine Menge von Thermometern der Akademia del Cimento befanden, die in 50 Theile getheilt waren.

Das war ein Schatz, benn man erhielt nun einen Begriff von der Art, wie man früher die Wärmegrade gemessen und konnte diese mit ans beren vergleichen; zu diesem Behuf wurden sie an Libri gegeben, welcher sich zuerst überzeugte, daß sie alle unter sich denselben Stand hatten, worsauf er aus mehr als 200 vergleichenden Beobachtungen ihre Skala auf die jetzt gebräuchliche reducirte; er entdeckte, daß ihr Nullpunkt mit dem Fahrenheit'schen zusammenstimmte, indem sie im schmelzenden Eise 13½ Grad zeigten, daß aber ihr fünfzigster Gradstrich mit dem vierundzwanzigsten Grade nach Reaumur zusammenfalle, wie es eine ungleiche Ausbehnung des Weingeistes nicht anders zuließ, und stellte diesem nach eine comparative Gradsleiter auf.

So wurden durch denselben aus den aufgefundenen Registern des Pater Raineri, welche einen Zeitraum von 16 Jahren umfassen, die höchsten und niedrigsten Temperaturen eines jeden Monats ausgemittelt, darauf aber mit den seit dem Jahre 1820 gemachten Beodachtungen an dem "Observatorium der frommen Schulen" zu Florenz zusammengestellt und gefunden, daß (im Widerspruch mit der fast allgemeinen Ansahme) die seit mehr als einem Jahrhundert systematisch sortgesetzte Abholzung der Hügel und Berge der Apenninen keine sühlbare Absnahme der Temperatur in Toscana mit sich geführt habe; denn der Pater Raineri hatte zu einer Zeit, wo der ganze Apenninenzug wirklich noch mit Wäldern bedeckt war (zwischen 1655 und 1670), ein Jahr das Thermometer auf 5 Grad, ein anderes Mal auf $5\frac{1}{2}$ Grad, auf $9\frac{4}{10}$ Grad, ja sogar einmal auf beinahe 13 Grad (nach unserer jetzigen Eintheilung in hundert Theile) unter Null herabsinken gesehen, und man hat selbst in dem Winter von 1829—1830 die Thermometer nicht niedriger stehend gesunden.

Aehnliches ergeben die höchsten Wärmegrade, die Raineri beobachtet hat, und die, in unsere Sprache übersetzt, fünfmal gleich $37\frac{1}{2}$ Grad C., zweimal $38\frac{1}{10}$ Grad und einmal gleich $38\frac{7}{10}$ Grad gefunden wurden.

In neuerer Zeit ist zwischen 1821 und 1830 das Thermometer zu Florenz nur einmal dis auf $37\frac{1}{2}$ Grad gestiegen, woraus jedenfalls nicht eine Abnahme der Temperatur im Allgemeinen, sondern eher ein Ausgleichen, eine Annäherung der Extreme gefolgert werden könnte.

Arago's Meinung, die Temperatur könne burch bas Abholzen ber Berge nicht finten, ift eine fehr fonderbare und wird auch feinesweges allgemein getheilt; im Gegentheil glaubt man mit Gewißheit, Deutsch= land, zu Tacitus Zeiten ganz mit Wäldern bedeckt, habe damals ein raus heres Clima gehabt, und durch historische Forschungen dürfte sich wohl ermitteln lassen, was für Pflanzen hier vorzugsweise gestanden, und ob die mittlere Temperatur, welche sie fordern, übereinstimme mit dem jetzigen Pflanzenwuchs, den edeln Cerealien, Weizen, Gerste, Buchweizen, türstischem Weizen, den edeln Obstsorten, dem Weizen, welcher trintbar, bis zum 50. Grade auswärts, und von da ab noch immer als trefsliches Obst genießbar gebaut wird. Mit Gewisheit läßt sich für einen großen Theil von Nordamerika biefe Frage beantworten: dort fanden die Anfiedler ein burchaus bewalbetes Land, und die Temperaturen waren zum Erschrecken rauh und extrem, während sich jetzt in einem übersichtlichen Zeitzaum von etwa 100 Jahren (nicht 2000 Jahren, b. h. weit vor Birgil's Zeitalter zurück) eine solche Beränderung des Climas gezeigt hat, daß lebende Personen sie aus eigener Empfindung bekunden können. Es ist dieses Wärmerwerden des Climas durch Abholzung auch durchaus nature gemäß, die Wälder dünften viel mehr aus, als der Erdboden, Ver= buuftung bindet aber Wärme; die Ausdünftung bildet Nebel und Re= gen, Wolfen, welche bie Sonne verbeden, bie Balber ftrahlen viel stärker aus, als der Erdboden. Umgekehrt empfängt der reine Erdboden eine viel stärkere Insolation, als der Wald, er dünstet nicht so stark aus, er verbraucht also nicht so viel von der empfangenen Wärme zur Dampfbildung, er beschattet sich selbst nicht so den Boden burch die Pflanzendecke oder burch die Wolfenhülle. Lauter Bedingungen zu einer Temperaturerhöhung burch Entfernung ber Balber, nicht zu einer Erniebrigung.

Es liegen dem Verfasser nicht hinlänglich specielle Data über die Temperaturen in Nordamerika vor, weil die Auswanderer nicht viel Lust haben mochten zu Thermometer = Beobachtungen, andererseits durch die mühsame Ausrodung der Wälder, die Urbarmachung, die Jagd für den nöthigen Lebensunterhalt von wisseuschaftlichen Beschäftigungen abzehalten waren. Allein von vielen Punkten her sindet man die Nachrichten dahin übereinstimmend, daß beinahe alljährlich das Duecksilber in dem Thermosmetern, dem Jäger der Branntwein in der Jagdtasche gefroren sei, wovon

boch jetzt keine Rebe mehr ist: benn selbst ber furchtbar strenge Winter vom Jahre 1834 und 1835 (ber in Europa zu ben misbesten gehörte) brachte eine Temperatur von 40 Grad unter bem Gesrierpunkte, wie sie zum Erstarren bes Quecksilbers erforberlich ist, nur an einem einzigen Orte ber reichlicher bewohnten Theise ber Bereinigten Staaten, nämlich zu Anson im Staate Maine unter 45 Grad nördlicher Breite.

In den folgenden Untersuchungen geht Arago auch zu der Ansicht über, daß die Cultur Europa milber gemacht, wenigstens die Extreme absgeglichen habe. Zuvörderst bezieht er sich auf Frankreich. Er gelangt jedoch zu einem solchen Resultat erst durch einen Umweg, denn er beweist zuvörderst, daß die Sommer in Frankreich weniger warm sind, als sie sonst waren; dann erst giebt er die Wahrscheinlichkeit auch einer Abnahme der Winterkälte zu und schließlich kommt er zur wahrscheinlichen Abgleichung der Extreme.

Es ist aus alten Handbilchern mehrerer abligen Familien des Vivarais — bis in das Jahr 1561 zurückreichend — bewiesen, daß an Stellen, welche 1800 Kuß über dem Meere gelegen sind, Wein gebaut worden ist, an Stellen, woselbst jetzt, auch unter den günstigsten Verhältnissen, keine Traube reisen würde. Die Thatsache geht auch noch aus anderen Veweissmitteln, als jene Grundbücher sind, hervor. Es gab, als die Revolution in Frankreich ausbrach, in Languedoc eine große Zahl von Grundrenten, welche im 16. Jahrhunderte entstanden waren und in Wein entrichtet werden mußten, und zwar mußte dieses Wein der ersten Presse sein. Bei anderen war bestimmt worden, daß derselbe nach Velieben des Grundherrn auch aus den Fässern genommen werden konnte. Diese Absuhr war auf einen bestimmten Termin, und zwar (auf unseren jetzt gedräuchlichen grezgorianischen Kalender gedracht) auf den 8. October sestgerüchlichen gerzister beweisen, daß am 8. October der Wein schon in Fässern (bereits von den Trestern abgelassen und ausgepreßt) war. Der geringste Zeitzaum, während dessen man die Trauben in den Vottichen mit ihren Hüssen siehen säßt, um Aroma und Farbe auszunehmen, ist acht Tage; demnach mußte also in Vivarais die Weinlese zur Zeit des 16. Jahrhunderts schon in den setzen Tagen des September beendet sein. Gegenwärtig fällt die Weinlese zwischen dem 8. und 20. October.

Ueber diesen Gegenstand liegen keine Zweifel vor, wohl aber große über die Ursachen. Arago meint, die Sommer müßten damals heißer geswesen sein, als jetzt; es könnte ja auch wohl sein, daß die in dem ehesmals waldigen Frankreich frühen Herbste durch das Abholzen weiter hinsausgerückt worden wären, und man also — was immer mit Bortheil für das Erzeugniß geschieht — den Wein so lange an der Rebe läßt, wie mögs

lich, wodurch derselbe zuckerreicher wird; es wäre ja auch wohl denkbar, daß man jetzt andere Traubenforten pflanzte. Für das Vorrücken der Weinlese (nicht weiter in den Herbst, sondern näher an den Sommer) geben einzelne Weinderge in Würtemberg einen sicheren Beleg. Dort hat man sast durchgängig eine blaue italienische Traube, welche ungemein groß wird, nicht selten einen Fuß lang, die Beere $\frac{3}{4}$ Zoll und mehr im Durchmesser, sehr viele Früchte an der Rebe trägt, sehr sastreich, also sehr ergiebig ist. Diese Traube sordert italienisches Clima, um zur Reise zu gelangen, wird mithin in dem hoch gelegenen Würtemberg nur selt en einen trinkbaren Wein geben, wie in den Jahren 1822, 1834, 1846. Dieser Wein gilt zwar in Würtemberg für sehr gut; da er aber frieren macht ("was eben das Kennzeichen eines echten Neckarweins ist"), so wird man ihn schwerslich zu den guten zählen dürsen, denn "man kann dabei nicht singen, dabei nicht fröhlich sein."

Die weißen Trauben, die man bort sehr häufig sieht, gelten für Tokaher und werden Butscher genannt. Auch diese mögen, wenn sie wirklich
aus Ungarn stammen, dort reisen, in Würtemberg bleiben sie aber, außer
in solchen Jahren, wie die gedachten, so sauer, daß der Verfasser sie nie
hat essen können. Sollen diese Weine einigermaßen reisen, so müssen sie
bis zur Mitte des October hängen; die Weinlese, welche durch die Behörben sestgesetzt wird, fängt auch nie vor dem 15. October an.

Eine für die Weinverbesserung sehr thätige Gesellschaft hat sich seit etwa 30 Jahren vielfach bemüht, anderen Rebsorten Eingang zu verschaffen; sie hat eigene Weinberge, in denen sie Schößlinge zieht, und sie vertheilt alljährlich unentgeltlich hunderttausende von Pflänzlingen von der Silvantraube, der Rieslingtraube und andern edlen Sorten, die zuckerreich sind und doch früh reif werden.

Der Eigenfinn des Weinbauers ist durch die rühmliche Ausdauer dies ser Gesellschaft häufig besiegt worden, so daß man schon ganze Gegenden mit den besseren Trauben bepflanzt sieht, gegen welche der Bauer immer ein Vorurtheil hat, "weil sie nicht so viel Brühe geben", wenn schon bei der Hälfte des Ertrages doch doppelt so viel an Geld.

Wo diese Umwandlung geschehen, zuerst in Weingärten wohlhabender Städter, da waren diese Letteren genöthigt, ihren Zehnten (der von den Felds und Gartenfrüchten in Würtemberg noch immer in natura entrichtet, oder mit dem Zwanzigsachen des Durchschnittsertrages in baarem Gelde abgelöst wird) ein für allemal in Geld zu verwandeln und entweder allsährlich die Rente oder auf einem Brette das ganze Capital zu zahlen.

Man wird fragen; was dieses mit dem Clima zu schaffen habe? Nun Folgendes:

Die Ablösung des Naturalzehnten war nöthig, weil für die feinen, früher reisenden Sorten die Zeit der Weinlese zu spät augesetzt war; man durfte aber, der Abgabe wegen, welche von der Kelter entnommen wird, nicht früher lesen, und mußte sich also von der barbarischen Abgabe losstaufen, um seines Weines nicht verlustig zu gehen, der bei zu langem Hänsgen am Stock bei seuchtem Wetter versault und bei trocknem Wetster zu Rosinen einschrumpft.

Jetzt ist ein sehr großer Theil der würtembergischen Weinberge schon mit edleren Reben bepflanzt, und die zwar "viel Brühe" gebende roths und schwarzswelsche Traube wird immer seltener und nach und nach von andern den Elima mehr angemessenen Sorgen ganz verdrängt. Wenn nach sünfzig Jahren Jemand, der diese Data nicht kennt, über die climatischen Beränderungen von Würtemberg sprechend, nur die Zeit der Weinslese berücksichtigt, wird er nicht sagen: die Lesezeit trat sonst gesetzlich nicht vor dem 15. October ein, jetzt beginnt sie eben so gesetzlich schon am 4. oder 5. October oder wohl gar schon gegen Ende des September — also ist das Elima von Würtemberg wärmer geworden, denn die Trauben reissen einen halben Monat früher!

Daß ferner an einem Orte kein Wein mehr gebaut wird, wo sonst welcher wuchs, ist kein Beweis, daß er nicht mehr wachsen würde; es ist nur nicht mehr vortheilhaft, ihn zu bauen, wer weiß auch welches Zeug das gewesen ist, was man damals Wein nannte. Auch dieses betreffend, finden wir einige nicht unwichtige Aufschlüsse in dem würtembergischen Weinbau.

In bem Neckarthale sind die Hügel auf beiden Seiten des Flusses mit Wein bepflanzt. Dasselbe findet fast in allen übrigen Gegenden des Landes statt, wo man noch erträglichen Wein baut, im Oberlande, "wo man ihn in Säcken nach Hause fährt", allerdings nicht. Daß der Wein auf der Nordseite eines Berges nicht so gedeihen könne, wie auf der Südseite, sieht ein Jeder ein; bennoch wird dieser Mißbrauch nicht eingestellt. Die albernen Bauern sagen: "Der gute Wein muß dem schlechten auschelsen", statt daß sie einsehen sollten, ihr schlechter Wein verderbe den guten und mache ihn für jeden andern als ihren Gaumen ungenießbar.

Einen Weinberg anzulegen, ist Jedermann erlaubt. Der Staat sieht sein Einkommen badurch vergrößert, denn der Weinzehent ist mehr werth, als der Zehent vom Getreide. Aber einen Weinberg eingehen laffen darf man nicht, dann verlöre der Staat ja einen Theil seines Einkommens.

Viele Hunderte von Weinbauern sind auch wirklich nachgerade zur Erkenntniß gekommen, daß ihre Pflege an einen undankbaren Boden versichwendet ist; sie würden dort lieber Pflaumen und Kirschen bauen, allein sie bürfen die Weinberge nicht eingehen lassen.

Wie, wenn das in Frankreich auch so gewesen wäre! Der thörichte Bauer hätte an jeden Berg Wein gepflanzt, hätte wohl nachgerade gesehen, daß dies nichts tauge, wäre aber durch das Gesetz und die von demselben geheiligten Steuern verhindert worden, seiner bessern Ueberzeugung zu folgen. Die französische Revolution machte allen grundherrlichen Verhältnissen ein Ende, und damit gingen — dem Himmel sei Dank — diese schlechten Weinberge ein.

Wenn diese Weinsteuer einmal in Würtemberg geändert oder aufgehoben wird, die Reben verschwinden von den nördlichen Lagen, und man zieht diesen Umstand nicht in Betracht — wird man nicht so gut wie von Vivarais schließen, daß die Sommer kühler geworden sind? denn die Berge auf dieser ganzen Seite des Flusses, die sämmtlichen Berge in all' den freundlichen Seitenthälern, welche sonst mit Reben prangten, tragen jetzt nur noch Birnen und Aepfel!

Es scheint doch, als seien dergleichen Einzelnheiten von Arago nicht gehörig berücksichtigt worden, denn er führt noch eine Reihe von Thatsachen an, welche beweisen, daß an vielen Orten in Frankreich, woselbst früher Wein gebaut wurde, derselbe nunmehr verschwunden sei, und er sagt mit dürren Worten, die von ihm zu Rathe gezogenen Dokumente schwiegen zwar über die Dauer und Strenge der Winter, aber sie schienen sestzustellen, daß im 16. Jahrhundert die Sommer an der Rhone unter dem 45. Grad nördlicher Breite heißer gewesen seine, als jett.

Arago führt an, daß die Geschichte von Mason erzählt, die Huges notten, welche sich im Jahre 1552 oder 1553 nach Lancié (Dorf bei Mason) zurückgezogen, hätten daselbst allen Muskatweit des Landes aussgetrunken. Die Muskateller-Traube reift gegenwärtig daselbst nicht mehr so aus, daß man sie zu Wein verwenden könnte.

Kaiser Julian ließ an seiner Tasel Wein von Suraine serviren. Der Ruf des Weines von Suraine ist heutigen Tages auch noch so groß, aber man weiß, in welchem Sinne (es ist der französische Meißner oder Grüneberger).

Die angeführte Thatsache scheint gleichfalls wenig zu beweisen; einer der Herrscher des preußischen Hauses ließ auch einmal in Potsdam geswonnenen Wein bei Tasel serviren, und die eleganten Hosherren sanden ihn vortrefslich, obschon nach dem Genusse die Allongeperrücken ihre Locken verloren und die Stahlgriffe der Galanteriedegen verrosteten. Mancher Wein gelangt auch zu hohen Ehren, er weiß nicht wie; die Falerner z. B. ist von Horaz hundertmal besungen worden, und man hat denselben sür überaus vortrefslich halten müssen, denn der alte Sathrifer ist überall seines Lobes voll. Jest, wo Italien uns etwas näher bekannt geworden,

hat sich ergeben, daß der Falerner einer der schlechtesten Weine ist und aus den römischen Antiquitäten kann man ersahren, daß er von jeher nicht im besten Ruse stand; woher denn die vielen Lobpreisungen des Horaz?

Der Mann mit der bösen Zunge war ein guter Gesellschafter und oft an der Tasel Mäcens; er trank des trefslichen Weins gern und viel, und fragte bei einer ganz besonders seinen Sorte nach dem Namen. Mäcen, der wohl wußte, daß der arme Poet daheim keinen großen Weinkeller habe und des Rebensaftes nur als Gast dieses oder jenes Großen genoß, sagte, das sei Falerner; es wurde ein Ode auf diesen Falerner gemacht, und Mäcenas belohnte sie durch ein paar große Schläuche dieses edlen Rebensaftes, der den Dichter so begeisterte, daß er noch viele Male das Lob des Falerners sang, dessen Vorrath durch Mäcens Liebenswürdigkeit nicht ausging: so kam der Falerner zu seinem Rus.

Wer bürgt uns dafür, daß es mit manchem französischen Wein nicht eine ähnliche Bewandniß habe; wer weiß endlich, was für Zeug man sonst mit Wohlgefallen getrunken hat. Man erstaunt, wenn man aus der Fliade erfährt, daß die Briseis dem Achilles so lieb war, weil sie den Wein so trefslich zu behandeln verstand (sonst hatte der Thor seine Liebe dem Pastroslus zugewendet).

Der Wein ber bamaligen Zeit muß überhaupt, nach unseren Ansichen von der Sache, etwas Schreckliches gewesen sein: das Ziegen-, Schwein-, Rindersell, so viel als möglich zusammenhängend ohne Bauchschnitt abgezogen, ward umgekehrt, mit den Haaren nach innen, mit Pech ausgegossen, an den Füßen zugebunden und dann durch das Halsloch mit Wein gefüllt; in ein Stück des Darmes, der mit dem After zusammenhing, war ein hölzzernes Rohr gebunden, mit einem andern Stückhen Holz verstopft, daraus ließ man den Wein ab, der nach Pech, Schmutz und vewestem Fleische schmeckte.

Noch heutigen Tages behanbelt man in Griechensand, Italien und Spanien ben Wein nichts anders; ihre Flaschen sind Schläuche aus dem Felle junger Thiere, ihre Stückfässer Schläuche aus dem Felle alter Rinder. Dieser Wein mußte zu Weinmus gemacht werden, und das verstand die Briseis so vortrefflich: er ward mit Gerstenmehl (Schrot nach unseren Begriffen, denn ihre Mühlen zerquetschten nur das Getreide, ohne es zu beuteln) angerührt, mit Honig versüßt und mit geriebenem Ziegenstäse gewürzt. Wem möchte dergleichen jeht noch munden, besonders wenn man den Pechs und Fleischgeschmack dazu benkt — doch war das köstlich in jener Zeit.

Und jett? Die Bauern in Würtemberg haben einen Obstmoft, ben fie "Haustrant" nennen; so heißt in ber Stadt auch ber entsetzliche Wein,

welchen die Handwerker in ihrem Hause führen; keine nordische Küche hat so harten und übel schmeckenden Essig, wie dieser Wein — doch wird er getrunken.

Arago führt aus einer alten, von Capefigue erwähnten ober entdecketen Urkunde an, daß, als Philipp August aus den Weinen Europas einen für seinen Tischgebrauch auswählen wollte, die Winzer von Stampes und Beauvais um den Preis concurrirten. Allerdings errangen sie den Preis nicht, aber es dürste doch zu fragen sein, ob sie denn überhaupt eine Concurrenz gewagt haben würden, wenn ihr Wein nicht einer solchen sähig gewesen wäre. Das Departement der Dise ist auch wirklich das nördelichte, in welchem noch Wein gebaut wird, und das nächstgelegene Departement der Somme liefert keinen Wein mehr; die der Dise sind aber wenig brauchbar, und konnten doch sonst einen Wetteiser mit andern wagen.

"Raiser Probus gestattete den Spaniern und Galliern Weinberge ans zulegen, und übertrug diese Gunst auf Ansuchen der Bewohner auch auf England. Diese Gunst wäre ein wahrer Hohn gewesen, wenn zu jener Zeit der Weinstock jenseits des Canals keine Früchte getragen hätte" — so sagt Arago; der Verf. kann dies nicht sinden. Der Raiser gestattete den Spaniern und Galliern den Weinbau — Wein wuchs diesseit und jenseit der Phrenäen; was verstand Raiser Probus von Meteorologie und Climastologie! Der Wein, der nördlich und südlich vom Gebirge wuchs, konnte ja wohl auch nördlich und südlich vom Canal wachsen! Die Leute baten darum — warum dies nicht gewähren? Die Bauern werden wohl damals, wie jetzt, die Ersahrung gemacht haben, daß der Wein selbst in Devonshire (der südlichsten Grasschaft von England) nicht reist!

Arago meint aber, jene kaiserliche Gnade dürfe auch den Ungläubigsten überzeugen, daß der Sommer in England und Frankreich einen bedeutenden Theil seiner Hitze verloren habe, und es käme, nachdem dies feststehe, nur darauf an, die Ursache dieser beunruhigenden Beränderung aufzusuchen. Den Gedanken, daß Eismassen, welche von Pole her uns näher rücks

Den Gebanken, daß Eismassen, welche von Pole her uns näher rücken, unser Clima geändert hätten, verwirft Arago ganz und gar. Der Zeitpunkt, in welchem Grönland (grünes Land), ehemals vom Eise frei, von Norwegen und Dänemark colonisirt, vom Jahre 1120 bis zum Jahre 1408 zahlreich bewohnt, in Kirchspiele und Diöcesen getheilt, denen nach einander sechszehn Bischöse vorstanden, bis im Jahre 1408 der Bischof Andrew, der 17te, welche dorthin geschickt war, um die Colonie als geistelicher Hirtzu regieren, nicht landen konnte, weil Alles von Eis umgeben, die Annäherung unmöglich machte, ist ein ganz anderer, als der jener climatischen Beränderung von Frankreich und England.

Die Umlagerung der Küsten von Oftgrönland mit Eis dauerte vom Jahre 1408 bis zum Jahre 1814, die Verschlimmerung des Elimas von Frankreich schreibt sich jedoch erst aus der Mitte des 16. Jahrhunderts her, nachdem jene Eisschranke, welche daran Schuld sein soll, bereits anderthalb Jahrhunderte gestanden hatte. Im Jahre 1814 rissen sich jene Eismassen los, die grönländische Oststüste ward wieder frei, und mächtige 100 bis 200 Fuß aus dem Wasser ragende Eisberge, welche demaach mehr als 1000 bis 2000 Fuß tief in das Wasser hinabreichten, trieben einen ganzen Sommer hindurch bis zum vierzigsten Grade der Breite, bevor sie nach und nach zerschmolzen; man hat jedoch nicht wahrgenommen, daß dieser Eisgang auf das Elima von Frankreich irgend einen Einfluß gehabt hätte, weder einen solchen, wie man ihn durch landwirthschaftsliche Veränderungen gefunden, noch einen solchen, wie man ihn nur durch genaue Beobachtungen an guten meteorologischen Instrumenten entdeckt haben würde.

Deshalb glaubt ber gelehrte Franzose, wir mußten die Ursache ber Temperaturerniedrigung, die erwiesenermaßen in Frankreich statt gefunden, ganz nahe und in den Arbeiten suchen, welche die Bedürfnisse und die Grillen einer immer zunehmenden Bevölkerung an tausend Punketen unseres Gebiets in Ausübung bringen.

Das alte Frankreich, verglichen mit dem heutigen, hatte bei weitem größere Waldstrecken, beinahe ganz mit Holz bedeckte Berge, es hatte zahlereiche Seen, Teiche und Sümpfe in seinem Innern, es hatte lauter unseingedämmte Flüsse, welche alljährlich austraten und viele Strecken Landes überschwemmten, es hatte unermessene Ländereien, welche noch nie von einem Pfluge aufgeritzt worden.

Das seige hat mächtige Räume ganz abgeholzt und die stehen gebliebenen Waldungen gelichtet, das jetzige hat nach und nach fast alle stehenden Gewässer verschwinden gesehen, Steppen, welche sich wenig von denen Asiens und Nordamerikas unterschieden, sind urbar gemacht, tragen üppiges Getreide: dies sind die thatsächlichen Beränderungen, welche der Boden Frankreichs erlitten und diese sind es, welche auf das Elima von Frankreich einen solchen erkältenden Einfluß geübt und wenigstens die Extreme der climatischen Verhältnisse abgestumpst haben, dergestalt, daß es zwar nicht mehr so harte Winter, aber auch nicht mehr so heiße Sommer giebt: so behauptet Arago.

Dieses widerspricht nun erst recht den sonst gemachten Beobachstungen; im Gegentheile hat ein waldiges Land, ähnlich dem Seeclima, eine minder weit ausschreitende Temperaturdifferenz zwischen Sommer und Winter, wenn schon es an sich beträchtlich kälter ist, als ein Insels

land unter gleicher Breite; sicher aber und natürlicher Weise sind die Sommer weniger heiß und die Winter mehr kalt, als in einem nicht bewalsdeten Lande. Einen großen Theil der ungewöhnlich hohen Sommerstemperatur dankt das asiatische Hochland, welches von Norden her sich gegen den Himalaha erhebt, seiner steppenartigen Beschaffenheit. Im weiten, geschlossenen Walde erreicht die kräftige Wirkung der Sonne den Boden niemals während des Tages und des Sommers, indeß, wie wir besreits bemerkt haben, desto heftiger die Ausstrahlung und damit der Temperaturverlust während der Nacht und des Winters eben durch die Beswaldung ist.

Ob die Temperatur der Erdoberfläche sich geändert habe, muß nach allem Vorhergehenden verneint werden. Lokale Färbungen haben da und dort allerdings stattgefunden, allein sast überall zu Gunsten der Ansicht, daß Kultur des Bodens, Ausrodung der Wälder, Austrocknung der Sümpfe die climatischen Verhältnisse verbessern; ja im Gegensatz zu Arago hat Leslie vielmehr die Behauptung aufgestellt, daß die climatische Wärme dersgestalt zunehme, daß sie binnen 2400 Jahren um einen Grad höher werde! jedensalls etwas, das unsere Phantasie angenehmer anspricht, als der Gesanke einer allmähligen Abkühlung der Erdsugel und eines endlichen Erstarrens derselben im Eise, obschon nicht blos in diesem septeren Falle allem Leben der Untergang droht; auch die Temperaturerhöhung führt nachgerade zur Unbewohnbarkeit des Erdballes.

Ob diese etwas gewagte Hypothese oder die andere die richtige sei, bleibt zur Entscheidung einer ferneren Nachwelt überlassen, dis die meteo-rologische Epoche (wie Schouw diejenige nennt, in welcher mit guten meteo-rologischen Instrumenten beobachtet wird) 5- oder 6000 Jahre alt sein wird; ihr jetziges Alter ist kaum 120 Jahre.

Allerdings setzt dies zugleich voraus, daß man nicht mübe werde zu beobachten, und daß unsere Instrumente, namentlich die Thermometer, sich gleich bleiben; soust führt dieses wieder zu Frungen, und dergleichen könsnen leicht vorkommen, wie die Beobachtung in den Kellern der Pariser Sternwarte beweisen.

Tief gelegene unterirdische Räume hält man für ziemlich unzugänglich für äußere Temperatureindrücke, und glaubt ein sicheres Mittel zur Bestimmung der Bodentemperatur in der einmaligen Beobachtung des Thermometerstandes 30 Fuß unter der Erdobersläche zu haben. Es ist auch keine Frage, daß der schöne tiefe Keller unter dem Hause des Herrn A. oder B., der im Sommer so kalt und im Winter so warm ist, diese Eigenschaft hat, denn ein Thermometer, in den heißesten Tagen des Juli oder in den kältessten des Januar befragt, zeigt immer dieselben Grade.

Um jenen Punkt zur völligen Entscheidung zu bringen, wurden in den Souterrains der Pariser Sternwarte Beobachtungen angestellt, seit es Thersmometer giebt, und die letzten und besten wurden 1776 von Messier (unster dessen Aufsicht sie gesertigt und graduirt worden) aufgestellt und lange beobachtet. Die Temperatur war damals 11° zo der hunderttheiligen Stala, und weil die Thermometer neu waren, so ist gegen ihre Richtigskeit nichts einzuwenden.

Neue Beobachtungen, wieder mit neuen, gut conftruirten Thermosmetern gemacht, geben genau dasselbe Resultat. Die Messier'schen Thersmometer zeigen gegenwärtig 13 Grad, weil sie alt sind. Eine seit kaum 30 Jahren gemachte Entdeckung ist nämlich die, daß alle Thermometer, auch die besten, nach und nach dergestalt unrichtig werden, daß sie immer höhere Grade zeigen, z. B. 2 Grad über 0 statt 1 Grad. Der Kullpunkt rückt mit der Zeit höher; es ist, als ob das Glas der Kugel sich verensgere, oder das Quecksilber sich, vom Druck der Lust besreit, strecke. Die Täuschung kann die auf anderthalb Grad gehen, so weit wenigstens hat man sie mit Gewisheit versolgen können.

Gabe es nun nicht glücklicherweise Temperaturen, die unter allen Umständen dieselben blieben, wie der Schmelzpunkt des Eises, des Quecksilbers, so würde man diese Fehler des sonst so zuverlässigen Instruments gar nicht entdeckt haben.

Auftspiegelung.

Eine ber wunderbarsten Wirkungen der Sonnenwärme auf die atmosphärische Luft ist die Kimmung, Luftspiegelung, das Seegesicht, Mirage, wie die Franzosen, Fata (Fee) Morgana, wie die Jtaliener sie nennen.

Jahrtausende lang bekannt und Jahrtausende lang für eine Fabel geshalten, verging die Zeit von Diodor dem Sicilier bis zu der Expedition Napoleon's nach Aeghpten, ohne daß die Erscheinung für den Laien etwas Anderes als ein Bunder, für den wissenschaftlich Gebildeten, den Forscher etwas Anderes als ein Unding, ein müßiges Spiel der Phantasie gewesen wäre, und doch durfte man nur die Augen aufmachen, um zu sehen, denn jede von der Sonne beschienene Gartenmauer, jede Fensterbrüftung bietet das Schauspiel dar, welches, durchaus nicht an die heißen Climate ges

bunden, eben so gut von Storesby im Polarkreise, als von Humboldt in Südamerika, von Denon bei ben Phramiden ober von dem Verfasser am Strande der Ostsee beobachtet wurde.

Die Stelle des Diodor, in welcher er hiervon spricht, findet fich in dem fünfzigsten Abschnitt des dritten Buches; sie lautet:

"Eine Erscheinung wunderbarer Art kommt sowohl in dieser Wiste (um Chrene), als jenseit derselben in Libhen vor. Man sieht nämlich zu manchen Zeiten, besonders wenn es windstill ist, in der Luft allerlei Thiergestalten; dieselben bleiben theils ruhig, theils bewegen sie sich, es sind deren gewöhnlich in solcher Menge, daß man erstaunt und erschrickt; Fremde, die des Anblicks nicht gewohnt sind, kommen außer sich vor Angst, die Eingebornen, denen dies nichts Neues ist, machen sich jedoch nichts daraus."

In dem folgenden Abschnitt giebt Diodor nach der Ansicht der Getehrten seiner Zeit eine Erklärung, die drollig genug ist: es sind Ausdünstungen der Erde, die in den windlosen Regionen sich wunderbar gestalten, wie die Wolken ja auch die mannigsaltigsten Formen annehmen. Die Beswegung dieser Lufts und Dunstgebilde aber rührt eigentlich von den Beobsachtern her; wenn diese sliehen, so verursachen sie einen Luftzug, welchem die leicht beweglichen Gegenstände solgen, wenn sie (die Beobachter) darauf zu gehen, so weichen die Phantome zurück, sind sie aber herwärts in Beswegung und der Fliehende kehrt plötzlich um, so wird er von den Dünsten umflossen, und ihre Kälte bringt den Schauer hervor, welchen man dabei empsindet.

Gerade fo beschrieb man das Fliehen und Näherkommen der Jrrlichster — es ist aber an Einem so wenig Wahres, als am Andern; dem vorsurtheilsfreien Beobachter stellt sich die Sache folgender Art heraus:

Wenn man über eine von der Sonne stark beschienene Fläche dergestalt hinwegsieht, daß sich das Auge ziemlich in derselben Höhe mit der Fläche befindet, so erscheint diese in der Ferne wie mit Wasser bedeckt, und Gegenstände, welche hinter dem scheinbaren Wasserspiegel stehen, wers den ganz deutlich verkehrt darin gesehen. Der Verk. hatte diesen Anblick sehr häusig im südlichen Deutschland, woselbst man die Gartenmauern um die Besitzungen wohlhabender Leute gewöhnlich mit Sandsteinplatten bedeckt sindet. Scheint im Sommer die Sonne darauf und steht man in der Richtung der Verlängerung der Gartenmauer, so kann man durch Erheben oder Senken des Kopses sehr leicht für das Auge diezenige geringe Erhebung über die Dachsläche der Mauer ermitteln, welche zur Spiegelung nösthig ist, und man wird überrascht werden von der ungemein deutlichen Rückstrahlung fern gelegener Gegenstände.

Ganz dieselbe Bedingung wird im Großen gesorbert, nur erfüllt sie sich leichter von selbst durch die weitere Entsernung der Gegenstände. Die Linie, in welcher man sieht, muß mit der Ebene, welche die Spiegelung hervorbringt, einen sehr kleinen Winkel machen. Auf die Strecke von einer oder ein paar Meilen bringt dies die Höhe des menschlichen Körpers so von selbst mit sich, wie es für eine hundert Schritt lange Gartenmauer durch Neigung des mit der Dachfläche in beinahe gleicher Höhe befindslichen Hauptes gesucht werden muß.

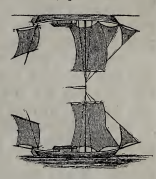
Storesby beschreibt eine solche Erscheinung folgendermaßen. Er hatte sich der Ostküste von Grönland, welche früher mit Sis umgeben und noch nicht ersorscht war, sehr genähert, und war im Begriff dieselbe zu zeichenen, bemerkte jedoch, daß die Umrisse sich beständig veränderten; um sich selbst diese sonderbare Erscheinung aufzuklären, ergriff er ein Fernrohr.

"Der Anblick, welchen ich burch baffelbe von der Rüfte erhielt," so erzählt berselbe, "gab mir das Bild einer alten Stadt von bedeutendem Umfange, mit häufigen Ruinen von Palästen, Obelisten, Kirchen und



Denkmälern und andern mächtigen Bauten. Auf einigen der Hügel stanben Mauern mit Thürmen und Zinnen, Säulen und dergleichen, auf anberen Punkten erblickte ich wieder Felsmassen in bedeutender Erhöhung über den Gebirgen, scheinbar in der Luft schwebend. Die ganze Erscheinung war eine großartige Phantasmagorie: kaum war es möglich, die Zeichnung irgend eines Theiles zu vollenden, bevor er sein Aussehen so veränderte, daß er die Gestalt eines ganz verschiedenen Gegenstandes annahm. Er war bald ein Schloß, bald eine Kathedrale, ward zu einem Obelisken, dehnte sich dann horizontal aus, floß mit den angrenzenden Hügeln in einander, vereinigte die bazwischen liegenden, meilenbreiten Thäler durch eine kühn gesprengte Brücke von einem einzigen Bogen, und trot dieser Beweglichkeit und Veränderlichkeit war doch Alles vollkommen deutlich: man sah die verschiedenen Schichten der Gebirge, sogar die Abern in denselben, man sah den Schnee in den dunkleren Klüsten und Spalten in schärfster Begrenzung, und die Gegenstände selbst boten, trot ihrer Bersänderlichkeit, das Bild der größten Gediegenheit und Festigkeit dar."

Eine andere Thatsache finden wir in seiner Beschreibung der Reise, welche er im Sommer 1822 unternommen. Unsern der Ostküste von Grönland sah er am 24. Juli, bei ungewöhnlicher Wärme der Atmosphäre, das deutliche, jedoch verkehrte Bild eines Schiffes am klaren Himmel schweben. "Solche Sachen waren uns zwar auch sonst schon vorgekommen, aber das Eigenthümliche bei der jetzigen Erscheinung war die außerordentsliche Bollständigkeit und Regelmäßigkeit des



Bildes und die große Entfernung, in welcher es gesehen wurde. Es war so außerordentlich scharf begrenzt, daß, da ich es mit einem Dollond'schen Fernrohr betrachtete, ich jedes Segel, die ganze Gestalt des Schiffes und den eigenthümlichen Charakter besselhen erkennen konnte; ich erklärte sogleich, daß es meines Vaters Schiff, die Fama, wäre, und es sand sich hinterher, daß es wirklich so gewesen, obgleich sich aus unserer Nechnung ergab, daß wir damals 30 Meilen $(6\frac{1}{2}$ beutsche) von einander entsernt waren, welches etwa vier deutsche Meilen jenseit der Grenze des deutlichen Sehens war."

Humboldt bemerkte in der Luft die Erscheinung schwebender Palmen, Inseln, Kähne, Thiere in dem tropischen Amerika sehr häufig, und die Expedition der Franzosen, litt wahre Tantalusqualen durch die Lufttpiegeslung. Bom Sonnenbrande ausgedörrt, vor Durst beinahe verschmachtend, sahen die Soldaten in der Ferne wunderschön blau gefärbte, klare Seen, in deren Fläche sich die am Ufer stehenden, schlanken Palmen spiegelten— aber wie sie sich näherten, so traten die erblickten Gegenstände immer tieser in die Büste hinein; andere Bilder zeigten sich in weiter zurücsgeschobenen Seen, Kameele, Rinderheerden, Dörfer von Palmengebüsschumgeben. Auch sie schwanden den näher rückenden Heereshausen hinweg und brachten die armen Soldaten beinahe zur Verzweislung, denn die Gegenstände, welche sie sahen, waren noch Tagereisen weit von ihnen entsfernt und der Wasserpiegel war eine optische Täuschung.

Unendlich oft fommt diese Täuschung vor, ohne daß man bemerkt,

daß es eine Täuschung sei. Am Strande des Seebades Zoppot bei Dansig sieht man sehr häusig das Luftbild der Halbinsel Hela mit dem Leuchtturm und den Häusern des kleinen Ortes. Niemand denkt hieran, hier einer Täuschung zu unterliegen, selbst daß die Erscheinung sich nur am hohen Tage und bei lebhaftem Sonnenschein, nie am Morgen oder Abendzeigt, und ferner während des Tages sich plötzlich zeigt und ebenso plötzlich verschwindet, bringt die Leute nicht darauf, einzusehen, daß sie sich einer Täuschung überlassen, sie wissen ja, daß dort Hela wirklich liegt; was könnte sie zu einem Jrrthum veranlassen?

Hela liegt in gerader Linie 5 Meilen vom Strande von Zoppot; aus einer Höhe von 6 Fuß (das Auge tes Menschen, der am Seeftrande vielsleicht einen Fuß hoch über dem Wasserspiegel steht) übersieht man nicht einen Bogen der Erdkugel, welcher 5 Meilen zur Sehne hat, dazu bedarf es einer bedeutendern Erhebung. Aus der auf der Höhe der Landstraße gelegenen Thalmühle aber, ferner aus der Höhe des Vorgebirges Ablersshorst sieht man Hela bei hellem Wetter immerfort (nur bald höher, bald niedriger), es möge Morgen, Mittag oder Abend sein.

Dieselbe Horizontalstrahlenbrechung, welche uns die Sonne, zur Hälfte aufgegangen, zeigt, während in der Wirklickeit ihr oberster Rand nur eben den Gesichtskreis berührt, — dieselbe Strahlenbrechung erhebt auch andere Gegenstände über denselben Gesichtskreis, sobald sie nur genug Licht zurückwerfen, um überhaupt gesehen zu werden. Dieses nennt man "Erhebung", "Kimmung", "Seegesicht", das letztere, weil es auf der See am häusigsten bemerkt wird, indem sich dort immer weite Aussichten darbieten.

Luftspiegelung — Wasser in der Büste mit darüber stehenden Banmen, deren verkehrtes Bild man in demselben wahrnimmt — hat eine ans
dere Ursache, und sollte daher wohl durch den Namen von jener Erhebung
durch Strahlenbrechung unterschieden werden, während man alle die gedachsten Bezeichnungen durch einander braucht, vielleicht wohl, weil sehr häusig
beide Erscheinungen gleichzeitig sich darbieten.

Spiegelung ist Zurfidwerfung bes Bildes irgend eines Gegenstandes burch eine spiegelnbe Fläche. So ist es auch mit der Luft spiegelung.

Alle durchsichtigen Körper mit ebener Oberfläche spiegeln nach beiden Seiten, nach außen, wie nach innen. Die zurückwersende Fläche eines Spiegels in unsern Zimmern ist die innere, die äußere giebt zwar auch ein Bild, aber ein viel schwächeres, welches sich oberflächlicher Betrachetung ganz entzieht. Sehr deutlich sieht man dies an einer Wassersläche. Man fülle ein großes Glas mit recht durchsichtigen Wänden mit Wasserbis zum Rande, so wird man, von oben her schräg auf die Fläche sehend, die hinter dem Glase in der Höhe des Anges stehenden Gegenstände in

bem so gebildeten Spiegel erblicken, etwas, das Jedermann kennt. Ebenso bekannt sollte das folgende Experiment sein, welches sich unmittelbar an dieses anschließt, die wenigsten Leute haben es aber gemacht. Man stelle dasselbe Glas etwas höher als das Auge, und sehe nun von unten schräg hinauf nach derselben Wassersläche, auf welche man vorher schräg her nieder blickte, so wird man nun innerhalb des Glases einen Spiegel haben, der zwar die Gegenstände etwas verzerrt giebt, weil die Wassersmasse in dem Glase Chlindersorm hat, dennoch aber die Wirkung dersels ben Wassersläche als Spiegel nach innen, sowie vorher nach außen uns widerleglich zeigt.

Auf solche Weise von ber innern spiegelnben Fläche zurückgeworfen, sieht man ben Gegenstand verkehrt unter bem wirklichen Gegenstande, wie die hier nebenstehende Figur zeigt.

Zu solchen Spiegeln werden unzählige Gegenstände, wenn man schräg, b. h. unter einem spiten Winkel, darauf sieht; je schärfer dieser Winkel ist, besto vollkommener spiegelt die sonst nicht

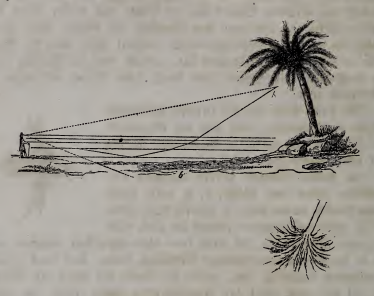


spiegelnde Fläche. Die Luft selbst kann diese Eigenschaft erhalten, indem sich in ihr Schichten verschiedener Dichtigkeit bilden, was durch ungleiche Erwärmung begünstigt wird, indem die Sonne den Sand der Wiste zu 40, 50 und mehr Grad der Réaumur'schen Skala erhitzt, die nächsten Schichten der Luft daran Theil nehmen, also stark verdünnt werden, mit jedem Zoll Entsernung aber an Temperatur verlieren, dis dieselbe die gewöhnliche, an sich geringe Wärme hat, gering, da die Luft, durchsichtig, von der Sonnenwärme nicht viel für sich behält.

An der Grenze der heißen und nicht heißen Luftschichten findet eine solche Spiegelung statt, welche dem unter der spiegelnden Fläche befinde lichen Auge, die ihm fernen, ja selbst kaum sichtbaren Gegenstände zeigt.

Das Auge des Beobachters (siehe die Figur auf der folgenden Seite) empfängt directe Strahlen von hauf dem gewöhnlichen Wege. Der Gegenstand h, eine Palme, sendet aber nach allen Richtungen Strahlen aus, also auch in der Richtung nach unten; diese Strahlen werden durch die Luftschicht abgelenkt von ihrem graden Wege nach dem Auge des Beobsachters, weil dieselbe eine andere Dichtigkeit hat, als die unmittelbar über ihr liegende, eben so wird derselbe Strahl weiter abgelenkt in der nächstsniedriger liegenden Schicht, und gelangt endlich zurückgebeugt in das Auge des Beobachters. Der Beobachter aber empfindet nur die Richtung des Strahles von n nach d, und in dieser Richtung malt sich ihm das Bild aus, er sieht also die Palme, wie angedentet, verkehrt. Ist der Gegens

stand nicht so fern, daß er überhaupt nicht mehr gesehen werden kann, so erblickt man den wirklichen und das verkehrte Bild desselben gleichzeistig, und dies bringt die Täuschung hervor, als sehe man ihn in dem Spiegel eines Sees.



Man kann sich auch vorstellen, daß die ungleich erwärmten Luftschichten wirken wie ein convex geschliffenes Glas; unten dicht am Boden die am stärksten erwärmte, also am meisten verdünnte Luft, darüber immer dichtere Lagen, doch so unmerklich in einander übergehend, daß begreislicherweise keine Schichtung erkennbar ist. Hierbei wird dieselbe Erscheinung stattsinden. Man kann den Versuch leicht machen, wenn man einen vielseitigen Glaskasten mit parallelen Wänden zur Hälfte mit Wasser füllt, und darauf mittelst einer bis auf den Boden des Kastens reichenden Nöhre eine Auslösung von Kochsalz hineinbringt, behutsam genug, daß die Flüssisseiten sich nicht schnell vermischen; läßt man Alles ruhig einige Zeit lang stehen, so vereinigt sich das Wasser mit der Salzlösung stusenweise, und man hat unten eine Schicht einer viel dichteren Substanz (Salzwasser), als oben (reines Wasser), zwischen beiden aber eine Mischung von reinem Wasser und Salzwasser, welche immer dichter wird, je tieser man nach dem Boden zu gelangt.

Durch biefes Gefäß sehend nach einem entfernten Gegenstande, bemerkt man gang deutlich eine Erhebung und Verkehrung deffelben.

Die Verzerrung bes Sonnen- ober Mondbildes beim Aufgange hat biefelbe Urfache, und zwar, wenn bei ftarker Erhinung bes Bobens, wo bie unterften Luftichichten am meiften verdunnt, wir, burch biefelben blidend, eine Erscheinung haben mußten, ale ware ber oben gebachte Glastaften mit feinem Inhalte umgekehrt und bas leichtere Waffer nach unten, bie schwerere Salglösung nach oben gebracht; fo bei Sonnenaufgang nicht umgekehrt, sondern genau fo, wie hier beschrieben wurde. Da ift namlich bie unterfte Luftschicht bie bichtefte, sowohl burch ben auf ihr laften = ben Druck ber andern Luftmaffe, als auch beswegen, weil fie bie falteste ift. Der brechende Winkel bes - wenn man fo sagen barf -Brismas ift nach oben gefehrt, barum bas Sonnenbild erhoben, aus feiner Stelle gerückt und verzerrt.

Auf fehr ifolirten Berghöhen, wie ber Broden, bie Schneekoppe, nimmt man unter günftigen Umftanben eine Erscheinung mahr, bie mon bas Brodengespenft nennt; fie kann nur im Augenblicke bes Sonnenaufganges gesehen werden; es ift nämlich ber Schatten bes Beobachters, welchen bie borizontal laufenben Sonnenftrahlen auf ben bichten Borbang einer Wolfe ober eines Nebels werfen, wie die nachstehende Figur dies zu versinnlichen sucht, wie-



wohl es ichwer genug ift, eine luftige, täuschenbe Erscheinung in Bolgichnitt wiederzugeben. Um Morgen wird bies häufig gefeben, weil zu biefer Zeit Nebel etwas Gewöhnliches find; am Abend viel feltener, weil bie noch burchwärmte Erbe ber Nebelgeftaltung nicht gunftig ift; am Tage nie, inbem ber Schatten bes Beobachtere unter ihn fällt.

Tenchtigkeit der Atmosphäre.

Alle Körper, welche zur Erbe gehören, geben, in die geeigneten Bershältnisse gebracht, etwas von ihrer Masse an die Atmosphäre ab, sie versdunsten; selbst Gold, wenn es im Schmelztiegel slüssig wird, giebt, wenn auch noch so wenig, von seiner Masse ab, die Flamme der nicht ganz außsgezlüheten Kohle wird grün gefärbt, und eine Silbermünze, an einem Draht über den Tiegel mit geschmolzenem Golde gehalten, wird echt versgoldet, wenn schon die seinste Waage nicht die Quantität Gold angiebt, um welche die Silbermünze schwerer geworden.

Was wir an Gold, Rupfer, Blei, Queckfilber u. s. w. in der Luft finden, dürfte ziemlich wenig sein, wiewohl die Krankheiten der Menschen und Thiere, ja die kränkelnden und bald absterbenden Pflanzen in der Nähe der Gold-, Silber-, Blei- und Queckfilber-Bergwerke das Vorhandensein dieser schädlichen, giftigen Ausdünftungen unwiderleglich beweisen.

Was jedoch an Wasserdampf in der Luft ist, kann leicht nachgewiesen werden, denn seine Quantität ist bedeutend, wovon man sich dadurch überszeugen kann, daß eine Schaale mit Wasser an einem heißen Sommertage an die freie Luft gestellt, nach und nach weniger der Flüssigkeit enthält und endlich ganz leer wird.

Wir sagen, es sei ausgetrocknet, allein es kommt nicht auf ben Namen, sondern auf die Erscheinung an; wo ist denn "das ausgetrocknete Wasser" geblieben? Es hat sich mit der Wärme der Luft zu Gas versbunden, es ist Wasserdampf geworden.

Was in einer Theetasse vor unserem Fenster geschieht, das geschieht täglich im Großen, das geschieht jahraus jahrein auf der ganzen Oberssäche der Erde; denn auch im Winter, auch wenn das Wasser zu Schnee und Eis erstarrt ist, verdunstet es; der Schnee wird selbst in einem ganz trockenem Winter nach und nach weniger, ohne daß er durch Thau ober Regen aufgelöst wäre.

In dem Zustande der Verdunstung ist das Wasser völlig unsichtbar; um sich daher von seiner Abwesenheit zu überzeugen, muß man Mittel anwenden, dieses verdampste Wasser wieder in seinen Flüssigisteits-Zustand zurückzusühren, zu verdichten; dazu giedt es dreierlei Mittel; Erkältung, Oruck und Verdichtung durch Affinität, Adhäsion, durch einen geheimniss vollen, eigenthümlichen Prozes, der in gewissen Körpern, die man hhs groscopische nennt, vorgeht.

Stellt man eine Theetasse ganz voll concentrirter (rauchender) Schwesfelsäure iegendwo an die offene Luft eines Kellers, eines Zimmers, so wird die Schaale bald überlaufen und man hat in derselben verdünnte Schwesfelsäure. Die concentrirte hat den Wasserdampf aus dem sie umgebenden Raume ausgenommen und sich damit vermischt, daher ein Zündsläschchen für chemische Zündhölzer undrauchbar wird, wenn es offen stehen bleibt. Ausgeglühte Potasche zersließt in seuchter Luft, salzsaurer Kalt zieht bez gierig die Feuchtigkeit an sich.

Dies Alles könnte man auf die chemische Berwandtschaft schieben, weniger aber, daß glattgespanntes Papier in einem feuchten Raum Falten wirft, daß gekräuseltes Haar glatt herabhängt, daß die Pauke und Trommel ihren Klang verliert, daß die Harfe sich verstimmt, das Holz quillt.

Diese Verbichtung des Wasserdampses in einem Körper, welcher sich nicht chemisch damit verbindet, sondern ganz unverändert bleibt und das Wasser leicht und ohne Widerstand entläßt, wenn eine etwas höhere Temperatur, als bei der die Feuchtigkeit aufgenommen wurde, oder ein geringerer Grad der Sättigung der Umgebung mit Feuchtigkeit eintritt, ist sehr schwer zu erklären. Der Physiker benutt die Thatsache, und baut darauf ein Instrument zur Messung oder wenigstens zur Schätzung des in der Luft vorhandenen Wasserdampses.

Jebe Temperatur der Luft, so weit wir sie verfolgen können, gestattet noch eine Anwesenheit von Wasserdamps; je höher die Temperatur ist, desto mehr Damps kann in der Luft sein, je niedriger, je weniger, und je kälter die vorher warm gewesene und bei diesem Temperaturgrade mit Wasserdamps gesättigte Luft wird, je mehr Wasserdamps scheidet sich als Dunst, Nebel oder Regen aus, ein Experiment, das ein Jeder in seinem Zimmer machen kann, wenn er ein außen trocken erhaltenes Glas mit recht kaltem Wasser süllt. Augenblicklich schlägt sich ein leichter Hauch auf dem Glase nieder, welcher mitunter erst sichtbar wird, wenn man mit einem Finger darüber wischt. In wenigen Minuten wird der Hauch stärker, das ganze Glas erscheint trübe; endlich bilden sich Tröpschen und Tropsen, welche zusammenrinnen und am Glase herablausen.

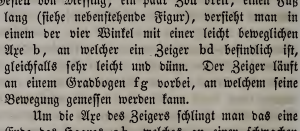
Der Herbst und ber Winter machen bieses Experiment ohne unser Zuthun an ben Fensterscheiben.

Auch diese Thatsache biente den Forschern zur Begründung neuer Instrumente, mittelst deren die Feuchtigkeit der Luft wahrgenommen und ihr Bestand verglichen werden konnte.

Der Druck endlich bewirkt ebenfalls Ausscheiben bes Wasserbampfes aus ber bergenden Luft. Wenn man ein trockenes Gefäß mit feuchter Luft füllt, und durch irgend eine mechanische Vorrichtung diese Luftmasse zu-

sammenbrückt, so schlägt sich ein Theil bes Wafferbampfes nieber. Es ift fehr wichtig für die Meteorologie, die Menge ber Feuchtigkeit beurtheilen zu können, welche sich in einem gegebenen Augenblicke in ber Luft befindet: Daher haben mehrere Gelehrte Juftrumente erbacht, mittelft beren bies ermöglicht wird. Die brauchbarften wurden von De Luc und Sauffure Der Erstere nahm einen Fischbein- Hobelfpan, quer über bie Breite ber Barte und fentrecht auf ihre Fafern fein abgehobelt, gleich geschnitten und so ber Luft ausgesetzt. Der Andere nahm ein blondes Frauenhaar, bas, um es seiner anhängenben Fettigkeit zu berauben, in irgend einem Alfali eine halbe Stunde lang gefocht, bann aber auf fürzere Zeit zweimal in Wasser gekocht war.

Das haar ober bas Fischbein heißt bie hygroffopische Substang; fie bient, burch ihre Verfürzung bei ber Aufnahme von Feuchtigkeit ben Grab anzugeben, ber an Feuchtigkeit ber Luft inwohnt. Da biefe Berkurzung bei einem blonden Saar nur etwas über ein Fünfzigftel ber gangen Lange beträgt, für alle Feuchtigkeit, welche es von bem Buftande ber möglichften Trodenheit angefangen bis zu bem ber größten Feuchtigkeit aufzunehmen vermag, fo wird begreiflich, bag man biefe Berkurzung (und Berlängerung beim Trocknen) burch irgend eine Borrichtung wird multipliciren muffen, um sie recht bemerkbar zu machen. Das geschieht auf folgende Beise: Ein viereckiges Gestell von Messing, ein paar Zoll breit, einen Fuß

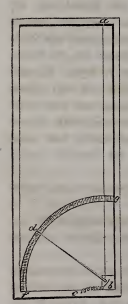


Ende des Haares ab, welches an einer schwachen Spiralfeber ob von fehr feinem Drahte fo befeftigt ift, bag biefe Feber es einigermagen gespannt erhalt, boch bem Buge beffelben leicht nachgiebt.

Das andere Ende bes Haares läuft parallel mit einer ber langen Seiten bes Geftelles und ift oben bei a burch eine Schlinge befeftigt.

Bang auf biefelbe Weise verfährt man mit bem Fischbeinstreifen, nur fann für biefen bas Geftell fürzer fein.

Es kommt jetzt noch auf die Gradeintheilung an, bazu legt De Luc fein Fischbein Shgrometer



in Wasser, und wo in dieser Lage der Zeiger steht, da schreibt er die Zahl hundert hin; den Punkt der Trockenheit bestimmt er unter einer Glassglocke, unter welcher salzsaurer Kalk befindlich, der, außerordentlich begiestig nach Feuchtigkeit, diese sogleich der ihn umgebenden Luft entzieht und sie trocknet. Wo nach einiger Zeit der Zeiger des Instruments innerhalb dieses Raumes steht, da schreibt De Luc O an sein Instrument, und den Bogen, welchen der Zeiger zwischen diesen Punkten durchläuft, theilt er in 100 gleiche Theile.

Das Bestimmen des einen Punktes größter Feuchtigkeit ist hier geswiß nicht richtig: Feuchtigkeit und Nässe sind sehr verschiedene Dinge; die Luft ist nicht naß, wie ein Waschlappen, in einem solchen Zustand kommt das Hygrometer in der Luft niemals, daher wird man an diesem Instrument niemals einen Zustand größter Feuchtigkeit messen sie auf 100 Grad kommen sehen, wenn schon die größte Feuchtigkeit wirkslich erreicht ist.

Bou einem richtigeren Prinzip geht Saussure aus. Den Nullpunkt, den Punkt größter Trockenheit, bestimmte er wie De Luc, welches auch ganz in der Ordnung ist, den größter Feuchtigkeit aber dadurch, daß er unter einer Glasglocke benetzte Stoffe, Baumwolle und Aehnliches ausgesbreitet hat, damit sich die Luft fättige mit Feuchtigkeit. Diesen Grad wird die Luft gewöhnlich unmittelbar vor dem Regen, eben so unmittelbar nach demselben haben, und solche mit Sorgfalt gemachte Hygrometer sind versgleichbar und können wenigstens mit einiger Sicherheit gebraucht werden, daher sie auch sosort von den Phhsistern angenommen und die älteren Mesthoden der Messung verlassen wurden.

Jene älteren Instrumente waren allerdings wunderlicher Art, zum Theil echter Nürnberger Tand, wie z. B. der Mönch mit der Kapuze, welche er aufsetzt beim Regen und hinten niederschlägt beim Sonnenschein, oder das Häuschen mit einem Herrn und einer Damé, davon der erstere, mit einem Regenschirm versehen, austritt bei feuchtem Wetter, die Dame aber mit einem Fächer herauskommt bei heiterer Luft.

Das bewegende Prinzip war ein Stücken Darmsaite, welche sich bei der Feuchtigkeit aufdreht und bei Trockenheit zusammenzieht. Auch eine geswöhnliche gut gedrehte Schnur von Hanf wurde gebraucht, entweder um durch seine Drehung oder um durch seine Berkürzung die Feuchtigkeit zu messen. Im ersten Falle war an einer Bleikugel, die ihn in senkrechter Lage gespannt erhielt, ein Zeiger befestigt, welcher sich über einem horisontal liegenden Kreise drehete, im andern Falle war der eine Klaster lange Bindsaben an einem Ende befestigt, mit dem andern um eine Are geschlungen, die einen Zeiger trug, welcher sich vertikal bewegen konnte.

Man hat noch viele andere Justrumente erbacht. So werden zwei Quersschnitte von feinen Resonanzbodenbrettchen neben einander gestellt, dergestalt, daß ihre nächstgelegenen Kanten sich nicht berühren.

Beim Anfange und beim Ende des kleinen Juftruments stehen die Brettschen fest an einen Ständer gestützt, im Uebrigen sind dieselben frei; doch damit sie sich nicht biegen (werfen, schwingen) können, stehen sie unten in einer Nute desselben Brettes, auf dem die Ständer befestigt sind, an die sich die dünnen Brettchen stützen.

Es ift begreiflich, daß, ba Tannenholz fehr leicht die Feuchtigkeit aufnimmt und babei quillt, die Entfernung ber Brettchen von einander bei Trodenheit größer fein wird, als bei Feuchtigkeit, die Entfernung berfelben von einander giebt also bas Maaß ber Feuchtigkeit in einem gewiffen Grabe genau an. Um aber bie geringe Beränderung, welche bas quellende Holz zeigt, beffer mahrnehmen zu können, bringt man an bem beweglichen Enbe bes einen Brettchens eine fein gezahnte Stange an, welche etwa einen Boll weit auf bas andere Brettchen reicht, unterhalb berfelben an biefem anberen aber befestigt man einen fleinen, ber Zahnstange entsprechenben Trieb. Diefer wird nun begreiflicherweife beim Auseinanbergeben und beim Unnähern ber beiden Brettchen burch bie Zahnstange bewegt werben; man kann nunmehr an die Are eines Triebes einen leichten Zeiger befestigen, welcher burch seinen Gang die vermehrte ober verminderte Trocenheit ber Luft andeutet. In jener Zeit, ba Sauffure fein Sygrometer noch nicht erbacht, hat man viel Mühe und Sorgfalt auf biefes Inftrument verwendet, vergeffent, bag ber Körper, ben man gewählt, gang ungeeignet ift, um ein Beobachtungs= (ich fage absichtlich nicht Deg=) Inftrument zu geben; es verändert fich nämlich mit ber Zeit burch Austrodnen fo fehr, bag es viel weniger Feuchtigfeit aufnimmt, als fonft, und mit bieser geringeren Feuchtigkeit auch nicht mehr so weit quillt, als zu Anfang mit berfelben, baber in wenigen Jahren bas Inftrument völlig unbrauchbar wird.

Auch bas lange Haar bes wilben Hafers (Rauhhafer) hat man zu Hygroscopen verwendet, indem man ein solches an seinem dicken Ende befestigt, die Spize umknickt und als Zeiger benutzt, und nun beobsachtet, wie berselbe sich dreht, indem gleich der Darmsaite diese Hafersgranne sich aufs und zudreht, je nach dem Stande der Feuchtigkeit in der Luft.

Selbst die Urinblase der Ratte hat herhalten mussen zu einem solchen Instrument. Da man bemerkte, daß sie sich durch Feuchtigkeit ausdehne und durch Trockenheit zusammenziehe, so machte man sie zur Kugel eines Thermometers, man füllte sie mit Quecksilber, band in ihren Hals ein

feines offenes Haarröhrchen, in welches bei ber Zusammenziehung bas Dueckfilber treten konnte, und so muß man am Stande besselben bie größere ober geringere Feuchtigkeit ber Luft.

Damals sind erschrecklich viel Ratten geschlachtet worden, blos um dieses kleinen Theiles ihrer Eingeweide habhaft zu werden. Auch dies Instrument wurde als unzuverlässig aufgegeben.

Doch auch das De Luc'sche, wie das Saufsure'sche Hygrometer ers füllten keinesweges die Erwartungen, die man davon gehegt, es wurde das her noch immer nach einem besseren Instrumente gesucht.

Der Erste, der einen vollkommen vernunftgemäßen Weg einschlug, welcher wohl früher hätte zum Ziele führen sollen, als geschehen, war Le Roh. Er sülte ein auswendig ganz trocknes, reines Glas (besser wäre ein Metallgefäß gewesen, weil dieses die Wärme viel schneller leitet) zur Hälfte mit Wasser, welches die Temperatur der umgebenden Luft hatte. Nun füllte er nach und nach so viel eiskaltes Wasser hinzu, die das Glas auswendig leicht mit einem Hauche von Feuchtigkeit beschlug. Dann sagte er: "In der Luft, gegenwärtig von 18 Grad Wärme, ist so viel Feuchtigkeit vorhanden, daß sie sich bei einer Erkältung um 3 Grad (5 Grad, 10 Grad) niederschlägt. Die Luft würde mithin bei 15 Grad (bei 13 Grad, bei 8 Grad, je nach der Differenz der Lufttemperatur und der Temperatur des Wassers, bei welcher sich ein Hauch von Wasserdamps niederschlägt) mit Damps gefättigt erscheinen."

Das war etwas, das war eine Zahl, bei deren Verbindung man sich etwas denken konnte: die Temperatur ist 18 Grad; schon bei einer Erkälztung um 3 Grad schlägt sich Wasser nieder, die Lust ist also ihrem Sättisgungspunkte sehr nahe; wir werden bald Regen bekommen oder: die Temperatur der Lust ist 20 Grad, erst bei einer Abkühlung von 16 Grad, erst bei einer Temperatur des Wassers von 4 Grad schlägt die Feuchtigkeit sich nieder, die Lust ist also sehr weit von ihrem Sättigungspunkte mit Feuchtigkeit entsernt, ist sehr trocken — wir haben daher lange keinen Regen zu erwarten.

Dieses Versahren, schon im Jahre 1749 erbacht, ist bereits im Jahre 1751 in den Memoiren der Pariser Akademie beschrieben, und es hat dis zum Jahre 1820 gedauert, ehe man es anwenden sernte; einwenden dagegen konnte man viel: daß die Einwendungen alse leicht zu beseitigen seien, bedachte Niemand. So z. B., daß die äußere Seite des Glases leicht settig sein könne — nun das kann man ja entsernen durch sorgfältiges Abwischen, allenfalls mit geschabter Kreide — serner daß die Experimente nur gemacht werden könnten bei Temperaturen über Rull, weil das Wasser nicht kälter werde — als ob man nicht

sogenannte Frostmischungen schon damals gehabt hätte, mit benen Fahrenheit bereits 50 Jahre früher den Nullpunkt seines Thermometers bestimmte.

So blieb die Sache und man brauchte die De Luc'schen und Saussture'schen Hygrometer fort, obwohl man ihre Sprache nicht verstand; das Instrument zeigte auf 20 bis 25 Grad. Was ist das? was begreift man hierunter?

Endlich kehrte man zu Le Roh zurück, nur wurde das Experiment leichter und bequemer gemacht. Daniell erfand ein zweckmäßiges Instrusment, welches unter dem Namen des Daniell'schen Hygrometers balb allsgemeinen Eingang fand und mit einigen Abanderungen noch jetzt überall gebraucht wird.



Dasselbe besteht, wie die nebenstehende Figur zeigt, aus einer Glasröhre von etwa einem Fuß Länge und ½ Zoll innerem Durchsmesser, an deren einem Ende eine Kugel von dünnem Glase angeblasen ist, welche einen Zoll im Durchmesser hat.

Ein sehr kleines Thermometer von etwa 5 Zoll Länge wird mit einer Skala so weit in die Glasröhre geschoben, daß seine Kugel in der Mitte der großen Kugel steht; hier klemmt man dasselbe durch ein Streischen Papier fest,

fo daß es sich nicht verschiebt. Nunmehr wird einen Zoll über dem Thermometer die Glasröhre erhitzt und in einen rechten Winkel gebogen — die Augel und die Thermometerröhre hängt senkrecht herab, die andere Hälfte der Röhre liegt horizontal — diesen Theil biegt man an seinem Ende noch einmal, gleichfalls im rechten Winkel um, so daß dieses Ende (etwa einen Zoll lang) gleichfalls senkrecht von oben nach unten, das heißt parallel mit dem längeren Schenkel, in welchem das Thermometer befindlich, läuft. Un dieses dis jetzt offene Ende der weiten Glasröhre löthet man eine Glaskugel von derselben Größe, wie die an dem längeren Schenkel befindliche, füllt darauf die Augel mit Aether, läßt denselben die zu zwei Drittel verkochen, wodurch das Instrument luftleer wird, und schmilzt dann die Spize, durch welche der Aether eingelassen und der Dampf mit sammt der Luft entwichen, vor dem Lothröhr oder der Gebläselampe zu.

Beim Gebrauch dreht man das Inftrument so, daß aller Aether in der Rugel befindlich, in welcher das Thermometer steckt, dann beträufelt man die andere Rugel (die mit Leinwand umhüllt ist) mit Schwefeläther,

welcher eine bebeutende Temperaturerniedrigung hervorruft. Die kalte Kusgel schlägt den Aetherdamps, welcher in ihr befindlich ist, nieder, dadurch entsteht ein dampsleerer Raum, welcher sogleich durch Berdunstung aus der mit Aether gefüllten Röhre ersetzt wird, der Damps aber wird alsbald niedergeschlagen, und es wird dadurch eine immerwährende heftige Bersdampsung von der Odersläche des Aethers erhalten, wodurch der Aether in der Kugel stark abgekühlt wird, welches man an dem darin stehenden Thersmometer wahrnimmt. Die den Aether umschließende Kugel wird natürlich gleichfalls abgekühlt, und an ihr schlägt sich der Damps nieder, welcher in dem Raume befindlich ist, in dem das Instrument steht.

Bei der Beobachtung sieht man mit Sorgfalt darauf, daß man den ersten Hauch wahrnimmt, welcher sich auf die Glaskugel niederschlägt, und um dieses besser zu können, hat man gewöhnlich einen Gürtel von $\frac{1}{4}$ Zoll Breite um die Rugel herum echt vergoldet und polirt. Gleichzeitig sucht man den Stand des Thermometers in der Rugel auf, denn dieser giebt die Temperatur an, bei welcher der Dampf sich niedergeschlagen hat. Ein an dem Fußgestell des Instrumentes angebrachtes zweites Thermometer zeigt die Temperatur der Lust.

Es ist aber bei dem Experimentiren mit diesem Hygrometer große Borsicht nöthig. Erstens muß man die Lufttemperatur ablesen, bevor der Versuch beginnt, weil die Nähe der beiden kalten Augeln Einsluß auf das Thermometer an dem Ständer hat; zweitens muß man sehr vorsichtig bei der Unnäherung sein, wenn man die Grade des Thermometers in der Röhre kennen lernen will, denn die Ausdünstung des menschlichen Körpers bedingt einen erhöheten Feuchtigkeitsgrad in der Nähe desselben, welcher keinesweges der Feuchtigkeitsgrad der Luft selbst ist; endlich ist der Hauch des Mundes beim Beobachten genug, um das ganze Experiment unzichtig zu machen, man muß daher, wenn man nicht sehr weitsichtig ist, also das Thermometer aus ziemlicher Entsernung betrachten kann, den Athem anhalten.

Eine ganz außerordentliche Bereinfachung hat dieses Instrument durch Bohnenberger erhalten. Es besteht nach diesem sebiglich aus einem gewöhnlichen guten Thermometer, dessen Augel etwa doppelt mit Leinwand umspannt ist, worüber man dann einen kleinen dünnen Chlinder von postirtem und vergoldetem Aupfer schiebt, so daß die Augel des Thermometers gerade bedeckt wird.

Im gewöhnlichen Zustande, frei hängend, giebt es die Temperatur der Luft an, es möge der Metallchlinder darauf haften oder nicht; wenn man nun diese Temperatur beobachtet hat, und man will jetzt das Thermometer als Hygrometer brauchen, so träufelt man aus einem seinen Röhrchen

einige Tropfen Aether auf die Leinwandhülle der Kugel innerhalb des Mestallchlinders, hütet sich jedoch wohl, daß nichts auf die Außenseite desselben komme.

Die Verdunstung des Aethers bringt eine starke Abkühlung hervor (sie kann im warmen, sonnigen Zimmer auf 22 Grad unter dem Gefrierpunkte gehen); man versolgt mit dem Auge den Gang des Quecksilbers in der Röhre, und paßt genau auf, wenn sich der kleine Metallchlinder mit Feuchtigkeit beschlägt; der Stand des Thermometers in dem Augenblick, wo der Glanz des Chlinders getrübt wird, ist der Sättigungspunkt der Atmosphäre. Gesetzt, das zuerst beobachtete Thermometer habe +5 Grad C. gezeigt, es zeige aber beim Belausen des blanken Metalls —8 Grad, so heißt das so viel, als: die Feuchtigkeit der Luft ist so geringe, daß eine Erkältung dis unter —8 Grad nöthig ist, um Niederschlag, um Schnee oder Reif zu veranlassen.

Der Thermometergrad, bei welchem bieser Niederschlag stattfindet, beißt der Thaupunkt, weil, wenn bei der trockensten Luft die Pflanzendecke der Erde bis auf diesen Punkt abgekühlt wird, sie sich mit Than belegt.

Den umgekehrten Weg zur Erforschung des Gehaltes von Feuchtige keit in der Atmosphäre schlug August in Berlin ein. Le Roh und Daniell suchen den Wärmepunkt der Atmosphäre auf, bei welchem sich zuerst Dunst niederschlägt, August sucht den Punkt auf, bei welchem sein Wasser mehr verdunstet; es ist dieses gewissermaßen die Probe auf das vorherige Exempel, und um in dem Vergleiche fortzusahren, das Product aus Divisor und Duotient muß dem Dividenden gleichen. Wenn bei 16 Grad C. sich Wasser aus der Luft niederschlägt, so ist die Luft bei diesem Punkte gesättigt, es kann also alsdann nichts mehr verdunsten. Wenn man Wasser in einer dünnen Schicht zum Verdunsten bringt in dieser Luft, welche vielleicht 20 Grad C. Wärme hat, so wird diese Wasserschicht sich durch ihre Verdunstung abkühlen bis auf 16 Grad, und wenn sie sich dann nicht weiter abkühlt, so ist dies ein Zeichen, daß die Verdunstung aufgehört hat, und daß mit 16 Grad der Sättigungspunkt erreicht ist.

Das Inftrument, mit welchem bergleichen erforscht wird, heißt Pschormeter, wurde von August angegeben, und besteht in zwei unsern von einsander an einem Gestell frei aufgehängten, gleichlausenden Thermometern, deren eines an seiner Augel mit Leinwand umhüllt ist. Beide Thermometer stehen gleich, sobald man aber das eine benetzt, verdunstet das Wasser von der Leinwand, beraubt die darunter besindliche Quecksilberkugel eines Theiles ihrer Wärme und das Quecksilber sinkt mithin in der Röhre dieses Thermometers. Bei demjenigen Punkte, bei welchem die Luft gesättigt ist, hört die fernere Berdunstung auf, obwohl z. B. die Luft 20 Grad Wärme hat;

allein das Waffer an der Thermometerkugel hat diefe 20 Grad nicht, das Baffer hat die Rugel bis auf 16 Grad erkaltet, es hat jest felbst nicht mehr ale biefe 16 Grad, und bei biefen ift bie Atmosphäre mit Wafferbampf gefättigt, folglich feine Berbunftung mehr möglich.

Alle bis zur Erfindung biefer beiden Inftrumente vorhanden gewesenen Sharometer gaben nichts an, was fich in Zahlenwerthen ausbrücken ließ; biefe Inftrumente, August's Pfhchrometer und Daniell's Shgrometer, geben aber bie wirklich vorhandene Menge Wafferdampf in Gewichten an.

Um hiervon ein Bild zu geben, mögen folgende Beispiele bienen. Wenn die Temperatur des Thaupunktes 20 Grad C. unter dem Rullpunkt ift, fo befindet sich so viel Dampf in der Luft, daß er am Barometer einen Unterschied von & Linie macht, bei -15 Grad würde bem Drude bes Wafferbampfes eine Barometerhöhe von nicht vollen 10 Linien entsprechen, bei -10 Grad eine Höhe von 110, bei -5 Grad von 140, bei 0 Grad von 2 Linien bei +10 Grad von 4, bei +21 Grad bei 8 Linien u. f. w. und bas Gewicht bes Wafferdampfes in einem Cubitfuß wurde im erstgebachten Falle (bei -20 Grad) nur 27 Gran Medicinalgewicht sein, ber bei 0 Grad bagegen schon etwas über 10 Gran und bei +21 Grad über 20 Gran.

Man hat Tafeln, welche hieriiber genaue Aufschlüffe geben und bie Rechnung ober Erlangung ber Resultate fehr erleichtern.

Man fieht aus biefen wenigen Daten schon, bag bie Dampfmenge mit ber Temperatur zunimmt. Es kann nun zwar in warmer Luft möglicherweise etwas weniger Dampf enthalten sein, ale in falterer, aber es ift bies keinesweges bie Regel, und bie Instrumente zeigen, wie es sich verhält. Daber; weil die Temperatur felbst an einem und bemfelben Tage verschieden ift, wie wir bereits wissen, muß man die aus ber verschiedenen Temperatur hervorgehenden Bariationen ber Waffermenge in ber Luft fo oft untersuchen, wie die Temperaturen selbst.

Bas fich voraussetzen ließ, ift benn auch gefunden worden. Der Bafsergehalt ber Atmosphäre nimmt an jedem Orte ber Erde mahrend bes Tages zu und ab, und die Gefete, nach benen biefes geschieht, find burch Reuber in Apenrade (Holftein), Rupffea in Betersburg und Ramt in Halle möglichst genau ermittelt worben.

Im Sommer hat bie Wassermenge täglich zwei Maxima und zwei Minima. Wenn nach Sonnenaufgang bie Temperatur fteigt, fo wird auch die Menge des Wafferdampfes in der Luft größer, was ungefähr bis 9 Uhr bauert, von da ab hört zwar bie Entwickelung bes Wafferbampfes aus Erbe, Baffer, Pflanzen u. f. w. nicht auf, im Gegentheit, fie wird mit ber fteigenden Warme ftarker; aber wie nun die Sonne auch bie Luft und ben Boden durchwärmt, fo hebt fich von diefem ein Strom warmer Luft empor,

welcher die Feuchtigkeit mit sich hinwegsührt, was von da ab in immer höherem Maße geschieht, obwohl immer mehr Dampf entwickelt wird. Von 9 Uhr also sinkt die in der Lust vorhandene Dampsmenge immer mehr, bis sie gegen 4 Uhr Nachmittags ihr Minimum erreicht hat. Von da nimmt nunmehr wieder der aufsteigende Luststrom ab, und die Entwickelung der Dampsmenge aus dem erwärmten Boden dauert fort, der nicht mehr hinsweggesührte Damps sammelt sich also in der Lust an und er erreicht ein zweites Maximum ungefähr um 9 Uhr Abends (natürlich sind nach den Monaten die Stunden verschieden, die hier angegebenen gelten für den Juli und August, früher oder später rücken die beiden höchsten Punkte näher nach der wärmsten Stunde des Tages zu, so daß der erste um 10, der zweite um 8 Uhr Abends, dann um 11 und um 7 u. s. w. eintritt.)

Von da ab vermindert sich die Dampsmenge wieder bis gegen Sonnenaufgang hin, aber aus einem andern Grunde, als es zu Mittag geschieht. Der Damps wird nicht durch einen warmen Luftstrom entsührt, sondern durch allmählige Erniedrigung der Temperatur niedergeschlagen, was bis zum Erscheinen von Nebel, bis zur Wolkenbildung geht, dahin jedoch, wie begreissich, durch verschiedene, den Temperaturgang störende meteorologische Erscheinungen, kalte Luftströme u. s. w., auch bei Tage gelangen kann.

Wenn die Maxima der Feuchtigkeit immer näher zu der wärmsten Stunde rücken, wie man sich dem Frühling oder dem Herbst zuwendet, so können wir schließen, daß, wenn die beiden Punkte der Frühlings- und Herbstzeit überschritten sind, sie vielleicht beide im Winter zusammensallen werden, so daß es nur einen höchsten Stand der Feuchtigkeit in vierundzwanzig Stunden giebt, und dies ist wirklich der Fall. Die Sonnenstrahelen, im Winter weniger intensiv, entwickeln zwar aus allem Flüssigen, ja sogar aus Schnee und Eis, Dämpse, können jedoch den Boden nicht so durchwärmen, daß sie einen aussteigenden Luftstrom veranlassen. Die entwickelten Dämpse haben daher ihr Maximum bald nach der wärmsten Stunde des Tages, im Januar nach 2 Uhr, das Minimum fällt, wie immer, auf die Stunde des Sonnenausganges.

Verfolgt man mittelst der beiden letztgedachten Instrumente von Daniell und Angust den Gang der Feuchtigkeit, so findet man, daß um die Zeit des Sonnenaufganges die Luft sich sowohl im Sommer, als im Winter ziemlich nahe dem Sättigungspunkt mit Feuchtigkeit befindet.

Es wird dies befremden, wenn man sich an das wenige Zeilen vorher Gesagte erinnert: zur Zeit des Sonnenaufganges befinde sich die Feuchtigsteit auf dem niedrigsten Standpunkte, es sei dann am wenigsten Wasser-dampf in der Luft.

Dies ift in aller Strenge mahr, fo wie bas eben Befagte, bag fich

bie Luft zu bieser Zeit bem Sättigungspunkte am nächsten befinde. Es ist alsbann bie Temperatur ber Luft am niedrigsten; sie ist wenisger fähig aufzunehmen. Ein Beispiel moge bies erläutern.

Um Morgen sei die Temperatur 1 Grad C. über dem Gefrierpunkte; man untersucht ben Feuchtigkeitsstand, man findet ihn sehr niedrig, erst bei O Grad schlägt fich Feuchtigkeit nieber; bied entspricht einer Menge Dampf im Cubiffuß Luft, welche nicht mehr als 10 Gran beträgt. Die Wärme fteigt immer höher und höher, wir find im Mai, wo es Nachtfröfte giebt, und wo doch ber Mittag fehr warm wird, die Temperatur steigt auf 30 Grad; wir meffen ben Gehalt an Feuchtigkeit und finden ben Sättigungspunkt schon bei ber hohen Temperatur von 20 Grad, babei ift im Cubiffuß Luft eine Quantität Bafferbampf enthalten, welche über 20 Gran wiegt. Es ift mithin jett mehr Dampf in ber Luft enthalten, als am Morgen; die Dampfmenge steigt nicht mehr, sie befindet sich auf dem Maximum, allein nicht auf bem Gättigungspunkt, benn bas Daniell'sche Shgrometer mußte um gehn Grab erfaltet werben, bevor fich Feuchtigkeit niederschlug; am Morgen war eine Erkältung von nur einem Grade genügend, um bies zu bewerkstelligen, es befand sich bie Luft also bei ber geringen Menge Wafferbampf viel näher am Sättigungspunkte, als bei ber boppelt so großen Menge nach Mittag.

Wenn das Wasser rasch verdunstet, wenn durch die Verdunstung besenchtete Gegenstände schnell ihre Fenchtigkeit verlieren, so nennen wir die Luft trocken; im Gegentheil, wenn das Wasser sich nicht aus der offenen Schaale verliert, wenn zum Kummer der Haussfrau die Wäsche nicht trockenen will, so sagen wir, die Luft sei seucht. Das Erstere kann geschehen, wenn viel Feuchtigkeit in der Luft ist, das Lettere, wenn wenig darin enthalten; allein bei dem ersten Falle wird die mit viel Feuchtigkeit geschwängerte Luft noch lange nicht mit Dampf gesättigt sein, also noch mehr ausnehmen können, und dies um so begieriger thun, je weiter sie vom Sättigungspunkte entsernt ist. Im andern Falle steht bei viel wenisger Feuchtigkeit die Luft doch schon auf dem Sättigungspunkte und es will nichts mehr verdunsten.

Es ist die Differenz zwischen dem Thermometer im Daniell'schen Hisgrometer und dem in freier Luft, welche uns den Maßstab giebt; je größer die Differenz, desto trockener ist die Luft.

Auf Bergen von bebeutender Höhe verhält sich das Maximum und das Minimum anders, als in der Ebene oder als in den am Fuße der Berge gelegenen Gegenden. Hier hat man aus natürlichen Gründen (die weiter oben angeführt sind) während des Sommers zwei Maxima und

zwei Minima, aus benfelben Gründen hat man auf den Gebirgen nie mehr als ein Maximum und ein Minimum.

Oben wie unten steigt von Sonnenaufgang an die Temperatur und mit ihr die Dampfmenge; von 9 Uhr an steigt aber aus ben unteren Regionen die dort entwickelte Feuchtigkeit mit dem warmen Luftstrome empor; biefer Luftstrom erhebt sich von den Bergen aus nicht, wohl aber gelangt er von der Ebene aus dahin und vermehrt mit seiner Fenchtigkeit die ber oben befindlichen Atmosphäre. Sind die Berge fehr niedrig, fo gilt bies natürlich nicht für fie, benn ber warme Luftstrom aus ber Ebene geht an ihnen vorüber, find fie Meilen hoch, fo gilt dies natürlich auch nicht, denn der warme Luftstrom erreicht sie nicht; aber für Berge wie der Rigi in der Schweiz, für Höhen wie der Harz', das Riesengebirge, die Karpathen, ist es ein Geset, von Kämtz entdeckt; und zwar verläuft der Vorgang so, daß von Sonnenaufgang bis gegen 3 Uhr die Dampfmenge auf Bergen sich vermehrt durch die Berdunftung des Wassers auf dem Berge selbst, von 9 Uhr Vormittags aber sich doppelt vermehrt durch Hinzustreten des warmen Luftstromes von unten (wodurch übrigens die relative Dampfmenge gerade fo gut vermindert werden kann, als in demfelben Augenblicke die absolute sich vermehrt). Dieses Bermehren der Dampf= menge dauert bis 3 Uhr, dann vermindert der aufsteigende Strom sich nach und nach und hört endlich ganz auf; dadurch wird natürlich die Feuchtigs teit ber oberen Luftschichten vermindert, und sie nimmt von da an immer fort ab burch bie Nacht hindurch bis zum Sonnenaufgang.

In der Ebene aber nahm die Feuchtigkeit (trotz starker Verdampfung) ab von 9 Uhr Morgens, weil der aufsteigende Luftstrom sie entführte; mit Aushören dieser Luftströmung hört die Entführung, aber nicht die Erszeugung des Wasserdampses auf; wie oben also die Feuchtigkeit abnimmt, so steigt sie unten wieder, die die niedriger werdende Temperatur immer weniger die Dampserzeugung begünstigt, immer mehr den Niederschlag des schon erzeugten befördert.

Wegen aller dieser Wechselfälle läßt sich keine Regel dafür aufstellen; man kann also nicht sagen, die Luft sei in der Höhe feuchter als unten. — Humboldt sand im Gegentheil die Luft auf den Andes viel trockener als in der Tiese, eben so Saussure auf den Alpen; dies aber hat sich aus Ersahrungen mancher Art herausgestellt, daß bei heiterem Wetter die Luft auf den Bergen trockener ist als unten, dagegen bei trübem Wetter sie in den unteren Regionen trockener ist, denn man sieht häusig die Bergspizen in Wolken gehüllt, während die unteren Regionen noch weit vom Sättigungspunkte entsernt stehen.

Wie nach der Tageszeit, so variert der Stand der Feuchtigkeit auch nach der Jahreszeit. Die Menge des Wasserdampses ist bei uns im Juli und Angust am größten, im December und Januar am geringsten, dages gen ist der Sättigungsgrad der Luft im December am größten und im August am geringsten. Deshalb sindet im December viel häusiger Niederschlag statt, als im August; allein eben deshalb ist ein Regen im Sommer so ergiebig, daß er binnen einer Viertelstunde eine ganze Stadt übersschwemmt, indeß ein vier Wochen lang anhaltender Winterregen wohl unserträglich viel Koth aus den Straßen anhäuft, allein aus keinem Rinnstein einen Bach zu machen im Stande ist; die Tröpschen sind unsichtbar klein, die Tropsen eines tüchtigen Sommerregens erbsens, ja haselnußgroß.

Die beiden Factoren, auf welche es vorzugsweise hier ankommt, sind Wärme und Wasser. Ist der Wasservorrath unbegrenzt, so werden sich über demselben um so mehr Dämpse entwickeln, je wärmer es ist. Daher ist die Menge des Wasserdampses über den tropischen Meeren am größten, und sie nimmt über dem Meere immer mehr ab, je weiter man sich vom Nequator nach den Polen hin entsernt, obschon es dem geübten Auge nicht so erscheint, weil der wolkenlose Himmel der Aequatorialregion Trockenheit ankündigt und der ewig bewölkte Himmel der Polarregion die größtmögliche Feuchtigkeit zeigt. Allein was für den 70. Grad nördlicher Breite die größtmögliche Feuchtigkeit ist, das ist es noch lange nicht für die Tropen.

Undererseits kann bei gleicher Temperatur gleich gelegener Gegenden der Grad der Feuchtigkeit der Luft fehr verschieden sein, weil die Maffe des verwendbaren Stoffes, des Waffers, verschieden ift; fo findet zwischen dem Meere am nördlichen Weftrande von Afrika und ber unter gleicher Breite gelegenen Bufte ein höchft auffallender Unterschied ftatt: über dem Meere findet die Wärme immerfort Gelegenheit, sich mit Wasser zu Dampf zu verbinden, über ber Bufte nicht, baher regnet es auch über Diefer letteren gar nicht, benn bie schwersten Wetterwolken, so wie fie über die Wifte tommen, werden in der heißen Luft aufgelöft, der niedergeschlagene Wafferdunft (Nebel, Wolfen) wird mit ber Wärme ber Luft in unsichtbaren Wafferdampf verwandelt und von dem aufsteigenden Luft= ftrom fortgeführt, um vielleicht nach einer Reise von 500 Meilen erft in fälterer Luft niedergeschlagen zu werden, bas zwischen ben Wendekreisen aufgenommene Waffer in Petersburg abzuseten. Go werben wir uns nicht wundern, wenn wir nicht blos über ber Bufte von Nordafrika, sondern im Allgemeinen über ben großen Continenten bie Luft trodner finden, als über bem vielfältig von Meeresarmen gerklüfteten Europa, ober vollends

über einer vollständig vom Meere umspülten Insel, wie das grüne Erin (Freland). Die Trockenheit der Luft nimmt überall mit der Entfernung vom Meere zu, dies beweist allein schon die Heiterkeit des Himmels der großen Binnenländer. Humboldt und G. Rose haben in verschiedenen Gegenden von Sibirien große Reihen von Hhgrometer-Beobachtungen gemacht, und bei einer Sommerwärme von 24 Grad sehr häufig den Thaupunkt bei —3 Grad gefunden, d. h. sie haben die Luft um 27 Grad abkühlen müssen, um sie zum Entlassen ihres Wasserdampses zu zwingen. In dieser Luft wäre gar kein Regen möglich gewesen, wenn die Temperatur etwa durch einen heftigen Nordwind auf —1 Grad gesunken wäre, so hätte man Schnee haben können.

Dieses hat noch eine rückwirkende Folge. So wie nämlich das Wasser, um zu verdampfen, Wärme braucht und mit sich fortsührt, so bleibt, wo keine solche Verdampfung eintritt, diese Wärme unsortgeführt, sie bleibt an Ort und Stelle, und solche Gegenden sind demnach wärmer als andere, in denen dieses Fortsühren der Wärme stattsindet. Das ist der Grund der heißen Sommer in Asien, und das ist der Grund, warum die Sommer in Nordamerika nicht so heiß sind unter entsprechenden Breiten, wie in Usien, weil es nämlich in Canada eine unglaubliche Menge kleiner und eine beträchtliche Anzahl großer Seen giebt, welche alle ihre Verdunstungswärme sordern und dem Elima entziehen.

Je klarer der Himmel ist, desto mehr ist er geeignet, die Abkühlung des Wassers zu befördern, daher ist auch die Verdampfung und in Folge derselben die Abkühlung des Wassers auf hohen Bergen viel stärker, als in den Ebenen. Auf dem Col du Géant sand Saussure die Ausdünstung mehr als noch einmal so groß als in Genf in gleicher Zeit, obwohl Trockenheit der Luft und Temperatur auf beiden Stationen gleich waren. Hier hat die Verminderung des Luftdruckes einen bedeutenden Antheil; je geringer dieser ist, desto schneller verdampst eine Flüssigkeit, der luftleere Raum erfüllt sich augenblicklich ganz mit dem Dampse der darin enthaltes nen Flüssigkeit.

Die im luftleeren Raume entstehende Verdampfung ist so lebhaft, daß durch die von der verdampften Flüssigkeit entsührte Wärme Frost erzeugt, daß dadurch Sis gebildet wird. Wir sehen diese Erniedrigung der Tempesratur durch Verdampfung in den heißen Ländern häusig zum Rühlerhalten des Weines angewendet. Wir, bei uns, in den mittleren Vreiten, bedürssen dessen nicht; wir bewahren uns vom Winter her Sis, und legen dieses in die Gefäße, in denen der Champagner auf den Tisch kommt; aber in Griechenland und Italien, im ganzen Orient können die Leute das

nicht haben, benn ber wenige Schnee auf ben sehr wenigen Gipfeln ber Hochgebirge ist ein Handelsartikel, zu theuer, um anderen als reichen Leusten zugänglich zu sein. Der Eimer Eis, ber im Sommer bei uns $\frac{1}{8}$ Thaseer kostet, bürste bort wohl schwerlich unter bem achts bis zehnsachen Preise zu haben sein.

Wer seinen Wein nicht so vertheuern darf, bedient sich der thönernen Weinkühler, der Alkarazzas, Gefäße aus gebranntem, unglasirtem Thon, in welche die Weinflasche gestellt und welche dann mit Wasser gefüllt wers den. Dieses durchdringt die lockere Masse sehr bald, es verdunstet von der Obersläche des Gefäßes und erkältet dasselbe, es theilt seine Temperatur dem Wasser und dieses dem Weine mit, und so erhält man auf einem Umwege, was wir direct und allerdings auch in kürzerer Zeit erhalten.

Wird diese Ausbünstung durch Strahlung nach dem heiteren Nachtshimmel unterstützt, so ist die Wirkung noch lebhafter, ja es hat beinahe den Anschein, als ob dann die Ausstrahlung allein das Geschäft der Abstühlung übernähme.

In Indien, namentlich in Bengalen, giebt es Eisfabriken in fo aussgebehntem Mafiftabe, daß fie mehrere hunderte von Menschen beschäftigen. Williams fand und besuchte einige solche, die über 300 Leute in Thätigskeit hatten.

Ein ganz geebneter Plat wird in Quadrate getheilt, welche ungefähr vier Fuß Seite haben. Man wirft einige Zoll hoch Erde aus dem Quasdrat auf den Rand der Abtheilung, so daß jene ungefähr so vertieft sind, wie die Scheiben eines Fensters unter dem Rahmen und den Sprossen. Auf dem etwa acht preußische Morgen umfassenden Fabrikplatz, welchen Williams beschreibt, waren viele tausende von solchen Vertiefungen. Alle enthielten eine Lage von Reisstroh, Zuckers oder Bambusrohr, so daß diesses ziemlich einen Zoll hoch lag.

Auf diese die Wärme sehr schlecht leitende Unterlage setzte man so viel flache Gefäße mit kaum einen Zoll hohem Rande, als darauf Plat fanden. Die Erdwälle zwischen den mit Stroh bedeckten Vertiefungen dienten als Wege für die Arbeiter, welche diese flachen Gefäße zur Hälfte mit Wasser füllten.

Sowie die Nacht eintritt, wird der Himmel nicht blos dunkelblau, sondern schwarz; nunmehr beginnt eine Ausstrahlung der Erde gegen den dunkeln Nachthimmel, so stark, daß sie schnell die Oberstäche der Erde bis unter den Frostpunkt abkühlt, daher es auch keinem Eingebornen in den Sinn kommt, unter freiem himmel zu schlafen, wie wir in schönen Som-

mernächten wohl mit Behagen thun. Die Ausstrahlung gegen den Nachthimmel erkältet nicht allein das Lager und die Luft der Umgebung, sondern den Schläfer selbst so sehr, daß, wenn er nicht von der Empfindlichkeit des Eindruckes erwachte, er erstarren würde. Erblindung am unheilbaren schwarzen Staar ist nicht selten die grausame Strase derjenigen Europäer, welche nicht auf die Warnung ersahrener Leute hören.

Wenige Stunden nach Sonnenuntergang ist die Temperatur des Wassers in den flachen Schlüsseln so niedrig geworden, daß sich eine Eiskruste auf der Obersläche bildet, welche immer zunimmt (dies ist schon allein ein Beweis, daß die Ausdünstung nicht die Hauptrolle spielt, denn diese hört zwar nicht ganz, aber doch zum größten Theile auf, sowie das Wasser mit einem Hauch sesten Sies bedeckt ist), die kurz vor Sonnenausgang alle Hände der Arbeiter beschäftigt sind, diese unterdessen wohl einen Achtelzoll dick gewordene Sisdecke von den Gefäßen abzunehmen und so schnell als möglich zu bergen, wo kein Sonnenstrahl und auch nicht der erwärmende Einsluß der Erde sie trifft, d. h. in großen Räumen mit doppelten Bretterswänden und eben solchem Boden, zwischen denen dicke Lagen von Reisstroh ausgehäuft die Wärmeleitung hindern. Dies ist auch der Zweck der Unterlagen von Stroh und Rohr; würden die Gefäße auf der ebenen Erde stehen, so würde diese ihnen die Wärme zusenden, welche die Ausstrahlung der Obersläche entzieht.

Daß man auf die Ausdünftung durch die Wand der Gefäge feinen Werth legt, geht daraus hervor, daß fie, wenn schon aus unglafirtem, bas Waffer burchlaffenbem Thon geformt, boch inwendig mit Del getränkt find, welches dieses Durchlassen verhindert. Die Ausdünftung dahindurch würde auch nur sehr gering sein können, selbst ohne den fettigen Ueberjug, benn bie Gefäße stehen ja nicht frei, fie liegen auf, und ber einen Boll hohe Rand des Gefäßes bietet keine Fläche dar, welche die etwaige Berdunftung befördern könnte. Auch hat Wells biefe Berfuche in Eng. land während ber klaren und fühlen Berbftnächte im Rleinen, und zwar nicht in unglafirten Thon-, fondern in festen Porzellangefäßen gemacht. Er fette zwei Untertaffen auf eine Lage von Strob, fullte in jebe zwei Ungen Waffer und ließ fie bei beiterem Simmel im Freien fteben. Morgen enthielt jede Taffe einen Eistlumpen. Berdunftung hatte hier wenig geholfen, benn ber eine biefer Klumpen hatte 21, ber andere 3 Gran an Gewicht gewonnen; bei Berbunftung hatten beibe verlieren Nun hatte eine Verdampfung wohl allerdings ftattgefunden, weil selbst Gis, nicht blos Wasser verdampft; aber bie ftark burch Strahlung erkältete Oberfläche hatte durch Niederschlag aus der Atmosphäre mehr ge=

wonnen, als sie durch Berdunftung verloren. Um die Erkältung durch Ausstrahlung zu beobachten und zu messen, bedient man sich eines Hohls

spiegels (siehe nebenstehende Figur), welscher, auf einem Fußgestelle beweglich, gegen irgend einen Theil des Himmels gerichtet werden kann. In seinem Brennpunkt hängt die Kugel eines empfindlichen Thersmometers. Wendet man die Höhlung des Spiegels bei Nacht gegen den klaren Himmel, so wird das Thermometer sinken,



wendet man ihn gegen eine Wolke, so wird es sofort steigen.

Niederschläge ans der Atmosphäre.

Thau.

Die oben angeführte Beschreibung einer Eisfabrik in Bengalen, ber bes Master Robert Barker, giebt Beranlassung, die Vorgänge bei der Eisbildung näher zu betrachten.

Wells und Williams haben in vieser Eisfabrik zahlreiche Thermosmeterbeobachtungen gemacht und gesunden, daß die Temperatur des Reissstrohes zwischen den Schüsseln wenigsten $1\frac{s}{10}$ Grad C., häufig aber sogar 5 bis 6 Grad C. höher stand, als in den Schüsseln im Augenblicke, da diese Eis ansetzen, und ein Thermometer, 5 Fuß über dem Boden aufsgehängt, zeigte fast immer noch 2 Grad mehr, d. h. also 7 bis 8 Grad C., und dennoch ging bei dieser hohen Temperatur die Eisbildung vor sich; aber damit sie ergiebig sei, mußte eine Bedingung durch die Atmosphäre erfüllt werden, sie mußte ruhig sein, es durste kein Wind wehen. Das ist auch der Grund, weshalb der ganze Raum der Eisfabrik in vertieste Duasdrate eingetheilt wird. Die Fußwege sür die Arbeiter standen durch die aufsgeworfene Erde alse 4 bis 5 Zoll hoch über den Wasserslächen der Schüssseln, es war also hier, wenn auch ein Lüstschen wehete, doch vollkommen ruhig am Boden selbst. Wenn ein mäßig starker Wind ging, der die Wasserslächen wirklich traf, so sand keine Eisbildung statt.

Der Bind vermehrt aber bie Verbunftung, indem er bie Feuchtigkeit, welche ein naffer Körper von fich giebt, hinwegführt und neue, noch nicht

mit Feuchtigkeit gefättigte Luft, die nun wieder fähig ist, Dampf aufzunehmen, an den Ort bringt. Wenn nun doch bei einem solchen Winde keine Eisbildung stattfindet, so kann es unmöglich die Verdunstung sein, welche die bis zur Eisbildung gehende Erkaltung erzeugt.

Bielleicht finden wir den Schlüssel in einem sehr bekannten Borgange, den wohl Jeder einmal beobachtet hat, sollte er auch, wie jener 75jährige Franzose unter Ludwig XV., niemals Paris verlassen haben.

Wer hätte nach einer recht klaren, stillen Sommernacht nicht die Pflansen des Gartens, den Rasen längs der Chausse mit Tröpschen belegt gessehen, die man Than nennt? Es ist doch durchans nicht wahrscheinlich, daß dieser die Ausdünstung der Pflanze sei, welche sich, in Tropsen zussammengeballt, an ihr niederschlägt.

Wer hätte nicht das Geländer einer Brücke, sogar das Eisen, mit welschem es beschlagen ist, am Morgen nach einer klaren Herbstnacht mit einem seinen, sestgefrornen Schnee bedeckt gesehen? Es war aber ein völlig undes deckter Himmel die ganze Nacht hindurch, es ist kein Wölkchen über den Horis zont gestiegen, welches diese Lage Schnee gebildet haben könnte. Nun, es wird die Ausdünstung sein, welche, weil es kalt war, gleich an Ort und Stelle sestgefroren ist — Ausdünstung von Wasser aus dem Eisen? Das hat dis jetzt noch kein Chemiker entbecken können, und Mitscherlich's Nuhm würde noch viel höher steigen, wenn er diese Entdeckung die seine nennen könnte, "Eisen bestände aus einem schweren metallischen Substrat und Wasser!"

Wir nennen die erstgedachte Erscheinung Thau und die andere Reif. Wenn der Gärtner über die jungen, früh gefäeten Pflänzchen in seinem nicht mit Glas versehenen Mistbeet vor Nacht Tannenreisig deckt — das gewöhnlichste Schutzmittel, wo man in der Nähe von Nadelwaldungen wohnt — oder wenn er eine Lage langes Stroh über ein paar Stangen breitet, so sagt er auf die Frage, warum: "Zudecken hält warm." Er meint, die Pflänzchen frören, wenn sie nicht zugedeckt wären, und er hat Necht; sie frieren, ja sie können so sehr frieren, daß sie erfrieren und sterben.

Rein Physiter wird glauben, daß diese leichte, luftige Decke die Pflanzen vor der Kälte der Luft schützen werde; er weiß erstens, die Pflanze hat keine eigenthümliche Wärme in dem Sinne, wie wir dieselbe an dem Menschen und den warmblütigen Thieren kennen, bei diesen hält eine Decke allerdings etwas von ihrer inneren Wärme zusammen, das ist aber gar nicht der Fall, in welchem sich die Pflanzen befinden. Er weiß ferner, es nehmen alle Körper, welche in demselben Raume sind, nach und nach dieselbe Temperatur an. Falls also die Luft für die Pflanzen zu kalt wäre, so würde die etwa aus dem warmen Zimmer genommene Matte

zwar für den Augenblick etwas helfen, ehe jedoch eine Viertelftunde versginge, wäre diese Matte eben so kalt wie die umgebende Luft, und es wäre mithin die schützende Wirkung zu Ende.

Und dennoch schützt die Matte; ja, es bedarf gar keiner solchen, ein paar Hände voll Stroh, eben ausgebreitet, einige Tannenzweige thun dasselbe; das Einfachste und Bequemste ist ein Stück Leinwand. Wells hat gefunden, daß ein Taschentuch vom feinsten Batist genügend ist für eine Stelle von der Größe desselben; der Bersuch wurde so gemacht, daß dieses Tuch an vier Pflöckhen befestigt war, welche, in einem Quadrat in die Erde gesteckt, das Tuch 6 Zoll hoch über dem Rasen schwebend erhielten.

Bas ber Gartner nicht thut, ber lediglich die Erfahrung benutt, bas thut ber Gelehrte: er legt Thermometer auf bas Gras unter bas Tuch, neben bas Tuch, er hängt Thermometer in bie freie Luft barüber, und er findet, daß die Temperatur bes Rafens unter bem Tuche um 6 Grad C. höher ift, als baneben, und bag bie Luft für fich eine von beiben gang unabhängige Temperatur habe; er findet ferner, daß es gleichgültig fei, ob bas Tuch 6 Zoll ober 10 Fuß hoch über bem Rafen ausgespannt sei, wenn es in letterem Falle nur groß genug ift, um benfelben Fleck gegen ben Unblick bes blauen Himmels zu schützen, er findet auch, bag, wenn ber himmel bewölft war, tein Unterschied in ber Temperatur bemerkbar ift, an bem Thermometer unter bem Tuche und bem ungeschützten. Liegt jedoch (bei flarem Simmel) bie Matte ober bas Tuch auf bem Rafen fest auf, ohne Zwischenraum, so ift ber Schut, ben es gewährt, viel geringer; ber Unterschied zwischen ber freien und ber bebeckten Stelle ift nicht, wie vorhin, 6 Grad und mehr, fondern kaum 3 Grad. Die Luft ift unter allen Umftänden viel warmer, als ber unbedectte Rafen, es fann biefes bis zu einem Unterschiede von 10 Graden geben.

Durch diese Thatsachen ist das Problem des Thaues, welches den Gelehrten früherer Zeiten viel Kopfbrechens gekostet, mit Sicherheit gelöst: es ist nicht die Verdunstung, es ist die Erkältung, welche ihn veranlaßt. Das bethauete Gras ist wie eine Flasche kühlen Weines, die man aus dem Reller herausholt und die im Zimmer bald mit Thau beschlägt, das bethauete Gras ist ein Daniell'sches Hygrometer, es ist ein kälterer Körper, welcher in einem wärmeren, seuchten Raume besindlich, die Ablagerung, den Nieberschlag eines Theiles der Feuchtigkeit dieses Raumes an sich veranlaßt.

Die Art der Erkältung ist, wie durch Leslie und Oberst Thomson (Graf Rumfort) am Aufange dieses Jahrhunderts entdeckt wurde, jene eigenthümliche, dis dahin wenig beachtete und doch für die ganze Oeconomie unseres Erdkörpers so hochwichtige, welche man Ausstrahlung nennt,

und welche, wie jede andere Thätigkeit in der Natur, ihre eigenen, unabänderlichen Gesets hat.

Diese Gesetze lehren, bag, je ebener und glatter ein Rörper sei, befto weniger er ausstrahle, je rauber, besto mehr. Ein polirter Körper, ein guter Spiegel ftrahlt wenig ober gar nicht aus*), ein rauhes Brett viel mehr, ein wollenes Flies noch mehr. Auch die Farbe ift von größtem Einfluß, wenigstens nach hell und bunkel, fo daß Weiß viel weniger ausftrabit als Schwarz, und die anderen Farben nach dem Grade ihrer Dunkelheit (Gelb ftrahlt viel weniger als Grün, und bies weniger als Blau aus, aber auch Hellblau viel weniger als Dunkelgrun ober Dunkelroth). mehr Lichtstrahlen ein Körper zurückwirft, befto weniger strahlt er felbst aus; Weiß wirft am meiften Licht zurück und ftrahlt alfo am wenigften aus, natürlich ein guter Metallspiegel noch weniger, weil er am vollkommenften Licht zurückwirft, ein folder wird auch in bem Sonnenschein lange Zeit hindurch nicht bemerkbar warm, und um was er warm wird, das ift der Ausdruck seiner mangelhaften Politur; wäre er vollkommen polirt, wie ber glatte Spinnenfaben, so würbe er alles Licht zurückwerfen und felbft gar nicht warm werben, wie man an bem Spinnenfaben im aftronomischen Fernrohr mahrnehmen kann, welcher im Focus des Objectivglases sich nicht verlängert und nicht verbrennt.

Die Natur hat für alle Geschöpfe mit gleicher Liebe und Sorgkalt gewirft; sie hat das Thier des Südens mit einem feinen, glatt anliegenden Haar, sie hat das Thier des Nordens mit reichem, wolligem Flies bekleisdet, sie hat das Bauchfell heller gefärbt, damit es nicht so viel durch Strahslung verliere und die Eingeweide nicht erkältet werden, sie hat dem nordisschen Hasen, Wolfe, Bären, Fuchse ein weißes über den ganzen Körper gegeben sür die Winterszeit, und ein leichteres, dunkel gefärdtes für den Sommer, sie hat ihm ein Gefühl eingepflanzt, das wir Instinkt, Naturstrieb nennen, welcher das Thier lenkt, immer daszenige zu thun, was für seine Art das Beste ist, und hat so den Eisbären, wie den afrikanischen Tiger oder Elephanten angewiesen, sich ein Obdach für die Nacht zu suchen, den einen unter dem Schnee, den andern unter dem grünen Laubdach seiner Heimath. Die Fortleitung der thierischen Wärme findet auf dem heißen Beden von Aethiopien und Indien nicht statt, die Ausstrahlung wird durch die Bedachung verhindert, die Fortleitung der Wärme des

^{*)} Der Leser verwechsele nicht Ausstrahlung mit Burudwerfung; je volltom, mener ein Spiegel ift, besto mehr Strahlen wirft er zurnd, besto weniger strahlt er aus; umgekehrt, je weniger ein Gegenstand zum Spiegel geeignet ift (raube Pappe, unsgeprestes Tuch), besto weniger Strahlen wirft er zurud, besto mehr strahlt er aus.

Thieres zu bem Schnee sindet nicht statt, weil das Thier mit einem schlechsten Wärmeleiter, dem Pelz, bedeckt ist, und der Schnee selbst die Wärme schlecht leitet, die Ausstrahlung wird durch die Schneedecke verhindert.

In welchem Grade die Abfühlung statt hat, ist durch deshalb angesstellte, directe Versuche möglichst genau ermittelt worden. Auf einem trocksnen Tische legte Wells Wolle und Flaumsebern zur Ausstrahlung nieder, und beobachtete den Verlauf der Temperatur-Erniedrigung, welche so groß war, daß schon wenige Minuten nach Sonnenuntergang dieselbe 7 Grad betrug. Das Gras auf der Wiese, auf welcher die Versuche gemacht wurden, erkaltete gar um mehr als 8 Grad unter der Temperatur der Luft.

Der Grad des Niederschlages geht viel weiter, als man glaubt. Zehn Gran Wolle unter einer Bedachung von Pappe, der Luft und der klaren Herbstnacht ausgesetzt, gewannen 2 Gran an Gewicht. In derselben Nacht wurden andere 10 Gran Wolle, wenige Fuß von den ersteren liegend, aber nicht bedeckt, um 17 Gran schwerer, sie hatten also fast das Doppelte ihres eigenes Gewichtes an Feuchtigkeit aufgenommen. In einer bewölksten Nacht war die Gewichtszunahme kaum bemerkbar.

Diese Feuchtigkeit ist ber Thau, welcher in ber Natur eine unglaublich wichtige Rolle spielt, benn er erhält in ber heißen Zone fast allein bie Ueppigkeit bes Pflanzenwuchses. In jenen Gegenben, in welchen bei einer sehr hohen Lufttemperatur bie Menge bes Wasserdampses, welchen bie Utmosphäre enthält, sehr groß ist, regnet es doch, außer zu bestimmten Jahreszeiten, fast gar nicht, weil trotz ber Menge ber Feuchtigkeit biese doch noch bei weitem nicht ben Sättigungspunkt erreicht, den die hohe Temperatur ber Luft voraussetzt. Diese Feuchtigkeit kann aber auch nicht zu Regen niedergeschlagen werden, weil keine so große Temperatur-Erniedrigung eintritt, als nöthig wäre, damit die vorhandene Feuchtigkeit den Sättigungsgrad erreichte.

Allein wenn dieses der Fall ist, so werden die Pflanzen aller erquickensen Benetzung entbehren und in einem neun Monate langen Sommer zu Asche berbrennen. Da hat wieder die Natur gesorgt, daß dieses nicht gesichehe. Die Lufttemperatur ist selbst in der Nacht noch 22 Grad (am Tage hat man sie die auf 45 und 58 Grad C. steigen sehen), dadurch rückt die Luft schon um ein Bedeutendes ihrem Sättigungspunkte mit Feuchtigsteit näher; nun aber erkältet die Ausstrahlung gegen den klaren Himmel die Pflanzendecke noch um 6 bis 8 Grad, d. h. um 3 bis 4 Grad unter dem Sättigungspunkt, und so schlägt sich während der ganzen Nacht eine Fülle von Wasser an den Pflanzen nieder, sie sind in einem erquickenden Thau gebadet, saugen durch die offenen Poren benselben ein, aber immer mehr

schlägt sich nieder, es träufelt, es läuft berselbe am Stamme herab, benett bie Erbe und wird begierig von den nächsten Wurzeln aufgefaßt; so erhält sich die tropische Vegetation auch ohne Regen.

Der Thau in höchst reichlicher Menge kommt besonders in den Küsten = ländern der wärmeren Climate vor; er ist in Arabien und Persien, an beisden Seiten des Nilthales rund um die großen Continente, bis auf 20 und mehr Meisen in das Land hinein, so stark, daß die Kleider der Reisenden, wenn sie genöthigt sind im Freien zu schlasen, gänzlich durchnäßt werden, daß die Gänge in den Gärten und die Terrassen naß sind, als ob es mehrere Stunden lang mäßig geregnet hätte. Wo die Pflanzen selbst in Menge stehen, ist zwar der Than noch stärker gefallen, doch bemerkt man das weniger, weil die Pflanzen sofort eine beträchtliche Quantität davon ausnehmen.

Wendet man sich nach dem Junern ber großen Continente, so erkennt man an der Begetation, daß es am Than mangelt; die von ben Meeren und der reichlichen Pflanzendecke selbst aufsteigende Feuchtigkeit wird unfern von ihrem Entstehungsorte verbraucht, gelangt also gar nicht bis babin, so sieht man benn überall im Junern biefer Welttheile große Bufteneien. Das auffallendste Beispiel, die große Sahara, fast die Hälfte von Nordafrika einnehmend, ist zufälligerweise nicht das günstigste Beispiel, weil es das felbst nicht allein der Mangel an Feuchtigkeit, sondern zugleich auch Mangel an fruchtbarer Erbe ift, ber Alles, gleichviel zu welcher Jahreszeit, so leer von jeder Begetation erhalt. Dagegen im Innern von Nord- und Sudamerika, im Innern von Afien fieht man folche Buften von ungebeurer Ausbehnung; fruchtbare Erbe macht sie tragfähig, sie bekleiben sich nach ber Regenzeit mit einem prächtigen Teppich üppigen Grases und gewähren zahlreichen Heerden eine Fülle der trefflichsten Nahrung. Theils die einsheimischen Rinder, wie in Nordamerika Bos moschatus und Bos americanus, theils die von Europa eingeführten, so wie Pferd, Efel und Maulthier in Südamerika, durchziehen in fast zahlloser Menge diese gewaltigen Steppen, nirgend so behandelt und benutzt wie bei uns, sondern in Nordamerika nur gejagt von den Eingebornen um des noch warmen Blutes willen, das fie begierig trinken, und um des frischen Fleisches willen, von den Spaniern in Südamerika aber zu tausenden geschlachtet um des Felles willen und um einiger Streifen Fleisch, welche man an der Sonne trocknet und welche, so aufbewahrt, eine dem europäischen Gaumen fast ungenießbare, dort aber allgemein gebrauchte Nahrung bieten, indeß hier wie dort die ungeheure Menge des unbenutzten Fleisches den Raubthieren überreichliche Nahrung gewährt und ihre Menge bis zum Erschrecken vermehrt.

Wenn biefe Thiere, ber langen Leiben ber Regenzeit bald vergeffenb,

in bem üppigen Grafe einige Monate lang geschwelgt haben, verliert ber Grasteppich feine Frifche, die Salme werben gelb, geben eine ichlechte Rahrung und bie Beerben gieben fich nach ben Lachen und Flugthälern bin.

Wenn unter bem fenkrechten Strahl ber nie bewölkten Sonne (fo befcreibt humboldt bie Llanos) bie vertohlte Grasbede in Staub zerfallen ift, klafft ber erhartete Boben auf, als ware er von machtigen Erbftoffen erschüttert. Berühren ihn bann entgegengefette Luftftrome, beren Streit fich in freisender Bewegung ausgleicht, fo gewährt die Ebene einen feltfamen Anblick. Als trichterformige Wolken, die mit ihrer Spite an ber Erbe hingleiten, steigt ber Sand bampfartig burch bie luftbunne, electrisch geladene Mitte bes Wirbels empor, gleich ben raufchenden Bafferhofen, bie ber erfahrene Schiffer fürchtet. Gin trubes, fast strohfarbiges Salblicht wirft bie nun scheinbar niedrigere himmelsbecke auf die veröbete Flur. Der Horizont tritt plötlich näher. Er verengt die Steppe wie bas Gemuth des Wanderers. Die heiße, staubige Erde, welche im nebelartig verschleierten Dunftfreise schwebt, vermehrt die erstickende Luftwarme. Statt Rühlung führt ber Oftwind neue Gluth herbei, wenn er über ben lang erhitten Boben hinfahrt.

Auch verschwinden allmählich die Lachen, welche die gelb gebleichte Fächerpalme vor ber Berbunftung schützte. Wie im eisigen Norben bie Thiere burch Ralte erftarren, fo schlummert hier unbeweglich bas Arokobil und die Boa-Schlange tief" vergraben im trocknen Letten. Ueberall verfunbet Durre ben Tob, und boch verfolgt ben Dürftenben im Spiele bes gebogenen Lichtftrahls bas Trugfpiel bes wellenschlagenden Wafferspicgels. Ein schmaler Luftstreifen trennt das fernere Palmengebüsch vom Boden. Es schwebt, durch Kimmung gehoben, bei der Berührung ungleich erwärmter und alfo ungleich bichter Luftschichten. In finftere Staubwolfen gehüllt, von Hunger und brennendem Durfte geangftigt, schweifen Pferde und Rinber umber, biefe bumpf aufbrillend, jene mit langgeftrecktem Salfe gegen ben Wind anschnaubend, um burch bie Feuchtigkeit bes Luftstroms bie Rabe einer nicht ganz verbampften Lache zu errathen.

Bebächtiger und verschlagener sucht bas Maulthier auf andere Weise seinen Durft zu lindern. Gine fugelförmige, vielrippige Bflanze, der Meslonencactus, verschließt unter seiner stachlichten Hulle ein mafferreiches Mark. Mit bem Borberfuße schlägt bas Maulthier bie Stacheln feitwärts, und wagt es bann erft, bie Lippen behutfam zu nähern und ben tühlen Saft ju trinken. Aber bas Schöpfen aus biefer lebenbigen, vegetabilischen Quelle ift nicht immer gefahrlos; oft fieht man Thiere, welche burch Cactusftacheln, Die tief in die Sufe gebrungen, gelähmt find.

Folgt auf die brennende Hitze des Tages die Kühlung der hier immer gleich langen Nacht, so können Rinder und Pferde selbst dann sich nicht der Ruhe erfreuen. Ungeheure Fledermäuse saugen ihnen während des Schlases vampprartig das Blut aus, oder hängen sich an dem Rücken selt, wo sie eiternde Wunden erzeugen, in welchen Mosquitos, Hippoboscen und eine Schaar stechender Insecten sich ansiedeln. So sühren die Thiere ein schmerzenvolles Leben, wenn vor der Gluth der Sonne das Wasser auf dem Erdboden verschwindet.

Tritt endlich nach langer Dürre die wohlthätige Regenzeit wieder ein, so verändert sich plötzlich die Scene in der Steppe. Das tiefe Blau des bis dahin nie bewölften Himmels wird lichter, kanm erkennt man bei Nacht den schwarzen Raum im Sternbild des süblichen Kreuzes. Der sanste phosphorartige Schimmer der Magellanischen Bolken verlischt, selbst die scheitelrechten Gestirne des Adlers und des Schlangenträgers leuchten mit zitterndem, minder planetarischem Lichte; wie ein entlegenes Gebirge ersscheint einzelnes Gewölf im Süden, senkrecht aussteigend am Horizonte; nebelartig breiten allmählig die vermehrten Dünste sich über den Zenith aus, den belebenden Regen verkündet der ferne Donner.

Raum ist die Obersläche der Erde benetzt, so überzieht sich die duftende Steppe mit Kylingien, mit vielrispigen Paspalum und mannigfaltigen Gräsern. Bom Lichte gereizt, entsalten krautartige Mimosen ihre gessenkt schlummernden Blätter und begrüßen die aufgehende Sonne, wie der Frühzesang der Bögel und die sich öffnenden Blüthen der Wasserpslanzen. Pferde und Rinder weiden nun im frohen Genusse des Lebens. Das hoch aufschießende Gras birgt den schön gesleckten Jaguar, im sicheren Versteck auflauernd und die Weite des einzigen Sprunges vorsichtig messend, ershascht er die vorüberziehenden Thiere katenartig wie der assatische Tiger.

Bisweilen sieht man — so erzählen die Eingebornen — an den Ufern der Sümpfe den befeuchteten Letten sich langsam und schollenweise erheben. Mit heftigem Getöse, wie beim Ausbruche kleiner Schlammvulkane, wird die aufgewühlte Erde hoch in die Luft geschlendert. Wer des Anblickes kundig ist, flieht die Erscheinung, denn eine riesenhafte Wasserschlange oder ein gepanzertes Krokodil steigen aus der Gruft hervor, durch den ersten Regenguß aus dem Scheintode geweckt.

Schwellen nun allmählig die Flüffe, welche die Ebene füdlich begrenzen, der Arauca, der Apure und der Pahara, so zwingt die Natur dieselben Thiere, welche in der ersten Jahreshälfte auf dem wasserleeren, staubigen Boden vor Durst verschmachteten, nunmehr als Amphibien zu leben. Ein Theil der Steppe erscheint jett wie ein unermesliches Binnenwasser. Die Mutterpferbe ziehen sich mit den Füllen auf die höheren Bänke zurück, welche inselsörmig über dem Seespiegel hervorragen. Mit jedem Tage
verengt, sich der trockene Raum. Aus Mangel an Weide schwimmen die
zusammengedrängten Thiere stundenlang umher und nähren sich kärglich
von der blühenden Grasrispe, die sich über den braunen gährenden Wassern erhebt, denn nirgends sind die Ueberschwemmungen ausgebreiteter, als
in dem Netze von Flüssen, welches der Apure, Arachuna, Pahara, Arauca
und Cabuliare bilden. Große Fahrzeuge segeln oft 40 bis 50 Meilen über
die Steppe quer durch's Land.

Biele Füllen ertrinken in diesem Süßwassermeere, viele werden von den Krokodilen erhascht, mit dem zackigen Schwanze zerschmettert und versichlungen. Nicht selten bemerkt man Pferde und Rinder, welche, dem Rachen dieser blutgierigen, riesenhaften Eidechsen entschlüpft, die Spur des spitzigen Zahnes am Schenkel tragen.

Ein solcher Anblick erinnert unwillkürlich den ernsten Beobachter an die Biegsamkeit, mit welcher die Alles aneignende Natur gewisse Thiere und Pflanzen begabt hat. Wie die mehlreichen Früchte des Eeres, so sind Stier und Roß dem Menschen über den ganzen Erdkreis gesolgt, vom Ganges die an den Platastrom, von der afrikanischen Meeresküste die zur Gedirgsebene des Antisana, welcher höher als der Kegelberg von Tenerissa liegt und woselbst (bei 12,650 Fuß über dem Meere) der Lustdruck so gering ist, daß die verwilderten Stiere, wenn man sie mit Hunden hetzt, Blut aus der Nase und aus dem Munde verlieren. — Hier schützt die nordische Birke, dort die Dattelpalme den ermüdeten Stier vor dem Strahl der Mittagssonne. Dieselbe Thiergattung, welche im östlichen Europa mit Bären und Wölfen kämpst, wird unter einem andern Himmelsstriche von den Angriffen der Tiger und der Krosodise bedroht.

Sowie hier die sengende Sonne Alles niederdrückt und kein erquickender Thau äußerlich sichtbare Spuren des Pflanzenlebens und des damit auf das Junigste verknüpften Lebens sowohl der geselligen, wassenlosen, als der einsamen, bewaffneten, der blutdürstigen Raubthiere, zurückläßt, so ist es mehr oder minder in allen Steppen, und der Unterschied liegt nur in der Höhe über dem Meere und in der geographischen Breite, welche beide den Ländern tiese Charakterzüge ausprägen.

Auf dem Bergrücken von Mittelasien, zwischen dem Goldberge oder Altai und dem Kuen Lün, von der chinesischen Mauer an bis jenseit des Himmelsgebirges und gegen den Aralsee hin, in einer Länge von mehreren tausend Meilen, breiten sich, wenn auch nicht die höchsten, so doch die größten Steppen der Welt aus. Einen Theil derselben, die Kalmücken-

und Kirghisen Steppen zwischen dem Don, der Wolga, dem caspischen Meere und dem chinesischen Dsaisangsee, also in einer Erstreckung von fast 700 geographischen Meilen, habe ich (Humboldt) selbst zu sehen Gelegensheit gehabt volle dreißig Jahre nach meiner südamerikanischen Reise. Die Vegetation der asiatischen, bisweilen hügeligen und durch Föhrenwälder unterbrochenen Steppen ist gruppenweise viel mannigsaltiger als die der Elanos und Pampas von Carracas und Buenos Uhres. Der schönere Theil der Ebenen, von asiatischen Hirtenvölsern dewohnt, ist mit niedrigen Sträuchen, üppig weißblühenden Rosaceen, mit Kaiserkronen, Tulpen und Chpripedien geschmückt.

Wie die heiße Zone sich im Ganzen dadurch auszeichnet, daß alles Begetative baumartig zu werden stredt, so characterisirt einige Steppen der asiatischen gemäßigten Zone die wundersame Höhe, zu der sich blühende Kräuter erheben. Wenn man in den niedrigen tartarischen Fuhrwerken durch weglose Theile der Krautsteppen reist, kann man nur aufrecht steshend sich orientiren, und sieht die waldartig dichtgebrängten Pflanzen sich vor den Rädern niederbeugen. Einige dieser asiatischen Steppen sind Graßebenen, andere mit saftigen, immergrünen gegliederten Kalipflanzen bedeckt, viele sind sernleuchtend von flechtenartig aufsprießendem Salze, das ungleich, wie frisch gefallener Schnee, den lettigen Boden verhüllt.

Auch hier, wie in allen Steppenländern, übt ber Sommer, anhaltend und von fehr hoher Temperatur, feinen eigenthümlichen Ginfluß. Während er segensreich für die Riederungen, die feuchten Gegenden, die Flußthaler bie waldreichen Regionen wirkt, verzehrt er in ben trockenen Steppen nach und nach, wie es scheint, jeben Lebenshauch. Bon ba, wo die Sonne einen Monat lang ben Frühlingspunkt verlaffen hat und sich immer höher und höher hebt, beginnt ber wohlthätige Than immer fparfamer zu fallen, bis er endlich beinahe gang aufhört. Die Steppen, an fich boch gelegen, entlassen, was ihnen an Feuchtigkeit zukommt, in tiefen Bachen und Berinnen nach ben fernen Seen ober Meeren, bie Luft wird fo außerorbentlich dunft- und dampffrei, daß man biefelbe um 20-25 und mehr Grade erfälten muß, um ben Thanpunkt zu erreichen. Wenn nun in bem norbischen Sommer die Sonne zwar nicht die Bobe erlangt, wie unter den Tropen, dafür aber auch nicht zwölf, sondern sechszehn oder zwanzig Stunden über dem Horizont bleibt, die Nacht sich daher niemals so abfühlt, daß sie sich dem Thaupunkt nähert, so ist begreiflich, daß kein Niederschlag dieser Art erfolgt und mithin Alles frankelt und verdorrt, bis mit der Annäherung der Herbstzeit die Wärme abnimmt, die Nächte fühler und länger werben. Thau und in feinem Gefolge Regen eintritt

und überall burch die schaffende Natur die Steppe neu begrünt und dem durch die Erfahrung belehrten, also für den Winter nicht mehr besorgten Heerdenbesitzer das nöthige Futter für sein Bieh sichert.

Einen wieder ganz anderen Character haben bie Steppen von Nordamerifa. Gin wellenförmiges Land, in gang geringen, faum 50 fuß betragenden Erhöhungen, unaufhörlich auf- und abfteigend, erftreckt fich nordlich vom Miffouri und westlich vom Miffiffippi bis zu ben Felsgebirgen im fernften Beften. Es ift von gablreichen Steppenfluffen burchichnitten, welche, mabrent bes Fruhjahrs burch ben Schnee bes Winters genahrt, wafferreich und ftark strömend sind, und ben Miffouri, wo er burch bie waldreichen Regionen eilt, zu ungeheurer Höhe anschwellen, so daß er alljährlich feine Ufer weit überschreitet und babei bie alteften Baume, welche schon hundert und zweihundert Jahre folden Ueberschwemmungen getrott haben, boch endlich niederreißt und mit sich führt dabin, wo er mit dem Missisppi zusammenkommt, seinen eigenen Namen verliert und ben bes viel kleineren, klaren Stromes annimmt, ber fich in ben truben Gewäffern bes größeren Bruders gang verliert, - ein Namentausch, ber eigentlich gang unbegreiflich ift und vielleicht lediglich baber rührt, dag ber Miffouri beim Zusammentreffen mit bem Missifppi in einem rechten Winkel umbiegt und, von feiner nach Often gerichteten Bahn plöplich abgehend nach Suben, ben Miffiffippi an einer Stelle aufnimmt, unterhalb welcher ber Miffouri die gradlinige Verlängerung des anderen Stromes scheint, ber jeboch gerade an biefer Bereinigungsstelle seinen Character als klarer Gebirgeftrom ganglich verliert, und felbft wirklich beim Gintritt in ben Mifsouri aufhört, etwa so wie ber Obio.

Jene weiten Steppen, die Jagdgründe der Sioux, Pawnées, Ofagen, der Fuchsindianer und der Schauplat ihrer hundertfältigen kleinen, mit unglaublicher Tapferkeit und eben so unglaublicher Grausamkeit geführten Kriege', — jene weiten Steppen, welche sich auch noch südwestlich vom Missouri, wiewohl in einem sehr veränderten Character, dis zum rothen Flusse und zu den Grenzen von Potosi hinadziehen, tragen zweimal im Jahre das frische Kleid des Frühlings und zweimal das der Erstarrung, wenn schon aus sehr verschiedenen Ursachen. Wenn nach einem in den Prairien gewöhnlich harten, in den Savannen (die letztgedachte Steppe südwestlich vom Missouri) dagegen nur regenreichen Winter sich Alles mit einem herrlichen, dichten Rasen überzogen hat, wenn während dreier Mosnate das wilde Heerdenvieh der beiden einheimischen Rindergattungen, welche zu Tausenden gesellig bei einander seben, geschwesst hat in der Fülle der Nahrung, so beginnt plötzlich eine Sonnenhize, wie wir dieselbe in Europa nicht kennen.

Der Schnee, welcher ben hundert kleinen Steppenflüssen Nahrung brachte, ist hinweggeschmolzen; sie beginnen sparsamer zu fließen, sie wersen zu Bächen, sie versiegen ganz, und der Missouri und der Vater der Gewässer (der Mississippi) sinken nicht selten so herab, daß die Dampfschiffe, welche nur drei Fuß tief gehen, gerade wie bei uns auf der breiten und mächtigen Weichsel — dem wahrhaften nordischen Nil — nicht Wasser genug haben.

Nun beginnt eine trostlose Dürre; die Pflanzendecke fängt an zu welsten, sie wird nicht, wie in den Küstenländern, durch einen wohlthätigen Thau genährt; dieser Thau, vom Meere und den bewaldeten Bergen als Dampf und Dunst aufsteigend, ist lange, bevor ein Windhauch ihn nach dem Junern des Landes tragen kann, niedergeschlagen, und nur trockene Luft gelangt zu den Prairien und Savannen und steigt hier von dem ershitzten Boden auswärts und entführt, was derselbe an Feuchtigkeit noch etwa gehabt hat.

Immer dürrer, immer trockener wird das Gras, nur die hohen, Saamen tragenden Halme stehen noch aufrecht, und der Wind schüttelt sie, daß sie die Saat fallen lassen — alles Andere ist bereits zu Staub verbraunt — da sieht man hier, da sieht man dort in der Ferne einen dichten Rauch sich am Horizonte lagern, er steigt auf, er kommt näher, die ganze Luft scheint mit etwas ersüllt, was das Athmen beschwerlich macht, was zum Husten reizt, die Nase unangenehm berührt, die Augen thränen macht, endslich sieht und fühlt man recht deutlich, was es ist — Rauch!

Die Eingebornen haben die dürre Pflanzendecke angezindet, und lodernd und flackernd steigt das leichte Feuer thurmhoch empor, jagt die Heerden von Rehen und Rindern in wilder Flucht vor sich her, treibt den grimmigen Prairiewolf und den listigen Fuchs, treibt den Bären aus seinem Versteck, so daß die Raubthiere friedlich mit den sonst von ihnen gehetzten Hirschen und Rehen leben, alle nur auf die gemeinsame Flucht bedacht.

Wer, einsam durch die Prairien wandelnd, nicht etwa eines der Flußthäler oder eine der vielen kleinen Waldungen erreichen kann, welche der sonst eintönigen Prairie Abwechselung gewähren, der rauft mit Emsigkeit einen Platz von einigen Quadratruthen frei von dem trockenen Grase und legt sich in die Mitte dieses Platzes nieder, mit seinen weitesten Kleidungstücken bedeckt, und ist dann ziemlich geschützt, außer vor dem Erstickungstode, welcher ihm allerdings sehr nahe ist; denn die Flamme verzehrt den Sauerstoffgehalt der Luft, und würde, wenn nicht erfrischende Winde, eben durch sie geweckt, den heißen Boden bestrichen, in dessen Nähe nur Stickstoff und Rohlensäure nehst hinlänglichen Rauche zurücklassen, allerdings

ein Gasgemenge, welches, nicht athembar, bas Leben nicht erhalten kann. Die Flamme selbst aber berührt den so Geschützten nicht, und in wenigen Secunden ist sie auch vorüber gestohen, denn die Nahrung, welche sie in den dürren Grashalmen hat, ist eine sehr dürftige und ist in einem Augensblick verzehrt.

Gewöhnlich entstehen biese Brände kurz vor dem Herbst; warum die Eingebornen dieselben veranlassen, ist völlig unbekannt, aber es steht fest, daß sie sich alljährlich wiederholen, und daß sie gewissermaßen das Signal sind, worauf der Herbst gewartet, um sich mit seinem erfrischenden Regen einzustellen, und kaum hat derselbe einige Tage gewährt, so überzieht sich der fruchtbare Boden mit einem leichten Anfluge von Grün, was den außestertenten Saamen der Gräser anzugehören scheint, welche, in der Narbe des Rasens liegend, von dem slüchtigen Feuer nicht berührt worden sind; dann schlagen auch die Graswurzeln überall neu auß, und in wenigen Wochen ist die ganze Prairie wieder auf das Reichlichste mit Futter sür die Heerden versehen; die Raubthiere sondern sich von ihnen ab und suchen die Wälder und Gebilsche auf, nur zeitweise zur Jagd daraus hervorbrechend, und Alles erscheint wie in einem zweiten Frühling, nur daß er kürzer ist und lediglich den Grasboden, nicht das Gehölz berührt.

Wo der wohlthätige Than nicht aufhört, da sieht man dieses Absterben der Pflanzendecke nicht, außer wo der Mensch störend in das Walten der Natur eingreist; bei einer unmittelbar vor der trocknen Jahreszeit gemäheten, vielleicht nur künstlichen, nicht seucht gelegenen Wiese kann das sogenannte Ausdrennen nicht ausdleiben. Die beschattende Hille ist entsernt, der Boden bloßgelegt, die Ausstrahlung vermindert, der Thau mithin sparssamer — da ist das Vertrocknen der Wurzeln die natürliche Folge; unsere europäischen Steppen aber, z. B. die Lüneburger Haibe, dorren nicht aus. Eine gesellige Pflanzengattung, die Erica, überzieht dieselben dicht gedrängt mit dunklem Grün, welches zur Blüthezeit sich in ein dunkles Rosenroth verwandelt, und Myriaden von Vienen, für welche jeder Bauer jener Gesgenden hunderte von Stöcken hat, sinden daselbst ihre reichliche Nahrung.

Dort fehlt der Than nicht während des ganzen Sommers, der oft trocken genug ist; allein die 10 bis 20 Meilen entfernte Nordsee einerseits, das Harzgebirge und Westphalen andererseits, die Flüsse, welche diese Gesend an drei verschiedenen Punkten ihrer ganzen Breite nach durchströmen, endlich das sumpfige Holland im Westen geben Feuchtigkeit genug her, um in den klaren, kühlen Nächten Thau in Menge niederzuschlagen, so daß auch nach einem trockenen Sommer doch die Blüthezeit der Erica sechs bis sieben Wochen währen kann, welches in einer thaulosen Gegend uns möglich wäre.

Allerdings sind im mittleren Europa regenlose Sommer eine Seltensheit, allein sie kommen doch vor, und wenn sie eintreten und die Pflanzensbecke auf dem dürftigen Sandboden nicht verdorrt, so dankt sie dieses dem Thau ganz allein.

Je bessere Wärmeleiter die Körper sind, und je schlechter sie ihre Wärme ausstrahlen, desto weniger Thau empfangen sie. Hierher gehören die Mestalle überhaupt; ein Eisen-Ambos wird, so wie ein Anker oder eine andere mächtige Metallmasse, eine Kanone und dergleichen, wenig Thau empfangen, wenn schon die Umstände sonst günstig sind. Was die Obersläche an Wärme verliert, wird durch das gute Leitungsvermögen des Metalles von innen her schnell erset, die Obersläche erreicht nicht die zur Niederschlagung des Dampses aus der Luft ersorderliche Temperatur, indeß der Klotz des Ambosses oder die Lasette der Kanone sich stark mit Thau überziehen. Sind die Metalle vollends polirt, so tritt zu jener Sigenschaft, die Wärme von innen heraus über die ganze Obersläche zu vertheilen, noch die zweite der höchst verringerten Strahlungsfähigkeit. Der polirte metallische Körper verliert beinahe gar nichts durch Ausstrahlung, kühlt sich mithin nicht ab und empfängt also weder Thau, noch Reif.

Was die Ausstrahlung verhindert, das verhindert auch den Thau; so thaut es niemals dei bedecktem Himmel und bei bewegter Luft; gegen den ersteren sindet keine Ausstrahlung, oder es sindet vielmehr von demsselben eine Rückstrahlung statt, ein gegenseitiger Austausch der eigenen Temperaturen, aber nur wenn der Rasen kälter ist als die Lust, kann Thau fallen. Wind würde bei klarem Himmel allerdings die Ausstrahlung nicht hindern, allein er hindert die Erniedrigung der Temperatur des strahlenden Körpers, indem er ihm seine eigene Wärme immer wieder zusührt, und er verhindert die Abkühlung der den ausstrahlenden Körper umgebenden Lust, ohne welche diese ihre Feuchtigkeit nicht abgeben kann; er (der Wind) verhindert sie dadurch, daß er stets neue, warme Lust dahin sührt, wo die vorhandene sich abkühlen soll.

Eigenthümlich ift der Einfluß der Binnengewässer; es zeigt sich da eine in ihren Ursachen durchaus noch nicht ergründete Verschiedenheit. In der Nähe der canadischen Seen in Nordamerika thaut es sehr stark, das gegen in den meisten Flußniederungen sehr schwach. Die Temperaturs unterschiede sind es keinesweges, die das bedingen, denn in den heißen Gegenden des Euphrat, des Nil fällt wenig Thau, hingegen sehr stark in der Nähe des Tschabsees, während wieder in Persien von den Vergen Gilans und Mesenderuns dis zum persischen Meerbusen keine Spur von Thau fällt.

Mebel.

Wenn bei kaltem Wetter man seinen Hauch aus bem Munde mit einer gewissen Schnelligkeit ausstößt, so sieht man alsbald einen Kegel sich bilden, welcher, seine Spize im Munde habend, sich in der Luft auf mehrere Fuß hin erstreckt, immer mehr ausbreitet und sich durch seine trübe, weißliche Färbung deutlich von der ihn umgebenden klaren Luft ausscheidet.

Wenn bei recht strengem Winter ein Ball gegeben wird, ber in einem eben nicht sehr hohen Lokale boch viele Personen zu gemeinschaftlicher Unsterhaltung versammelt hat, wenn er recht animirt wird, man viel tanzt, die Damen Thee, die Herren Punsch consumiren, und nun, weil es boch eigentlich gar zu warm ist, ein Fenster geöffnet wird, so dringt plötzlich ein breiter Strom dicken Nebels, so dringt eine schwere Wolke sogleich in den Saal.

Aus diesen beiden einfachen Thatsachen, die sich wohl einem Jeden aufgedrängt haben, ergiebt sich die Entstehung des Nebels ganz einfach und natürlich.

Damit überhaupt Nebel entstehen könne, ist erforderlich, daß die Luft mit Feuchtigkeit gefättigt sei, wie dieses der Fall ist mit dem Hauche des Mundes, mit der Luft in einem überfüllten Schauspielhause, in einem stark besuchten Tanzsaale.

Damit sich aber Nebel wirklich bilbe, ist es nöthig, daß ein kalter Bindstrom in die mit Feuchtigkeit gesättigte Luft eindringe (wie durch das Fenster des Ballsaales) ober daß die feuchte Luft ihrer ganzen Masse nach von außen abgekühlt werde, wie der Hauch des Mundes.

Die Art, wie solche Abkühlung geschieht, läßt sich bei Dertlich - keiten am leichtesten studiren, dann aber kann man sich leicht vorstellen, wie eine solche Erscheinung bequem auf das Allgemeine übertragen wers ben könne.

An den Ufern der Seen und Flüsse entstehen bei heiterem, ruhigem Wetter sehr häufig Nebel; betrachtet man den Vorgang aufmerksam, so wird darin wenig Räthselhaftes bleiben.

Wasser und Erbe sind durch die Sonnenstrahlen während des Tages stark erwärmt. Die Sonne geht unter, die Wärmequelle versiegt, Erde und Wasser beginnen sich abzukühlen. Je klarer die Lukt, je reiner der Himmel, desto schneller wird dies geschehen, denn die Ausstrahlung gegen den blauen Himmel ist auch hier wieder die Hauptursache der Erkältung. Warum aber, wenn dieses der Fall, die Nebel sich nicht überall zeigen, sondern vorzugsweise über den Gewässern, scheint doch hieraus noch nicht hervorzugehen.

Bei Erwägung der Eigenschaften des Erdbodens und des Wassers in Beziehung auf die Ausstrahlung allerdings. Beide nämlich strahlen aus, das ebene, glatte, politte Wasser aber viel weniger als die dunkelsgefärbte unebene Erde. Das Wasser ferner ist zwar kein besseren Bärmesleiter als die Erde, allein seine Theile, als die einer Flüssissteit, sind versschiebbar. Wenn nun die Obersläche besselben sich durch die Ausstrahlung um einen Grad, ja um ein Zehntheil eines Grades abgekühlt hat, so sinken die dadurch schwerer gewordenen Theile der Obersläche nieder und machen anderen, wärmeren Platz, die diese, gleichfalls abgekühlt, auch untersinken, um abermals andere Wassertheile an ihre Stelle treten zu sassen.

Daburch kühlt sich zwar nach und nach die ganze Wassermasse bis auf einen gewissen Grad ab, allein sehr viel langsamer als die Erde, bei welcher dieses Wechselspiel im Innern nicht stattsindet.

Die Erde nämlich ist ein fester Körper, dessen Theile nicht in der Art, wie die des Wassers, verschiebbar sind. Was die Erde durch Aussstrahlung verliert, das verliert ihre Oberfläche. Diese wird nicht durch eine andere, wärmere ersetzt; sie bleibt in allen ihren Theilen an der Oberssäche und strahlt ferner aus und verliert zu ihrem Verluste noch mehr, es gesellt sich ein Verlust zu dem andern, derselbe summirt sich, und in wenisger Zeit ist die Erde auf weite Strecken schon um 5 bis 6 Grade kälter als das benachbarte Wasser.

Dies lettere hat während des Tages fortwährend Wasser in Dampfsorm an die Luft abgegeben, und diese ist, wenn nicht mit Wasserdampf gesättigt, so doch wenigstens so schwer beladen, daß sie sich nahe am Sättigungspunkte befindet. Ueber dem Erdboden war dieses nicht, oder bei weitem weniger der Fall, und nur in unmittelbarer Nähe des Wassers kann eine Sättigung der darüber stehenden Luft stattgefunden haben, weil da der Erdboden hinreichenden Zusluß von Wasser hat, und das an die Luft verssorene immer wieder durch Anziehung vermöge der Capillarität ersetzt.

Es wird sonach ein ganz verschiedener Zustand der Luft über dem Wasser und über dem Lande stattsinden, sowohl in Hinsicht auf Feuchtigsteit, als auf Abkühlung, denn so wie die Luft über dem Wasser mit mehr Dünsten besaden ist, als über dem Lande, so wird sie auch mehr Wärme haben, weil sie in Berührung mit dem wärmeren Wasser steht, die Luft über dem Erdboden aber, welche kühler wird, hat auch weniger Feuchtigkeit ausgenommen, indem der Erdboden viel weniger herzugeben hat.

Beide für sich werden klar bleiben, benn selbst wenn beide bei ihren respectiven Temperaturen wirklich nahe am Sättigungspunkte wären, so würde doch noch kein Nieberschlag erfolgen, da der Sättigungspunkt noch nicht erreicht ist.

Nunmehr kommt aber ein leiser Lufthauch, den man kaum Wind nennen kann; er bringt die beiden Luftmassen über dem Lande und über dem Wasser in Berührung, er mischt sie durcheinander. Augenblicklich wird die mit Dampf reichlich gemengte Luft über dem Wasser abgekühlt werden, und die unmittelbare Folge davon ist Niederschlagen des Dampfes, was in freier Luft nie anders als in Form des Nebels geschehen kann.

Wie sehr wenig hierzu gehört, möge aus einem Beispiele erhellen, welches Humphry Davy aus eigener Erlebniß anführt. Derselbe hatte eine Reise die Donau hinab gemacht. Wie nun ein Physiker keine Reise antritt ohne Barometer und Thermometer und einige andere wichtige Besobachtungswerkzeuge, so auch er, und mittelst derselben fand er, daß die Donau sich jeden Abend, an welchem die Temperatur der Luft auch nur um 2 Grad niedriger war auf dem Lande als auf dem Wasser, mit Nebel überzog.

Da, wo die Donau, der Jun und die Jlz zusammenkommen, maß Humphry Davy die Temperaturen dieser Ströme; er fand die Donau 16,7 Grad warm, sie sließt, wenn sie diese Stelle erreicht, schon lange durch ebenes Land, und hat also eine höhere Temperatur als die beiden andern Flüsse, welche auf kürzerem Lause dem Hochgebirge entströmen; sie zeigten beide $13\frac{1}{2}$ Grad. Ein Thermometer in freier Lust unsern des Users zeigte etwas über 12 Grad. Unter diesen Umständen lag ein dicker Nebel auf der Donau, so weit man dieselbe vom User aus versolgen konnte; ein sehr schwacher Nebel lag auf den beiden andern Flüssen, allein er war deutlich erkenndar, was beweist, daß der Unterschied eines einzigen Grades genug war, um einen Niederschlag zu bewirken. Der Temperaturunterschied von 4 Graden zwischen der Wärme der Donau und der der Lust erzeugte eine schwere, sich fest auf dem Flusse lagernde Wolke.

Sobald die Sonne über den Horizont gestiegen war und ihre Strahlen einige Wirksamkeit erhalten hatten, löste sich zuerst der leichte, buftige Nebel über den Gebirgsssüssen auf, und dann flatterte auch der schwerere auf der Donau nach und nach aus einander, sich gewissermaßen schichtweise ablösend und der Erwärmung einer neuen Schicht durch die Sonne Raum gebend.

Bon diesem Lokalbilde wird man sich sehr leicht zu den allgemeinsten Erscheinungen erheben können.

Frgendwo wird die Luft durch Wasserdämpfe gefättigt: das kann gesschehen, indem vom Wasser oder dem feuchten Erdboden Dünste aufsteigen, das kann auch geschehen, indem ein warmer Süds oder Westwind sich auf dem wärmeren Meeresstreifen mit Feuchtigkeit beladen hat, und nun, in unsere Regionen dringend, der Luft von seinem Ueberscusse abgiebt.

Die fo mit Dampf nahezu gefättigte Luft kann sich möglicherweise

lange in diesem Zustande erhalten; es bedarft jedoch nur einer Erkältung von ein paar Graden durch Ausstrahlung des Erdbodens bei klaren Nächsten oder durch Zutritt eines entgegengesetzten Luststromes von Norden oder Osten, um einen Niederschlag zu bewerkstelligen. Wir dürsten, da diese Bedingungen so häusig und fast überall auf der Erde erfüllt werden, nur wenig Länder sinden, in denen es nicht Nebel gäbe; die einzige Ausnahme macht die afrikanische Wüste, weil der immersort aussteigende heiße Luststrom die sich von ausen, vom Meere, vom Nil, vom Senegal seiner Grenze nähernden Dünste sosort in seiner hohen Temperatur und seiner saft absoluten Trockenheit auslöst und mit sich hinweg in die oberen Regiosnen sihrt, von wo sie, nach dem kälteren Norden gehend, den Wolken die hauptsächlichste Nahrung bringen.

Sandelt fich's aber nicht barum, nachzuweisen, wo feine Nebel, fonbern wo die wenig ften und wo die meiften find, fo ift biefe Frage gang leicht zu beantworten. Die heißen Climate haben die wenigsten, die gemäßigten viel mehr, die kalten fast immer Rebel. In ber heißen Bone tritt die nöthige Abfühlung nicht oft ein, es werden deshalb, felbft bei vieler Feuchtigkeit in ber Luft, felten Nebel erzeugt. In ber gemäßigten Bone, in welcher Nord- und Oftwinde häufig weben, tritt eine Erfaltung, wie fie zur Nebelbildung nöthig, nicht felten ein, und in ben Polarregionen, wo bie Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht, zwischen ben Jahreszeiten fo fehr groß, wo bie unbeständigften Winde weben, find Rebel fo häufig, daß fie eine mahre Plage genannt werden können. Beinahe jeber Seefahrer klagt barüber. La Pehrouse, Cook, Skoresby, Rog, Parry erzählen von den langen, ja Wochen und Monden lang anhaltenden Nebeln; Robebue erzählt, daß an der Rufte von Ramtichatka 18 Tage unter fortwährendem Nebel verstrichen. Chamiffo bespricht die Inseln St. Laurentii, Unalaschka und die Buchten von Avaschka und San Francisco, und theilt babei mit, daß während bes ganzen Sommers auf bem Meere ein bicker Nebel ruht, welcher sich nur auflöst, wenn er vom Winde über das warmere Land geführt wird.

Aehnliche Beobachtungen wurden über das Meer zwischen Europa und Amerika gemacht. Die Nebel um Newfoundland sind mitunter so harts näckig, daß sie die Schiffsahrt und Fischerei Wochen hindurch unterbrechen.

Merkwürdig dicht sind aber die Nebel in Holland. In Amsterdam tritt der Fall sehr häusig ein, daß Wagen in den Straßen an einander sahren, daß Menschen verunglücken, indem sie in die Canäle laufen oder von andern ihnen Begegnenden hineingebrängt werden, denn man sieht nicht zwei Schritt vor sich.

Eines einzigen Falles von einem folchen Nebel mitten im Lande er-

innert sich ber Verfasser aus dem Jahre 1823. Derselbe ging mit dem verstorbenen Professor Erman in Berlin von der Universität durch den Lustgarten; daselbst hatte sich ein so dichter Nebel gelagert, daß der Verf. und Erman eine Zeit lang neben einander gingen, ohne sich zu sehen, und, da ihr Gespräch vielleicht eine Minute lang stockte, auch wirklich von einsander getrennt wurden.

In einem Theile bes öffentlichen Gartens (bie Anlagen) bei Stuttgart, welcher ein nur fünftlich erhöheter Sumpf ift, findet man, durch bie eigenthümliche Lokalität unterstütt, bann und wann etwas Achnliches. Das Thal, worin diese erste Saupt- und Refibengftabt, eine Stunde von dem einzigen, nennenswerthen Fluffe bes Landes, bem Rectar, liegt, ift ringsum von acht- bis neunhundert Fuß hohen Bergen umschlossen, nur nach dem Fluffe zu geöffnet, ift fehr fumpfig, und empfängt, beinahe gang bor erfrischenden Winden geschütt, eine Infolation von ber bochften Intensität. Wenn nun auf einen heißen Tag, welcher bes Wafferdampfes eine unglaubliche Menge über dem Thale erzeugt hat, die kühle Nacht folgt, so findet in Berbft- und Frühjahrszeiten, befonders über ben Unlagen mallend und wogend, fich ein Nebel ein, welcher, von ben benachbarten Bergen gesehen, bas Thal, ja selbst bie Thurmspigen ber Stadt ganglich verbirgt, indessen in den oberen Luftschichten völlige Seiterkeit herrscht und man von Berg zu Berg über bas qualmende Thal hinweg sieht. Die Erscheinung tritt in foldem Grabe allerbings nicht häufig ein, leichte Rebel aber bringt zu den gedachten Jahreszeiten jeder Oftwind, bem allein, nach bem Neckarthale zu, das Thal des Neefebaches, an welchem Stuttgart liegt, geöffnet ift. Stuttgart hat nach Plieninger's Beobachtungen 40 Rebeltage im Jahre, Berlin nur 20.

Die Lokalursachen solcher Nebel sprechen sich burch bie Beschreibung ber Dertlichkeiten, ober burch bie, wie bei Amsterbam vorauszusetzen, wohl bekannten beutlich genug aus.

Das Dampfen der Flüsse im Winter gehört gleichfalls hierher. Die Temperatur des fließenden Wassers ist jederzeit um ein paar Grade höher als der Frostpunkt, unter welchen die Temperatur der Lust häusig sinkt. Nichts ist natürlicher, als daß, wenn dieses geschieht, der aus dem Flusse ausstem Flusse ausstem uns ichtbare Wasserdampf durch die Erkältung niedergeschlagen und mithin sichtbar wird. Es ist ganz derselbe Vorgang, wie wenn ein Kessel mit heißem Wasser an der warmen Lust eines Sommertages seine Dämpfe sichtbar entläßt; was heißes Wasser im Sommer thut, dasselbe thut aus gleicher Ursache sogenanntes kaltes Wasser im Winter. immer muß die Temperatur der Lust noch kälter sein.

Wenn man ben Nebel von oben herab, von einem Berge nach einer

barunter liegenden Ebene schauend, betrachtet, sieht berfelbe gewöhnlich flockig, leicht-wolkig aus, bie geringste Bewegung ber Luft verändert bie unebene Oberfläche, bringt Wellen barin hervor, burchfurcht biefelbe nach mancher Richtung bin. Sieht man jedoch auf einen Rebel berab, ber in einem enggeschloffenen Thale, also nicht nur einerseits, sonbern rings von Bergen umgeben ift, fo erscheint berfelbe fehr oft oben vollkommen eben, wie ein großes Leichentuch. Steigt man aus seinem höheren Standpunkte hernieder, so daß man sich ber Fläche bes Nebels immer mehr nähert, so beginnt biefelbe einer ruhigen Wassersläche ähnlich zu werben, was um so mehr ber Fall ift, je mehr man bem Nebel nahe kommt, und was, wenn bas Auge nicht viel höher ift als die Rebelfläche, zulett fo weit geht, daß sie zu einem vollkommenen Spiegel wird, und die Gegenftande, welche gegenüber bem Befchauer liegen, alfo bie Berge, bie Baume und Baufer barauf, umgekehrt in ber scheinbaren Bafferfläche abgebilbet find, etwas, bas im höchsten Grade überrascht, und zwar um so mehr, je besser man bie Gegend kennt, also weiß, daß man fich nicht vor einem See befindet, welcher seit heute Abend Städte und Dörfer hunderte von Juß hoch überbeckt hat. Diesen wunderbaren Anblick kann man jedoch nur haben, wenn nach einem heißen Herbsttage eine kühle, klare und völlig ruhige Nacht folgt. Bei Mondschein ift biefes Phanomen bezaubernd.

Die Dicke ber Nebelschichten im Allgemeinen läßt sich gar nicht ansgeben; von 5000—6000 Fuß, wo die auf der Erde ruhende Wolke ganze Gebirge einhüllt, bis herab zu der dünnen Schicht, die sich Abends auf dem feuchtesten Fleck einer Wiese bildet, durchläuft der Nebel alle Grade von Dicke sowohl als von Stärke, denn er kann so leicht sein, daß er die Sterne kaum verschleiert, und so compact und massenhaft, daß man nicht zwei Fuß weit hinein sieht. Das Erstere hängt von dem Raume ab, welscher mit Dampf gesättigt ist, das Andere hängt von dem Grade ab, in welchem der Raum mit Dampf übersättigt wird.

In den meisten Fällen werden jedoch die Nebelschichten selbst bei ziemlich großer Dichtigkeiteit keine bedeutende Höhe haben, so daß sie nur die Thäler süllen und an den Bergen einige hundert Fuß hinauf reichen, die Ruppen und Flächen der Berge selbst aber im klarsten Lichte des Mondes oder der Sterne liegen. Die Luft ist in den Thälern und über den an die Berge grenzenden Ebenen immer viel seuchter als in den höheren Schichten; daher eben die niedrigen die Region der Nebel genannt werden können. Storesby hat nicht selten Fälle erlebt, wo eine dichte Nebelschicht das Schiff und die Umgegend schwer belastete, die man auf einen Mast steigend, wahrnahm, daß diese Nebelschicht kaum die Hälfte des Mastes erreichte. Die Temperaturen in den beiden Luftschichten, der nebelsreien und der nebeligen, waren nur um zwei Grad von einander verschieden; bei einer solchen Ueberfättigung mit Wasserdamps, wie man ihn über den Polarmeeren findet, genügt ein solcher Unterschied vollkommen zur Nebelsbildung.

Auch auf bem Festlande kommt, von Lokalursachen begünstigt, ders gleichen nicht selten vor, und zwar in solcher Art, daß man mit einem geswissen Grade von Sicherheit das schichtweise Lagern des Nebels vorherssagen kann. Der Versasser sah etwas Aehnliches in seinen jüngeren Jahren zu Prag. Der Abt des Stiftes Strahof auf dem Lorenziberge, Prälat Pfeiser, lud eines Abends, nachdem er sich die Windrichtung und den Thersmometers und Barometerstand mehrere Male angesehen hatte, den Versasser, ihn des nächsten Tages früh gegen 7 Uhr zu besuchen. Auf die Besmerkung, daß zu so früher Stunde eine Störung zu besürchten sei, erwiesderte der würdige Herr: Wir Klosterleute stehen früh auf, uns hält kein Concert, kein Schauspiel ab, zeitig das Lager zu suchen; wir machen nicht die Nacht zum Tage und branchen deshalb auch nicht den Tag zur Nacht zu machen — und Sie, als Natursorscher, werden doch nicht frühes Aufstehen scheuen, wenn ich ihnen eine Merkwürdigkeit zeigen will.

Der Morgen erschien. Ein leichter Nebel hüllte Stadt und Umgesgend ein. Beim Emporsteigen zum Lorenzgebirge auf der Klein-Seite ward dieser Nebel immer dinner, und innerhalb der Mauern des weitläuftigen Klosters war auch die letzte Spur verwischt.

Der Prälat empfing den Verfasser in einem anderen Zimmer, als in dem gewöhnlich von ihm betretenen, und es war von der besonderen Merkwürdigkeit keine Rede. Der Prälat aber hatte mehrere Male das Zimmer verlassen und sich in das benachbarte begeben, welches eine der schönsten Aussichten der Erde beherrschte, das thurmreiche Prag jenseit der Moldan, der Wisherad und der Ziskaberg, die fernen Gebirge Böhmens im Hintergrunde, und endlich als Staffage die Gärten des Lorenziberges und die Klein-Seite von Prag. Der stolze Hradschin mit seinem kasernen-artigen Kasserpalaste und dem halb vollendeten Dome lag zu weit seitswärts, um in den Rahmen des Fensters eingefaßt zu werden.

Endlich öffnete der Abt auch seinem Besuche die Pforte dieses Zimsmers, und indem er ihn an das große Fenster führte, welches diese herrsliche Aussicht gewährte, sagte er mit den Worten des böhmischen Historikers Boleslaus Balbinus: "Ecce Praga, quae centum turribus coelum tangit" (Siehe Prag, welches mit hundert Thürmen den Himmel berührt).

Da lag aber nicht Brag, sondern ein eingeschneiter Kirchhof vor dem Beschauer. Gin schwerer, ganz weißer Nebel von völlig ebener Begrenzung hatte sich über Stadt und Umgegend gesenkt, man sah nicht die Gärten

am Fuse des Berges, nicht die rauschende Moldau, man sah nicht die Mauern, nicht die Häuser der Stadt, wohl aber ragten in dem heitern Lichte der herbstlichen Morgensonne sämmtliche hundert und siebenundzwanzig Thürme und Thürmchen der Klöster, Stifte, Kirchen, Thore, Wachtthürme u. s. w. aus der weißen Decke hervor, einen wahrhaft wunderbaren Anblick gewährend.

Aus ber Temperatur und ber Feuchtigkeit ber Luft, aus ber Windzrichtung am vorigen Abend hatte ber Prälat, dem dieses Schauspiel nicht neu war, die Wiederkehr besselben vorausgesehen und es dem Verfasser zeigen wollen.

Sprachgebräuchlich, befonders im Munde des Bolkes, find die Ausbrücke "ber Nebel steigt", "ber Nebel fällt". Db man, im Rebel befind= lich, seben könne, daß er steigt ober fällt, wie die Landleute behaupten, und wie ber Verfaffer felbst als Anabe gefehen zu haben glaubt, möchte berfelbe jest, in reiferen Jahren, boch bezweifeln; benn bie Theile, welche ben Nebel bilben, und welche, nach Sauffure und De Luc, aus Bafferbläschen von unendlicher Dunnheit, mit Wafferdampf gefüllt, bestehen, find boch zu fein, um mit blogem Auge gefehen zu werben. Es giebt zwar ein Mittel, fich biefelben (bie Blaschen, fo zu fagen bie Nebelatome) naher zu besehen. Man stellt ein möglichst ftark vergrößerndes Fernrohr fest auf, rich= tet es in den Mebel hinein und zieht das Ocular so weit heraus als möglich. Daburch kann man nahe Gegenftänbe (3. B. auf die Länge eines fleines Zimmers) vergrößert besehen, weil das Bild berfelben, hinter ben eigentlichen Focus des Objectivglases fallend, doch durch das weitere Her= ausziehen ber Ocularröhre in bas Berhältniß zu berfelben gebracht werben fann, welches zum beutlichen Betrachten nöthig.

Unter solchen Umständen wird man diejenigen Nebelbläschen, welche gerade in der richtigen Entfernung von dem Objectivglase stehen, ganz deutslich und stark vergrößert sehen, und sie machen den Eindruck, als ob es wirklich kleine Wasserbläschen wären, auch sieht man dieselben sich bewegen, allein man sieht ein mehr oder minder schnelles, aber stets wirres Durcheinanderlausen der Bläschen; eine Richtung nach oben oder unten, welche die Gesammtmasse der im Fernrohr sichtbaren Bläschen nähme, kommt nicht vor, oder nur in dem Falle, daß ein Luftstrom die ganze Masse von Nebel hebt oder überhaupt fortsührt.

Dennoch findet unzweifelhaft ein Heben oder Seuken des Nebels statt, und die Bauerregel: "wenn der Nebel steigt, so giebt es Regen", hat einige, "wenn der Nebel fällt, so giebt es schön Wetter" hat seine volls tommene Richtigkeit.

Der Nebel wird in seiner ganzen Masse burch einen aufsteigenden

Luftstrom gehoben, und so wie er von der Erde hinweg ift, heißt er Wolke. Daß auf diesen Vorgang Regen folgen kann, häusig auch folgen wird, ist begreissich. Andererseits, wenn der Nebel sich gleich auf dem Boden, auf welchem er ruhet, verdichtet, sich an Pflanzen, Sand und Steinen niedersschlägt, verschwindet, ohne in die oberen Luftschichten zu steigen, wird kein Regen folgen, ja wird keiner folgen können, denn er ist schon vorüber. Dir Feuchtigkeit des Nebels hat sich bereits abgesetzt und aus heiterem Himmel regnet es gewöhnlich nicht.

Das erftere Phanomen betreffent, fagten wir, es tonne alsbann regnen: nothwendige Folge ift bies nämlich keinesweges. Wird ber auffteigende Rebel in einen wärmeren Luftstrom geführt, so wird berfelbe aufgelöft, er wird völlig verschwinden, und obgleich biefelbe Menge Feuchtigfeit in der Luft ift, wie früher, so wird boch ber Himmel klar werben. Die Luft war bei ber Temperatur, welche sie unten hatte, auf bem Sättigungspunkte mit Wafferdampf, und ift es jest in bem warmeren Buftande nicht mehr. Gin anderer Fall tritt ein, wenn die Temperatur ber oberen Schichten zwar nicht höher ift als biejenige, aus welcher ber Nebel auffteigt, wenn fie aber irgend einen ftarten Bug hat. Rach welcher Simmelsgegend biefer gerichtet ift, borthin wird bie Wolke ziehen, und nicht, wo fie aufftieg, fondern bort, wo fie hinzieht, wird fie als Regen herabfallen. Golches geschieht z. B., wenn langgestreckte Gebirgszüge ber Windrichtung im Wege fteben. Die Alpen bereiten biefes Schaufpiel ben nördlich von ihnen gelegenen Sochlanden fehr häufig. Gin Gudwind verjagt ben Nebel aus ber feuchten, vom Po ftark bewäfferten Combarbei; obichon ber Wind, über bas Meer kommend, eine Fille Wafferdampf mit fich führt, so ift er boch, bei seiner hohen Temperatur, keineswegs bamit gefättigt, ber lombarbische Nebel wird gelockert und an den Alpen hinauf, ja über die Alpen geführt. Nunmehr kommt er jedoch in so viel kaltere Luftschichten, baß seine Temperatur nothwendig finten muß; hat er bie Höhen überstiegen, oder ift er vielmehr, was beinahe immer geschehen wird, burch die Einschnitte zwis schen ben Sohen gegangen, so kann sich seine Temperatur so erniedrigt haben, bag er, über ben Donaulandern (vom Bobenfee bis München) angelangt, bem Sättigungspunkte nabe genug ift, um als Regen nieberzufallen, benn auf biefer 1600 bis 2000 Fuß hohen Ebene findet er keine marmere Temperatur, als biejenige ift, welche er mitbringt.

Die den Nebel bilbende Feuchtigkeit, bemerkt Munke, besteht an sich aus reinem, durch den gewöhnlichen Prozeß der atmosphärischen Verdunstung emporgehobenem Wasser, und kann daher als solches weder einen Geruch, noch auch einen nachtheiligen Einfluß auf die Gesundheit haben. In Beziehung auf das Letztere sindet man nicht, daß Krankheiten mit der Verz

mehrung ber Nebel zunehmen ober baß sie gar burch bieselben erzeugt wersben; ja man will auch selbst unter ben beutschen Truppen, welche im Solbe ber Engländer eine längere Zeit in ben stets nebeligen Gegenden am See Erie in Canada standen, keine Zunahme von Krankheiten oder eine Bersmehrung ber Sterblichkeit wahrgenommen haben.

Un fich find also die Nebel der Gesundheit nicht nachtheilig, wohl aber tann biefes ber Fall fein, indem die mit ihnen zugleich bestehende Feuchtigkeit ber Luft die Hautausdunftung hindert ober die Warme bes Rörpers zu fehr ableitet, weswegen es rathlich ift, fich gegen biefen Ginfluß burch warme Rleidung und burch folche Mittel zu verwahren, welche bie Transpiration beförbern. Auf gleiche Weife kann die ben Nebel bilbende Feuchtigkeit die Geruchsorgane nicht afficiren, allein viele riechbare Substanzen verbinden sich leicht mit der atmosphärischen Feuchtigkeit, morauf auch die Erklärung bes Phanomens beruht, bag verschiedene Blumen erft in ber feuchten Abend- und Nachtluft zu buften beginnen, besgleichen baß man ben Regen burch ben Geruch wahrnehmen kann, weil mit bem Dampfe zugleich riechbare Stoffe von bem befeuchteten Erdboben auffteigen, und so wird es benn leicht begreiflich, wie manche Nebel, insbesondere wenn fie fich nach anhaltender Dürre einstellen, entweder burch die unmittelbar bei ihrer Bilbung mit aufsteigenben, verunreinigenben Substanzen riechbar werben, ober burch folche, bie aus entfernten Wegenben zugleich mit der Luft herbeiftrömen. In den meiften Fällen find jedoch die fogenannten eigentlichen stinkenden Rebel trocken, ober wenn die gewöhnlichen, auscheinend und im Gangen feuchten einen ftarferen Geruch haben, fo läßt fich annehmen, daß fie mit jenen trockenen Rebeln ober mit örtlich vorhanbenen Substanzen verunreinigt find, wie benn namentlich in ben Städten bie gewöhnlichen ftarkeren Rebel häufig einen merklichen Geruch verbreiten.

Daß der Reif gefrorner Than sei, und aus derselben Ursache, wie der Thau, entstehe, ist bereits gesagt worden; würden die Tropsen des Thaues gefrieren, nachdem sie als Tropsen ausgebildet sind, so würde man eine große Menge durchsichtiger Halbkügelchen von Sis auf den Gegenständen, die bereift sind, liegen sehen; allein die Reisbildung geschieht während der Thanbildung, nicht nach derselben, sedes Atom Wasser, welches sich an dem erkalteten Körper niederschlägt, wird nicht erst zu Wasser, sondern setzt sich in fester Gestalt an und bildet Nadeln. Da dieses aber von dem ersten Punkte, an dem ein Niederschlag erfolgt, nach allen Nichtungen hin gleichzeitig vor sich geht, so bildet sich eine aus Strahlen zusammengesetzte Rugel, und aus vielen Tausend solcher Kügelchen besteht der Herbstreif, welcher sich nach wenigen Minuten heiteren Sonnenscheins in Tröpschen verwandelt.

Eine andere Entstehungsart hat häufig der Winterreif. Wenn nach anhaltendem und starkem Frost plötzlich (d. h. ohne Uebergänge von der strengen Kälte zur minder und noch minder strengen) Thauwetter eintritt, durch einen warmen, seuchten Süd- oder Südwestwind begünstigt, so schlägt sich diese Feuchtigkeit an allen kalten Gegenständen nieder, man sieht die dem Winde ausgesetzten Mauern der Häuser, man sieht Zäune und Geländer mit Reif bedeckt; am auffallendsten und malerisch schon ist die Erscheinung an Väumen, welche dis in die seinsten Zweige hinein wie mit krystallisiertem Zucker überzogen sind. Diese Candirung besteht aus Sissblättchen, nicht Nadeln, sie erreichen nicht selten eine Länge von 4 Zoll, besetzen vorzugsweise die Aeste und Zweige in der dem Winde zugesehrten Richtung, umschließen jedoch nach und nach dieselben ganz. Sine Baumsgruppe, eine Allee von großen Bäumen, wie Linden, Ahorn, Kastanien, machen in diesen Zustand einen zauberhaften Sindrunk; aber was unsern Augen so wohlgefällig ist, das kann für die Bäume selbst schädlich und verderbendringend werden. Ist nämlich die Wasse des Dampses in der Lust sehr groß, der Niederschlag also reichlich, so wird die sich auf die Aeste häusende Last so schwerzichtlag also reichlich, so wird die sich auf die Leste häusende Last so schwerzichtlag also reichlich, so wird die nicht die Passen den Reis der lieden der Vereilen ihre Blätter (die wir Nadeln zu nennen gewohnt sind) im Winter nicht, bieten mithin dem Niederschlag eine viel größere Sberstäche dar, und die Last, welche sich darauf häust, bricht die stärksten Aeste ab.

Unter benselben Umständen wird bei fortdauernder Wärme und fersnerer Zuführung von Feuchtigkeit der auf den Zweigen haftende Arhstall geschmolzen, und nun umzieht dieselben eine dichte, compacte Eisrinde, welche vollkommen durchsichtig ist. Geschieht diese Umwandlung des ursprünglichen Reises in Eis auf dem Erdboden, so nennt man das Glatteis; es ist das Produkt der auf eisig kaltem Boden niedergeschlagenen Feuchtigkeit, die, anfänglich Reif, lockerer Schnee, durch Zusammenschmelzen in klares Eis verwandelt worden ist.

Was bisher gefagt worden, bezieht sich ausschließlich auf die ganz gewöhnlichen Nebel, Wasserdampf burch Temperaturverhältnisse niebers geschlagen, in der Luft schwebend.

Bon anderer Art sind die Nebel, welche über den Städten schweben — über großen Städten, sagt man gewöhnlich, und benkt dabei an London oder Constantinopel; allein schon weniger große Städte zeigen diese Erscheisnung, und man würde sie ohne Zweisel noch viel häufiger und bei noch viel kleineren Städten wahrnehmen (wie der Verfasser sie über Eßlinsgen und Ulm, Orten von 8= bis 10,000 Einwohnern hat lagern gesehen), wenn die Lokalverhältnisse dies gestatteten. Daß über einer Stadt, wie

Minchen, schon eine Nebeschicht sich zeige, scheint natürlich, allein man nimmt sie nicht wahr, wenn sie nicht sehr stark ist, da man sich unter ihr befindet und ihre Dicke nicht groß genug ist, um die Luft bedeutend zu verdunkeln; wer jedoch über dem kaum ein Drittel so großen Stuttgart an einem der ringsum gelagerten Berge emporsteigt, der kann an jedem Morgen einen grauen schweren Nebel (ganz verschieden von jenem weißen, spiegelnden) über die Stadt gebreitet wahrnehmen.

Wer es nicht scheut, einige Morgen früher aufzustehen als gewöhnslich, ber kann die Entstehung und die Ursache dieser grauen, bräunlichen, mitunter schwarzen Nebel sehr deutlich sehen. Der letztere Grad kommt übrigens nur über London, Birmingham, Glasgow und ähnlichen großen Fabrikorten vor.

Wenn während ber Nacht die Abkühlung ber Luft so weit gediehen, daß sie auf dem Thaupunkte steht und nun vor Sonnenaufgang die kältessten Momente eintreten, so bildet sich über jeder Stadt, sowie über jedem Terrain, welches viel Wärme aufzunehmen im Stande war und um desto mehr durch Ausstrahlung verliert, einer jener gewöhnlichen seuchten Nebel von heller, weißlicher Farbe.

Jetzt erwacht auch der Mensch und geht an seine häuslichen Gesschäfte, welche, wie männiglich bekannt, vor allen Dingen im Einnehmen eines warmen Frühftücks bestehen. Dazu muß Feuer gemacht werden, und im Zeitraume einer Stunde rauchen fast alle Schornsteine der ganzen Stadt, mit der geringen Ausnahme derjenigen, unter denen das Frühstück der vornehmen Welt etwas später bereitet wird.

Was bort in die Luft geht, ist unverbrannte Kohle, ist Rauch oder Ruß, sehr hhgrossopisch, begierig nach Feuchtigkeit, und sich, wo sie gesuns den wird, sogleich damit verbindend. Der feuchte Nebel nimmt den trockenen auf, der Rauch wird dadurch verhindert, sich in leichten, halb durchssichtigen Säulen hoch in die Luft zu erstrecken und dort in alle Winde zu verlieren, er wird in einer langgestreckten Schicht über dem Entstehungssorte festgebannt, dis ein erfrischender Morgenwind ihn fortrollt oder bis die höher steigende Sonne die Feuchtigkeit auslöst und somit den Träger der färbenden Substanz entsernt, diese als Staub fallen läßt.

London ist schwer von Nebeln heimgesucht. Die abnorm geringe Zahl von durchschnittlich 40 Nebeltagen für das Jahr rührt lediglich daher, daß die Personen, welche die meteorologischen Beobachtungen auszeichnen, die täglich vorkommenden leichten Nebel gar nicht rechnen; geschähe dieses, so müßte man jährlich wenigstens 500 Nebeltage zählen, denn es nebelt in London an einem Tage nicht selten drei Mal.

Diefe Rebel ich mererer Urt find häufig fo ftark, bag man in ben

Zimmern der Parterrewohnungen und des ersten Geschosses den ganzen Tag hindurch Licht brennt, und wenn dasselbe nicht weiter hinauf auch geschieht, so kommt das nur daher, daß die höher liegenden Geschosse am Tage nicht benutt werden. Die fast allgemeine Sitte der Engländer fors dert für jede Familie ein eigenes Haus von unten dis oben, da sindet der Geschäftsverkehr nur im Parterre statt, in der Bel-Stage wohnt man, zwei Treppen hoch schläft man, noch eine Treppe höher wohnt die Dienerschaft, dort ist also am Tage Niemand, daher sich das Lichtbrennen auf die gebachten Räumlichkeiten beschränkt, etwas, das den mit diesen Sitten nicht vertrauten Fremden auf den Gedanken bringt, es sei die Stadt nur zur Hälfte bewohnt, alle oberen Geschosse und unvermiethet.

Nebel, wie die gedachten, kommen vielleicht 40 in jedem Jahre vor, der eigentliche schwarze Nebel aber im Winterhalbjahr 6 bis 10 Mal. Dieser schwarze Nebel verfinstert die Stadt bergestalt, daß man die Laterenen kaum auf drei Schritte weit sieht, daß in dieser Entsernung die helle, hohe Gasslamme wie durch dunkelrothes Glas gedämpft erscheint, und die ganze Laterne mit einem solchen matten Lichte erfüllt ist, welches sich außerhalb immer mehr verliert, bis endlich in der Entsernung von sechs Schritt nicht das geringste von dem Lichte zu sehen ist und die Leute mit den Köpsen zusammenrennen und durch das Begegnen von Wagen unzähelige Unglückssälle herbeigeführt werden.

Es unterliegt gar keiner Frage, daß diese schwarzen Nebel nur durch den Steinkohlendampf, der aus zweimalhunderttausend Schornsteinen emporsteigt, verursacht werden. Würde man von einem benachbarten, 500 Fuß hohen Berge London betrachten können, so würde man es von einer brausen Nauchwolke bedeckt wähnen, unter dieser Decke im lichtlosen Raum wandelnd, kommt sie Einem schwarz vor, roth dagegen ist dieser Nebel, wenn eine dinne Schicht desselben zwischen dem Auge und einer hellen Flamme liegt.

Dieser Nebel färbt sogar die Wäsche grau — was Wunder, daß die alt en Häuser in London alle aussehen, als ob sie schwarz angestrichen wären.

Arago verwirft allerdings die Ansicht — "weil oft (?) binnen wenig Minuten Nebel entstehen und bei völliger Windstille keine Spur davon vorhanden ist;" allein er vermag doch nicht eine bessere Erklärung dieser Erscheinung zu geben.

Wenn über einer Stadt erkältete Luft ruht, so kann der von dem erwärmten Boden aufsteigende Wasserdampf leicht zu Nebel verdichtet werden, welcher durch den vielen Rauch allerdings eine Undurchsichtigkeit anzunehmen vermag, da auch über kleineren Städten die weit geringere Menge dieses Rauches in kurzer Zeit eine bebeutende Trübung zu verursachen im Stande ist! — sagt Munke. Je feuchter dann die Luft und je größer die Menge des aufsteigenden Rauches ist, um so dichter muß der entstehende gemischte Nebel werden, der sich eben deswegen über großen Städten, wie Amsterdam, London, Paris 2c., von der oben beschriebenen Dichtigkeit zeigt.

Scholz beobachtete in Wien einen sich gegen Abend so sehr verdichtens den Nebel, daß man die an sich hellen (??) Straßensaternen erst wahrs nahm, wenn man dicht bei ihnen war (so ist es zur Zeit jener Beobachstungen allerdings Vielen gegangen, auch wenn es nicht nebelte). Ja der Autscher eines Fiakers stieg ab, um den Weg nicht zu versehlen, und dens noch mußte die Schildwache seine Pferde in das Burgthor sühren, weil sie gegen die aufgestellten Gewehre liefen.

Diese Mebel find häufig von sehr übelriechender Beschaffenheit. Da ber reine Wafferdunft die Geruchsnerven nicht anspricht, fo muß diefe Eigenschaft, so wie die dunkelfarbende von Materien herrühren, welche bem Rebel beigemischt find. Die chemische Beschaffenheit biefer Substanzen hat sich bis jetzt noch nicht ermitteln laffen; es läßt sich vermuthen, daß sie Produkte ber Zersetzungen find, welche in großen chemischen Fabriken borgenommen werben; ja aus ben zu Glasgow gemachten Erfahrungen ergiebt sich bergleichen mit Gewißheit. Dort wird Natron in ungeheuren Quantitäten aus Rochfalz bereitet, baburch, bag man bie Salzfäure beffelben vertreibt. Sie hat wegen ber Menge ber Erzeugung feinen Werth; man fammelt fie baber nicht, wie in unferen chemischen Fabriken, indem man das Produkt der trocknen Destillation bes Salzes in steinerne Rriige leitet, woselbst es sich zur Salzfäure verdichtet, sondern man entläßt den Chlors dampf in die Luft. Dieses hatte auf die Gesundheit der Menschen und auf die Begetation in einem Umtreife von vielen Meilen die verderblichfte Wirkung, bis man zur Ableitung biefer fcablichen Dunfte Schornfteine von 480 Fuß Sohe baute, die, mit großen Granitsteinen loder angefüllt, erstens bazu dienten, ben größten Theil ber Säure niederzuschlagen, bann aber ben Reft in fo hoben Regionen in die Luft zu entlaffen, bag zu hoffen war, es würde dadurch nun kein Schaden mehr geschehen. Der Bach von Salzsäure, der sich nun bildete, wurde in den Clhde geleitet, der, von hier an immer breiter, bei Dumbarton ichon zum Meeresarm wird, in welchen die Fluth weit eindringt. Diefer Bach führte ungahlige Prozeffe in seinem Gefolge mit sich, benn er vergiftete alle Fische im Clibe bis zum Meere hin, was die Fischereipächter, welche ber Ursache nachforschten, fich nicht gefallen laffen wollten. Der Rauchfang, 40 guß höher als ber Strafburger Münfter, erfüllte bemnachft feinen Zwed nur halb, benn bie schäblichen Dünfte, welche ihm entstiegen, wurden burch ben Regen ober

selbst burch die gewöhnlichen häufigen Nebel niedergeschlagen und wirkten noch immer verderblich genug.

Dann und wann erscheinen gang trockene Rebel, bie man mit bem Namen Söhenrauch belegt. Ihre Entstehung ift burchaus noch nicht ermittelt worden. Bu jener Zeit, wo eine Reise von 100 Meilen noch ein lebensgefährliches Wagftuck war, bei beffen Antritt man von allen feinen Bekannten Abschied nahm, als ob man nimmer wieberzukehren gebenke, zu jener Zeit, wo ein Mann, ber in Stalien gewesen war, wie ein Bunberthier betrachtet wurde, auf beffen Unwefenheit man hohe Fremde aufmertfam machte, auf ben man Gafte lub - zu jener Zeit (fie ift noch nicht lange vorüber, für Deutschland seit Nagler's Postconventionen) fabelte man, biefer Höhenrauch komme bavon her, daß man die Torfmoore in Holland und Oftfriesland zur Berbftzeit anzünde, ober bag bie Lüneburger Baibe, ober baf ein viele hundert Quadratmeilen umfaffender Bald in Bolen brenne und bergleichen; feit man jedoch nicht mehr 22 Tage braucht, um mit ber ordinären Post von Rostock bis nach Lübeck zu kommen, wie Till Eulenspiegel fich barüber in großer Bekummerniß ausläßt, feitdem man mit Schnellpoften und Gifenbahnen bie Lander zwischen bem Rhein und bem Niemen durcheilt, find bie Ideen von Waldbrand, wenigstens als Urfachen bes Höhenrauches, glücklich beseitigt, freilich ohne bag man etwas Anderes an die Stelle zu setzen gewußt hatte — es fei benn, daß ber thatsächlich stattfindende Brand ber Prairien in Nordamerika bieselben verursache.

Das zwischen Europa und den amerikanischen Prairien ein halber Welttheil und das atlantische Meer liegt, kann nicht als Hinderniß angessehen werden, diesen Höhenrauch solch einem Wiesenbrande zuzuschreiben; denn viel schwerere Substanzen als Rauch — unverbrannte Kohle — sind viel weiter geführt worden, nämlich vulcanische Asche von Südamerika bis nach Europa. Es scheint dies nicht möglich, weil die Passatwinde die entgegengesetze Richtung haben; allein diese Einwendung ist längst dadurch beseitigt, daß dieselben nur eine geringe Höhe einnehmen, bei weitem nicht die des Pic von Tenerissa erreichen, in den höheren Luftschichten aber ganz andere Windrichtungen herrschen.

Wie sehr es aber auch möglich ist, daß der Rauch von Amerika herüberstomme und den Höhenrauch veranlasse, so ist es doch keinesweges bewiesen, und man ist daher über die Ursache besselben durchaus nicht im Klaren, was vielleicht auch daher kommt, daß die Erscheinung an sich selbst sehr vielsachen Modificationen unterliegt. Wir wollen denjenigen trocknen Nebel beschreisben, welcher im Jahre 1783 fast in ganz Europa wahrgenommen wurde.

Derfelbe zeigte sich früher, als sonst ber Höhenrauch sich einstellt, nämlich nicht im Herbst, sondern nach vorhergegangenem sehr heitern Wetter schon am 24. Mai in Kopenhagen, von wo er sich immer weiter nach Süden, Osten und Westen verbreitete; man beobachtete ihn Anfangs Juni im südlichen Frankreich, in der Mitte des Monats in der Schweiz, gegen Ende desselben in Griechenland, Kleinasien, im ganzen Osten von Europa bis Moskau, worauf er endlich über Finnsand und Lappland nach Schweden kam, und schließlich England und das zwischen diesem Lande und Norwegen gelegene Meer, Holland und den Ocean bis auf 50 Meilen vom Lande bedeckte.

Ju dieser Zeit war der Nebel nicht von einem Orte zum andern geswandert, sondern er hatte sich ausgebreitet, nahm immer mehr Terrain ein und verließ nicht die zuerst besuchten Orte auch wieder zuerst. Eine fast gleichmäßige Schicht einer halb durchsichtigen, gelblichsbräunlichen Nebelshülle bedeckte den Himmel, dessen Bläue man Monate lang nirgends zu sehen bekam. Die Sonne hatte ein bräunlichsrothes Ansehen, schien matt und ohne Glanz und konnte mit bloßen Augen angesehen werden. Beim Aufs und Untergange war sie dunkelsbraunroth.

Der Himmel war bei diesem Höhenrauch eigentlich immer heiter, so weit man den gelben Himmel heiter nennen kann; es waren keine Wolken zu sehen, es regnete, so lange er dauerte, nicht, und wenn es etwa der Fall war, verschwand der Nebel; die Hygrometer zeigten nicht nur keine Feuchtigkeit, sondern gegentheils große Trockniß an, was auch dadurch sich als richtig erwies, daß die Gradirung in den Salinen in weit kürzerer Zeit vor sich ging als sonst. Auch Thau siel selten und in höchst geringer Menge, und das vom Grase abgestreiste Wasser hatte einen unangenehmen Geschmack. Chemisch untersucht ist dasselbe leider nicht worden; die Chemie war allerdings damals noch nicht in dem Grade ausgebildet wie jetzt, sonst hätte man dadurch gewiß am ersten hinter die Beschaffensheit der Bestandtheile dieses Nebels kommen können.

An einigen Orten behauptete man, der Höhenrauch habe nachtheiligen Einfluß auf die Pflanzen gehabt, wiewohl doch wieder Obst und Wein trefslich geriethen. Auf die Gesundheit scheint dieser trockne Nebel keinen Einfluß gehabt zu haben, obschon er einen eigenthümlichen schwesligen Geruch hatte. Der in der Umgegend von Neapel gefallene Thau soll eisenhaltig gewesen sein. An anderen Orten wurde von den Kattunsfabrikanten bemerkt, daß die frischgefärbten Kattune, der Nachtlust und dem sparsamen Thau ausgesetzt, von diesem angegriffen wurden, woraus man auf Anwesenheit von Schweselsäure schloß, oder von schwesliger Säure, die bekanntlich in Gassorm vorkommt. In Holland und Oststriesland will man bemerkt haben, daß Kupfer stark durch diesen trockenen Nebel angegriffen werde; in diesen Ländern soll er auch der Ges

fundheit der Menschen nachtheilig gewesen sein und trockne, stechende Husten hervorgebracht haben, was man an andern Orten wieder nicht bemerkte.

Alles dies läßt auf die Anwesenheit mannigsacher, meist mineralischer Beftandtheile schließen, und giebt zum Theil auch ber Vermuthung Raum, daß die Asche starker vulkanischer Ausbrüche vielleicht von Island, woselbst, wie man jetzt weiß, nicht blos der Hekla, sondern 11 Bulkane Tener answerfen, in der Luft geschwebt und ihr die trockne und unangenehme Beschaffenheit mitgetheilt habe. Gewiß ift, daß die mannigfachen, wunderlichen Hypothesen, welche über sein Entstehen, seine Ursache aufgestellt sind, mitunter noch wunderbarer und unerklärlicher find, als der Höhenrauch selbst. So giebt es, oder gab es vielmehr Gelehrte, welche Electricität als die Hauptursache ansahen, weil der Geruch einige Aehnlichkeit mit dem des electrischen, aus Spitzen ausströmenden Hauches hatte, oder weil zur Zeit des Höhenrauches so viele Gewitter erschienen, oder weil nach einem andern zur Zeit des Höhenrauches gar keine Gewitter erschienen; darüber pflegte Erman der Vater zu fagen: Die arme Electricität! Alles soll sie gethan haben, wie jener unartige Schuljunge.

Munke äußert, wenn es sich um den Ursprung des ausgezeichneten Höhenrauches vom Jahre 1783 und ähnlicher großartiger Phänomene hanbelt, fo läßt fich die Spothefe, wonach diefer als Folge ber vulkanischen Ausbrüche auf Island und des hierdurch erzeugten Rauches angesehen wird, in einem hohen Grade wahrscheinlich machen. Die bedeutendsten früheren trodnen Rebel fallen mit ähnlichen vulkanischen Ratastrophen zusammen, 3. B. der vom Jahre 526 mit dem großen Erdbeben von Sprien (Theosphanes und mehrere Schriftsteller jener Zeit beschreiben diesen trocknen Nebel, der im siebenten Jahre der Regierung Justinian's über dem größten Theil von Europa und über ganz Kleinasien beobachtet wurde und welcher gleichfalls die Sonne verdunkelte, röthete und beinahe lichtlos machte), ber von 1721 mit dem Erdbeben in Tauris und Georgien. Cotta ermähnt aus einer Schrift Bertrand's, daß das durch das große Erdbeben von Liffabon und ben Ausbruch des Katlegaa ausgezeichnete Jahr 1755 sowohl Höhenrauch als stinkende Rebel gehabt habe, und im Jahre 1764 rauchte nicht blos ber Aetna bedeutend ftark, sondern noch mehr ber furchtbare Cotopaxi, welcher lange Zeit die Luft durch ausgeworsene Asche so sehr versinsterte, daß die Bewohner von Hambato und Takunga den ganzen Tag Licht brennen mußten. Die schrecklichsten vulkanischen Ausbrüche aber, die geschichtlich genauer bekannt sind, ereigneten sich nicht blos in Calabrien, sondern hauptsächlich auf Island im Jahre 1783, in welchem sich eben jener Höhenrauch einstellte, von dem oben die Rede. Das Ausströmen von Ranch begann am Ende des Monats April, er-

reichte den höchsten Grad in den Monaten Juni und Juli und endigte im August, also gleichzeitig mit jenem Nebel, welcher am 24. Mai zuerst in Kopenhagen erschien und in den folgenden Monaten sich meistens mit Nordund Nordwestwinden über das sübliche, endlich mit entschiedenem Westwinde über das ganze östliche Europa dis Kleinasien hin verbreitete; ja es wird ausdrücklich erwähnt, daß die Sonne auf Jsland, durch den dicken Rauch faum sichtbar, ein dunkelrothes Ansehn gehabt habe.

Auf diese Weise ließe sich dann auch der eigenthümliche Geruch des

Auf diese Weise ließe sich dann auch der eigenthümliche Geruch des Höhenrauches von 1783, seine zum Husten reizende Schärfe, das Vertilgen der Insecten auf den Pflanzen in Gent durch einen während seiner größten Stärke fallenden Gewitterregen, sein Einfluß auf blankes Kupfer und auf frisch gefärbte Kattune sehr gut erklären.

Durch alle diese übereinstimmenden Umstände muß sonach die Hposthese, welche die vorzüglich starken trocknen Nebel aus vulcanischem Rauche ableitet, überwiegende Wahrscheinlichkeit gewinnen und zugleich die Versmuthung herbeiführen, daß die ihnen ähnlichen, minder dichten und fürzere Zeit anhaltenden, welche häusig beobachtet werden, von ähnlichen Verbrensnungsprozessen abzuleiten sind.

Van Mons wendet zwar gegen diese Erklärung ein, daß diese leichsteren, trockenen Nebel den eigenthümlichen Geruch des Höhenrauches nicht haben; allein diese Einwendung ist leicht dadurch zu beseitigen, daß die Thatsache zugegeben wird und ein gleicher Geruch auch gar nicht voraussgesetzt werden kann, wenn schon Verbrennungsprozesse in allen Fällen als Endursache der trocknen Nebel seizgestellt werden sollten; ist dies der Fall, so haben gewiß alle trocknen Nebel gleiche Ursache. Allein nicht alle Versbrennungsprozesse bringen gleichen Geruch hervor, wie van Mons wohl hätte wissen sollen, und wie sicherlich jeder unserer Leser weiß, der etwa die Heizung mit Holz, mit Torf und mit Steinkohlen kennt.

Der Geruch des Nebels von 1783 wurde in Italien für vulcanisch erkannt, was man dort jedenfalls am besten verstehen muß (Toaldo wandte dagegen ein, daß dieses nicht sein könne, weil der Nebel von Norden gestommen; die Einwendung scheint auf der Ansicht zu beruhen, daß es nur zwei Bulcane gäbe, wie man in den Schulbüchern aus dem Ansange diesses Jahrhunderts lesen konnte); wenn der Geruch anderen trocknen Nebels nicht so riecht, so ist dies vielleicht ein Zeichen, daß er nicht von vulcanisch er Verbrennung, aber keinesweges eins, daß er überhaupt nicht von Verbrennung herrühre.

Eine folche wird häufig namentlich im nordwestlichen Deutschland und in Nordholland auf ben Felbern vorgenommen, wo man auf viele Hunsberte von Quadratmeilen ben Rasen während der Sommerzeit aufsticht,

luftig schichtet und trocknet, im Herbst aber anzündet, um durch deuer die nicht so schnell verwesenden Wurzeln zu zerstören und durch die Asche den an sich kalten Boden zu reizen, ertragfähiger zu machen. Daß dieses langsame Schwelen starken Rauch erzeuge, unterliegt keinem Zweisel, und Finke hat dargethan, daß diese Rauchwolken auf die Entsernung von 30 und mehr Meilen fast ungeschwächt fortgetragen werden. Es ist wohl unzweiselhaft, daß stürmische Winde dies nicht thun werden, weil sie dust viel zu sehr durch einander wirbeln; allein gerade der sanste Luftzug, den man kaum bemerkt, und der doch fast niemals sehlt, der Wind, welcher nur 10 Fuß in einer Secunde zurücklegt, trägt eine solche Wolke, kaum in ihrer Form verändert, täglich 36 Meilen weit fort.

Auch Munke theilt biefe Ansicht, und giebt noch weniger verbreiteten Beschäftigungen bes Menschen mit Feuer Schulb an bem Söhenrauch, wenigftens an bemjenigen, ber als eine gar nicht feltene Erscheinung im nordlichen Europa fast alljährlich wahrzunehmen ist. Er fagt, bie oben angeführten Ursachen (vulkanische 2c.) gehören zwar unter die vorzüglichsten und im größten Maßstabe wirksamen, wodurch ber mehr ober minder bichte, fehr weit verbreitete und durch einen eigenthümlichen Geruch ausgezeichnete Höhenrauch erzeugt wird, aber es find keinesweges die einzigen und es geschieht alles bieses auch burch bie großen, mit Feuer arbeitenden Fabritanlagen und durch viele vereinte, fleinere Berbrennungsprozesse, weswegen auch ber nebelartige Rauch über großen Städten und namentlich über London nie fehlt. Wenn man aber bebenkt, wie weit, bei nicht fturmischem Wetter, ber Rauch eines einzigen Dampfichiffes fortgeführt wird, und die unermegliche Menge berücksichtigt, welche namentlich aus ben zahllosen Anlagen für Feuerarbeiten in England emporfteigt, wo an vielen Orten ganze Quabratmeilen von einem biden Rauche überbeckt find, fo gelangt man balb zu ber Ueberzeugung, wie leicht folche enorme Maffen, ohne ganglich zerftreut zu werben, bis auf mehr als hundert Meilen fortfliegen können. Diefe Unsicht wurde bei Munke hauptfächlich hervorgerufen, als er in der Rahe von Birmingham von einem einzigen Standpunkte aus 95 hoch in bie Luft hinaufragende Ramine gabite, welche hunderte von Fugen höher waren als unzählige niedrigere, aus beren jedem gleichfalls eine dice, schwarze Rauchwolke emporstieg, so daß alle vereinigt die ganze unüber= febbare Fläche mit einer undurchsichtigen Rauchwolfe überbedten. Jeber, ber einen folden Anblick gehabt hat, wird die oben angeführte Spothefe über bie Entstehung bes Höhenrauches als richtig anerkennen, fo daß wir alfo diefen keiner geheimen, unerklärlichen, fondern im Gegentheil einer gang einfachen, natürlichen und nabe liegenden Urfache beimeffen durfen.

Der trocene Rebel ift am häufigsten in jenen ländern, die den nord-

lichen Küftengegenden (wo das Brennen des Rasens am gedräuchlichsten) und England am nächsten liegen. Der Nebel kommt nach dem mittlern Deutschland nur mit dem Nord- und Nordwestwinde, nie mit einem Süd- winde, weil im Süden von Deutschland nicht so industrielle Städte gesun- den werden, als im nördlichen Theile desselben, und weil auch das Bren- nen des Rasens daselbst gar nicht Sitte ist. Er zeigt sich häusig nach Gewittern, weil mit diesen die Luftschichten aus größeren Höhen herabssinken, was auch zugleich erklärt, warum nicht selten mit diesem trocknen Nebel eine Berringerung der Temperatur eintritt. Dieser Nebel ist aus gleichen Ursachen trocken, erscheint nur bei heiterm Himmel, weil stürmische Luftbewegungen ihn zerstreuen, weicht dem Regen, weil dieser ihn mit sich herabssührt, und verschwindet oft plötzlich, wenn die über dem Erdboden erwärmten oder sonstigen aussteigenden Luftströme ihn mit sich in die höheren Regionen sühren und durch übermäßige Berdünnung ganz verschwinden machen.

Wolfen.

Der alte Gehler sagt sehr richtig: "Wolken sind hoch schwebende Nebel und Nebel sind niedrig ziehende Wolken." Es ist dieses etwas, das ein Jeder, der einmal einen hohen Berg erstiegen hat, bestätigen wird: er sieht von fern den Gipfel des Berges in eine Wolke gehüllt, und er tritt, wenn er sie erreicht hat, in einen Nebel. Es besindet sich Jemand in der Ebene mitten in einem Nebel, er steigt an einem Berge empor, und sieht nunmehr die Wolke unter sich liegen, sie wird durch einen leisen Lufthauch gehoben, sie steigt an dem Standpunkte des Beschauers empor, sie hüllt ihn in einen Nebel dichtester Art und sie schwebt eine Viertelstunde darauf als Wolke siber ihm, sie ist an ihm in ihrer ganzen Breite vorübergegangen, sie war eine Zeit lang Wolke, wurde ihm dann zu Nebel und verwandelte sich enblich wieder in Wolke. Der besonders auffallende Unterschied zwischen Wolke und Nebel besteht also darin, daß wir, bei ersterer im klaren Luftraum uns besindend, die Wolken von außen betrachten, wäherend bei letzterem wir innerhalb desselben sind. Im ersten Falle sehen wir eine begrenzte Masse, im andern Falle können wir keine Begrenzung wahrnehmen; dieses Unterschiedes wegen sind die meisten Menschen geneigt, Wolken und Nebel als etwas Verschiedenes zu betrachten, indessen näherer Untersuchung die Joentität beider sich sehr bald herausstellt.

Da wir über ben Nebel als einen Bestandtheil unserer Atmosphäre gesprochen haben, so wäre eigentlich mit Anerkennung dieser Thatsache — daß nämlich Wolken und Nebel dasselbe seien — alles Weitere überflüssig;

allein die Gestalt, und was damit zusammenhängt, die Eigenschaften, welche aus der Gestalt hervorgehen, die Gegend, in der sie schweben, die Höhe und die Bewegung sind doch noch zu betrachten; auch die Entstehungsart der Wolken bleibt zu untersuchen, und so wird sich noch eine reichliche Nachlese sür den schwebenden Nebel, welcher Wolke heißt, finden.

Nachlese für den schwebenden Nebel, welcher Wolke heißt, finden.
"Selbst der stärkste Nebel gestattet noch auf eine gewisse, wenn schon sehr geringe Entsernung das Erkennen von Gegenständen — eine Wolke von großer Schwere und Dichtigkeit gestattet aber dem Lichte keinen Durchsgang mehr," hörte der Verfasser Jemanden sagen, welcher die Jdentität des Nebels mit der Wolke bestritt. "Eine Gasslamme, ja eine gewöhnliche Laterne ist durch den Nebel hindurch zu sehen. Durch eine mäßige Wolke sieht man nicht einmal die Sonne, die doch heller ist als eine Lampe."

Die Einwendung ist durch wenige Worte widerlegt. Man sieht auch burch ben Nebel die Sonne nicht, wenn er nur im mindesten ftark ift, man fleht die Laterne auf drei ober feche Schritte, aber nicht durch die ganze Nebelschicht. Endlich läßt bie Wolke wohl Licht burch, wenn wir auch das Bild ber Sonne nicht dahinter erkennen; wenn bieses nicht ber Fall ware, fo mußte ein bewölfter himmel Nacht machen. Wenn jeboch der ganze Horizont, so weit bas Auge reicht, von einer schweren, dun= felgrauen Gewitterwolfe bebeckt ift, und es ift überhaupt nur Tag, fo wirb man auch bei ber bunkelften Umwölkung noch bie kleinste Schrift lefen können, was denn doch zur Genüge beweist, daß die Wolken Licht durch= laffen. Ift bas Gewölf bunn, fo kann man auch Sonne und Mond fehr wohl badurch erkennen, manchmal bie Sonne in ihrem Lichte fo fehr geschwächt, daß man sie ohne die geringste Beschwerde mit blogem Auge an= sehen kann. Wenn ber Nebel noch so bicht ift, und feine Sohe ift nicht groß, so wird man biefelbe Erscheinung haben, wenn man einen Thurm, einen Berg besteigt. Die Nebelhülle wird immer weniger bick (nach Fußen und Zollen), und damit tritt bie Möglichkeit ein, burch bie auf ber Erbe ruhende Wolfe (ben Nebel) eben so gut die Sonne zu erkennen, wie burch eine leichte, hoch schwebende Wolfe.

Die Entstehung der Wolfen ist erstens vollkommen die des Nebels, zweitens kann noch eine andere Entstehungsart stattfinden. Der Nebel bildet sich an der Erde, steigt auf und ist dann Wolke. Aber die Wolke wird sich unendlich viel öfter gleich oben in den höheren Regionen bilden, und es wird nur zu den Ausnahmefällen gehören, daß eine Wolke vorher an der Erde lagernder Nebel war.

Es ist wiederholt angeführt, daß durch erhöhete Temperatur beträchtsliche Mengen Wasser in Dampfform, also ganz durchsichtig, in der Luft schweben können, ein Vorgang, welcher ohne Ausnahme immerfort statts

findet, und wobei der ganze Unterschied zwischen einem und dem anderen Tage in der Menge des aufgenommenen Wassers besteht.

Erhebt sich nun dieses Wasser in Dampfform mit der Luft in hohe Schichten der Atmosphäre, in denen eine beträchtlich niedrigere Temperatur stattfindet, so wird allein badurch der Dampf, der bisher unsichtbar war, in Dunst= und Nebelform niedergeschlagen werden, und wir sehen von der Erbe aus ben völlig blauen himmel in irgend einer Abtheilung ober über seine ganze Ausbehnung heller blau, bann weißlich, bann weiß werben. War nur eine Abtheilung bes Himmelsgewölbes getrübt, so sieht man ben Borgang so zu sagen von außen mit an, ift ber ganze Horizont getrübt, fo befindet man fich gemiffermaßen mitten barin, alsbann fieht man, fobalb ber himmel weiß geworben, nichts weiter als eine zunehmende Trübung; befindet man sich jedoch im erften Falle, so nimmt man wahr, bag man von da ab, wo eine Stelle des Himmels sich zu begrenzen beginnt, ganz bie blaue Farbe verloren hat. Bis zu biefem Augenblicke verschwammen bie weißen Stellen mit dem übrigen Blau; nach und nach aber sondert sich die weiße Stelle von dem Blau ab, gewinnt Gestalt, wird umgrenzt, in ber Regel nach unten zu compacter, nach oben flodiger wie zerzauft, und die weiße Farbe ist nur noch oben und an den Rändern wahrzunehmen. Die Wolfe ift grau in verschiebenen Tonen und Schattirungen, nach unten immer bunkler.

Eine ähnliche Art ber Wolfenbildung findet mahrend ber Luftströmungen ftatt. Gine ftark mit Feuchtigkeit belabene Luftschicht wird mit einer hohen Temperatur fortgeführt. Bon einer anderen Seite bringt eine Lufts masse von viel kalterer Temperatur in diese warmere, feuchte Luftschicht ein; fogleich entsteht ein Nieberschlag, die Wolkenbildung findet bann nicht langfam, fondern plöglich ftatt. Die Farbung von Weiß in Gran geht immer bor sich, bas Beiß entsteht burch Beleuchtung von ber Sonne, grau ift bie Schattenseite; allein außer Diesen beiben Schattirungen haben bie Wolken noch alle Farben, Grun ausgenommen, und es ift wunderbar und schwer zu erklären, woher biese außerorbentliche Farbenpracht rührt (welche übrigens nur bei Auf- und Untergang ber Sonne in ihrer ganzen Schonheit ftattfindet), und zwar gerade um fo fcwerer, als das Grun fehlt. Man fagt, und meint bamit wirklich etwas gefagt zu haben, die Sonnenstrahlen brächten biefe Farben hervor — warum geschieht es aber nur für Denjenigen, dem die Sonne in der Nähe des Horizontes steht, denn diesselbe Wolke, welche jetzt die wunderbarste Farbenpracht, das heiterste Gold, wahrhaft glänzend und prangend, das prächtigste Orange, Purpur, Violett, Blaugrau und Dunkelblau zeigt, biefelbe Wolke war vor einer Stunde einfach weiß und grau.

Die Luft, die Dunstbläschen zersetzen bas Licht, welches gemischt weiß ersicheint, in seine sechs Farben — warum bleibt allein bas Grün ausgeschlossen?

Es sind da eine Menge Fragen, welche sich dem ernsten Beschauer aufsträngen und für welche der gelehrteste Phhsiker und Meteorolog keine gesnügende Antwort hat. Aber bewundernswürdig ist dies Schauspiel (wenn auch unerklärlich) wie kein anderes. Man sagt, es gleichen am Horizont gelagerte große Wolke einem mit Schnee bedeckten Gebirgszuge, man kann viel eher sagen: die Alpen in ihrer herrlichsten Beleuchtung geben ein entsfernt ähnliches Miniaturbild von diesem wunderbar ergreisenden, höchst prachts vollen Schauspiel, dem keines auf der Erde gleichkommt. Die blühendste Phantasie ist nicht im Stande, auch nach dem Entwurse des beredtesten Mundes, sich eine Vorstellung davon zu machen, wenn das Auge nicht zu Hüsse gekommen ist, dem kühnsten Pinsel ist es noch nicht gelungen, das wiederzugeben, was das entzückte Auge sieht; der Einzige, der es gewagt hat, das zu versuchen, ist Hilbebrandt, der talentvollste, begabteste Landschaftsmaler der neueren Schuse, und doch hat er nie versucht, ein abendstothes Wolkengebirge, mit Gold und Purpur gesäumt und an den tieseren Stellen im dunkelsten Jodinerauch glühend, auf die Leinwand zu zaubern.

Daß ber Nebel aus Bläschen bestehe, ist bereits gesagt worden. Diese Bläschen, welche man bei einem guten, kurzsichtigen Auge über heißen Flüssigkeiten, namentlich über schwarzem Kaffee, sehen kann, bestehen aus einer Substanz, welche 800 Mal schwerer ist, als atmosphärische Luft, nämlich aus Wasser.

Es ift nun oft gefragt worben, wie es möglich, baß fie in ber Luft schweben; es hat auch biese Frage so große Naturkundige, wie Sauffure und De Luc, benen bie Meteorologie und Atmosphärologie manche ber inhaltreichsten Lehren verdanken, vielfach beschäftigt, allein es scheint kaum nöthig, nach weit entfernt liegenden Erklärungen zu greifen, ba wohl Jeber ein fehr nahe liegendes Beispiel, wie fcmere Substanzen von leichte= ren getragen werben, tenut: bie Seifenblafen. Die Bille ift noch fcmerer, als wenn fie von Waffer ware, und fie ift mit feuchter Luft gefüllt, was gerade bei ben Dunftblaschen auch ber Fall ift, nur find fie noch viel zarter und bunner, als ber menschliche Sauch die Seifenblase zu machen im Stande ift, baber tann man fie als lauter Dberfläche betrachten, und biefe schwimmt, wenn fie auch von ber schwerften Substang ware, in ber Luft. Gold ift noch 20 Mal schwerer als Waffer, und geschlagenes Gold wird vom leisesten Lufthauch fortgeführt. Run ift zweierlei unzweis felhaft, daß die Band ber Seifenblafe ober bes Dunftblaschens noch viel bunner ift als bas geschlagene Gold, ferner bag bie Substanz, woraus es befteht, Waffer, 20 Mal leichter ift als Gold, warum follte es benn nicht in der Luft noch viel eher und viel länger schweben als ein Goldflitterchen, welches allerdings bei ruhiger Luft zu Boden sinkt, was aber ein Dunfts bläschen gerade eben so gut thut; denn wäre dies nicht der Falk, so würde es keine negenden, sinkenden Nebel geben.

Eine andere Frage ist die: warum ist die Wolfe undurchsichtig, da fie doch aus zwei völlig durchsichtigen Substanzen besteht, aus Wasser und Luft?

Auch hierauf antwortet die bekannte Thatsache, daß die Vermehrung der Oberstäche die Diaphanität vermindert. Schnee ist auch Wasser und Luft. Eine Glasscheibe läßt viel, reines, gut polirtes Flintglas läßt beis nahe alles Licht durch, zerstößt man dasselbe zu Pulver, vermehrt man auf solche Weise die Oberstäche, mischt man dadurch diese klare Substanz mit der anderen klaren, der Luft, so hat man ein weißes Pulver, und diese beiden höchst heterogenen Substanzen werfen alles Licht zurück.

Daß die Wolken sichtbar (Licht zurückwerfend) sind, ist durch das Gesfagte erklärt; sie wären unsichtbar wie die Luft, wenn sie alles Licht hins durchließen, wie es geschieht und wie sie sind, wenn der Wolkenbildungssprozeß noch nicht vor sich gegangen, d. h. wenn alle Feuchtigkeit der künfstigen Wolke, schon als Dampf vorhanden, an der Stelle aufgehäuft ist, woselbst die Wolke erscheinen wird, sobald eine Temperaturerniedrigung eintritt, tief genug, um Dampf niederzuschlagen und Bläschen, d. h. Dunst, zu bilden.

Daß die Wolken schweben, getragen werden, ist gleichfalls erklärt und leicht erklärlich durch die fortwährende Bewegung der Luft. Unerklärlich wäre das Stillstehen, denn da sie doch wirklich aus einer 800 Mal schweseren Substanz bestehen als die Luft, so werden ihre Theile natürlich bei völliger Ruhe sinken, wie auch bereits bemerkt.

Woher benn nun das wirklich häufig beobachtete Stillstehen von großen Wolkenmassen?

Saussure (wenn ich nicht irre) sagt bei einer ähnlichen Gelegenheit: Cela s'explique parceque cela n'est pas vrai! (das erklärt sich daraus, daß es nicht wahr ist.) Keine Wolke steht still. Man sieht oft ein prächtiges Wolkengebirge am Horizont stehen, hoch in das Blau des tiefen Himmels hineinragend, als ob der Ossa auf den Olymp und der Pelion auf den Ossa gethürmt wäre, so ragt ein Gebirge über das andere, als ständen alle so fest gegründet, wie der Kern der Alpen und der Andes. Man glaubt sie Stunden lang so ganz wandellos stehen zu sehen; es giebt jedoch ein ganz einsaches Mittel, sich zu überzeugen, daß sie keinesweges still stehen. Man stellt eine Camera obscura den Wolken gegenüber auf und zeichnet ihre Umrisse auf dem durchsichtigen Papier nach. Noch ehe man die Hälfte des Conturs einer einzigen Wolke gezogen hat, passen bie

anfänglich gemachten Striche nicht mehr — es ist eine ganz andere Wolke geworden als die gezeichnete. Fährt man so fort, so sieht man bei jeder neuen Linie dasselbe entstehen — nach wenigen Zügen passen die ersten nicht mehr. Es ist also dies "Unverändert-stehen-bleiben" eine Täuschung; sie rührt von der Langsamkeit, mit der die Veränderung vor sich geht, her und bedarf also keiner Erklärung.

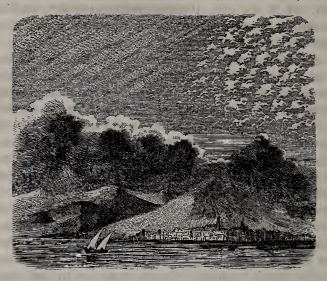
So mannigfaltig verschieben auch die Wolfengebilde sind, so ist es doch möglich, sie zu klassifiziren; denn sie zerfallen in eine geringe Anzahl von Hauptsiguren oder Formen, unter welche sich dann zuerst einzelne Untersabtheilungen und endlich überhaupt alle Wolfen reihen, da sie zwar unter einander mannigfaltig abweichen können, den Charakter jedoch im Allgemeisnen so gut festhalten, daß man kaum zweiseln kann, zu welcher der Hauptsabtheilungen man sie zählen soll. Wer wüßte z. B. nicht auf den ersten Blick die Federwölschen oder sogenannten Schäschen von dem Wetterbaum und diesen von der Regens oder Gewitterwolke zu unterscheiden!

Der Erste, welcher auf biese charakteristischen Verschiedenheiten aufmerksam machte und lehrte, welche Kennzeichen eine jede dieser verschiedenen Wolkenarten mit den zu ihrem Geschlechte gehörigen gemeinschaftlich habe, war Howard, ein Engländer, welcher 18 Jahre lang in einem ledigslich zu diesem Behuse errichteten Observatorium, das frei auf einem Hügel stehend und ganz von Glas gebaut war, emsige Beobachtungen über diesen Gegenstand angestellte und auf Grund derselben eine Bezeichnungsweise der Wolkengestalten einsührte, welche man seitdem allgemein angenommen und beibehalten hat.

Howard unterscheibet drei wesentlich von einander verschiedene Hauptsformen der Wolken, den Cirrhus, Stratus und Cumulus; man hat sie unnützerweise mit Federwolke, Strichwolke und Hausenwolke übersetzt — unnützerweise, weil der wissenschaftlich gebildete Mann jene lateinischen Nasmen sehr wohl versteht, also einer Uebersetzung derselben nicht bedarf, der nicht Gebildete aber solche Unterschiede an den Wolken überhaupt nicht macht, auch wenn man ihm deutsche Namen dazu giebt.

Die brei gebachten Hauptabtheilungen wird man sehr häufig am Himmel wahrnehmen und leicht unterscheiben können. Cirrhus sind die höchst gelegenen kleinen Wölschen, welche man auch Lämmerwölkchen, Schäschen nennt (siehe die auf der folgenden Seite stehende Figur, welche die drei Hauptgestalten der Wolken giebt; rechts in der oberen Abtheilung des Bildchens ist der Cirrhus angedeutet); meistens rundlich und flockig, wollig, bedecken sie heerdenweise große Stricke des Luftkreises, sie stehen gewöhnlich in geringen Zenithdistanzen, das heißt nahe am Scheitelpunkte, ziemlich senkrecht über dem Beobachter, selten unter 45 Grad und dem

Horizont nahe niemals. Dies Letztere ift freilich, so wie vieles, was bie fünf Lügner, welche uns burch bas ganze Leben begleiten, die Sinne, uns vorwindbeuteln, unwahr, benn die Wolfe, welche dem Beobachter in Berlin



im Zenith fteht, biefelbe Wolke fteht bem Beobachter in Göttingen im Horizont, allein man fieht bennoch keinen Cirrhus im Horizont ober auch nur nahe an demselben, weil die Stelle, von welcher man ihn beobachtet, feine darafteristischen Rennzeichen auffallend verändert. Die Wöllchen, welche bem unter ihnen Stehenben getrennt erscheinen, beden sich für ben fernen Beobachter, und aus bem Schäfchen im Zenith werben langgeftrecte Wolken am Horizont, aus ben flockigen burchsichtigen Baufchen im Scheitelpunkt, welche überall ben blauen Simmel zwischen sich burchblicken laffen, werden compacte Maffen, bei benen von Durchfichtigkeit feine Rebe ift. Die Böhe, in welcher biefe Wölkchen schweben, ift außerorbentlich. Sumboldt hat, am Chimborazzo auffteigend bis zu einer Sohe von 18,000 Fuß, die Feberwöllchen noch so hoch über sich zu sehen geglaubt, wie sie ihm erschienen, wenn er bieselben vom Meere aus fah; er schätt fie auf wenigstens eine Meile. Da er jedoch in ber Bobe von 18,000 Fuß fich ihnen breiviertel Meile genähert hatte, fo hatte fie ihm jedenfalls naher, b. h. viel größer erscheinen muffen, und ift biefes nicht ber Fall, so ift es ein Beweis, daß die Entfernung von breiviertel Meilen eine zu geringe ift, um auf ihr Aussehen einigen Ginfluß zu haben, baß fie mithin viel Dal dreiviertel Meilen bom Erdboben entfernt stehen muffen.

Beides fest ben Physiker in nicht geringe Verlegenheit: der Ausspruch

Humboldt's sowohl, als das letztgedachte Resultat desselben. Dieses betreffend, kann man sich nicht vorstellen, wie sie in einer solchen Höhe, wie jene Betrachtung sie voraussetzt, existiren können; denn dort, bei vielleicht 4—5 und mehr Meilen, ist die Luft so dünn und so kalt, daß man nicht begreift, wie Dunstbläschen der Temperatur wegen und Schneeslöcken ihrer Schwere wegen daselbst existiren können. Andererseits ist man von Humboldt so scharfe und unantastbare Beobachtungen gewohnt, daß auch nicht der leiseste Zweisel sich gegen dieselben zu erheben wagt.

Die zweite Unterabtheilung der Wolken, sichtlich in geringerer Höhe schwebend (denn man sieht die Federwölken hoch über ihnen anscheinend völlig still stehen, während die zu beschreibenden langsam unter ihnen hinstreichen), wird von Howard Stratus genannt. (Siehe die vorige Figur, die schrägen Striche links oben.) Es sind diejenigen sast immer weißen, leichten und halbdurchsichtigen Wolken, welche in langen Strichen äußerst langsam und kaum merklich über den Himmelsraum ziehen, jedoch in so großer Höhe, daß noch immer zwei, drei und mehr Wolkenschichten und Wolkenzüge unter ihnen Plat haben, welche man auch deutlich, vom Winde bewegt, in verschiedenen Richtungen unter einander fortziehen sieht. Sie haben ein eigenthümliches Ansehen, vor Allem sind fie langgestreckt, find nicht bick, meistens auf einem der beiden Enden aufgebogen, und es sieht aus, als ob man mit einem etwas großen Haarkamm durch die ganze Länge berselben gestrichen hätte (daher auch der Trivialname Strichwolken). Stellt man sich eine tüchtige Hand voll langer Haare, auf einem Tische liegend, vor, durch welche man mit einem guten Kamm ein paar Mal schnell hindurch fährt, so wird man mit einem guten Kamm ein paar Wal
schnell hindurch fährt, so wird man gewöhnlich am Ende sich die Haarspitzen auswärts biegen sehen, dasselbe wird auch an mehreren Stellen des Haarstranges oberwärts geschehen, und so wie sich das Haar hier darstellt, so strickweise ausgekämmt sieht der Stratus aus. Man schreibt diese Form dem Winde zu, der durch den Stratus hinsahren, und ihn so gestalten, gleichsam segen soll. Die Besenstriche sieht man auch wohl, allein die Wolkengattung gehört doch so sehr zu den stillstehenden, daß man diese letztere Eigenschaft nicht wohl damit vereinigen kann, daß der Wind ihr Form und Richtung gegeben haben foll, ohne ihr zugleich Bug, Bewegung gegeben zu haben.

Die britte Wolkengattung nennt Howard Cumulus (auf dem Bilde der vorigen Seite ist es die untere auf dem Horizont lagernde Masse); sie bildet mehrentheils eine große, schwere Masse von dunkler Färbung, in der Form ähnlich einem Heuschober, mit gerader Grundsläche und gewölbter Auppel. Obschon alle Wolken in ihrer Gestaltung sehr wandelbar sind, so ist es doch gerade der Cumulus am wenigsten, was beinahe befremden

sollte, indem sie jedenfalls die dichteste, compacteste ist, also die Sonnenstrahlen eben deswegen auf sie von oben her, wohin sie ungeschwächt wirken können, den stärksten auflösenden und verändernden Ginfluß haben.

Diese Eumuli sind es, welche, am fernen Horizont gelagert, die überaus prachtvollen Gebirgsansichten gewähren, indem sie, in langen Reihen an einander und hinter einander gelagert, sich gegenseitig halb verdecken und blicken lassen und in ihren verschiedenen Gestalten wundervolle Prospekte bilden, und Farben entwickeln, welche kein Titian und kein Hildebrandt auf seiner Palette hat.

Jebe dieser Wolken hat ihre eigene Entstehungsart und ihren eigenen Berlauf, so wie ihre Uebergangsformen. Der Eirrhus bilbet sich gewöhnslich am frühen Morgen. Man sieht ben Himmel über sich ungleich heller und dunkler blau, die helleren Stellen ziehen sich zusammen, der zwischen benselben liegende Raum wird klarer und dunkler, die Wolken werden compacter und rücken auch näher zusammen.

Wenn dabei ein leiser Wind sie bewegt, theilweise auflöst, durch weißsliche Striche die verwaschenen Wölken verbindet, so sindet hier ein Uebersgang zu dem Stratus statt, und in der sehr auffallenden Aehnlichkeit mit Cirrhus und Stratus nennt Howard diese Wolkenform als Uebergang von einer zur andern Cirrhostratus.

Die Striche gehen von einer Gegend aus und laufen alle parallel; aber wie ein gerader Baumgang, vom einem Punkte beginnend, sich immer mehr auszubreiten scheint, je näher er dem Beschauer kommt, so auch gehen diese Striche und Streisen aus einander auswärts und nach dem Beobachter zu und scheinen alle in einem Punkte zu wurzeln, so daß, nicht unähnlich einem Busche oder mächtigen Baum, man diese Erscheinung in der Trivialssprache "Wetterbaum" zu nennen pflegt, und zwar um so mehr, weil bei seinem Austreten gewöhnlich das Wetter sich zu verändern pflegt; der Wind, mit welchem diese Veränderung eintritt, weht dann immer aus der Himsmelsgegend, in welcher der Wetterbaum wurzelt.

Der Stratus entsteht gewöhnlich aus ben am Morgen aufgestiegenen Nebeln, die, durch Sonnenwärme aufgestöft, doch nicht durch Winde hinwegsgeführt, in der Luft bleiben. Wenn nun eine Erniedrigung der Temperatur auf weite Strecken den Nebel wieder zum Erscheinen bringt, so steht er hoch über den Regionen, auf denen er wenige Zeit zuvor ruhete, und bildet lange Strichwolken, welche sich nicht selten wieder ausschen, und bildet lange Sirrhus übergehen, wenn die Temperaturerniedrigung nicht groß genug war, oder umgekehrt den Cirrhus mit sich vereinigen, wenn auch da, wo er schwebt, eine zu seinem Bestehen zu geringe Wärme eintritt und er sich also auf den unter ihm liegenden Stratus herabsenkt.

Ob der Sirrhus in den Stratus übergeht, oder umgekehrt, ist hinssichts des daraus entstehenden Sirrhostratus gleichgültig; immer breitet derselbe sich sehr weit, schleierartig ungleich aus, schwebt sehr hoch und scheint fast undeweglich, obwohl das Mittel, welches wir weiter oben ans gegeben, es unbezweiselt läßt, daß seine einzelnen Theile sich deunoch unsaufhörlich bewegen und verändern.

Der Cumulus bildet fich am schönften bei heiterm, beständigem Wetter um bie Zeit bes Sonnenaufganges aus. Man gewahrt bier und bort zerstreut kleine Wolken, welche sichtlich nicht hoch schweben und Nebel zu fein scheinen, welche nicht durch Wärme aufgelöft, sondern durch Luftzug gehoben find; fie vereinigen fich brei, vier zu einer größeren Wolke, indeß ber Himmel im Gangen klar bleibt. Die Luft führt mehrere folche größere Wolfen zusammen und bilbet jene mächtige, bergartige Aufhäufung von Dünften, welche fich fehr leicht in Regen auflöst, doch allerdings fich eben fo oft zerftreut und alsbann genau benfelben Stufengang verfolgt, ben fie bei ihrer Bilbung einschlug; fie trennt sich gegen Abeud burch einen erwachenden Wind in mehrere größere Parthien, welche fich wieder theilen und endlich als Nebel in die Thäler finken, aus benen fie aufgestiegen, ober in die höheren Luftschichten steigen und fich als Stratus ausbreiten. Weil die Bilbung bes Cumulus am Tage vor fich geht, nennt man ihn Tageswolke, wie ber Stratus Nachtwolke heißt, weil er fich meistens gegen Abend ober zur Rachtzeit bilbet.

An heiteren, besonders windstillen Tagen bildet sich der Cumulus vorzugsweise in seiner regelmäßigen halbkugelförmigen Gestalt aus; zu solcher Witterungszeit gewahrt man das Entstehen desselben alltäglich bis zu seiner vollständigen Ausbildung, und sieht ebenso ihn sich wieder auslösen und am solgenden Tage wieder neu bilden. Man bringt diese Erscheinung gern mit der Electricität in Berbindung, warum — nun das wird vieleleicht, wie Müllner's berühmtes "Warum", auch "ofsendar, wenn die Todten auferstehen."

Jeber Naturkundige weiß, daß die Electricität nicht sowohl thätig ift bei Entstehung der Wolken, als erregt wird bei derselben, denn jede Beränderung des Aggregatzustandes bringt Electricität hervor, d. h. trennt die beiden Electricitäten, welche in ihrer Bereinigung und Ausgleichung den Zustand hervorbringen, den man den nicht-electrischen neunt, trennt sie und bringt dadurch Erscheinungen der Electricität hervor. Solche Beränderung des Aggregatzustandes geht aber vor sich bei jeder, auch der geringfügigsten Wolkenbildung, so wie bei jeder Ausschlang einer Wolke; es wird daher in einem wie im andern Falle Electricität sühlbar auftreten müssen, und würde auch jedesmal nachgewiesen werden können, wenn man

sich mit den Beobachtungs-Instrumenten dahin versetzen könnte, wo die Wolkenbildung vor sich geht. Warum aber die Electricität an der wiedersholten Bildung und Ausschlung ursächlichen Antheil haben sollte, und mehr bei dem Cumulus als bei einer andern Wolke, ist schwer einzusehen,

Dort, wo der Cumulus im Zenith steht, bedeckt er den Himmel gewöhnlich ganz, denn diese Wolke ist meilenlang und breit, er verdunkelt den Himmel und entzieht der Erde den Anblick der Sonne vollständig. Die Lichtstärke unter dieser Wolke richtet sich begreislicherweise nach der Dichtigkeit und Mächtigkeit derselben. Von außen betrachtet, ist sie im Tagessschein und auf der Sonnenseite silberweiß und glänzend, auf der Schattensseite mehr oder minder grau.

Wie der Cirrhoftratus sich durch seine horizontale Verbreitung und durch seine schleierartige Dünnheit auszeichnet, so nimmt der Cirrhocumulus wieder Theil an der Beschaffenheit der beiden Wolken, aus deren Namen die nähere Bezeichnung zusammengesetzt ift. Der Cirrhocumulus hat nach unten zu die horizontale Verbreitung des Cumulus, weiter aufwärts erscheint er flockiger als ber Cumulus, er nähert sich ber aus vielen kleinen Wölkchen zusammengesetzten Art bes Eirrhus; doch sind diese Anhäufungen auf dem Rücken des Eumulus bei weitem größer, schwerer und dichter als bie ähnlichen kleinen Dunstkingeln bes Cirrhus. Wenn Gewitter naben, find die Massen noch fester an einander gedrängt; ist bieses jedoch nicht der Fall und es bilbet sich Regen aus, namentlich bei warmer Witterung, so sieht man die nicht zu entfernten Wolken ganz beutlich aus ihrer waagerechten unteren Fläche ben Regen in breiten Strichen finken laffen, inbeg an ihrem oberen Theile ein fortwährendes Wallen und Wogen stattfindet, wie Rauch, der sich hebt und senkt — das sind die durch die Wirkung der auf die obere Fläche scheinenden Sonne aufgelockerten und wieder in Dampf verwandelten, also aufgelöften Theile. Denn die Flüffigkeit, in welcher Form sie auch sei, als Wassersläche, Regentropfen, Dunstbläschen, verdampft von der Oberfläche aus ungehindert bei jeder Temperatur, indem die verschiedenen Gasarten (Sauerstoff, Stickstoff) der Atmosphäre nicht auf einander oder auf den Wasserdampf (auch eine Gasart) drücken; anders verhält es sich mit der Verdampfung vom Boden des Gefäßes, mit dem Kochen; dabei muß die Hitze so groß werden, daß die Spannung des Dampses stark genug ist, um den Druck der ganzen Atmosphäre und den Druck der Flüssigkeit über dem Boden des Kessels zu überwinden. Hierzu hätte selbst die Sonne keinesweges die nöthige Kraft, und würden wir den Damps, aus dem sich der Regen und der Thau niederschlägt, nur dadurch erhalten, daß Meere und Seen kochen, so würden wir wohl wenig Regen seben. Nächstbem sett bies eine Temperatur ber Erbrinde voraus,

welche 100 Grad übersteigt; dabei würde die Erde ein Chaos sein, undewohndar für irgend ein Geschöpf, und es gäbe dann auch kein Meer und keine Wasserausammlung, weil alles in Wasser aufgelöst würde; — vielleicht war dies einst der Zustand der Erde von dem dritten Schöpfungstage, d. h. als "die Erde noch wüste und leer und das Land noch nicht vom Meere geschieden war," wie dies in den ersten Zeisen der mosaischen Schöpfungsgeschichte so deutlich und so hochpoetisch ausgedrückt wird.

Der Cumuloftratus ift bie große, mit anbern vereint weitgestreckte Saufenwolfe, welche fich jum Regen ausbilbet. Wenn ber Cumulus langfam mit ber bewegten Luft, mit bem leifen Zuge, ben man kaum Wind nennen mag, fortzieht, und ihm eine anders gerichtete ober entgegengesetzte Luft= strömung entgegentritt, so wird ber Cumulus in seinem an sich langsamen Schritte aufgehalten. Mehrere Cumuli vereinigen fich, ihre Fläche wird immer größer und breiter, es bort bie untere Flache auf horizontal zu fein, fie senkt sich stellenweise, als ob sie bort schwerer ware als an anderen Bunkten, nieber, bie oberen Theile hängen nach allen Richtungen über, nehmen die wunderbarften, phantaftischen Formen von Felsen, Thieren, Thurmen, Bergspiten an, werden immer buntler gefarbt, die unteren Theile (fo bunkelgrau, daß die Sprache bes Volles sie schwarz nennt) bergen nicht selten furchtbare Gewitter, gefährliche Sagelschauer in ihrem Schoofe und kommen bamit ober mit Regen zum Ausbruch. Doch auch wenn bie Wolke icon auf biefem Buntte fteht, tann ber Regen noch ausbleiben: es gebort nur eine veränderte Windrichtung mit erhöheter Temperatur bazu, fo wird ber Dunst in Dampf verwandelt, der Cumulostratus geht in Cumulus zurud, b. h. die vereinigten Maffen trennen fich wieder und verschwimmen nach und nach in ber wärmeren Luft, eine Erscheinung, welche ber Landmann oft genug zu feinem Rummer mahrnimmt, wenn die dürftenden Felber befürchten laffen, daß feine Mühe und Arbeit verloren fei, indem Bolfen auf Wolfen fich thurmen, die Soffnung auf ben lang erwarteten Regen mit jedem Augenblicke fteigt, und nun auf einmal bie bufterhangenden Maffen fich theilen, ben blauen Simmel burchblicken laffen und bann entflieben, was sich nicht selten Wochen lang alle Tage wiederholt, bis endlich boch zur Freude bes geängsteten Bauern aus bem Cumuloftratus ber Rimbus wird.

Diese Form der Wolken geht stets dem endlichen Niederschlage vorher, derselbe möge aus Regen, Schnee oder Hagel bestehen. Alle anderen Wolken, auch wenn sie sich noch so sest geballt und zum Regen angeschickt haben, können durch Temperaturverhältnisse oder durch Wind hinweggeführt, aufgelöst, am Niederschlage gehindert werden; ist die Wolke zum Nimbus ausgebildet, so geschieht dies nicht mehr, denn der Nimbus ist die regnende Wolke selbst, sie steht mit ihrem unteren Ende auf der Erde, die ganze

Luftschicht regnet, jeder Tropfen wird im Fallen größer (daher es schon auf einem mäßig hohen Thurme weniger regnet, als zur selben Stunde am Fuße dieses Thurmes), und es hört nicht eher zu regnen auf, als bis die langsam oder schnell schreitende Wolke, durch den Wind getrieben, ihren Standpunkt verläßt, oder bis der Niederschlag so start gewesen, daß nur noch daszenige an Wasserdamps in der Luft bleibt, was bei der gerade gegenwärtigen Temperatur ausgelöst, also nicht sichtbar bleiben kann. Gessättigt ist die Luft dann noch immer mit Feuchtigkeit, aber nicht überssättigt; es wird daher nur geringer Temperaturdifferenzen bedürsen, um die Wolkenbildung abermals eintreten zu lassen, und dies geschieht auch sass wie die Leute sagen, "nicht gehörig abgeregnet;" dann kann man sehr leicht, besonders im Herbst und Frühling, leichte Wölkchen in der Luft entstehen oder Nebel am Boden hinkriechen und dann sich zu Wölkchen erheben und zu Wolken vereinigen sehen.

Ein Anderes ift es, wenn die Wolke, vom Winde getrieben, während des Negens fortschreitet, dann ist der Prozeß des Niederschlages noch nicht beendigt, dann ist die ganze Wolke, welche man nunmehr wieder von außen betrachtet (während man vorher mitten darin war), aus lauter fallenden Negentropfen zusammengesetzt, bildet für den Zuschauer eine mächtige schwarzegraue Wand, mit einer von der Sonne beleuchteten Krone und einem helelen Schimmer umgeben, dem sie ihren Namen Nimbus verdankt, und dann ist sie es allein und ausschließlich, auf deren Hintergrund der Regensbogen erscheint.

Der Dampf ist ein so wesentliches Moment unseres Lebens geworben, sagt Dove in seiner geistreichen Weise*), daß ich voraussetzen darf, ein Jeder sei bekannt mit diesem Wunderkinde der ungleichartigsten Eltern, mit diesem Sohne des Wassers und des Feuers. Aber bei dem Worte "Dampfmaschine" benkt man selten an die älteste aller — an die Atmossphäre. Alles Wasser, welches als milder Frühlingsregen herniederträust oder im Gewitterregen herabrauscht, hat sich als Dampf durch die Kraft der Wärme erhoben. Die Mühle, welche der Gebirgsbach treibt, ist auch eine Dampfmühle, nur daß die Sonne freundlich die Heizung selbst übersnommen, welche den Kreislauf der Gewässer stels von Neuem einleitet. Wasser dampf ist eine vollkommen durchsichtige, elastische Flüssisseit, Wolke, Nebel, Brodem ist nicht Dampf, sondern nieder geschlagener Dampf, welcher aus der Form des Ausdehnsamen in die des Tropsbaren zurückstehrt. Eine Locomotive, wenn sie im Bewußtsein ihrer übermächtigen Kraft das Bentil ausschlägt und von ihrem Uebersluß mit Berachtung das wegs

^{*)} Die Witterungsverhältniffe.

wirft, womit der Electromagnetismus die ihm versprochene Prämie gewinnen könnte (eine ungeheure Külle von Electricität, wie sie Hunderte der größten Electrisirmaschinen, gleichzeitig wirkend, nicht hervorzubringen im Stande sind), zeigt da, wo der Dampf unmittelbar aus dem Ventil ausströmt, denselben vollkommen durchsichtig. Die weiße Wolke erscheint erst in einiger Entfernung von der Mündung des Ventils.

Luft, mit diesem durchsichtigen Dampse gemischt, nennt man seuchte Luft, solche mit niedergeschlagenem Dampse gemischt, heißt trübe, beibe unterscheiden sich wie der Hauch unseres Mundes im warsmen Zimmer von der Wolke, die wir im Winter vor dem Munde erst bilden, nicht ausathmen. Wasser mit Weingeist gemischt giebt eine durchsichtige Mischung, da sie beide tropsbar sind; Luft aber mit einem festen oder flüssigen Körper eine undurchsichtige, und zwar um so mehr, je inniger die Mischung; — so wird aus zerstoßenem Eise — Schnee, aus zerstampstem Bergkrystall — weißer Sand, aus Wasser — Schaum, Nebel oder Dunst, wie wir es nennen wollen.

Wolken benkt man sich gewöhnlich als etwas Fertiges, Bestehendes, als eine Art Magazine, in denen alles unten Herabfallende, Regen, Schnee und Hagel, verwahrt wird, welche, wenn sie an einander stoßen, den Donner erzeugen, von Bergen angezogen, ja manchmal von ihren Felszacken zerrissen werden, wo dann das Wasser, was darin ist, als Wolkenbruch herabstürzt. Das Merkwürdigste ist, daß sie mit diesem ganzen Inhalt in der Luft schwimmen.

Geht man nun auf einen Berg in die Wolken, so sindet man einen gewöhnlichen Nebel, von allen den gedachten Herrlichkeiten aber nicht eine Spur. Man hätte sich den Weg ersparen können, denn eine Wolke ist eben nichts als ein Nebel in der Höhe — Nebel eine Wolke parterre. Wer eine Wolke für etwas Bestehendes hält, der möge sie daguerreothpisen, oder wenn er das Talent hat, in Wolken Thiers und Menschengestalsten zu sehen, darauf achten, wie oft er seinen Vergleich ändern muß. Aber — sagt man — man sieht doch eine und dieselbe Wolke oft

Aber — fagt man — man sieht boch eine und bieselbe Wolke oft Tage lang auf der Spitze eines Berges liegen — hat nicht der Pilatus davon seinen Namen, daß er immer eine Mütze trägt — ist nicht der Taselberg am Cap dadurch berühmt?

Wer wird aber die weiße Schaumstelle in einem hellen Gebirgsbache, von der Höhe gesehen, für etwas am Boden Liegendes halten? Und ist die Wolke an der Spitze des Berges etwas Anderes? Der Bach ist die Luft, der Stein der Berg, der Schaum die Wolke — zieht sie nicht fortswährend, wenn wir den Berg besteigen, um zu sehen, ob sie wirklich so ruhig steht, als es von unten scheint? Jene Beständigkeit ist daher nur

Tänschung: die Wolke besteht nur, indem sie unaufhörlich entsteht und versgeht. Finden wir denn die Lombardei mit den Wolken bedeckt, die vom Gotthardpaß in das Thal von Tremola in rascher Folge hinadziehen? Nein, über der heißen Sbene sind sie vollkommen verschwunden, und der heitere Himmel über ihr contrastirt gegen die Wolkendecke, die, wenn man zurückschaut, noch immer die Alpen verhüllt, sehr auffallend.

Ist die Luft hingegen schon sehr feucht, so geschieht jenes Auflösen nicht mehr, ein langer Wolkenstreif lehnt sich dann an jene Bergspitze an, über welcher der erste Kern der Wolke sich bilbete. Hat die Luft ihre aufslösende Kraft verloren, so wird sie bald mit Wasser gesättigt sein, es steht dann ein Niederschlag bevor. Daher heißt es im Berner Oberlande:

"Hat ber Rief' 'nen Degen, So bebeutet 's Regen — Hat er einen Hut, Bleibt bas Wetter gut."

Aber diese Regeln gelten nur für Gebirge, die mit ihren Spiten kühn in die höheren Luftregionen hineinragen, nicht von den niedrigen Höhen unserer norddeutschen Ebene. Ist die Feuchtigkeit schon so groß, daß sie bis zu dieser Tiese Wolkensorm annimmt, dann wird sie bald unten zu Regen Veranlassung werden; daher sagen die Thüringer vom Khfshäuser:

"Steht Kaiser Friedrich ohne Hut, Bleibt das Wetter schön und gut — Ift er mit dem Hut zu sehn, Wird das Wetter nicht bestehn."

"Die Berge brauen, die böhmischen Nebel kommen, es wird regnen," heißt es im Erzgebirge; "ber Zobten ift hell, es bleibt schön" in Schlesien.

Im Winter hüllen Wolken oft die Thürme der Städte in der norde beutschen Sbene ein, im Sommer ziehen Gewitter über das Finster-Aarshorn (d. h. 13,400 Fuß hoch), ja über die Jungfrau und den Montblanc hinweg. In diesen Höhen liegt auch die Erklärung des Unterschiedes der seinen Tröpschen eines Winterregens und der Blasen schlagenden Tropsen eines Sommergewitters; steigen wir während eines solchen Platregens auf einen hohen Berg, so werden die Tropsen immer kleiner, oben sinden wir nur Nebel. Nicht die Wolke regnet, sondern die ganze Luftschicht zwischen der Wolke und dem Boden. Dies ist so wahr, daß auf dem Dache des Berliner Schlosses aber 20 Zoll. An dem herabsallenden Tropsen schlosplates aber 20 Zoll. An dem herabsallenden Tropsen schlessisch nämlich während des Fallens immer neuer Wasserdunst nieder, derselbe vergrößert sich daher fortwährend.

Optische Meteore.

Der Regenbogen.

Diese überaus schöne Erscheinung rührt von der Brechung und Spiegestung der Sonnenstrahlen in den ausgebildeten Wassertropfen des Regens her. Die Bedingungen dazu sind nicht, daß der Regen vorüber gezogen sei, dies kann hundert Mal geschehen, ohne daß man einen Regendogen sieht, sondern daß es irgendwo vollständig regne, daß die Sonne niedrig stehe und daß man sich zwischen der Sonne und der Regenwolke besinde, alsdann möge es, wo man steht, geregnet haben, oder es möge die Regenwolke gerade auf uns zu, oder an uns vorbeigehen, immer wird ein Resgendogen erscheinen.

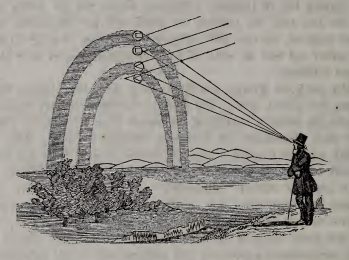
Wer burch ein Prisma von Glas, burch einen jener schönen Behänge von nur drei Seiten, wie sie jetzt sehr zur Verschönerung der Kronleuchter an Stelle der früheren vielseitigen Berloques gebraucht werden, sieht, der erblickt jeden Gegenstand mit prächtigen farbigen Kändern, Roth, Blau und Gelb und den dazwischen liegenden Farben, Violet, Grün und Orange, geschmückt. Man nennt diese Farben von der Form des Glases, durch welches man sie erblickt, prismatische. Die Erscheinung rührt von der Brechung der Lichtstrahlen her, welche man als aus verschiedenfardigen Strahlen von verschiedener Brechbarkeit zusammengesetzt ansieht, welche nun, aus einem dünneren Medium (Luft) in ein dichteres (Glas) übergehend, verschiedenartig gebrochen und zerstreut, also in die einzelnen Lichtsarten zerlegt werden, aus denen sie zu bestehen scheinen.

Die Erklärung bieses Phänomens mussen wir ber Phhsik überlassen, angeführt mußte jedoch die Thatsache werden, weil sich die Erscheinung des Regenbogens darauf stütt. Jeder vielseitige Körper, also auch die Kugel, welche man als unendlich vielseitig betrachten kann, ist ein Prisma-sür den Sonnenstrahl, der hineingehend, von seinem Wege abgelenkt, und hinsausgehend, abermals abgelenkt wird, wodurch eine Farbenzerstreuung entsteht.

Allein der Tropfen hat, gleich dem gläsernen Prisma, eine polirte Oberfläche, und diese spiegelt bei durchsichtigen Körpern so gut nach innen als nach außen. Fällt ein Lichtstrahl senkrecht auf die Oberfläche eines durchsichtigen polirten Körpers, so geht er ganz hindurch. Dies gesichieht auch bei dem Regentropfen mit demjenigen Strahl, welcher, von der Sonne ausgehend, senkrecht auf die Mitte des Regentropfens fällt. Diejenigen Strahlen aber, welche in derselben Richtung, doch mehr oder

minder seitwärts oder oben auf den Tropfen fallen, gehen nicht gerade hindurch, sondern gehen gebrochen hinein, auf der andern, von der Sonne abgekehrten Seite hindurch, jedoch nur zum Theil, denn da sie auf die innere, spiegelnde Augelobersläche fallen, und dieses nicht senkrecht geschieht,
so wird ein Theil zurückgeworfen, und geht, weun der Sonnenstrahl schräg
von oben kam, sich selbst schräg nach unten gerichtet, entgegen; kam er
schräg von rechts seitwärts her, so geht der Strahl wiederum dem Sonnenstrahl durch Spiegelung schräg entgegen, jedoch nach links, und so umgekehrt.

Wenn nun ein Meufch irgendwo zwischen einer regnenden Bolte und ber Sonne so steht, daß er ber letteren ben Riiden, der Bolte aber bas



Gesicht zufehrt, so wird es in einem, je nach seiner Entfernung von der Wolke größeren oder kleineren Kreisbogen eine Menge Regentropfen geben, welche die Strahlen, von der Sonne ausgegangen, von dem Wassertropfen gebrochen und von seiner inneren Fläche reslectirt, abermals gebrochen in das Auge des Beschauers senden, wovon die Figur eine Andeutung giebt.

Die verschiedenen Farben des Lichtes sind unter verschiedenen Winkeln brechbar. Je nach dem Winkel, unter dem das Licht auf die Tropfen fällt, und sowohl gespiegelt als gebrochen in das Auge zurücklehrt, sieht dasselbe eine andere Farbe, und da man sich das Auge des Beobachters als den Mittelpunkt eines Strahlenkegels denken muß, welcher seine Basis in der regnenden Wolke hat, so wird von dieser kreisförmigen Grundsläche ein Kreisstück gefärbt in das Auge gelangen. Um diesen Kreis lagert sich ein zweiter mit der Farbe, welche in ihrer Brechbarkeit jener am nächsten kommt, um diesen her ein dritter, und so erhält man einen Bogen, zus

sammengesetzt aus einem violetten Streifen im innersten Raum, an ben sich ein bunkel- und darauf ein hellblauer Streifen schließt, welcher in Grün übergeht, von Gelb umfaßt ist, worauf Orange eintritt und ber Bogen äußerlich mit dem prächtigsten Purpurroth geschlossen wird.

Newton gahlt fieben Farben. Unzweifelhaft find nur brei berfelben reine und einfache Farben: Blau, Roth und Gelb, bie gwifchenliegenden Mifchungsfarben tann man feine ein fachen nennen. Alle gufammen geben bann feche Farben; Newton wollte, um bie Farben und bie Tone in mathematische Uebereinstimmung zu bringen, beren fieben haben. Dies ift allerbings eine Grille, aber bemerkenswerth ift boch, bag eine ber Farben eine so beutliche Schattirung von hell und bunkel zeigt, daß man wirklich ohne erheblichen Fehler fieben Farben gablen fann, nicht etwa zwölf, wenn man von jeder ber feche ein Hell und ein Dunkel annähme, benn biese Annahme ift nicht statthaft, weil nur eine, bie blaue Farbe, solche Schattirung giebt, und zwar nach ber Geite bes Biolet bin; es folgen im Regenbogen wirklich Biolet, Indigoblau, fehr bunkel, ein fcharf markirtes, viel helleres Blau, völlig frei von jeder Beimischung von Roth, also burchaus nicht bem Ultramarin ähnlich, fonbern gleich bem himmelsblau, nur nicht gang so hell auf einander, bann fommt Grün n. f. w., wie bereits angeführt, und man fieht in all' biefen Farben wohl eine große Menge Schattirungen, 3. B. mehr Gelb im Grün, mehr Blau barin, boch nirgenbs in einer folden Mifdungsfarbe, noch an Roth ober Gelb etwas, bavon man fagen könnte, es fei hell ober buntel.

Dieses schöne Schauspiel, welches sich um so prächtiger entwickelt, je lebhafter die Sonne auf den dunkeln Hintergrund der Wolke scheint, sieht man nur bei ziemlich niedrigem Stande der Sonne, niemals um Mittag.

Die Sonne, das Ange des Beobachters und die Mitte des Regensbogens (d. h. die Mitte nicht des Bogens, sondern des Areises, zu dem der Bogen gehört) liegen jederzeit in einer geraden Linie (es sieht daher jeder Mensch auch einen andern Regendogen). Je höher die Sonne steht, desto tieser wird die Lage des Mittelpunktes dieses Areises sein, sie fällt unter den Horizont, so lange die Sonne über demselben steht, in den Horizont zur Zeit des Sonnen-Ausse oder Unterganges, über den Horizont, um so viel als die Sonne unter demselben steht.

Hieraus wird von selbst klar, daß man eigentlich niemals mehr als einen Halbkreis vom Regenbogen sehen kann; am Tage deshalb nicht, weil der Mittelpunkt des Areises unter den Horizont fällt, und in der Dämmes rungszeit nicht, weil, wenn schon der Mittelpunkt des Regenbogenkreises über den Horizont fällt, doch der Schatten der Erde noch höher hinaufsreicht, Sonnenschein also die Negenwolke nicht trifft, mithin keinen Regensch

bogen erzeugen kann. Unter günstigen Umständen ist es jedoch möglich, mehr als einen Halbkreis, ja einen ganzen Kreis vollständig geschlossen zu sehen; wenn man nämlich auf der Spitze eines sehr hohen, ganz isolirten Berges, wie der Pic von Teide auf Tenerissa, stünde und sich im Osten oder Westen dem Beodachter sehr nahe eine regnende Wolke besände, während auf der entgegengesetzten Seite die Sonne im Unters und Ausgehen begriffen wäre, müßte dies nothwendig stattsinden; wie selten wird es aber der Fall sein, daß man sich gerade zu einer Zeit, wo Sonne und Regen genau, wie es erforderlich, vertheilt sind, auf der Spitze dieses Berges aufhielte! Häusiger wird der Fall sür den Matrosen eines Kriegsschiffes mit 200 Fuß hohen Masten eintreten; dieser kann sich wohl auf dem Mars besinden während solch eines Vorganges, allein da die Höhe äußerst gering ist, wird die Wolke sehr nahe sein müssen, und es ist alsdann der Regensbogen sehr klein, also nicht von dem Essect, welchen dieses in seiner Pracht einzige Schauspiel auf ein empfängliches Gemüth zu machen im Stande ist.

Nicht selten sieht man zwei Regenbogen (f. bie Figur auf S. 200), bann ift ber äußere stets beträchtlich schwächer, nicht fo schon von Farben und es erscheint die Reihe von Farben umgekehrt, so daß man beshalb ge= glaubt hat, ber außere Regenbogen fei ein Spiegelbild bes inneren; bie Sache verhält fich jedoch anders. Die Hinterwand bes Regenbogens, bie regnende Wolke, ift größer als ber Regenbogen. Ift biefes in bedeutendem Mage ber Fall, fo befindet fich außerhalb bes ichonen Farbentreifes noch viel Raum, auf welchen die Sonnenftrahlen fallen und worin fie fich brechen. Um ben hauptregenbogen ber bilbet fich nun ein zweiter Bogen, aus welchem Strahlen in baffelbe Auge gelangen (nur in umgekehrter Art), welches ben erften, ben Sauptregenbogen, fieht. Diefer Borgang muß folgen= ber Art gebacht werben: Es fällt in biefem außeren Rreife ein Sonnenftrahl auf ben oberen Rand bes Regentropfens und erleibet bie gewöhnliche Brechung; er geht an bem Beschauer vorüber, gelangt nicht in sein Auge, aber berfelbe Tropfen wird ja von vielen Strahlen getroffen; einer berfelben fällt auf ben unteren Theil, geht in die Rugel hinein, wird barin gebrochen, aber auch zum Theil reflectirt; biefer Reflex trifft bie innere Wand bes Regentropfens an einer anberen, nach oben gerichteten Stelle, geht bort zum Theil hindurch, wird aber auch wieder zum Theil und zwar jetzt nach der Gegend des Beschauers hin reslectirt, dessen Auge er durch bie letzte Brechung beim Austritt aus dem Wasser in die Luft erlangt.

Dieser Strahl ist durch zweimaligen Reslex sehwächt, daher die matte Farbe des äußeren Bogens — dieser Strahl aber ist auch umgekehrt gebrochen, wie der des Hauptregenbogens, daher die Reihe der Farben verstehrt! Es ist, als ob man einen geraden Stab, der horizontal liegt, durch

ein Prisma betrachtet, indem man den brechenden Winkel desselben einmal nach oben, einmal nach unten gekehrt hält. Ist der Stab dunkel auf hellem Hintergrunde, so wird seine nach unten gekehrte Seite violet oder blau, die nach oben gekehrte orange und gelb erscheinen, wenn der brechende Winkel nach oben gekehrt ist; dagegen findet die Auordnung der Farben vollkommen umgekehrt statt, wenn der brechende Winkel nach unten gerichtet ist.

Es ift wunderbar, was man alles über den Regendogen phantasirt hat: schon Aristoteles spricht davon und hält ihn für eine große Menge von Sonnenbildern, die von der Oberstäche der Regentropsen reslectirt wers den und nur Farben zeigten, weil die Millionen Bilder sehr klein wären und durch einander liesen (siehe weiter unten). Seneca dagegen hält den ganzen Regendogen für ein einziges Sonnenbild, von einer hohlen Wolke wie von einem Hohlspiegel zurückgeworsen und darum verzogen, größer, weil im Wasser Alles größer erscheint, und farbig, weil sich die Farben der Sonnenstrahlen mit der Farbe der Wolken mischen.

So blieb es; benn die Naturlehre des Aristoteles war etwas Heilisges, Unantastbares. Zwar führt Vitello im 16ten Jahrhundert an, daß die Sonnenstrahlen, welche auf eine runde, mit Wasser gefüllte Flasche fallen, etwas Aehnliches wie einen Regenbogen gäben, allein er erklärt ausstrücklich, daß dieses die Ursache des Regenbogens nicht sein könne, weil derselbe durch Nückstrahlung entstehe. Ein Doctor der Pariser Sorbonne, Clictove, bekannt und berüchtigt als wilthender Gegner Luthers, als großer Polemiker und auch als Ausleger des Aristoteles, war der Erste, welcher von dem äußeren Regenbogen behauptete, er sei ein Spiegelbild des Hauptregenbogens, weil sich die Farben darin in umgekehrter Ordnung zeigten, wie sich auch die Gegenstände im Wasser spiegeln. Der Gelehrte Gilbertus nennt diesen Gedanken albern und gänzlich eines spiksindigen Aristotelikers würdig, der nur plappere, nicht denke; wäre, sagt er vollstommen wahr, der äußere Regenbogen ein Spiegelbild, so müßte der Bosgen ja umgekehrt, mit der Deffnung nach oben stehen.

Die erste annähernd richtige Erklärung giebt ein Doctor der Theologie und Prediger in Breslau, J. Fleischer, der annimmt, daß die Sonnenstrahlen in den Wassertropfen gebrochen und die gebrochenen sarbigen Strahlen von anderen Tropfen reslectirt werden. Dies brachte den Jtaliener Anton de Dominis auf den rechten Weg; er stellte Versuche mit einer mit Wasser gefüllten Schusterlugel an, entdeckte die Vrechung und Reslexion in derselsben, und fand, daß die Strahlen, welche unter einem bestimmten Winkel einfallen und unter einem bestimmten Winkel austreten, immer in denselben Farben erscheinen, wenn wieder dieselben Winkel beobachtet werden. Dies ist vollkommen wahr, und erklärt auch, warum der Regenbogen einen Kreis

bilbet; ber Tropfen möge stehen, wo er wolle, wenn er nur unter ben nöthigen Winkeln die Sonnenstrahlen in das Auge bringt, so wird er die bestimmten Farben geben, und daß diese Winkel, welche alle gleich sein müssen, nur in einer Kreislinie liegen können, sieht man sehr leicht ein, da, z. B. nach einer graden Linie sehend, der Winkel, unter dem man jesten Theil derselben erblicht, mit jedem Zoll sich verändert.

Descartes bildete die Theorie sehr mühsam aus, und Newton gab ihr mit seiner mathematischen Schärfe diesenige unwiderlegliche Bestimmtsheit, mit welcher man jetzt den Negenbogen erklärt; dennoch gab es noch am Ansange dieses Jahrhunderts Natursorscher (wie sie sich nannten, Naturverdreher hätte man sie nennen sollen), welche alles Das, was Newton dewiesen hatte, sür Thorheit ansahen und bei totalem Mangel an Kenntsniß der Mathematik gerade den mathematischen Theil, welchen zu verstehen sie außer Stande waren, am heftigsten, wiewohl nur durch Schimpfen auf die "zunstgemäßen Phhsiker, die sich wie zunstmäßige Schuster mit ihrer Zünstigkeit brüsten," angriffen.

Hierin hat der große Göthe nicht Kleines geleistet, und seine Nachtreter, wohl in der Naturlehre nicht kenntnißreicher, dagegen desto freier
von allem Genialen, was der Göthe'schen Darstellungsweise underkennbar
anhängt, haben eine Zeit lang in den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts
viel Rumor gemacht und beinahe größeres Aufsehen erregt, als in neuerer
Zeit der große Gegner des Luftdruckes, Herr von Driberg, um so mehr,
als sie von der ganzen Hegel'schen Schule unterstützt wurden. Es hat sich
indessen alles das wieder gegeben; vor der siegenden Gewalt der Wahrheit
trat das Phantastische der Göthe'schen Erklärungsweise schon nach kurzer
Zeit zurück — aber Anhänger zählt diese Lehre so viel als die des Herrn
von Driberg. Dies sind diesenigen, welche Nichts von der Sache verstehen.

Einige sonderbare Erscheinungen bei dem Regenbogen verdienen noch der Erwähnung; so z. B. Liegende Regenbogen. Ein sehr gewöhnliches Phänomen ist der Heiligenschein, den man am frühen Morgen auf einer thaureichen Wiese um seinen eigenen Schatten her wahrnimmt, vorzugs-weise um den Ropf desselben. Es sind dies die von den Thautröpschen direct in das Auge zurückgeworfenen Vilder der Sonne (das ist der aristotelische Regenbogen, siehe Seite 203), welche am lebhaftesten sein müssen gerade da, wo man sie nicht sehen kann, nämlich an der Stelle des Schattens, welche das dorthin projicirte Auge einnehmen würde; je weiter von diesem Punkte, desto schwächer wird der Schimmer, bis er in der Entsernung von wenigen Insen außerhalb des Schattens ganz verlischt.

Steigt die Sonne um etwas höher (die vorgedachte Erscheinung zeigt sich nur kurz nach Sonnenaufgang), so kommen nicht mehr die direct zurück-

geworfenen Strahlen in das Auge, sondern es sind solche, die aus größerer Entfernung zuerst in den Tropfen gebrochen, dann reflectirt und so farbig in das Auge geschickt werden. Hier bildet sich auf die natürlichste Art ein liegender Regendogen von der Form eines Regelschnittes; das ist elliptisch, parabolisch oder hyperbolisch.

Auch im Innern bes Hauptregenbogens sollten, so wie außerhalb besselben, Regenbogen erscheinen, sie sind jedoch immer nur zweisarbig: grün und roth, haben also nicht Ansprücke auf den Namen, der dem sechsfarbigen zukommt. Die sogenannten Wassergallen, gerade aussteigende Stücke Regenbogen, sind wirklich nur Stücke desselben. Wenn sich da, wo eine Wassergalle steht, eine große, breite Wolke besände, so würde der Regenbogen vollständig sein; in der niedrig stehenden, mit ihrem letzten Rest an Wassertropfen zu Boden sinkenden Wolke bildet sich nur derzenige Theil des Regenbogens aus, der diesem Orte zukommen würde, wenn der ganze Regenbogen vollständig wäre. Dergleichen hat in Zeit der Ausbildung der Theorie des Regenbogens Veranlassung gegeben, dieselbe zu bestämpfen, und es dürfte als Euriosum nicht uninteressant sein, anzusühren, was der gelehrte Bearbeiter der Kantisch en Hefte in der phhsischen Geographie, die des großen Weltweisen Namen trägt, noch am Ansange des jetzigen Jahrhunderts darüber sagen konnte:

"Bisweilen sieht man an dem Hauptregenbogen einen Nebenregenbogen, beffen Farben in der verkehrten Richtung liegen, felten einen britten, beffen Farben wieder die Ordnung des Hauptregenbogens halten. Der zweite Regenbogen ist immer schwächer als ber erfte, ber britte am schwächsten. Man hat auch wohl zwei Sauptregenbogen neben einander, wohl gar fich schneibend ober über einanber, boch nicht concentrisch laufend, auch umgekehrte Regenbogen gesehen. Man hat an bem oberen Theile des inneren Hauptregenbogens mehrere an einander grenzende Wieder= holungen ber Farben nach ihrer Ordnung von innen nach außen bemerkt. Alle diese Erscheinungen lassen sich schwerlich befriedigend aus ber gewöhnlichen Theorie bes Regenbogens herleiten, die fich auf ben Bersuch des Erzbischofs von Spalatro, Antonio de Dominis, gründet, welcher eine mit Waffer gefüllte Glastugel an einer Schnur befestigte, und folde in einem Zimmer, wo sie von ber Sonne beschienen wurde, mittelft einer Rolle so lange auf und nieder bewegte, bis er die verschiedenen prismatischen Farben des Sonnenlichtes darin erblickte.

"Nach biesem, von Descartes und Newton wiederholten, Versuch und ihrer darauf gegründeten Theorie müssen die verschiedenen Farbenstreisen des Regenbogens sich unter Winkeln von 40 bis 42 Grad im Auge des Beobachters brechen', und dieser muß, um das Phänomen zu sehen, sich

mit der Sonne und dem Mittelpunkt des Regenbogens in einer und dersfelben geraden Linie befinden und sein Auge die Lage haben, daß die Spitze des Regels, welche die gesammten Farbenstrahlen bei ihrem Zusammenkluß bilden, genau auf dasselbe treffen kann. Schon dies ist ein Fall, der unter 30 Mal kaum ein Mal trifft.*)

"Sodann muß, dieser Theorie zusolge, jeder Beobachter seinen eigenen Regenbogen und in jedem Augenblicke einen anderen sehen" (so ist es auch in der That, wie bereits bemerkt), "da man sich im Gegentheil leicht überzeugen kann, daß ein und derselbe Regenbogen allen den Beobachtern, die sich in einem Raum von 2 bis 3 Quadratmeilen besinden, sichtbar wird, auch alle Zuschauer die Grenzen desselben an eben dem Punkte erblicken, an welchem sie der im Mittelpunkte des Bogens befindliche Beobachter sieht." (Die Ungenauigkeit der Beobachtung oder vielmehr der gänzliche Mangel an Fähigkeit zu beobachten, leuchtet hier recht deutlich ein. Steht man so, daß z. B. der Regenbogen mit einem Fuße irgend ein leicht erkennbares Merkmal — ein Haus, einen Baum — trifft, so darf man sich nur zwanzig Schritte rechts oder links von seinem ersten Standpunkte entsernen, um zu sehen, daß der Regenbogen ebenso seine Stelle verändert.)

"Der Abbé P.. (Observations sur l'arc en cil par Mr. l'Abbé P.. Paris 1788), bessen Werk über den Regenbogen klassisch ift und dieses Meteor am besten erklärt, versichert, auf seinen Reisen in die sübslichen Provinzen Frankreichs öfter, über dem Niveau der Erdsläche stehend, Regenbogen betrachtet zu haben, die zugleich im Thal von Anderen gesehen waren. Ferner sah er im November 1787 zwei sehr stark gefärbte Regensbogen zu gleicher Zeit, die Farben waren bei beiden in einersei Ordnung; doch betrug der Durchmesser des einen doppelt so viel als der des andern und der Umkreis des größeren ging durch den Mittelpunkt des kleineren. Er hat ein andermal zwei dis drei Regenbogen an verschiedenen Stellen des Horizonts bemerkt, die drei dis vier Meisen weit von einander waren." (Diese Bestimmung allein schon slößt großes Vertrauen auf die Beobachstungen des Abbe u. s. w. ein.)

"Er befand fich einft an einem der beiden Fuße bes Resenbogens" (es ift, als ob man die alte Umme erzählen hörte von bem Regenbogenschüffelchen, aus welchem der Bogen aufsteigt, und welches vom

^{*)} Dies ist sehr richtig; vielleicht unter hunder tmal kaum einmal, in allen ben 99 Fällen wird man dann keinen Regenbogen wahrnehmen; regnet aber eine Wolke im Westen aus, mährend im Often die Sonne kurz nach ihrem Aufgange steht, so können hunderttausende von Menschen zugleich Regenbogen sehen, und da Jeder nur einen sieht, werden sie glauben, es gäbe überhaupt nur einen solchen.

feinsten Golbe von Engelhand gebildet, ba steht, wo der Fuß bes Regenbogens ift; gludlich ift, wer ein folches findet, benn ber Befit gewährt alle Reichthümer ber Erbe, und berjenige, ber an ben Ort kommt, wo ein Fuß bes Regenbogens steht, findet es gewiß, er barf sich nur buden! Db ber gelehrte Abbe bas Schiffelchen nicht gefunden hat? Wenn er an ben Ort kommt, wo ein Jug bes Regenbogens fteht, hat er es fo gewiß, wie ber Knabe ben Sperling, bem er Salz auf ben Schwanz ftreuen kann!), "ber im Hofe bes Hauses, wo er wohnte, aufstand, merklich bas Dach und bie Wand bes benachbarten Saufes farbte, obgleich bie Regentropfen außerorbentlich einzeln fielen; ber andere Fuß enbete in ber Neuftabt St. An-Alle biese und andere Erscheinungen vertragen sich nicht mit ber gewöhnlichen Theorie." (Nein, in der That nicht!) "Selbst nicht bie Nebenregenbogen, benn ba bie Winkel vom 50. bis 54. Grad liegen, fo mußte ber äußere Bogen vom innern um mehr als 8 Grad abstehen; bie Erfahrung lehrt aber, baß gewöhnlich einer ben andern berührt" (im Gegentheil, bies gerade lehrt bie Erfahrung nicht, wohl aber lehrt fie, baß die beiben Regenbogen um 8 Grab 57 Minuten von einander absteben. Das find Thatfachen, welche zu erkennen man nur bie Augen aufzumachen braucht, boch man wollte nicht sehen); "überbem müßte er niemals fehlen und boch erscheint er felten. Bon allem biefen kann man ben Grund angeben, wenn man die Farben des Regenbogens aus ber Wolke ableitet, die sich allezeit ber Stelle bes Horizonts, wo sich ber Regenbogen zeigt, gegenüber befindet (!!) und zwar fo, daß bie Sonnenstrahlen burch sie geben.

"Es sind erwiesene Grundsätze: 1) daß die Lichtstrahlen, die im finstern Zimmer am Rande irgend eines Körpers vorbeigehen, sich von ihrem vorigen Wege ab und gegen den Körper hinbeugen und dabei an der gegensüberstehenden Wand alle Farben des Regendogens hervorbringen; 2) daß das Licht, das man in ein finsteres Zimmer läßt, allemal an der Wand, auf die es fällt, einen kreisförmigen Schein bildet, die Oeffnung habe eine Gestalt, welche sie wolle, und diese Zeichnung ist allemal um so viel bestimmter, je weiter die Wand von der Oeffnung entsernt ist, durch welche das Licht dringt. So oft also die Sonne eine Wolfe durchsticht, oder durch eine Oeffnung einer Wolfenmasse schen, mitsen die Strahlen, die nahe an den Grenzen der Oeffnung hinsahren, sich zur Wolfe beugen, und zwar die am meisten, die dem Rande am nächsten sind oder ihn besrühren. Eine solche Oeffnung in der Wolsenmasse bringt demnach alle Wirkungen des Prismas hervor*) und es entsteht daraus eine Reihe von

^{*)} Bas aber bringt allemal eine erforberliche Deffnung in ber Wolke hervor, und

Farbenkreisen und zwar eigentlich in einem Areise, ben wir aber nur halb sehen, weil die Erdsläche ihn durchschneidet, oder die Sonne, die Wolke und die Erde nicht in einer ebenen Fläche sich befinden.

"Godin, Bougner und de sa Condamine sahen daher im Jahre 1736 den 21. November auf dem südamerikanischen Gebirge Pambamarca, beim Aufgange der Sonne, um den Kopf ihres Schattens, der auf eine Wolke siel, drei kleine concentrische Zirkel mit allen Farben des Regendogens. Endlich wie im dunklen Zimmer am Nande des Lichtkreises ein so viel schwärzerer und merkdarerer Schatten entsteht, je heller die Mitte des Sonnendisdes an der Wand ist, so wird auch an der äußeren Grenze des Negendogens ein dunklerer Schatten entstehen und der innere Raum der Atmosphäre innerhalb des Bogens viel erleuchteter sein müssen, als der äußere. Da nur eine regnigte, dunkle, undurchsichtige Atmosphäre eine solche Wand giebt, so wird eine dichte Regenwolke oder ein wirklicher Regen zu dieser Erscheinung unentbehrlich sein. Dies erklärt denn auch die Ursache, warum die Meisten darauf verfallen sind, in einer durch diese Regentropfen bewirkten Brechung der Lichtstrahlen die Ursache des Regenbogens zu such die Ursache des Regenbogens zu such die Ursache des Regenbogens zu such diese Lichtstrahlen die Ursache des Regenbogens zu su such diese Lichtstrahlen die Ursache des Regenbogens zu such die Lichten diese Regentropfen bewirkten Brechung der Lichtstrahlen die Ursache des Regenbogens zu such die eine

"Der schwächere äußere Regenbogen ist eine ordentliche Abspiegelung des Hauptbogens im dunkeln Hintergrunde; deshalb müssen auch die Farben eben so in umgekehrter Ordnung erscheinen, wie das Bild eines jeden Gesgenstandes im Spiegel sosern umgekehrt erscheint, als der dem Spiegel nähere Theile desselben auch sein Bild zunächst hinter dem Glase macht, daher die rechte Seite des Mannes im Spiegel mit dem Degen geziert ist, obgleich der vor dem Spiegel ihn an der linken Seite hat. Ein solscher Regenbogen kann sich nicht eher zeigen, als wenn der Hintergrund, der es auffängt, sehr dicht und undurchsichtig ist. Dies ist die lichtvolle Theorie der "Beodachtungen über den Regenbogen von Abbé P..""

Wir haben diese ganze Stelle wörtlich hergesett, um zu zeigen, wie schwer die Wahrheit sich Bahn bricht und wie der Mensch lieber zu den abenteuerlichsten Hypothesen so lichtvoller Art, wie die obigen, greift, als daß er sich die Mishe gäbe, der Wahrheit nachzusorschen, oder nur, wenn sie ihm geboten wird, sie freundlich aufzunehmen.

Betrachtet man die Erscheinung des Regenbogens mit Ausmerksamkeit, so gewahrt man unter dem Roth des inneren Bogens mehrere abwechselnde Säume von dem schönsten Purpur und der dazu gehörigen Complementarsfarbe Grin, die nicht selten in dreis bis vierfacher Wiederholung ganz

was bringt allemal eine Wolke an bie gehörige Stelle; sollte bieser Cafus nicht noch seltener vorkommen, als unter 30 ein Mal? (S. Seite 206 oben.)

parallel mit dem Bogen laufen. Man nennt diese Supplementarbogen, sie können nicht durch die Brechung erklärt werden, wie die anderen Schichsten des Regenbogens, denn es sehlen hierzu die ersorderlichen Winkelgrößen; es ist wahrscheinlich, daß sie die Wirkung der Inslezionen sind, welche durch die Tröpschen von außerordentlicher Kleinheit hervorgebracht werden, daher man sie (die Supplementarbogen) auch in den Tropenländern durchaus nicht sieht, obwohl sich eben dort die Hauptregenbogen in einer bei uns nicht gesahnten Pracht und Klarheit der Farben entwickeln. Die Tropsen der tropischen Regen sind nämlich wie die welschen Nüsse groß und geben Farbenspectra von außerordentlicher Schönheit; die zu den Interserenzen erforderslichen Kleinen Tröpschen sehlen gänzlich.

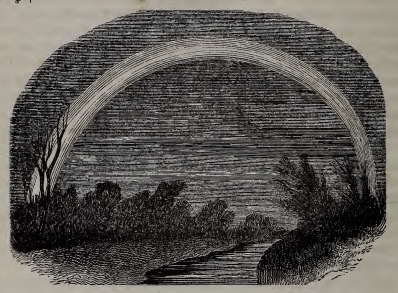
Wenn die Sonne sehr tief steht, so begleiten die Supplementarstreisen den Bogen, der alsdann sehr hoch steht, nicht in seiner ganzen Ausdehnung, sie zeigen sich ungemein lebhaft im Scheitelpunkte desselben, sind auch in der Nähe des Scheitels noch sehr schön, werden dann aber immer schwächer und verlieren sich gegen den Fuß hin ganz; es muß dies in einer Erscheinung liegen, welche man schon seit langer Zeit bemerkt hat, und die Richtigkeit der Bemerkung geht nun wieder aus dem Mangel der Supplementarbogen am Horizont hervor.

Es ist nämlich, wie bereits bemerkt, die ganze Schicht der feuchten Luft von der Wolke bis zur Erde, welche regnet, die Tropfen bilden sich oben in der kälteren Region, und indem sie fallen, schlägt sich die Feuchtigkeit der Luft an ihnen nieder und sie werden größer.

Ist nun außerordentliche Kleinheit der Tropfen erforderlich, um durch Interferenz die Supplementarbogen zu bilden, so wird das allmälige Berschwinden derselben mit dem Größerwerden dieser Tröpschen gleichlausen, und je mehr dieselben wachsen, je schwächer werden die Farben; die Stelle, wo sie ganz aufhören, würde demnach anzeigen, wo die Tropfen des Regens die erforderliche Größe vollständig überschritten haben, und man würde diese optische Erscheinung als einen Regenmesser benutzen können, welcher, sobald man einmal seine Gesetze aufgefunden hat, gewiß ein viel genauerer werden würde, als die gewöhnlichen Regenmesser sein können.

Zu den Erscheinungen dieser Klasse gehört noch der Mondregenbogen. Er beruht ganz auf den nämlichen Bedingungen, wie der durch die Sonne erzeugte; da indessen das Licht viel schwächer und überdies polarisirt, von einem höchst unvollkommenen Spiegel zurückgeworsen ist, so ist auch der Regenbogen weniger klar und ohne Farben, nur einen hellen Streisen auf der Wolke bildend, die gegenüber dem Monde steht, dann und wann, bei besons ders hellem Schein des Mondes, aber auch Grün und Noth in sehr schwas

chen Tinten zeigend. Was man häufig Mondregenbogen nennt, einen farbigen Schimmer um den Mond her, heißt fälschlich so — denn es ist ein Hof.



Die vorstehende Zeichnung giebt den Mondregenbogen, wobei man sofort wahrnimmt, daß der Mond selbst nicht auf dem Bilde sichtbar ift, wies wohl seine Sichtbarkeit am Himmel nothwendig, dem ohne daß er in voller Klarheit hinter dem Beobachter steht, kann kein Mondregenbogen erscheinen.

Bofe um Sonne und Mond

haben ihren Grund in der Trübung der Atmosphäre durch Dunst (nicht Dampf). Jedes Hinderniß, welches die geradlinige Fortbewegung des Lichtes stört, verursacht Beugungserscheinungen; man kann diese sehr leicht hers vorbringen, wenn man eine Glastafel mit Semen Lycopodii bestreut und durch diese eine Lichtslamme betrachtet; sie zeigt sich von einem Hofe umgeben.

Unfere hänslichen Gewohnheiten helfen uns fehr oft zu folchem Anblick, scheinbar sehr im Großen, während berselbe in einer Täuschung burch das Auge seinen Grund hat. Man erzählt von dem längst verstorbenen Natur-

forscher Brandes, daß er eines Abends im Herste, bei seinem Schreibepult sitzend, den Mond von einem so schönen, großen Hose umgeben gesehen, daß er sofort eine genaue Beschreibung desselben begonnen. Als nach einiger Zeit diese beendet, habe er doch noch einmal den Mond und seinen Hos auch ohne die dazwischen liegende Fensterscheibe betrachten wollen, und siehe — weg war der Hos, so wie er das Fenster öffnete. Die Trübung des Glases durch die Feuchtigkeit der Stube, niedergeschlagen auf die von außen erkältete Fensterscheibe, hatte die ganze Täuschung verursacht, und der Hos, welcher wirklich noch keinen Quadratfuß Flächeninhalt hatte, erschien an dem optischen Orte um den Mond gelagert so groß und ausgebreitet, als man ges wöhnlich diese Höse sieht.

Dies ist auch in der That der Vorgang; denn so wenig eine klare, nicht durch Wasserdunft getrübte Fensterscheibe einen Hof um den Mond zaubert, so wenig sieht man einen solchen wirklich am klaren, dunkelblauen Himmel erscheinen, immer wird er sich nur zeigen, wenn der Himmel weißlich getrübt ist. Auch weit verbreiteter Rauch in der Luft zeigt Aehnsliches, und während des Höhenrauches scheint die Sonne fast immer von einem Hofe umgeben, den man sonst seltener an diesem Gestirn wahrnimmt, weil dessen Licht, zu hell, das Auge blendet, während es durch den Höhenrauch roth oder gelb gefärbt, seines Glanzes beraubt, den Hof immer sehen läßt.

Die Höfe sind durchaus nicht an eine Gegend oder auch nur eine Region, eine Zone der Erde gebunden, doch sind sie allerdings in den kalten Zonen häusiger, als in den gemäßigten und warmen Erdstrichen, weil in den ersteren die Luft fast immer in einem mit Feuchtigkeit, mit Dünsten so beladenen Zustande ist, daß die Bedingung zur Gestaltung der Höse vorshanden.

Humboldt fand beren übrigens auch in der Nähe des Aequators und zwei sogar um die Benus von schöner, rother, rothgelber und rothblauer Farbe.

Der einfache Hof schließt Sonne und Mond in einen mehr ober minder ausgedehnten Kreis ein, um die Sonne gelagert, glänzt derselbe nicht selten in einigen sehr schönen Regenbogenfarben. Nicht häusig kommt der doppelte Hof vor, welcher nur eine Wiederholung des einfachen ist, der äußere größere hat selten oder niemals Farben. Noch seltener ist der dreifache Hof. Bei dieser Erscheinung sieht man gar keine Farben; der nächste Hof ist von dem vorhergehenden nur durch einen dunklen Ring gestrennt. Drei helle Ringe mit zwei dunklen zwischen sich geben diesen dreisfachen Hof.

Um gewöhnlichsten ift der scheibenförmige. Dieser ist ein heller Schein von ganz gleichmäßigem Lichte um Mond und Sonne her, welcher sehr genau begrenzt ist von einem noch helleren Ring, der nunmehr doppelt stark gegen den außeren grauen Himmel absticht.

Der Kranz um die beiden gedachten Geftirne zeigt sich, wenn leichte Wölkehen dieselben verschleiern; er ift unregesmäßig, wie es die Dicke der Wolkenschicht mit sich bringt, welche an jeder Stelle anders ift, und hat auch nirgends Farben. Es ist dieses die am häufigsten wiederkehrende Art von Höfen.

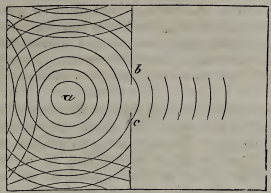
Die kleinen Höfe haben ihren Grund in der Bengung des Lichtes an den kleinen Dunstbläschen, welche die Atmosphäre trüben. Die ursprünglich von Grimaldi entdeckte, von Newton weiter untersuchte Bewegung des Lichtes hat doch erst in neuester Zeit durch Frauenhoser und Schwerdt nach Aufstindung ihrer Gesetze vollständige Ausbildung erhalten, und durch diese sind Thatsachen der wunderbarsten Art bekannt geworden. Sie liesern den sichtsbaren Beweis, daß der Lichtstrahl nicht etwas Materielles sei, das, von dem leuchtenden Punkte ausgehend und nach Zurücklegung eines Weges hinzgelangend an einen anderen Ort, auf den Gegenstand fällt und ihn beleuchtet, sondern daß das empfundene, wahrgenommene Licht der endliche Anschlag von Wellen des Aethers an den diesen Wellen gegenüber stehenden, sie aufhaltens den Körper sei.

Man kann sich das Licht wie den Schall denken (wiewohl die Wellen des Lichtes und des Schalles von einander durchaus verschieden sind), der auch nicht von der Geige ausgeht, den Konzertsaal durchschreitet und in das Ohr des Hörenden gelangt, sondern aus den durch die vibrirende Saite ersegten Luftwellen besteht, welche an die ruhenden Lufttheile stoßen, diese gleichfalls in Wellenbewegung (Schwingung hin und her, auf und ab) versetzen und so die Wellen fortpslanzen, dis sie zu dem Hörer gelangen, an dessen Urommelsell sie auschlagen und dieses in korrespondirende Schwingung bringen, wodurch endlich der Ton im Ohre erregt oder das Bewußtsein des Hörers, daß etwas töne, erweckt wird.

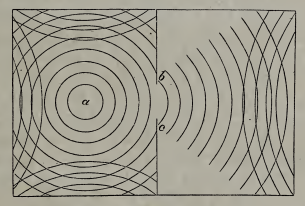
Betrachtet man die Wellen, die auf einer ebenen Wasserstäche entstehen, wenn man einen Stein hineinfallen läßt, so kann man sich ein Bild von der Fortpflanzung der Wellen des Lichtes machen, und die Beugung dessels ben wird uns klar werden durch nachstehende Zeichnungen.

Wenn in einer ruhigen Wassersläche eine Scheidewand angebracht ist, welche sie gänzlich theilt, welche jedoch in der Mitte eine Deffnung hat, so wird eine freisförmige Welle, die durch den Fall eines schweren Körpers bei a erregt ist, an die Wand gelangen und davon zurückprallen, etwas, das man in jedem Waschfaß machen kann.

Da wo jedoch die Liicke bo ift, findet die Welle keinen Widerstand; fie geht also hindurch, doch nicht wie in der ersten, sondern wie in der zweiten Figur zu sehen.



Würde das Licht oder die Wasserwelle gerade fort gehen, wie in der ersten Zeichnung, so wäre keine Beugung vorhanden, allein dieses Ablenken von der geraden Linie ist eine wirkliche Beugung des Licht= oder Wellen= strahles, und sie veranlaßt bei dem Lichte eine Zerstreuung desselben und diese ist jederzeit mit Farbenerscheinungen verbunden.



Man kann sich auf die einfachste Weise hiervon durch ein sehr hübsches Experiment überzeugen, wenn man durch ein klares Gewebe, wie Gaze und dergleichen, nach einer entsernten Lichtflamme sieht. Je enger das Gewebe der Gaze ift (boch immer so, daß man durch dasselbe hindurch sehen kann, Kattun, dichter Seidenstoff darf es nicht sein), desto lebhafter zeigt sich das Farbenbild, welches aus sehr hellen Punkten in der Mitte und abnehmend hellen, aber wunderschön farbigen Punkten nach vier Richtungen hin besteht,

so daß diese in den heitersten Regenbogenfarben prangenden Punkte ein ziem= lich breites gerades Kreuz bilden.

Noch schöner wird die Erscheinung durch ein Fernrohr und im Sonnensschein. Man stellt in einer beliebigen Entfernung eine kleine, inwendig spiegelnd belegte Glaskugel, wie man dieselbe duzendweise in jedem Glasladen für einen Groschen erhält, etwa auf einen Zaunpfahl im Freien auf, wenn die Sonne hell scheint, richtet ein Fernrohr darauf, so daß man das kleine Sonnenbild recht deutlich sieht, und spannt alsdann die Gaze vor das Objektivglas.

Sieht man nunmehr nach dem Lichtpunkt der Glaskugel, so erhält man das oben beschriebene Farbenbild in einer Frische, einer Farbenpracht, die im höchsten Grade überrascht. In demselben liegt die Erklärung der Farben in den Höfen um Sonne und Mond: eine Nebelhülle der feinsten Art bedeckt die Sonne, wir sehen dieselbe durch eine ungemein zurt gewebte Gaze, diese lenkt die Lichtwellen von ihrer geradlinigen Fortpslanzung ab und zerstreut die unfarbigen weißen Strahlen in gespaltene farbige, und das ist es, was wir in den Höfen sehen.

Bei dem Stück Baze find die Faben rechtwinklig auf einander eingewebt; geht nun die eine Reihe diefer Faben horizontal, die andere vertifal, so sieht man das Rreuz gerade, in der Mitte viele Lichtpunkte zu einem hellen Schein vereinigt, dann die farbigen Bilber beffelben Lichtpunktes nach ben beiden Richtungen ber Faden hin zu dem Rreuze geordnet. Sält man das Zeug fo, daß die Fäden schräg geben, so ift das Kreuz gleichfalls ichräg; wenn man jedoch zwei folche Stücke Baze auf einander legt, bergeftalt, baß die Fäden des einen horizontal und vertifal, die des andern aber schräg laufen, daß die Bintel ber Fabenrichtungen des erften Stückes durch die des zweiten halbirt werben, fo fieht man einen achtstrabligen Stern ftatt eines vierstrahligen. Man sieht allein aus diefer Berdoppelung, daß, wenn man die Lagen vervielfachen könnte, ohne daß endlich die Lichtstrahlen an ihrem Durchgange behindert würden, daß, wenn man die Fadenrichtungen nach allen Seiten bin anbringen könnte, ein fechezehn= und zweiunddreißig= ftrahliger Stern, endlich ein fo vielftrahliger entstehen murde, daß er sich in einen Farben freis mit lichtem Mittelraume verwandelte.

Eine solche allseitige Richtung des Gewebes bietet die angehauchte Glasplatte oder der Nebelschleier dar, und dieser giebt den schönfarbigen freisförmigen Hof. Je dünner der Hauchüberzug auf der Glasplatte ift, desto schöner sind die Farben ausgebildet, desto klarer und deutlicher sind die Höfe.

Aus denfelben Urfachen entstehen auch die Höfe und nimbusartigen

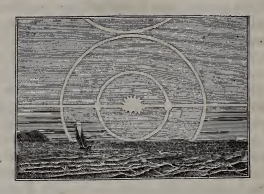
Schimmer, welche zuweilen um den Schatten des eigenen Kopfes im Nebel gesehen werden, und welche Bouguer und Condamine, auf den Andes stehend, wahrgenommen haben, wo sie ihren Schatten auf eine etwa dreißig Schritt weit entfernte Wolke projicirt sahen (wie bereits oben angeführt), welche mit mehreren konzentrischen farbigen Ringen umgeben war, deren Mittelpunkt der Kopf einnahm; die Kreise hatten eine Größe von 53 bis 11 und 17 Grad und waren umschlossen von einem sehr großen weißen Kreise von 67 Grad Durchmesser.

Ganz ähnliche Erscheinungen gewahrt man auf jedem einigermaßen hohen Berge, wenn die Stellung der Sonne eine günstige ist und sich Nebelsschichten in einer angemessenen Nähe befinden, und man braucht deshalb nicht nach Amerika zu reisen; im Harz z. B. sind sie unter dem Namen des Brockengespenstes bekannt, weil sich dem Besucher nicht selten das Schauspiel bereitet, daß er seinen von der aufgehenden Sonne verursachten Schatzten auf den Nebel geworfen sieht, der um die frühe Tageszeit die Spitze des Harzes gewöhnlich umhüllt.

In den nebligen Gegenden des Nordens find die durch Beugung des Lichtes entstandenen Höfe sehr häufig, und Storesby macht davon folgende Beschreibung:

"Höfe oder helle Kreife laffen fich feben, wenn Sonnenschein und Nebel zugleich vorhanden find. Dies geschieht in den Polargegenden oft, woselbst die Nebel häufig eine bunne Schicht bilden, auf der Oberfläche des Meeres ruhend und fich 100 bis 150 Fuß über das Niveau deffelben erhebend. Alsdann kann man auf dem Waffer die Gegenstände in 300 Fuß Entfernung nicht mehr erkennen, indeg die Sonne nicht nur vollständig fichtbar ift, fon= dern beinahe eben fo glanzend scheint als bei heiterm himmel. Unter die= fen Umftanden wird ein Beobachter auf dem Maftforbe des Schiffes, vielleicht 100 Fuß über dem Wasserspiegel, auf der der Sonne entgegengesetzten Seite fich mehrere farbige und leuchtende Rreife bilden feben, alle konzentrisch den Schatten des Beschauers auf der Nebelmand zum Mittelpunkte habend. Die Schatten, das Ange des Beobachters und die Sonne liegen in einer geraden Linie und die Anzahl der Kreise steigt von einem auf mehrere bis auf fünf. Um schönsten zeigen sie sich immer, so wie auch am zahlreichsten, wenn die Sonne recht flar icheint, der Rebel recht dicht ift und niedrig liegt. Man erblickt dann außer dem Schatten des Kopfes auch noch den des übrigen Körpers und der nächsten Gegenstände, Maft, Mastforb, Segel 2c. Der innerfte Rreis ift fo flein, daß, wenn er recht glangt, er eine Art bon Gegenfonne oder Glorie um den Ropf des Beobachters bildet."

Dies letztere erinnert an den oben beschriebenen Heiligenschein auf thauigen Wiesen, ist jedoch von anderer Beschaffenheit, indem in einem Falle direkt reflektirtes Sonnenlicht in das Auge gelangt, deshalb auch keine prissmatischen Farben wahrzunehmen sind, im andern Falle aber die Beugung des Lichtes diese Farbe hervorbringt.



Eine zweite Gattung von Höfen wird von diesen ersten durch den Namen der großen Höse unterschieden. Man sieht Ringe, theils farbig, theils farblos, die Sonne oder den Mond in-einer Entsernung von 22 Grad oder 44 Grad umgeben. Häusig kommen auch noch horizontal sausende Streisen vor (siehe die vorstehende Figur), welche die Sonne selbst und die beiden sie umgebenden Areise schneiden und mit der Sonne in gleichem Abstande von dem Horizont und mit demselben parallel sich weit nach beiden Seiten hin erstrecken, ja mitunter sogar einen ganzen Areis in dieser Art beschreiben. Da, wo die verschiedenen Areise sich schneiden, giebt es immer Nebensonnen. Die Areise sind Lichtanhäufungen, durch Reslex der Sonnensstrahlen hervorgebracht; da, wo diese Lichtanhäufungen verdoppelt werden, indem mehrere Areise sich schneiden, sieht man Flecke, noch viel heller als die Areise, und diese nennt man, wie oben angeführt, wiewohl sie mit Sonnen äußerst geringe Aehnlichkeit haben.

Benturini und Brandes leiten das ganze, mitunter äußerst prachtvolle Phänomen der großen Höfe von den feinen Eisnadeln und Eiskrhstallen ab, welche zur Zeit des Vorkommens der Höfe in der Luft schweben; das Borhandensein solcher Eisnadeln in der Luft kann man selbst bei ganz heiterem Wetter häusig beodachten. Zuweilen fällt ein seiner Reif aus der Luft hernieder in Form ganz zarter Schneetheilchen (nicht Sterne, welche die Schneessocken bilden, sondern Theile dieser Sterne, Federn, aus denen sie bestehen, Nadeln, welche zusammengereihet erst diese Feder machen). Wenn auch solche Eispartiselchen zu Voden sinken, kann man sie doch häusig genug in der Luft nicht sehen, scheint aber die Sonne recht klar und besindet man sich hinter einer Mauer, nahe an der Grenze ihres Schattens, so sieht man

in der Grenzlinie zwischen Schatten und Licht diese Flitterchen wie Brillanten glänzen.

Brandes sagt: "Ich selbst habe oft solche Schneenadeln bei heiterem Himmel in der Luft schweben gesehen, und ihr zurückgeworfenes Licht wurde, da sie mit einem sehr gelinden Luftzuge fortzuziehen scheinen, so daß ihre Längendimensionen horizontal sind, dann am deutlichsten, wenn sie sich in dem Bertikalkreise der Sonne befanden. In dieser Gegend sieht man sie freilich auch darum am bequemsten, weil man neben der vertikalen Wand eines Hauses am besten das Auge im Schatten halten und die unter der Sonne heraustretenden Schneenadeln beobachten kann. Zu solchen Zeiten sind diese Nadeln oft so sparsam vorhanden, daß man die, welche dem Auge einzeln sichtbar bleiben, fast zählen zu können meint, dennoch kann der von ihrer Zurückwerfung des Lichtes herrührende Glanz gar wohl Ringe 2c. erzeugen, da in der langen Linie vom Auge dis zur Wolkenregion eine hinzreichende Zahl solcher Krystalle vorhanden sein kann."

Für die Ableitung der großen Bofe, Nebensonnen u. f. w. von der Unwesenheit kleiner Gisnadeln in der Luft fpricht der Umftand, daß fie am häufigsten im Winter und in den kalten Gegenden vorkommen. 3mar fand humboldt die großen Sofe dann und wann auch in füdlichen Gegenden vor, so wie bei uns dieselben ausnahmsweise auch im Sommer erscheinen, allein unter beiden Umftanden können fehr mohl Eisnadeln es gemesen fein, beren Spiegelung des Sonnenlichtes die Bofe veranlagte, denn die Luft wird, je höher sie sich befindet, je niedriger in ihrer Temperatur, und so können in den oberen Regionen der Luft fehr mohl Eisnadeln befindlich fein, mahrend in den unteren eine fehr hohe Temperatur herrscht. In diesem Falle wird man fie auch in den unteren Regionen gewiß nur an ihrem Totaleffekt im Sofe, nicht aber einzeln fichtbar mahrnehmen, denn beim Berabfallen aus den höheren und kalten Luftschichten werden fie zuerst geschmolzen und können dann wohl gar beim Weiterfallen durch die heiße, vielleicht gar fehr trockene Luft wieder aufgelöft, verdampft werden, ehe fie als benetender Regen zu Boden fallen.

Bäffrige Meteore.

Regen.

Die Bewohnbarkeit der Erde hängt vollständig von den mässerigen Niederschlägen aus der Atmosphäre ab. So wie die Wärme das belebende,
so ist Feuchtigkeit, Nässe das ernährende Prinzip, und Schnee ist in den
nördlichen Ländern eben so nothwendig wie der Regen, als er verderblich wäre für die tropischen Zonen. Des Hagels allerdings könnte
man entbehren.

Bei Betrachtung dieser Niederschläge muß man zuerst fragen: was regnet? Ift es die Wolke, ist es die ganze Luftschicht — wie hoch geht diese Schicht, wie hoch schwebt die Wolke?

Bei dem Than weiß man, daß es nur die unterste Luftschicht, mit dem bethauten Körper in unmittelbarer Berührung, ist, aus welcher sich der aufsgelöste Dampf niederschlägt, bei dem Regen ist dieses anders, und es muß anders sein. Denn der Than überzieht die Gegenstände mit einer vielleicht dichtsgedrängten Lage von Tropsen — der Regen aber fällt in solcher Quantität, daß er den horizontalen, nicht durchlassenden Boden (etwa ein flaches Blechsgefäß) einen viertel, einen halben Zoll, ja bei starken und anhaltenden Regensgissen mehrere Zoll hoch bedeckt.

Daß die Wolken am Regen den meisten Antheil haben, unterliegt gar keinem Zweifel; allein es ist, wie bereits bemerkt, erwiesen, daß die ganze Luftschicht zwischen den Wolken und der Erde an der Quantität des Regens großen Antheil hat: eine Höhe von 80 bis 100 Fuß macht schon einen bedeutenden Unterschied; es ist daher-für die Regenmenge die Höhe Wolken von Wichtigkeit und die Frage wohl erlaubt: "Wie hoch stehen die Wolken?"

Aus dem Vorhergehenden ergiebt sich eigentlich schon, daß diese Frage, genau genommen, gar nicht beantwortet werden kann. Nicht, weil es übershaupt sehr schwierig ist, die Höhe der Wolken zu messen oder auf irgend eine Weise zu bestimmen, sondern weil diese Höhe äußerst verschieden ist, weil von da, wo die Wolke als Nebel auf der Erde ruht, bis dahin, wo der Nebel als Cirrhuswolke 30,000 Fuß hoch über uns schwebt, der Abstusungen unendlich viele sind. Die Frage müßte also eigentlich heißen: nicht "wie hoch stehen die Wolken?" sondern "welches ist die äußerste Höhe, in der man noch Wolken sieht?"

Humboldt und Bonpland sahen auf dem Antisana die Schäschen so hoch über sich, so wenig anscheinend vergrößert, als auf ebener Erde; Gah Lussac, der bei seiner zweiten Lustsahrt eine Höhe von 22,000 Fuß erreichte, sah sie eben so hoch über sich. Es ist daher wohl nicht zu viel gesagt, wenn man sie auf 30,000 Fuß anschlägt, und jedenfalls die Höhe, welche Humboldt augiebt, 3900 Toisen, d. h. 23,400 Fuß, zu gering, und schon diese Höhe läßt den großen Natursorscher fragen: "Welche Leichtigkeit müssen die Dunstbläschen haben, um sich in einer so dünnen Atmosphäre halten zu können?"

Dort ist noch eine Schätzung möglich; die Wölkchen find vereinzelt, man fann fich verabreden, welches berfelben man in Betrachtung ziehen will, fie find flein; der Tehler bei der gleichzeitigen Beobachtung beffelben Bolfchens pon verschiedenen Standpunkten aus, bei Meffung des Winkels, unter welchem jeder der Beobachter das Wölfchen fieht, kann nicht bedeutend fein. Dagegen ift es mit den großen uns näher liegenden Wolfen gang anders, und Rämt fagt daher fehr richtig, daß es in der gesammten Meteorologie, vielleicht in der Naturlehre überhaupt, keinen Gegenftand gabe, über den fo wenige numerische Resultate vorhanden, als über die Bohe der Wolfen. Man weiß nicht, in welcher Region der Luft sie schweben, wie sie sinken oder steigen, wenn Cirrhus in Stratus, wenn Stratus in Cumulus übergehen oder umgekehrt, und weiß dies um fo weniger, als fichtlich diefelbe Wolkenart äußerst verschiedene Höhen einnimmt, nicht nur in demselben Jahre, fondern in berfelben Stunde bald höher, bald niedriger gieht. fungen, die Ramt felbft anftellte, gaben 3. B. die Cumuli an einem Nachmittage zwischen 7200 und 8400 Fuß, an einem andern zwischen 4740 und 8040, an einem dritten zwischen 3000 und 9960 Fuß hoch schwebend an.

Eben so verschieden zeigen sich die anderen Wolken und der Stratus noch mehr, denn er berührt zu Zeiten die Oberfläche der Erde und streift zu anderen Zeiten 10,000 Fuß hoch.

Was die Regenwolke betrifft, so wäre sie es vorzugsweise, deren Höhe in Beziehung zu dem Regen zu ermitteln wünschenswerth wäre; aber auch hier läßt uns die Beobachtung und die Messung im Stich, ja wenn wir messen könnten, würden wir davon abstehen müssen, denn der Nimbus streicht auf der Erde hin, und der Cumulus, der in den Nimbus übergeht, erhebt sich bis über 8000 Fuß. So müssen wir denn leider gestehen, daß über die Höhe der Regenwolken, bezüglich der Luftschicht, in welcher es regnet, sich nichts annäherungsweise Gewisses fagen läßt.

Der Tropfen des Regens bildet fich in äußerster Rleinheit in der Wolke selbst durch einen so geheimnisvollen Prozeß, daß die größten Ge=

sehrten, daß die schärsten Beobachter und emsigsten Forscher den eigentslichen Hergang noch nicht kennen und über denselben sehr verschiedener Meinung sind. Der Tropfen bildet sich, schwebt langsam hernieder, wächst im Fallen, fällt schneller und kommt endlich schlagend zur Erde. Daß er nicht in seiner ganzen Größe in der Wolke beginnt und von da herniedersfällt, geht aus der geringen Wirkung hervor, die er beim Aufschlagen auf die Erde macht. Bei 6000 Fuß Höhe hätte der Tropfen 20 Sekunden Zeit, um nach den Gesehen der Schwere zu fallen, in der zwanzigsten Sekunde würde er eine Endgeschwindigkeit von 585 Fuß erlangt haben, d. h. die Schnelligkeit einer Flintenkugel. Es müßte demnach, wenn der Regentropfen sich nicht selbst zerschlüge, derselbe wirken wie aus einer Flinte geschossenes Schrot; aber auch bei dem Zerstieden desselben würde die Araft noch immer groß genug sein, um den Regenschirm im ersten Augenblick zu zersetzen und Gesicht und Hände zu verwunden.

Gegen diese schreckliche Wirkung ist auf zweierlei Art gesorgt: der Tropfen entsteht nicht in der Wolke schon in seiner ganzen Größe, sondern er erlangt dieselbe dadurch, daß er, aus den höchsten Regionen in der gestingsten Dimension herabfallend, durch seine niedrige Temperatur die Dünste der unteren wärmeren Luftschicht an sich niederschlägt und sich so vergrößert, allerdings auch eben dadurch an Temperatur zunimmt und wesniger fähig wird, von der Feuchtigkeit niederzuschlagen, wieder aber in tiesere Regionen gelangt, welche wärmer sind, mehr Feuchtigkeit enthalten, dahin seine, wenn schon höher gewordene, doch immer noch niedrige Temperatur mitbringt, und nun aus der unteren Region Feuchtigkeit an sich niedersschlägt und so fort, welches Alles ein zwar langsames, doch ununterbrochenes Steigen der Ausbehnung und der Schwere des Regentropsens zur nothwens digen Folge hat.

Ferner fällt der Tropfen durch eine immer dichter werdende, eine mehr Widerstand leistende Luftschicht. Er muß die Luft im Fallen aus seinem Wege vertreiben, die Kraft, welche er dazu braucht, geht ihm an Fallgeschwindigkeit verloren, und so gelangt er, getragen durch dasselbe Element, in welchem er sich bildet, herab zur Erde kaum mit der Fallgeschwindigkeit der zweiten, nicht der zwanzigsten Sekunde. Was er selbst in dieser geringeren Geschwindigkeit vermag, wie er die Blätter der zarteren Pflanzen zerreißt, wie er Wellen in den nicht vom Nasen bedeckten Erdboden schlägt und den Sand unserer Senen durchsurcht, möge uns andeuten, wie surchtbar verderblich er sein würde, wenn nicht eine allmächtige, von Allweisheit und Allwissenheit geleitete Hand ihm seine Bahn vorsgeschrieben und seinen zerstörenden Flug nach bestimmten Gesetzen geregelt und gehemmt hätte.

Bei jeder Temperatur enthält die Luft Feuchtigkeit, und fie kann um so mehr enthalten, je höher diese Temperatur ift; aber jede Temperatur führt einen Sättigungsgrad der Luft mit Feuchtigkeit bei sich. Ift diefer erreicht, so bedarf es nur der allergeringften Erfaltung der Luftschicht, um einen Niederschlag zu bewerkftelligen. Ift diese Erfaltung wirklich fehr gering. so wird auch nur ein sehr geringer Niederschlag, d. h. es wird nur eine Trübung ber Atmosphäre eintreten - die Luft wird dunftig. Ift die Tem= peraturerniedrigung ftärker, fo wird sich schon eine stärkere Trübung, es wird fich ein Nebel zeigen, und je nach dem Grade der Erfältung wird diefer dichter und schwerer werden. Barte Dunftblaschen bilden den Rebel, Blaschen, die einander berühren, zerfpringen und fliegen zu einem Tropfchen zusammen; das Bläschen schwebt, das Tröpfchen fällt, und ber schon in der Wolfe netende Regen, den wohl Jeder, der eine Gebirgsreife gemacht hat, fennen dürfte, ift im Beginnen, ift fertig, es fehlt ihm nichts weiter, als das Sinken durch eine mit Feuchtigkeit gefättigte Luftschicht, um in größerer Tropfengestalt an den Boden zu gelangen.

Zu der Erscheinung des Regens ist also eine bedeutende Menge Feuchtigkeit in der Luft nöthig und eine Erkältung bis unter den Thaupunkt. Diese Erkältung kann auf zweierlei Weise hervorgebracht werden. Entweder direkt durch einen Strom kälteren Windes, was besonders im Winter häusig die Ursache des Niederschlages ift, wo Nords und Ostwinde uns eben so häusig Schnee bringen als klares Wetter, wenn die Luft nicht seucht ist; oder indirekt, indem, wie James Hutton sehr wahrscheinlich gemacht hat, zwei verschieden mit Feuchtigkeit beladene Luftmassen zugleich von verschiedener Temperatur, aber beide Parthien dem Sättigungspunkte nahe, sich vereinigen und mengen, womit eine mittlere Feuchtigkeitsbelastung beider, bei einer mittleren Temperatur zwischen beiden Luftschichten, entsteht, welche aber zu niedrig ist, um die aus der Mengung entstandene Feuchtigkeit in der Luft als Dampf schwebend zu erhalten, daher der Niederschlag erfolgt. Es gesschieht dieses dadurch, daß die Dampfmengung in einem andern Verhältniß stattsindet, als die Mischung der Wärmegrade.

Es werde ein Rubiffuß mit Feuchtigkeit gesättigter Luft von 10 Grad Wärme mit einem zweiten Rubiffuß von 20 Grad Wärme, welcher gleichsfalls mit Feuchtigkeit gesättigt ift, gemengt, so wird man ein Gemenge feuchter Luft von 15 Grad Wärme haben; diese 15 Grad sind zwar genug, um die minder seuchte Luft aufgelöst zu erhalten, aber nicht, um den ganzen leberschuß auß der 20 Grad warmen Luft gleichfalls in Dunstform bestehen zu lassen; ein Theil der Feuchtigkeit bleibt freilich gelöst, ein Theil aber muß niedergeschlagen werden und dieser bildet Nebel und Regen. Da aber beim Regen außer dem durch die Temperaturverschiedenheit nieders

geschlagenen Wasserdampf auch an die gebildeten Tropsen sich während des Fallens derselben immer noch mehr Wasser aus der Auft niederschlägt, so fällt auch ein großer Theil des bei der Temperatur der Luftmischung (in dem angesihrten Falle waren es 15 Grad) auslösdaren Dampses als Regen mit nieder, was sich experimental freilich nicht nachweisen läßt, weil in dem Raum von ein paar Audiksuß die Temperaturen der verschiedenen Höhen nicht bemerkdar abnehmen, was hingegen bei einer Luftschicht von 10= bis 12,000 Fuß in einem hohen Grade der Falle- ift, so daß der sinkende Tropsen, obwohl durch den Niederschlag des Wasserdampses an sich selbst immer mehr erwärmt, doch stets kälter ist, als die Luftschicht, in welche er hinabfällt, daher er dort wieder Feuchtigkeit an sich niederschlägt, sich damit um etwas erwärmt, so daß er in dieser Luftschicht nichts mehr niederschlagen würde, fallend aber nochmals in eine wärmere, dampsreichere Luftschicht kommt, in welcher ein solcher Niederschlag aber mals ersolgt, die er endlich die unterste Schicht an der Erde erreicht.

Mus diefer Art des Niederschlages durch die gange Bohe der Luft= fäule, durch welche der Regen fällt, ergiebt fich die natürliche Folge, daß es in gleicher Zeit während des Sommers mehr regnet, als mahrend des Winters, daß eine Stunde Sommerregen mehr, viel mehr Baffer liefert, als eine Stunde Winterregen. Nicht die Wolfe reguet, fondern die gange Atmosphäre von der Bolke abwärts. Diese Atmosphäre hat aber bei der Ueberfättigung mit Dampf zur Zeit einer Lufttemperatur von 30 Grad C. fehr viel mehr Feuchtigkeit, als bei ber leberfättigung mit Dampf gur Beit einer Lufttemperatur von 5 Grad C., und wenn man einen vereinzelten Winterregen noch zwei Tage nach dem Fallen auf den Stragen wahrnimmt, einen Sommerregen aber zwei Stunden nachher nicht, fo fommt das nicht daher, weil im Winter mehr Waffer fiel, sondern weil bas gefallene im Sommer augenblicklich wieder verdampft. Die Hausfrau weiß das fehr gut, ihre Bafche trodnet im Winter in acht Tagen nicht, im Sommer aber in einer Stunde - ein naffes Schnupftuch ift bas fehr praktische Psychrometer der Damen; je ferner der Sättigungspunkt ift, befto schneller geht das Trodnen vor fich, ift der Sättigungspunkt erreicht, so trocknet es gar nicht, und dies ift eben ber Fall, ber im Winter fehr häufig eintritt.

Es giebt auf der Erde Zonen, wo der Niederschlag nie anders denn als Regen, andere, wo er nie anders denn als Schnee, und es giebt endslich Regionen, in denen er bald als Schnee, bald als Regen erfolgt.

Die erstere Zone ist sehr weit ausgedehnt, sie umfaßt nicht nur den Gürtel zwischen den Wendekreisen um den Aequator her, sondern sie reicht

fowohl nördlich als süblich mehr als 10 Grad darüber hinaus, so daß ein Gürtel von mehr als 70 Grad von beiden Seiten des Aequators völlig schneelos ist (versteht sich in der Höhe des Meeresspiegels, die Erhebung darüber macht einen großen Unterschied); von Rom dis zur Meerenge von Messina schneit es beinahe niemals, dagegen fällt auf Sicilien, auf dem viel südlicher als Neapel (ungefähr 3 Grad) gelegenen Actna alljährlich Schnee, ja er bleibt sogar das ganze Jahr hindurch liegen, weil der Aetna 13,000 Fuß hoch (nach Dolomien) ist, also weit über die Grenze des ewigen Schnees hinausragt. Bon diesen Ausnahmen ist natürlich bei Bestimmung des Gürtels, in welchem kein Schnee fällt, nicht die Rede; denn sonst müßte man eine solche Bestimmung überhaupt ausgeben; unter dem Nequator selbst, 3. B. auf dem Chimborazzo, liegt von der Höhe von 14,000 Fuß auswärts dis zu seinem Gipfel ewiger Schnee.

Die Regionen, welche man diesen entgegengesetzt nennen könnte, das heißt diejenigen, in denen niemals Regen, sondern nur Schnee fällt, sind um die Pole her gelegen, sie erstrecken sich nicht weit, denn bei einer nördlichen Breite von 74 Grad oberhalb des Nordkaps regnet es noch im Sommer; im Allgemeinen kann der nördliche Paralleskreis des 70. Grades als Grenze angenommen werden, in Nordamerika rückt sie allerdings dis zum 60. Grade herab. Auf der südlichen Hemisphäre kann man dagegen den 49. dis 50. Grad als die Linie betrachten, jenseit welcher kein Regen mehr källt.

Was zwischen denjenigen Linien, innerhalb welcher nur Regen fällt, und benjenigen, innerhalb welcher nur Schnee fällt, liegt, ift, mit Ausnahme eines kleinen Striches im nörblichen Europa, ganz der gemäßigten Zone ansgehörig, indessen die beiden anderen Abtheilungen vielfältig von der kalten oder heißen in die gemäßigte Zone übergreifen. In dieser gemäßigten Zone fällt bald Schnee, bald Regen.

Die Niederschläge wird man in solche eintheilen müssen, welche periodisch sind, und in solche, die zerstreut, an keine Jahreszeit gebunden, in jeder Jahreszeit erscheinen. Die ersteren sind nur den Tropenländern eigen, wo
sich, je nach der Entsernung von dem Aequator, eine nasse und eine trockene,
oder zwei nasse und zwei trockene Jahreszeiten ausdilden; das Letztere ist
besonders um den Aequator her der Fall, an welchem in einem sechsmonatlichen Abstande die Sonne zweimal im Jahre in den Scheitelpunkt tritt,
woselbst man auch die große und die kleine Regenzeit unterscheidet. Näher
nach den Wendekreisen zu rücken die vier Jahreszeiten in zwei zusammen,
wiewohl es auch hiervon Ausnahmen giebt, die lokal sind.

In ber heißen Zone folgt Alles mit einer ungemeinen Regelmäßigkeit ben Gefetzen, welche ber Sonnenlauf bedingt. Die ferne Stellung ber-

selben bringt ungetrübte Klarheit der Luft, tief dunkelblauen Himmel, die Unnäherung an den Zenith bringt tägliche Regen und Gewitter; mit wunders barer Gleichförmigkeit folgt sich Alles, weil die starken Kräfte der Natur sich nach leicht erkennbaren Gesehen begrenzen und das Gleichgewicht halten. Im Innern des Kontinents von Südamerika, öftlich von den Cordisseren von Neu-Granada und Merida in den Clanos von Lenezuela und des Rio. Meta, in der Breite zwischen dem 4. und 10. Grad nördlich vom Aequator, da überall, wo es vom Mai dis zum Oktober beständig regnet, ist der Gang der atmosphärischen Phänomene, wie Humboldt dieselben beschreibt, folgender.

"Nichts gleicht der Reinheit der Atmosphäre in dem Zeitraum vom Dezember bis zum Februar: der Himmel ist alsdann beständig ohne Wolken und zeigt sich einmal eine, so nimmt ihr Erscheinen die Ausmerksamkeit der Bewohner ganz in Anspruch. Der Ost und Ostnordost weht heftig: da er immer gleich warme Luft herbeisührt, so können die Dünste durch Erkältung nicht sichtbar werden. Gegen das Ende des Februar und zu Ansang des März ist das Blau des Himmels minder tief, das Hygrometer zeigt nach und nach eine größere Feuchtigkeit an, die Sterne werden zuweilen durch eine schwache Dunstschicht verschleiert, ihr Licht ist nicht mehr ruhig und planetarisch, man sieht sie zuweilen die zu einer Höhe von 80 Grad über dem Horizont funkeln, eine in dieser Zone sehr seltene Erscheinung, die das Ende der schönen Fahreszeit anzukündigen pflegt.

"Um biefe Zeit nimmt der Wind an Starke und Regelmäßigkeit ab und wird oft von Windftille unterbrochen. Wolfen thurmen fich am füd= öftlichen Horizonte auf in Geftalt ferner, icharfgipfliger Gebirge, von Zeit zu Zeit lösen fie fich vom Horizonte und durchlaufen das himmelsgewölbe mit einer Geschwindigkeit, die mit dem schwachen Winde, welcher in den unteren Luftschichten herrscht, taum im Berhaltniß zu stehen scheint. Gegen Ende Marg wird der fübliche Simmel durch fleine eleftrische Explosionen erleuchtet, die wie phosphorische, auf eine einzige Dunstgruppe beschränkte Schimmer erscheinen. Bon nun an geht der Wind von Zeit zu Zeit und für die Dauer mehrerer Stunden nach Westen und Sudwesten über, ein sicheres Zeichen von der Unnäherung der Regenzeit, die am Drinoco gegen Ende des April eintritt. Der Himmel beginnt fich zu verschleiern, der Uzur verschwindet und eine graue Farbe verbreitet sich gleichförmig. Zu gleicher Zeit nimmt die Temperatur der Luft allmälig zu. Bald find es nicht mehr Wolfen, sondern tondenfirte Dunfte, die das gange himmels= gewölbe bedecken. Der Brullaffe fängt an feine klagenden Tone lange vor Sonnenaufgang hören ju laffen; die Clettrigität der Luft, fonft außerft beftändig, wird jetzt eben fo auf's Meugerfte veränderlich. In den Chenen erhebt fich bas Gewitter zwei Stunden nach der Rulmination der Sonne, also kurze Zeit, nachdem die tägliche Wärme unter den Tropen ihren Höhepunkt erreicht hat. Im Innern des Landes ist es äußerst selten, den Donener in der Nacht oder am Morgen rollen zu hören, nächtliche Gewitter kommen nur in einzelnen Thälern vor, die ihr Lokalklima haben. Während es in den gemäßigten Zouen eine bekannte Erscheinung ist, daß es ganze Tage und Nächte regnet, gehört es in der heißen Zone zu den größten Seltensheiten, wenn einmal Nachts Regen ersolgt.

Die Vorstellungen, welche man sich bei uns von einer tropischen Regenseit macht, sind sonderbar verworren und entbehren aller Begründung; ja es ist kaum zu errathen, woher diese Fdeen kommen; von Jemanden, der zu solcher Zeit dort gewesen ist, unmöglich. Zuvörderst nennt man die Regenseit den tropischen Winter, im Gegentheil ist sie der tropische Sommer, denn sie tritt zu der Zeit ein, in welcher die Sonne den Aequator überschritten hat und zu ihrem höchsten Standpunkt eilt — also diese Vorstellung von der Sache: Regenzeit und Winterzeit mit einander in Verbindung zu brinsgen, ist an sich durchaus falsch.

Ferner glaubt man, während fünf Monaten regne es ununterbrochen Tag und Nacht. Diese Ansicht ist eine eben so irrige. Zwar sind die Stunden, in denen der Regen beginnt, sehr verschieden, sowohl nach den Lokalitäten als nach der Dauer der Regenzeit; so beginnt im Surinam der Regen Ansangs zwischen 9 und 10 Uhr Morgens und hält so ziemtich fünf Stunden an, gegen die Mitte der Regenzeit beginnt er nicht vor 11, dann erst um Mittag um 1 und 2, und rückt gegen Ende der Regenzeit immer später, dis mit einigen um 4 Uhr beginnenden Regengüssen die nasse Jah-reszeit ganz aufhört.

Die Erscheinung der täglichen Regen ist so genau und langsam fortsschreitend, und während es nicht regnet, ist die Wirkung der Sonne so mächtig, daß bald die Wege wieder trocken sind (außer in den flachen und tiefgelegenen Gegenden, in denen sich das zusammengelausene Wasser zu mächtigen Seen vereinigt), und daß man sich in seinen Spaziergängen oder Fahrten gar nicht unterbrechen läßt, sondern sich mit seinen Freunden nur dahin verabredet, ob man die Parthie vor dem Regen oder nach dem Regen aussührt.

Drei Biertel des Tages, der Abend, die Nacht und der Morgen, sind während der Regenzeit immer heiter und schön.

Die Regengüffe an sich sind aber wiederum so stark, daß man in unseren Gegenden keinen Begriff davon hat; es regnet nicht, es gießt und schüttet, es regnet nicht Tropfen, es regnet Fäden und Stricke, wie die Engländer sagen: die Tropfen haben die Größe von welschen Rüffen, und

fallen so dicht hinter einander, daß man glaubt Wasserchlinder zu sehen. Von dem Gebrauche unserer Schirme kann dabei natürlich keine Rede sein, man geht während des Regens nicht aus dem Hause. Die Eingeborenen aber, welche so zurte Rücksichten auf ihre Bequemlichkeit nicht nehmen dürfen, bedienen sich eines eigenthümlichen Regenmantels und einer solchen Kappe.

Reisftroh, in einer dem Körper angemessenen Länge, wird in einen starken Kranz von etwa anderthalb Fuß Weite eingeslochten und hängt von diesem Kranze schlicht herab. Dieses ist das einsache kunstlose Kleidungsstück, dessen sich die Leute niedern Standes dort zum Schutze gegen den Resgen bedienen. Der Strohkranz wird um den Hals als Kragen genommen, das Stroh hängt in einer mehr als zwei Zoll dicken Schicht von den Schutztern schlicht herab und bedeckt den Mann ganz und gar. Kein Regenguß dringt hindurch bis auf die Kleidungsstücke, aber viel rühren darf man sich allerdings nicht, denn die Halme haben sonst keine Verbindung unter einander als da, wo sie sich um den Hals legen, schützen jedoch vollkommen und hindern die Bewegung des Körpers nicht, indem man auf jedem beliebigen Punkt mit den Armen hinaus kann.

Die Regenkappe besteht aus bemselben Material. Ein armbickes Bünsbel Reisstroh ist an einem Ende sehr fest zusammengebunden und von der Bindestelle abwärts etwa einen Fuß lang abgeschnitten. In diesen offenen Theil fährt man mit der Hand, breitet die Halme aus einander, so daß sie einen Trichter bilden, und diesen Trichter stülpt man über den Kopf, densselben unter dem Kinn durch ein Band besestigend, und nun ist auch der Kopf vollkommen geschützt, der Regentropsen zerschlägt sich auf dem Stroh und läuft daran herunter.

Macht man sich nun von der Art, wie der Regen in der nassen Fahreszeit fällt, einen falschen Begriff, so geschieht dies erst recht in Beziehung
auf die Wenge des fallenden Regens, welche durchschnittlich wenigstens dreimal so groß ist als in der gemäßigten Zone, häusig aber auch dieses Berhältniß weit überschreitet, so daß man Gegenden hat, in denen die jährliche
Regenmenge, in Zollen ausgedrückt, nicht 80 beträgt, wie zwischen den Wendekreisen gewöhnlich, sondern 120, welches so zu verstehen ist, daß, wenn auf
einer ganz horizontalen Fläche, welche nicht Wasser einsaugt, aller Regen gesammelt würde, der daß ganze Jahr hindurch fällt, daß Wasser 80 bis 120
Zoll hoch über der Fläche stehen würde. In Hindurch sunsern Arrakan,
und im Delta des Frawaddi regnet es in 5 Regenmonaten so viel, als in
Berlin binnen 28 Jahren, daß heißt gegen 650 Zoll!

So enorm eine solche Regenmenge ift, so klingt sie doch nur dem dieser Sprache Aundigen groß, und ein Sommerregen, der in Berlin fünf Stun-

den anhielte und dabei die ungeheure Menge von einem Zoll lieferte, würde boch jene 650 Zoll bei weitem ausstechen, wenn wir ihn auf andere Beise, 3. B. fo ausdrücken wollten, wie die Handlanger ber Wiffenschaft, welche ein Sonnenmitroffop oder ein Hydro = Orngengasmitroffop zeigen und von einer 36 millionenmaligen Bergrößerung fprechen. Würde ihr Instrument einen Gegenstand nur 500 Mal so lang zeigen, als er wirklich ift, so mußten sie, da sie die Bergrößerungszahl auf die dritte Potenz erheben, schon 125 Millionen herausrechnen. Selbst ohne diese dreifache betriigliche Multiplifation einer einfachen Bahl mit fich felbft, gabe folch ein Sommerregen nur von einer Quadratmeile, auf Pfunde gebracht, ein artiges Sümmchen, nämlich 3168 Millionen Pfund. Gine folche Darftellungsweise ware aber kindisch, höchst unwissenschaftlich und wurde nicht einmal etwas Fagliches barbieten, sondern nur Stannen erregende Bahlen, mas freilich Rinder (fie mogen nun viel oder wenig Jahre haben) fehr lieben. Bei weitem anschaulicher ift es zu fagen: auf einer festen, nicht durchlaffenden Fläche, von der der Regen nicht ablaufen tann, fällt mahrend einer Stunde, eines Sahres 20. fo und so hoch Waffer, und so brückt man die Regenmenge auch immer aus.

Da es begreiflicherweise unmöglich ift, den Regen so aufzusangen und zu bewahren, gegen Verdunstung zu schützen, daß man die ganze Regenmenge am Ende des Jahres beisammen hätte, so nimmt man seine Zuslucht dazu, dieselbe in jedem einzelnen Falle zu messen, indem man den Regen auf einer nach ihrem Quadratinhalt bekannten Fläche auffängt und die Höhe, welche während der Qauer des Regens der Wasserstand erreicht, in Linien und Theilen der Linie mißt.

Die Menge des Regens ift gewöhnlich eine sehr geringe; einen Regen, der einen halben Zoll hoch Wasser giebt, heißt man starken Regen; man darf den Regen natürlich nicht nach den Bächen beurtheilen, welche er in den Straßen einer Stadt bildet, da ist das auf Dächern, Hösen, Straßensdämmen und Trottoir fallende Wasser in einer oder zwei Straßenrinnen vereinigt, und was wie ein Wolkenbruch erscheint, das hat in der That kaum drei Linien hoch Wasser gegeben, und wenn man nach solch einem Regen den Acker untersucht, so ist die Benetzung vielleicht kaum einen oder anderthalb Zoll tief in den Boden gedrungen.

Begen dieses Umstandes richtet man die Regenmesser so ein, daß man nicht an ihrer ganzen Breite die Höhe des Wasserstandes mißt, sondern daß das Wasser, welches sie enthalten, von dem trichterförmig vertieften Boden in ein Gefäß fällt, dessen Räumlichkeit mit derzenigen Fläche, welche den Regen auffängt, in einem gewissen, genau ermittelten Verhältniß steht. Es sei z. B. die auffangende Fläche 1 Quadratsuß groß, so läßt man das auf-

gefangene Wasser in einen Chlinder fallen, dessen Voden 1'0 oder 1'5 Quastraffuß groß ist — es kommt auf den Bruch gar nicht an, es kann auch 100 oder 1'6 sein — es wird nur erfordert, daß das Verhältniß der beiden Durchschnittsflächen bekannt sei.

Diesen Chlinder (gewöhnlich von Glas) theilt man nun in Linien ein, und wenn das letzte Verhältniß etwa das richtige gewesen, und es hätte sich nach einem mäßigen Regen in dem kleinen Chlinder das Wasser sechsundssied Linien hoch gesammelt, so würde man sagen: es ist eine Linie hoch Regen gefallen.

Eine große Menge verschiedener Beranftaltungen ift erdacht worden, seit man auf meteorologische Erscheinungen seine Aufmerksamkeit richtet, um die Regenmenge und die Windrichtung, mit welcher fie gekommen, zu meffen Diejenige Zusammenstellung aber, welche Legler, Garten-Juspektor in Sans-. fouci, erdacht, und welche fich felbst des Beifalles eines humboldt erfreute, scheint gegenwärtig die vollkommenfte, und möge eine kurze Beschreibung der= felben hier Plat finden; vor Allem aber muß man bemerken, daß ein folcher Wind- und Regenmeffer, von welcher Konftruktion er auch immer sei, auf dem Dachfirft eines nur mäßig hohen und möglichft frei gelegenen Saufes aufgestellt werden muß. Ift das haus von der Art, daß es vier Geschoffe und ein hübsch hohes Dach hat, wie man jett in den größeren Städten zu bauen pflegt, oder ift es niedrig, aber zwischen höheren Baufern gelegen, fo wird das gewonnene Resultat durchaus unbrauchbar sein, im ersten Falle wird die Regenmenge zu gering angegeben werden, indem eine Bohe von 60 bis 70 Jug, von der Erde an gerechnet, bis auf ein Zehntel ber gangen Regenmenge das Resultat unsicher und zu gering macht, im letzteren Falle aber die schützenden Manern der überragenden höheren Säuser sowohl die fallenden Tropfen abhalten, wie besonders auch dem Winde eine gang andere Richtung vorschreiben, als diejenige ift, welche er ursprünglich hat. Es eignet sich jeder Regenmeffer ganz besonders für ein Landhaus, der Pfarrer, der Oberförster, der Gutsherr befinden sich vorzugsweise in der Lage, ein folches Instrument mit Vortheil aufstellen und beobachten zu können.

Ein rundes Blechgefäß von 1 Quadratfuß Oberfläche mit niedrigem Rande, dessen Boden nach einer Seite vertieft ist und in eine Röhre endet, steht mit der Mitte wohl befestigt über dem höchsten Theile des Daches eines Hauses, auf der Are einer ziemlich großen Windsahne, welche von möglichst dünnem Blech und nur an den Rändern durch eingelegten Draht steif gemacht sein muß, damit sie dem Winde zwar willig folgt, aber selbst so wenig Moment hat wie möglich, und also nicht, einmal bewegt, durch

die Trägheit, durch das Beharrungsvermögen weiter geht, als der Wind sie schiebt, und somit eine falsche Richtung angiebt.

Die Axe der Windfahne reicht am besten bis in das Zimmer des Beobachters, wo sie auf einem unverrückbar feststehenden Tische ihren Stützpunkt hat. Da wo sie in das Zimmer tritt, kann man an derselben eine kleine Windsahne andringen, einen Zeiger, welcher dem Beobachter auf den ersten Blick den Stand der größeren draußen lehrt. Längs der Axe läuft eine dünne Röhre von Blech oder Glas herab, welche, an der Deffnung in dem Boden des oben auf dem Dache freistehenden Gefäßes besestigt, bestimmt ist, das Wasser, welches dieses Gefäß aufsammelt, aus demselben fortzusihren.

Auf dem Tische, welcher die Axe der Windsahne trägt, stehen sechszehn chlindrische Gefäße, entweder alle von gleicher Weite und alle der Länge nach getheilt, was sür den Beobachter am bequemsten ist, oder von beliebiger Form und Größe, was am wohlseilsten ist. In diesem letzteren Falle braucht man noch ein siedzehntes Gefäß von ganz gleicher innerer Weite (dies nennt man calibrirt) und von einem beliebigen, aber genau ermittelten Bershältniß seines Durchmessers zu dem Durchmesser des Blechgefäßes, welches den Regen auffangen soll.

Die 16 Gefäße stehen im Kreise in gleicher Entsernung von einander, so daß der Aussluß der Röhre, welche von dem Blechgefäße über dem Dache herabkommt, genau über alle die Gefäße hinwegläuft; über den Gefäßen aber und unter der Mündung der gedachten Röhre ist ein Kranz von 16 Trichstern besestigt, welche mit ihren Kändern dicht an einander schließen und deshalb nicht rund, sondern viereckig sind. Diese Trichter müssen alle gleich groß sein und eben so im Kreise stehen wie die unter ihrem Endrohr stehenden Gefäße. Die Känder sind durch Löthung verbunden, damit, wenn das Ausgußrohr des Regen sangenden Gefäßes von einem Trichter zum andern geht, kein Tropsen verloren werde.

Wie sich nun oben die Windsahne dreht, so dreht sich auch das an ihrer Axe befestigte Gefäß sowohl als auch das Ansgußrohr desselben, und dieses letztere kommt bei jeder vollendeten sechszehnten Umdrehung über einen ans deren Trichter; man fängt also den mit Westwind kommenden Regen in einem, den mit Westsid west kommenden in einem nächsten zweiten, den mit Südwest in einem dritten, den mit Südwest in einem vierten und so weiter, endlich den mit Westnordwest kommenden Regen in einem sechszehnten Trichter und Gefäß auf.

Man gießt nun das gefammte Waffer jedes einzelnen Gefäßes in das calibrirte, zur Meffung beftimmte und erlangt seine sehr genauen Resultate in folgender Weise.

Gesetz, es verhalte sich die Durchschnittssläche des calibrirten Gesäßes zur Fläche des den Regen auffangenden wie 1 zu 20, und man habe mit Süd 15 Linien, mit Südsüdwest 20, mit Südwest 25, mit Westsüdwest 30, mit West 40, mit Westnordwest 30, mit Nordwest 10, und nun nichts mehr erhalten, so wird man, reducirt auf die Fläche des Regenmessers, der einen Duadratsuß Obersläche hat, auf die verschiedenen nach einander genannten Windrichtungen erhalten haben: dei Süd 3 Linien, dann 1 Linie, dann 1½, dann 1½, bei West 2, dann 1½, dann ½ und bei dem weiteren Verlauf der Windesveränderung nichts mehr. Man wird mithin gefunden haben, daß der Regen mit Südwind ansing, immer stärker wurde, seinen Höhepunkt bei Westwind einnahm, dann schwächer wurde und mit Nordnordwest gänzlich aufshörte, indem bei diesem Stande des Windes gar kein Regen gefallen war. Im Ganzen wird man sagen, es war ein anhaltender und starker Regen, denn es ist derselbe dis zu 8½ Linien gefallen, was in unseren Gegenden schon sehr bedeutend ist.

Noch hat dieser Winds und Regenmesser einen Bleistift, welcher an einem horizontal von der Axe abstehenden Arm befestigt ift, und auf einer untersgelegten, mit Papier überspannten Tafel die Richtungen, die der Wind nach einander angenommen hat, aufzeichnet.

Dieses, allen Anforderungen auf eine höchst einfache Weise und ohne bedeutenden Koftenauswand entsprechende Instrument, welches der Erfinder dem Verfasser dieses Buches mit großer Freundlichkeit und Gefälligkeit zeigte, verdient wohl allgemein bekannt und überall eingeführt zu werden, und wünscht Schreiber dieser Zeilen, daß dieselben dazu beitragen mögen, daß ein so schreiber, leicht von jedem Klempner auch in dem kleinsten Orte anzusertigens des Instrument recht große Verbreitung erhalte.

Mit bei weitem nicht so vollkommenen Werkzeugen, deren Fehler sich aber durch eine lange Reihe von Beobachtungen, mitunter viele Jahre durchslaufend, ausgleichen, hat man die Regenmenge in den verschiedensten Regiosnen der Erde zu ermitteln gewußt und ist zu dem ganz allgemeinen Resultat gelangt, daß die Gesammtmasse aller Feuchtigkeit in der Atmosphäre, auf einmal niedergeschlagen, die Erde (vorausgesetzt, daß sie so vollkommen kugelsförmig und ohne Erhöhungen wäre wie die Meeresssläche) fünf Zoll hoch mit Wasser bedecken würde.

Hier sieht man, mit welch geringen Mitteln die Natur des Außersordentlichste leistet; mit einem Kapital von fünf Zoll Wasser wuchert sie solchergestalt, kehrt sie dasselbe so oft um, daß in den regenärmsten Gegensden doch 15 Zoll jährlich fallen (regenlose Landstrecken, wie die Sahara, zählen natürlich nicht mit, dort legt sie ihr Kapital gar nicht an, darum kann es ihr auch keine Zinsen tragen); es geht aber, wie wir bereits in

einigen Andeutungen gesehen, bis auf 80 und 120, ja auf 600 Zoll, das heißt, sie gewinnt durch die Zinsen ihr Kapital jährlich nicht ein Mal, sie gewinnt es stellenweise 20 dis 24 und 120 Mal wieder. Der gefallene Resgen sinkt zum Theil in die Erde und nährt die Quellen, geht zum Theil in die Pflanzendecke über und nährt unmittelbar diese, wie mittelbar Tausende von Millionen lebender Wesen, geht endlich zu einem andern Theile wieder in die Luft zurück, um abermals als Regen zu fallen, als Quelle die Flüsse zu nähren und das Meer zu füllen, in Dampsform aufzusteigen und in rastsloser Thätigkeit diesen Kreislauf immer zu wiederholen. Die Verdampfung der tropischen Meere beträgt zwar jährlich 16 Fuß Wasser, allein was das von auf ein mal in der Luft ist, das würde doch nicht mehr als fünf Zoll geben, wenn es plöglich und ganz niedergeschlagen würde.

In bieser Art, fallend als Regen, wieder aufsteigend als Dampf, zum Theil sogleich, zum Theil nach vollständiger Erreichung von hundert anderen hochwichtigen Zwecken, fällt in Paris jährlich eine Regenmenge von 20, in Montmorench 21, in Tropes 22, in Straßburg 25 Zoll; in Mannheim 21, in Stuttgart 24, in Ulm 25, in Augsburg 36, in Tegernsee 43 Zoll. So fällt an der westlichen Küste von Frankreich und in den Niederlanden, zu Rotterdam jährlich eine Regenmenge von 21, zu La Balerie von 23, zu Bordeaux von 24, zu Middelburg von 25, zu Francker von 28 Zoll; viel mehr dagegen in England, zu Bristol 21, zu Gosport 27, zu Manchester 33, zu Penzanze (Marktslecken in der Grafschaft Cornwal) 36, zu Dover 44 und zu Kendal gar 50 Zoll, eine Regenmenge, welche im nördlichen Theil der gemäßigten Zone fast unerhört ist und nur noch drei Mal, auf dem St. Bernhard und in Norwegen, vorsommt; allerdings hat Coimbra in Porstugal noch viel mehr, nämlich 111 Zoll.

Nordamerika ist uns wenig bekannt; das spekulative, nur auf Geldgewinn ausgehende, heimathlose Bölkergemisch, das diese weiten Erdstriche bewohnt, hat wenig Interesse an wissenschaftlichen Beobachtungen, kaum daß auf den sogenannten Universitäten von einem oder dem anderen der sogenannten Professoren Aehnliches getrieben wird; es sehlt daher für die nördliche Hälfte von Amerika fast an allen Daten. Die Regenmenge im Staate New-York soll 34 Zoll, in Pennsplvanien 44, in Carolina 45 betragen; das ist so gut wie nichts gesagt, wenn wir wissen, daß in einem so kleinen Kreise wie Mannheim, Stuttgart, Ulm, Augsburg, Tegernsee die Regenmenge von 21 bis 43 Zoll schwankt.

Besser und genauere Daten haben wir über Südamerika, woselbst durch den langen Aufenthalt A. v. Humboldts die Neigung für die Naturwissensschaft geweckt worden ist; so, um nur einige Zahlen anzuführen, ist die jährsliche Regenmenge von Georgetown in Guiana 80 Zoll, im Thal von Cumas

nacoa zwischen dem Nio Negro und dem Cassiquiare, d. h. auf der großen Sbene zwischen dem Amazonenstrom und dem Orinoco, 90, auf Jamaica durchschnittlich 47, in Havanna 85, in Rio de Janeiro 56 Zoll 2c.

Mus den hier angegebenen Daten wird man ichon mahrnehmen, daß man durchaus nicht numerische Werthe über die Regenmenge zu geben bermag, wenn es sich um große Länderkompleze handelt. Was will das heißen: die Regenmenge von Europa beträgt 20 Zoll; jede beliebige andere Zahl ift eben so gut, wenn sie nur nicht unter 10 und nicht über 100 ift, denn die Bariationen grenzen an das Fabelhafte. Madrid hat eine so geringfügige Regenmenge, daß fie nur etwas über 9 Boll beträgt, und bies gilt für das gange hochgelegene Plateau von Caftilien, indeffen in den Pyrenäen faft das ganze Jahr hindurch mehr oder minder reichliche Niederschläge stattfinden. Ja selbst ein einziges Land hat Unterschiede der auffallendsten Art: in Upsala ist die jährliche Regenmenge 17 Zoll, in Bergen 83; beide Städte sind in der Nähe des Meeres gelegen und nur durch das ftandinavische Gebirge getrennt. Roch auffallender find die Unterschiede, welche verschiedene Stellen eines und desselben Flußthales darbieten, wenn die Zahlen auch nicht so weit aus einander greifen. Arles, in der Nähe der Mindungen der Rhone, hat eine jährliche Regenmenge von 22 Zoll, Orange, viel höher hinauf, oberhalb Avignon, 28, noch weiter aufwärts hat Biviers 33 Zoll; wollte man baraus den Schluß ziehen, daß die Regenmenge stiege, je weiter man hinauf= rückte in dem Flugthale, so würde man sehr irren, denn Orange, welches zwischen den beiden letztgenannten Orten liegt, hat nur 28 3oll, das weiter aufwärts gelegene Lyon 29, eben fo Benf, dagegen auf ber andern Seite des Sees Laufanne 38 Zoll hat.

Es ist hier mithin von einer Regelmäßigkeit in der Vertheilung gar keine Rede; man sagt im Allgemeinen, in den heißen Erdstrichen falle der meiste Regen — ja beiläufig — aber wenn an einigen Orten in England eben so viel Regen als in Rio de Janeiro, wenn auf dem St. Bernhard mehr, in Bergen viel mehr, und in Coimbra noch einmal so viel niedersinkt als in Rio, so fällt auch diese Bestimmung, wenn man sie als Norm aufstellen will, fort. Es bleibt demnach nichts übrig, als überall die Einzelnsheiten aufzusuchen, und bei etwas so außerordentlich Veränderlichem, wie die Vitterung ist, auf den Wunsch, allgemein gültige Gesetze zu finden, zu verzichten.

So wie die Regenmenge sich für jeden Ort ermitteln läßt, so ift es auch mit der Zahl der Regentage. Aber auch hier sieht man sehr bald, daß ganze Länder oder gar Welttheile sich nicht in eine Norm bringen lassen. Die Tropen geben uns das Beispiel eines stellenweise 5 Monate lang tagelich wiederkehrenden Regens, also 150 Regentage; an anderen Stellen ist die

Rahl berfelben faum halb fo groß; wieder an anderen Stellen regnet es taglich das gauze Jahr hindurch. In Europa, wo, wie man glaubt, weniger Regen fällt, als in Sudamerika, hat doch England, Frankreich, Deutschland gleichfalls 150 Regentage (schwankt zwischen 147 und 152). Das europäische Rußland zeigt Abnormitäten, welche man gar nicht erwarten sollte. Un den Ruften regnet es gewöhnlich viel mehr, als mitten im Lande; in Rufland ift dies umgekehrt. Abo in Finnland, am bothnischen Meerbusen gelegen, hat 146 Regentage; Betersburg, viel tiefer im Lande, zwar auch an einem Meerbufen, boch an einem fo icharfen Ginichnitt in das Land, daß er fast den Charafter eines großen Stromes, wie des La Plata oder des Lorenz, annimmt, hat 186 Regentage; Moskau, recht eigentlich mitten im Lande, überall Hunderte von Meilen entfernt vom Meere, hat 205 Regen= tage; weiter gebend nach dem in einem mahren Flugnet von Wolga, Wjatka, Bielaja, Tichusowa, Rama (ber größte Nebenfluß ber Wolga) u. a. m. gelegenen Rafan, findet man dafelbst nur 90 Regentage. Jenseit des Ural, im afiatischen Rugland, nimmt die Zahl der Regentage noch mehr ab: Frfutf, Jakust und Nertschinst haben nur 62, 60 und 59 Regentage, und dies ware das normale, das trockne Continentalklima; die vorigen Daten setzen jeden Meteorologen in Erstaunen!

In Ofen in Ungarn, in einer Lage, welche schließen läßt, daß dort immerwährender Regen herrscht, wie in den Tropenländern, auf einem Aussläufer eines Gebirgsrückens, der bis an die Donau reicht und in die Sumpfsebene der Donau und Theiß hineinzieht, giebt es nur 111 Regentage.

Die Vertheilung des Regens auf die verschiedenen Jahreszeiten ist gleichfalls höchst verschieden. In dem letzgenannten Orte Osen z. B. macht die Jahreszeit fast gar keinen Unterschied, im Sommer und Herbst regnet es ein paar Tage weniger als im Winter und Frühling, es ist jedoch die Differenz höchst undebeutend. Mehr oder minder ist dies in ganz Europa so: einige Prozente Unterschied sind Alles. Vollständig anders ist es in Sibirien; da fällt auf Nertschinst während des Winters etwa 8 Prozent, während des Frühlings 29 Prozent, während des Sommers 43, und während des Herbstes 20 Prozent des wässrigen Niederschlags.

Auch an den übrigen meteorologischen Stationen von Sibirien hat man ähnliche Beobachtungen gemacht; überall fällt während des Winters am seletensten, während des Sommers am häufigsten Regen, Herbst und Frühling stehen sich näher als die beiden anderen Jahreszeiten.

Man sieht, daß lokale Ursachen Schuld sein müssen an diesen Unregelmäßigkeiten, die doch schließlich aus irgend einer großen Regel entspringen, welche sich nur nach den Cokalverhältnissen modificirt. In Beziehung z. B. auf das in der Mitte der norwegischen Küste gelegene Bergen sagt Kämt, daß es wenig Orte gäbe, die, selbst zwischen den Wendefreisen gelegen, eine so ungeheure Regenmenge hätten, als dieser Punkt, welcher dem Polarkreise so nahe liegt — es sei wahrscheinlich mit der ganzen norwegischen Küste so, die Sonne zeige sich auf den Inseln in der Nähe von Hammerkest nur als eine Seltenheit, im Sommer könne man sich kaum einiger heiterer Tage erstreuen.

Es ist dieses ganz begreiflich, denn der Nordwestwind treibt oft in wenigen Augenblicken schwere Wolken vom Meere her über das Land, Ströme
von Regen stürzen daraus hervor, und oft ziehen diese Wolken Tage lang
am Boden hin, Alles durchnässend; wie sich aber das Land erhebt, verringert sich die Menge der Niederschläge, und wie dasselbe sich nach und nach
zum Gebirge gestaltet, so hält es dieselben ganz auf, dergestalt, das Upsala,
ein paar Längengrade von Bergen entsernt, nur 17 Zoll Regen hat, während Bergen 83 bekommt, wie oben bereits bemerkt.

Wenn wir noch einen flüchtigen Blid auf die Südhälfte unferer Erde werfen (etwas Gründliches läßt fich nicht fagen, weil Alles auf einzelnen Beobachtungen von Reisenden beruht, die sich längere oder kurzere Zeit bort aufgehalten haben), fo nehmen wir mahr, daß die Gildspitze von Amerika faft immerwährend von Niederschlägen heimgesucht ift, das ganze Feuerland und ein großer Theil des südlichften Patagonien hat diefelbe Gigenthumlichkeit, es ift bemnach dort wie in Bergen, nur schlimmer; denn mahrend eines Aufenthalts von 40 Tagen in der Nähe des Cap Horn fand Ring die Regenmenge auf 121 Boll engl. steigen, d. h. 150 Boll engl. ober 138 rheinl. Bis jum 47. Grad füdlicher Breite findet daffelbe ftatt. Die vorherrschenden Weft= winde, bom Stillen Meere berkommend, bringen immerfort Regen, und nur äußerst selten kommen Oftwinde, welche dann ein paar heitere Tage bringen. Und dieses findet überhaupt nur im Winter (in den Monaten Juni und Juli) ftatt; so wie die Sonne höher fteigt, kommen die immer reichlicher werdenden Niederschläge, und im Commer, im November und Dezember, regnet es ohne Unterlaß. So wie man nach Chile hinauf kommt, ftellt sich auch eine regelmäßige Bertheilung ber Sahreszeiten ein, zu Conception (370 fühl. Breite) scheidet fich die Regenzeit (hier der Winter) von der trocknen Jahreszeit; in dieser schwellen die Flüsse stark an, welches zwar nicht beweift, wie Berghaus fagt, daß alsdann in bem Innern des Landes Regen fällt, denn diefes Land hat eine zu geringe Tiefe, die Cordilleren laufen gang nahe der Rufte des Stillen Meeres, und aus bem wirklichen Innern des Landes von Sudamerika ergießen sich alle Strome in das atlantische Meer, aber das eben zeigt, daß es wirklich Sommer ift, denn die ungeheuern Schnee= maffen ber himmelfturmenden Bergjoche schmelzen und nahren theils die Quellen der Aluffe, theils füllen fie dieselben mit dem Brodukt der Schmelzung selbst, mit dem Schneewasser an, welches auf dem kurzen, raschen Laufe in der steil fallenden Bahn nicht einmal Zeit hat, sich mäßig zu erwärmen, deshalb die Flüsse eiskaltes Wasser führen und das Baden in denselben als höchst gefährlich, ja tödtlich gefürchtet wird. Die europäischen Matrosen sinden darin eine Erquickung, die Eingeborenen sehen dem ihnen unbegreislichen Thun mit wahrem Entsetzen zu.

Südafrika zeigt ein Verhalten, welches dem der nördlichen Hälfte unter gleichen Breiten ziemlich nahe kommt, wiewohl auch hier die Lokalität in Bestracht zu ziehen und etwa ein Mittleres aus allen einzelnen Daten zu nehsmen ift, denn die Regenmenge ift weder so gering wie in Caftilien, noch so groß wie in Portugal, die Zahl der Regentage weder so gering, wie auf Sicilien, noch so groß wie in den Phrenäen.

Am Vorgebirge der guten Hoffnung zählt man jährlich 76 Regentage, darunter etwa 40, an denen es beständig regnet, von diesen 76 Regentagen fallen auf den Winter 24, auf den Frühling 19, auf den Sommer 14 und auf den Herbst gleichfalls 19 wie auf den Frühling. Ganze Regentage kommen im Frühlinge gar keine vor, im Winter und Sommer 11 und 12, im Herbst 18 bis 19. Der Herbst und Winterregen ist also der vorherrsschende, und er wird mit Nordwest herbeigeführt, wie auf der nördlichen Halbkugel mit Südwest.

Ein Beispiel von geringer Regenmenge in der tropischen Region bietet die Infel Mauritius (Isle de France), unfern Madagascar im indischen Meere, unter dem 20. Grad füdlicher Breite gelegen. Dort ift die Regen= menge nur 36 Zoll, so viel wie in Augsburg, in Laufanne oder in Mandjefter. Es herrschen hier Sommer= und Herbstregen vor, welche das ganze Quant= tum des Niederschlages bis auf etwa 10 Prozent deffelben (die sich auf Winter und Frühling vertheilen) bringen. Gine nicht viel größere Regenmenge hat die Südostfüfte von Neuholland, zu Sidnen hat man nach ein= jährigen Beobachtungen (was freilich so gut wie nichts ift, indem nur lange Sahresreihen einen wissenschaftlichen Werth haben) 48 Regentage (die Regenmenge hatte der Beobachter nicht einmal angegeben), der größte Theil der= felben fiel aber nicht, wie auf Isle de France, in den Sommer und Berbft, sondern in den Winter und Frühling, auf die beiden anderen Sahreszeiten famen nur 9 Regentage. Die durch Berghaus hervorgehobene totale Gleich= heit diefer Berhältniffe mit benen des Borgebirges ber guten Soffmung ift nicht erfichtlich, dazu kommt vollends, daß auf Neu-Siid-Wales alle 10 bis 12 Sahre eine regenlose Zeit eintritt, welche mitunter mehrere Jahre lang anhält, so von 1813 bis 1815, von 1826 bis 1829, von 1840 bis inks. Die Beobachtungen, welche man über Bandiemens-Land hat, sind um Einiges beffer, weil sie ein paar Jahre länger gewährt haben. Doch ift

bie Regenmenge geringer, die Zahl der Regentage aber doppelt so groß, als zu Sidney, und die größere Menge des Niederschlages fällt auf Winter und Frühling; wenn die Menge desselben, die auf die beiden anderen Jahreszeiten kommt, auf Mauritius 10 Prozent betrug, so war sie doppelt so groß in Neu-Süd-Wales, nämlich 20 Prozent, und abermals doppelt so groß in Vandiemensland, nämlich 40 Prozent.

Diese Vertheilung nach den Jahreszeiten hat einen großen Einfluß auf die Vegetation und bedingt die ganze Flora eines Landes. Wo wir häufige Winterregen haben, da werden wir, wegen des bedeckten Himmels, auch eine mildere Wintertemperatur haben, die Ausstrahlung während der Nacht ist geringer; eben so umgekehrt ist die Winterkälte strenger, wo im Winter wesniger Niederschläge vorkommen, weil bei dem unbedeckten Himmel die Ausstrahlung des Erdbodens und mithin seine Erkältung viel größer ist.

Der Sommerregen und ob deffen mehr oder weniger fällt, hat einen ganz gleichen Einfluß auf das Klima. Im füdlichen England, in Frland wächst (grünt) zwar die Myrthe schön und fräftig, aber sie blühet nicht, und kaum kommen Aepfel zur Reife, zu einer solchen Vollkommenheit wie im nördlichen Deutschland bei weitem nicht; von Trauben und ähnlichen edleren Früchten ist nun vollends nicht die Rede. Das regenreiche Seeklima läßt den für die Myrthe tödtlichen Frost allerdings nicht zu, der nur selten heitere Himmel gestattet aber auch keine Insolation.

Schon längst hat man darauf aufmerksam gemacht (sagt Kämt in seinem trefklichen Werke über die Meteorologie), daß die Flora des südlichen Frankreichs von der des mittlern bedeutend abweicht. Pflanzen, die in großer Menge am Meeresufer wuchern, kommen um Lyon nicht mehr fort, die mittlere Jahreswärme dieser Gegend ist wenig verschieden, darin kann also der Grund dieser Erscheinung nicht zu suchen sein, eben so wenig in der geognostischen Verschiedenheit des Bodens. Wenn Pflanzen auch vorzugs-weise auf einer Gesteinart fortkommen und auf anderen sehlen, so werden dadurch zwar Differenzen in der Vertheilung dieser Species erzeugt, nie aber wird der Charakter der ganzen Flora geändert.

De Candolle hat in dem zweiten Bande seiner Flora von Frankreich eine Karte dieses Landes geliesert, auf welcher er drei Floren unterscheidet (die Gebirgsflora nicht mitgerechnet): die des südwestlichen, die des mittlern Frankreichs und die des südlichen Rhonethales. Bergleicht man diese Karte mit dem Regenverhältniß, d. h. vorzugsweise mit der Vertheilung des Resgens nach den Jahreszeiten, so sieht man alsbald, daß diese die Hauptrolle bei den Verschiedenheiten der Pflanzendecke spielt; denn La Rochelle hat von seiner ganzen jährlichen Regenmenge im Sommer nur 17 Prozent, Metzählt schon 21, Mont de St. Binoix 27, Cambrah aber 33, das heißt noch

einmal so viel als La Rochelle. Herbst und Winter geben hinreichende, Feuch= tigfeit, im Frühling aber tann an einzelnen Orten die Warme bei weitem eher die Entwicklung der Pflanzen befördern, der Sommer fie vollenden, als an andern, wenn die Bahl der trüben Tage geringer ift. Nicht fo ift es hingegen mit ben Cereglien, mit ben Leguminofen; diefe nur ein Halbighr und fürzer dauernden Pflanzen bedürfen weniger des häufigen Sonnenicheins, ber fie zerftoren würde, als der Nahrung durch Regen und Thau, daher ift jener Theil von Frankreich, welcher fo arm an Sommer= und Frühlings= Regen ift, auch arm an mehltragenden Grafern und Hulfenfrüchten, und noch stidlicher baut man einen Weizen, welchen wir hier Sommerweizen nennen, ber jedoch den Sommer niemals erlebt, er wird im Dezember, auch wohl erft im Januar gefäet, im Mai schon überall geerntet. Unfere Sommer= früchte können ohne Gefahr im März, im Mai fogar der Erde übergeben werden, fie troten meiftentheils dem Sommer und liefern im Berbft eine schöne Ernte; wollte man das in Sicilien versuchen, fo murde man keinen Strohhalm, viel weniger eine Aehre zu feben befommen.

Wir sehen Achnliches an anderen Pflanzen in Stalien. In Genua gebeihen Balmen, wenn fie ichon keine Früchte anseten; am gangen Meeresufer des füdlichen Frankreichs ift die kleine Fächerpalme (Chamærops humilis) allgemein verbreitet, in Garten um Genna kommen die amerikanische Agave, viele Opuntien und auch schöne hochstämmige Palmen vor. Diefes scheint nicht darin feinen Grund zu haben, daß in dem gefchützten, nach Guden gerichteten Thale die Temperatur eine fo hohe ift, wie fie nur bei 6-8 Grad füdlicher Breite im Allgemeinen gefunden wird, auch nicht darin, daß etwa die Alpen gegen kalte Nordwinde schützten — find diese doch in der lombardifchen Chene und in Benedig, in Trieft fehr empfindlich - sondern höchft wahrscheinlich darin, daß die Sommerregen fast gang fehlen, daher der Simmel, immer flar und rein, die lebhafte Tageswärme bringt, welche diefen beinahe tropischen Gewächsen angemessen ist. Daher ist auch die Flora von Genna eine ganz andere, als die des benachbarten Biemont; nicht die zwi= schenliegende Bergkette hindert die Wanderung der Pflanzen, sondern die feuchte, von zahlreichen Flüffen durchzogene Cbene, welche faft überall niedriger liegt als das Bette der fünftlich eingedämmten Flüffe, erzeugt so viele Niederschläge mährend des Sommers, daß jene tropischen Pflanzen nicht die nöthige Sommerwärme empfangen, um im Freien fortzukommen.

Ziemlich allgemeine Normen hat Kämtz aus taufenfältigen Beobachstungen und aus den Resultaten jahrelanger Forschungen mit so viel Scharfssinn als unermüdlichem Fleiß gezogen; fie find in dem Folgenden enthalten.

In einigen Gegenden der Erbe regnet es faft gar nicht, indem die ftark erwärmte Luft nicht so viel Dämpfe enthält, daß selbst bei starker Temperaturerniedrigung ein Niederschlag stattfinden könnte. Hierher gehören die großen, fast aller Begetation beraubten Sbenen in der Nähe der Wendekreise. Die Sahara und die arabische Büste geben die auffallendsten Beispiele dafür ab.

Wo der Paffatwind mit großer Regesmäßigkeit wehet, da ist auch auf dem Meere der Regen sehr selten; in den Gegenden, welche an den äußeren Grenzen der Passatwinde liegen, regnet es nur, wenn die Sonne sich über der entgegengesetzen Halbugel befindet, an den inneren Grenzen der Passatwinde dagegen findet das ganze Jahr hindurch Niederschlag statt.

Zwischen den Wendekreisen giebt es nur zwei Jahreszeiten, die trockene und die nasse; setzere findet dann statt, wenn die Sonne am höchsten steht, im Sommer dieser Gegend. Die Grenze des periodischen Regens rückt zugleich mit der Sonne nach Norden oder nach Süden. Am stärksten sind, wenn auch nicht überall, so doch meistentheils, die Regen alsdann, wenn die Sonne sich im Zenith des Ortes befindet, wovon jedoch Indien eine große durchgreisende Ausnahme macht, indem auf der östlichen Küste die Regenzeit mit den Nordost-Passatwinden (von den Engländern Mansonns genannt und von uns angenommen), auf der westlichen Küste mit dem Südwest-Mansonn kommt.

Das Berhalten des Regens während der nassen Jahreszeit weicht von dem in unseren Gegenden sehr ab. Bei uns regnet es ganze Tage und Wochen lang, in den Tropenländern, wie bereits bemerkt, nur stundenweise, in der übrigen Zeit hat man heitern Himmel, Somnenschein und unerträgsliche Hiez, Alles aber in einer so wunderbaren Regelmäßigkeit, so pünktlich nach gewissen, vorausbenannten Stunden abwechselnd, daß die Damen sich in Brasilien nicht, wie bei uns auf Kaffee oder Thee, sondern auf "vor dem Gewitter" oder "nach dem Gewitter" einsaden, wie Dove so lannig erzählt*), und dieser Regelmäßigkeit wegen auch so wenig meteorologische Beodachtungen aus jenen Gegenden zu uns kommen, da es gar nicht der Mühe sohnt, etwas aufzuschreiben, was täglich wiederkehrt. Nur der sindet sich dazu veranlaßt, welcher aus dem bewegten Treiben unseres atmosphärischen Lebens sich plötzlich in jene stille Gleichmäßigkeit versetzt sieht, welche ihm in so auffallendem Contrast zu dem ihm Gewohnten entgegentritt, daß er der bestätigenden Ausssage meteorologischer Instrumente bedarf, um der unmittelbaren Wahrnehmung

^{*)} Dove, die Witterungsverhältniffe.

seiner Sinne zu trauen. Daher ersahren wir oft durch Reisende, selbst wenn sie nur kurze Zeit in jenen Gegenden weilten, mehr über die Eigenthümlichsteit des Klimas eines Landes, als durch weitläusige Werke der dort Einsheimischen. Der einzige Nachtheil dabei ist, daß der lebhaften Phantasie des Fremden der Gegensatz zu schroff erscheint, daß der Nordländer im Süden Alles in einem so rosenfarbenen Lichte sieht, so wie wir bei Tacitus' Schilsberung von Germanien so leicht vergessen, daß es ein Italiener ist, welcher unser Baterland beschreibt, und daß es demnach vor 2000 Jahren wahrscheinlich nicht ganz so schlimm in Deutschland war, wie der verzärtelte Südsländer es fand.

An der Westküste des alten Continents, gegen Norden gehend, sindet man in Portugal eine Region, in welcher die Sommerregen fast ganz sehsen, wahrscheinlich weil der aussteigende heiße Luftstrom von der Sahara den Niederschlag in den oberen Schichten der Atmosphäre verhindert; weiter nördslich dagegen, in und bei den Phrenäen, regnet es wiederum das ganze Jahr hindurch.

In den Gegenden, welche nördlich von den Phrenäen und den Alpen liegen, zeigt sich ein Unterschied zwischen dem mittlern Europa und dem mehr polwärts gelegenen Schweden. In dem größern Theile von Europa regnet es mit Westwinden, die mit Feuchtigkeit gesättigt, vom Meere aufsteigen und über das Land ziehen. Es sindet dieses auch an der norwegischen Küste statt, aber das von Norden nach Süden streisende standinavische Gebirge nimmt dem Regenwinde seinen Charakter, es entladet ihn an seinen schneeigen Gipfeln der Feuchtigkeit und er kommt in Schweden als ein trockner Wind an, dagegen ist in Schweden der Ostwind regenbringend. Das europäische Rußland scheint da zu liegen, wo diese beiden regenbringenden Winde sich besgegnen, es hat daher keinen eigentlichen Regenwind.

Geht man von der westlichen Küste, von England und Frankreich nach der Mitte des europäischen Festlandes zu, so nimmt die Regenmenge sowohl wie die Zahl der Regentage allmälig ab; nur da, wo die beiden klimatischen Gruppen, die von Mittel=Europa und von Schweden, sich begegnen, an ein= ander grenzen, scheint die Menge des Niederschlages wieder zuzunehmen.

Geht man denselben Weg in anderer Beziehung noch einmal, so findet man an den westlichen Küsten die Zahl der Regentage im Winter größer als im Sommer, das Verhältniß gleicht sich nach und nach ab und kehrt sich endlich um, so daß mitten in Deutschland die Sommerregen viel häustiger sind als die Winterregen. Dasselbe, was wir mit der Entsernung von der See nach dem Junern des Landes zu ersahren, sinden wir auch bei der senkrechten Erhebung über den Meeresspiegel in höheren Luftregionen; auf

den Karpathen, den Alpen sind die Sommerregen häufiger als die Winter= Regen.

Italien und das füdliche Frankreich bilden eine besondere klimatische Gruppe; der heiße Luftstrom, welcher über der Sahara emporsteigt, verhindert zur Zeit feiner größten Lebhaftigkeit den Niederschlag der Dampfe gänglich, ja er löft, wo er sich über Länder und Meere erftreckt, die unter ihm liegenden Dünfte so vollkommen auf, daß felbst die zur Condensation geneigten Luftschichten daran gehindert werden. Dies ift der Grund, warum in Italien die Sommerregen fehlen; daffelbe findet im sublichen Frankreich bis nahe zu der Oftspite der Phrenaen ftatt. Steigt man in dem Stromgebiet der Rhone aufwärts, so wird durch die kleinen, es durchsetzenden Bergrücken der Ginfluß des Sudwindes immer mehr geschwächt und die Sommer= Regen nehmen zu. Achnliche Störungen bewirken die Apenninen in Stalien, und daher haben Rlima und Vegetation um Genua einen ganz anderen Charafter als in der Lombardei. Berfolgt man die Bertheilung des Regens in der Ebene zwischen den Alpen und den Apenninen, so findet man auch hier dieselbe Zunahme der Sommerregen mit der Entfernung von der Rufte wie im übrigen Europa.

Seeklima und Continentalklima bedingen in Europa einen mächtigen Unterschied. Die Regenmenge und die Zahl der Regentage ist am Meere, besonders aber wo dasselbe westlich von den Küsten liegt, viel größer als im Innern des Landes, nicht felten vier bis sünf, ja zehn Mal so groß (Bergen, Coimbra) als im Innern des Landes (Upsala, Madrid). Auch in den ansderen Belttheilen scheint dies der Fall zu sein, wiewohl wir weniger Nachsrichten über diese haben. Die Sucht, Gold zu sinden, hat viele Leute nach der Westküste von Nordamerika geführt, und wenn diese auch keine wissenschaftlichen Beobachtungen gemacht haben, so weiß man doch durch sie, daß die Bisselstüte von außerordentlich häusigem Regen belästigt und daß, je weiter man in das Innere des Landes dringt, dies um so weniger der Fall ist, die endlich das Felsengebirge (Rocky mountains), die nördliche Fortsetzung der die halbe Erde umspannenden Cordisleras, den Regen anshält und man in die östlich von demselben gelegenen Ebenen hinabsteigt, welche an großer Dürre seiden.

Ueber einen Theil von Neuholland, das bekannte Botanybay des berühmten Cook, jetzt Port Jackson genannt, hat James Roß die Witterung betreffende, sehr interessante Nachrichten gesammelt. Die Menge
des Regens, welcher zuweilen in jener Gegend fällt, setzt den Forscher
in Erstannen und die Bewohner in Noth. Während der drei Wochen
des Aufenthalts der Polar = Expedition zu Sidney hatten sie nur vier

Tage, an benen es nicht regnete (bergleichen kommt nun allerdings auch bei uns vor und wäre keineswegs so sehr merkwürdig — in hohem Grade aufsfallend ist jedoch alles Folgende), häufig aber waren starke Regengüsse; am 16. Juli (1841) zeigte ber Regenmesser in $2\frac{1}{2}$ Stunden 3 Zoll, am 17. um 7 Uhr Morgens bis Mittags 5 Zoll. Als man dem dortigen Gouverneur diesen Umstand mittheilte, erwiderte er, das sei gar nichts, es sei öfter vorgekommen, daß es binnen 24 Stunden 23 Zoll geregnet hätte, eine Menge, welche der mittlern Regenmenge des ganzen Jahres von England gleichkommt und die von Berlin um ein Siebentheil übertrifft.

Die Wassermassen, welche dadurch von den Bergen herabstürzen, richten auf ihrem Wege große Verwüstungen an; man sieht überall die Spuren dieser zeitweisen Ueberfluthungen in den tief eingeschnittenen Gerinnen, welche den weichen Sandstein, der hier fast überall zu Tage steht, durchsfurchen.

Die größte Menge, welche Roß dort beobachtete, betrug binnen vierundswanzig Stunden $8\frac{1}{2}$ Zoll, beinahe die Hälfte der jährlichen Regensmenge von Berlin. Viel nachtheiliger übrigens als diese starken Regensind für jene Gegend die zuweilen eintretenden Dürren, welche einem Seesclima gar nicht zu entsprechen scheinen. Im Jahre 1831 entstand durch eine solche Dürre fast eine Hungersnoth und beinahe ein noch schrecklicherer Wassermangel. Ein Brod von 4 Pfund kostete 1 Preuß. Thaler und der Ober-Ingenieur von Port Jackson sagte, es sei in der großen Eisterne nur noch sür 7 Tage Wasser vorhanden. Ein Reisender, welcher aus dem Inern kam, mußte zwei Tagereisen machen, ohne sein Pferd ein einziges Mal tränken zu können, dis er endlich in einem Wirthshause aus Mitseid mit dem lechzenden Thiere ein Quart Eisternenwasser erhielt, wosür er $\frac{2}{3}$ Thaler ($\frac{1}{2}$ Crown) zahlen mußte.

An diesem Wassermangel ist die sandige Beschaffenheit des Bodens und die große Nähe, in der die Schichten liegen, welche das Wasser nicht ferner durchlassen, Schuld, denn das Land hat äußerst wenig Quellen. Bei großer Trockenheit übrigens versiegen auch diese und selbst die ergiedigsten, nicht blos in Neu-Holland, sondern auch in andern Ländern; so geschah es an vielen Orten in Würtemberg während des Sommers 1834, daß man in den eingefaßten Kesseln der Brunnen trocknen Fußes umhergehen konnte, dessen sich allerdings die ältesten Leute nicht als schon dagewesen erinnern wollten.

Die genauere Bekanntschaft mit Europa hat es möglich gemacht, Karten über mancherlei physikalische Verhältnisse dieses Erdtheils zu entwerfen, welche ein sehr auschausiches Bild von den fraglichen Zuständen geben. In Bezieshung auf die wässrigen Niederschläge findet sich in dem 8. Hefte von Keith

Johnston's physikalischem Atlas (welcher nach den neuesten Beobachtungen mit einem ungemeinen Fleiß und großer Uebersichtlichkeit zusammengestellt und mit höchster Sauberkeit ausgeführt ist) eine Regenkarte von Europa, welche wohl eines genauen Studiums werth und hier verkleinert wiederges geben ist.

Die Eintheilung in Provingen, wie fie Ramts angiebt, ift beibehalten; die Proving der Sommerregen umfaßt Rufland, Finnland, Schweben, Dänemark, Deutschland und einen Theil von Frankreich. Die Grenze zwischen Sommer = und herbstregen läuft vom weißen Meere durch Finnland und Schweben, langs der norwegischen Gebirge, durchschneidet die Nordsee, berührt Holland, Belgien, Frankreich und fehrt langs bes nördlichen Abhanges der Alpen nach Polen zurück, welches die Karpathen von der Provinz der Herbstregen u. f. w. scheiden. Die Herbstregen umfassen besonders Norwegen, Britanien, das weftliche und subliche Frankreich, Spanien und Portugal, die Alpen und Apenninen, Nord- und Mittel-Italien und Macedonien. Die Grenze dieser Proving der Herbstregen gegen die Proving der Winterregen läuft durch Portugal, das gange füdliche Spanien, berührt die Sudfpite von Sardinien, läuft durch Reapel nach Griechenland und fest durch den Archipel nach Rleinafien über; fein Gebiet ift alfo das Mittelmeer und die daran grenzenden Länder, mit Ausnahme des füdlichen Frankreichs und des nördlichen Staliens. Diefe Proving grenzt endlich an die regenlose Zone, an die afrikanische und arabische Wüste.

In den mittleren Breiten hat man fast nirgends die ermüdende Gin= förmigkeit ber tropifchen Climate. An benjenigen Bunkten, mo bas Continentalclima und das Seeclima mit einander um den Befitz des Schlacht= feldes ftreiten, ift der Wechsel fo ftark, daß namentlich Brafilianer oder Mexicaner fagen, Europa habe das Aprilmetter der ganzen Welt; es ift jedoch Unrecht, folche Schluffe zu machen, denn man hat in Europa fehr beftändige Climate, da nämlich, wo fie fich als Continentalclima oder als Seeclima aussprechen können, wo nicht beide sich zu einem ewigen Wechsel vereinigen, wie bies z. B. mit Nordbeutschland der Fall ift, welches zu nahe an der See liegt, um von dem Ginfluß derfelben gang frei gu fein, und gu weit davon, um gang an den Eigenthumlichkeiten ihres Climas Theil zu nehmen. In folden Ländern verlieren die Jahreszeiten ihre Gegenfätze, welche im Continentalclima schroff hervortreten und im Seeclima vollends verschwinden. Auf den Steppen von Orenburg mandelt das Rind des rauhen Nordens, das Rennthier, neben dem Schiff der heißen Bufte, dem Rameel: ein Sommer, so warm, daß er die köstlichsten Trauben reift, wie humboldt fie nicht schöner auf den canarischen Infeln und in Italien





pflückte, folgt einem Winter von 24 Grad Ralte; umgekehrt ift der Winter in dem immergrunen Frelande fo milbe, daß, in einer Breite mit Ronigsberg der ficilianische Erdbeerbaum, der Lorbeer, die Myrthe, die Drange auf das Ueppigste grünt und wächst, kaum friert es irgend, wenn einmal im Winter und immer nur auf fo furze Zeit, daß es den garten Pflangen bes Südens, welche dort heimisch geworden sind, nichts schadet. fterben nicht ab, fie bieten den Beerden das weichste, fuße Gras in der Mitte des Dezember und Januar fast in folder Ueppigkeit als im Juli und August: in diesen heißen Monaten brennt auch die Wiese nicht aus, wie dann und wann bei uns, denn immerfort fühlt ein feuchter Wind die Erd= fläche und täglich regnet ober nebelt es; aber eben deshalb reifen dort, wo die Hortenfie ohne schützende Ueberwinterung im Freien blüht, wo die Georginen in ihrer wunderbaren Farbenpracht durch den Fleiß der Gärtner zu taufend immer neuen Spielarten vermehrt werden, den Wanderer ent= zücken, eben deshalb reifen dort keine Trauben, keine Aprikofen, ja nicht einmal unfere Pflaumen.

Ganz England nimmt an dieser Milde des Climas Theil, und es dankt derselben das frische Grün seiner Laubwälder und Wiesen und das frische Roth der Wangen seiner Bewohner; aber es bietet auch Nebel von solcher Art, daß man einander bei Tage nicht sieht, und daß wohl einmal muthwillige Knaben mit Fackeln umhergehen, um die Fllumination, welche zu Ehren der Königin angestellt ist, zu suchen, es bietet auch Regen in solcher unendlichen Fülle, daß Shakespeare seinen Narren auf die ungeduldige Frage: ob es denn hier immer regne — erwidern läßt: o nein, es schneit auch bisweilen.

Die climatischen Extreme gleichen sich ab, wo Continental und Seeclima sich begegnen und keines derselben auffallend die Oberhand behalten kann. In Preußen gefriert der Boden während des Winters, er thaut auf im Sommer — in England gefriert er niemals, im nördlichen Asien thaut er niemals auf. Bei uns gleicht sich die sehr langsam in den Boden dringende Wärme so ab, daß in der Tiefe von 60—70 Fuß jeder Unterschied von Sommer und Winter verschwindet; und unter dem 65. Grad der Breite von Beresow, dem Berbannungsort Menzikosse, in der Stattshalterschaft Tobolsk, grünen freudig und üppig die schönsten Birkenwälder, aber in einer Tiefe von drei Fuß bleibt der Boden, dis in undekannte Fernen hinad, gefroren. Als im Jahre 1821 des gedachten Mannes Grad geöffnet wurde, um seinen Leichnam nach Moskan zu bringen und in der Familiengruft beizusetzen, fand man denselben durch den ewigen Frost so vollständig erhalten, daß noch kein Zug in dem schmerzzerrissenen Gesicht des einst so mächtigen und so schmählich gefallenen Günstlings dreier Kaiser

(Peter des Größen, Katharina I. und Peter II.) erloschen war. In jenen Gegenden sindet man daher auch noch vorweltliche Thiere mit Haaren, Haut, Fleisch, Sehnen, Mark 2c. vollständig erhalten, Mammuths, zehntausend Jahre alte Elephanten, deren Fleisch so frisch ist, daß man es gekocht und Bouillon daraus bereitet hat, was allerdings nur Natursorscher thaten, was aber alle Tage geschehen könnte, da im aufgeschwemmten Lande von Nordsasien Mammuths so häufig vorkommen, daß ihre Stoßzähne als tressliches Elsenbein einen bedeutenden Handelsartikel ausmachen, und in den abgebrochenen Usern der Flüsse Lena, Obi, Indigirka nicht selten die Körper der 6 bis 8 Fuß unter der Obersläche liegenden Thiere zu Tage treten, die dann, von den Anwohnern zum Füttern ihrer Hunde benutzt, zehn die zwölf Jahre reichen, gefroren wie sie sind, da die auflösende Kraft der Sonne nicht so tief in die Erde dringt und nur eine geringe Beschattung von der Seite her nöthig ist, um sie gegen die schräg vorbeischießenden Strahlen des Tagessstirnes zu schüßen.

Das Meer hat einen solchen Einfluß auf die Temperatur, daß Schottsland eben so warm ist als das 3 Grad südlicher liegende Dänemark und als das 6 Grad südlicher liegende Polen. Theilnahme an beiden Climaten, dem Land = und Seeclima, macht das der Mark besonders milde, so daß Berlin, nach Dove's Zusammenstellung der mittleren Temperatur des 52. Grades der Breite, eines Climas genießt, welches durchschnittlich um 4 Grad Réaumur wärmer ist, als ihm zukommt, und zwar ist der Winter beinahe um 6 Grad, der Frühling um 4½ Grad, der Sommer um 2½ Grad und der Herbst um 4 Grad Réaumur wärmer; seine mittlere Temperatur sollte die von Petersburg sein und ist die von Sebastopol am schwarzen und von Alftrachan am caspischen Meere; Berlin ist so ungewöhnlich begünstigt, daß es nur ein einziges Mal daran erinnert worden ist, welche Temperatur ihm eigentlich im Winter zukommt, das war von 1829 auf 1830, wo die Temperatur bis zu 28 Grad Réaumur unter 0 herabsank.

In unseren mittleren Breiten treten so viele verschiedene Ursachen zur Bestimmung der Witterung zusammen, daß man, weil es unmöglich ist, sie alse zu erfassen, das Wetter nicht vorhersagen kann, man müßte denn, wie ein in diesen Dingen sehr berühmter Mann — der Rath S..... in Berlin — Aftrologie mit Erfolg treiben und gefunden haben, daß der Stand des Jupiter, Saturn, Mars 2c. gegen die Erde in diesem Augensblicke für Berlin Regen, für Neapel Sonnenschein und für Umea in Lappland Schnee und Frost bringe, d. h. daß die Stellungen der Planeten nicht durch Attraction auf die ganze Erde als Gesammtheit, sondern auf jedes einzelne Partikelchen insbesondere so oder anders bestimmend wirken.

Eine große, allgemeine Gesetymäßigkeit läßt sich bennoch nicht verkennen, und wenn man auch hier nicht bestimmen kann, was morgen für Wetter eintreten wird, weil der Trockenheit bringende, gegenwärtig wehende Oftwind fich in Regen bringenden Westwind umgesetzt hat, und man nicht voraus bestimmen konnte, daß er sich dahin umsetzen werde zwischen heute und mor= gen, fo kann man doch eine vollständige Gesetymäßigkeit in der Folge der Jahreszeiten, der Temperaturen, der Niederschläge, der Luftströmungen und der Drehung derfelben nachweisen. Schon die oberflächlichste Beobachtung lehrt, daß die Witterung im Winter regelmäßiger ift als im Sommer. Nur selten sind solche Winter, in denen häufiger Wechsel vorkommt - gewöhnlich folgt auf ein anhaltendes Regenwetter eben fo anhaltender Froft und umge= kehrt; dagegen im Sommer sowohl ein solcher Unterschied für eine gewisse Dauer fehlt, als auch ganz helle, flare Tage eben fo felten find als anhal= tend getrübte.

Auch hier ift der Grund gefunden. Reift man im Winter aus unferen Gegenden in die weit öftlich gelegenen des alten Continents, wie Dosfan, Tobolsk, fo findet man einen bedeutenden Unterschied der Temperatur sowohl im Mittleren, als in den einzelnen Tagen; mahrend der zurückgelaffene Beobachter im mittleren Deutschland 2 bis 3 Grad, felten 6 bis 8 Grad Frost notirt, beobachtet der Reisende im europäischen und afiatischen Rufland Temperaturen, bei benen das Queckfilber gefriert. Anderes ift es im Sommer: es scheint überall gleich warm, es verlieren die Luftströmungen ihre Bedeutung, da, von welcher Seite fie auch herweben mögen, sie Temperaturen ungefähr von derfelben Sohe herbeiführen. Wirfung des Bodens tritt in ihrer vollen Bedeutung erft hervor, wenn die Winde ruhen, dann theilt er ber Atmosphäre etwas von feinem Reichthume mit; bei bewegter Luft aber geht Alles durch einander; was sich hier über Wäldern und Sümpfen zu Rebel und Wolfen vereinigt und fich bald barauf als Regen niederschlagen würde, das verjagt der Wind, das löst sich über durchwärmten Sandflächen wieder auf. Daher jene mannigfaltige Wolkenbildung, jene einzelnen, schwimmenden, durch blauen Simmel getrennten Boltenmaffen, die unten eben find, oben aus blendenden Salbkugeln gufam= mengesett erscheinen, und die Beleuchtung der Landschaft, von der Bobe gesehen, so abwechselnd machen. Wie freut man sich, wenn man im Frühling nach langer Entbehrung zum erften Male wieder ihre glänzenden Ruppeln sich gebirgsartig am Horizont aufthurmen sieht, fie sind ein untrugliches Zeichen, daß endlich die Rraft des Winters gebrochen ift. Im Sommer ift die Bewölfung im Allgemeinen ein auf den himmel projicirtes Bild des Bodens, defto mannigfaltiger, je häufiger Wiefe, Geld und Wald, Sohen und Tiefen wechseln. Daher am Nordabhange des Riefengebirges, über den

fruchtbaren Sbenen Niederschlesiens, der Sommer schon viel schöner ist als über dem märkischen Haideland. Das geübte Auge des Indianers liest am Himmel den Lauf der Flüsse ab, da, wo Mangel an Bebauung des Bodens zu den natürlichen Unterschieden desselben keine künstlichen hinzugesügt hat, und es ist klar, daß eine kräftige Begetation sich ihren Regen erzeugt, der sie umgekehrt wieder ernährt, wie eine leichtsinnige Vertilgung der Bälder oft die Fruchtbarkeit des Bodens unwiederbringlich vernichtet. Dies ist unsleugdar in tropischen Gegenden und hier ist der Beweis in doppelter Beise geführt worden. Die Inseln des grünen Vorgebirges und die Canarien haben, als der Urwald unter der Art der europäischen Ansieder siel oder, wie auf den Azoren, niedergebrannt wurde, sich immer mehr in nackte Felsen verwandelt, denn mit dem Balde, der sie hervorrief, sind die Regen verschwunden oder seltener geworden, welche, als er noch den Voden beschattete, die Erde tränkten.

Aus ähnlichen Gründen versiegten, wie Boussignault von Südamerika berichtet, die Quellen in der Nähe einer schnell aufblühenden Niederlassung. Aber die langen Rämpse, welche dem Losreißen der Colonien von Spanien folgten, verscheuchten die Ansiedler, der Urwald gewann das ihm abgenommene Terrain wieder und seit der Zeit ist, mit dem häusiger gewordenen Regen, der Wasserreichthum wiedergekehrt.

Es fonnte hier nun die Bermuthung entstehen, daß mit fteigender Bebauung des Landes, wenn alles Brennmaterial unter der Oberfläche der Erde gefucht werden wird, zulett die immer dichter werdende Bevölkerung der Erde, in dem Beftreben fich zu erhalten, in die Natur felbst den Reim des Todes hineinlegen wird, daß, wenn der Wasserdampf sich nicht mehr über der baumlosen Erde zur Wolke verdichtet, auch bas Saatkorn in dem nur noch durch Than erfrischten Boden seine Reimfraft verlieren, oder wenn es aufsprießt, bald welkend dahin sterben wird. Ein schreckliches, warnendes Beispiel liefert uns Stalien im Allgemeinen und die berüchtigte Campagna di Roma im Besonderen. Die Uebervölkerung zur Zeit der weltbeherrschenden Stadt entfernte die Wälder, die ehemals Italien bis auf die Gipfel feiner Berge bebeckten. Gine Zeit lang ging es, ber Fleiß ber Bewohner erfette den mangelnden Regen durch fünftliche Bewäfferung; als aber mit der zunehmenden Macht der Republif die Schätze aller Welttheile in Italien zusammenströmten und das Bolt in Ueppigkeit und folglich in Trägheit verfant, als der Fleiß des Landmanns nicht mehr belohnt wurde, da aus Afien und Afrika billiger zu beziehen war, was er mühfam erarbeitete, als endlich auch die Quellen der Berge verfiegten, da ward Italien zu der schauerlichen Ginode, die den vorurtheilsfreien, nicht in phantaftischen Schwärmereien von dem goldenen Besperien Befangenen mit Staunen und

Schrecken erfüllt. Der Maler findet zwar die braunrothen Felszacken höchst pittorest und der Kunstkenner sindet die Schätze aus Griechenlands schönsster Zeit bewundernswürdig; aber wer keins von Beiden ift, sieht nur die kahlen, sonnenverbrannten Einöden, unfruchtbar die zum Erschrecken, und nur in den Flußniederungen oder in den sumpfigen Thälern des Ausbaues fähig; er begreift nicht, wie auf diesem Boden eine so zahlreiche Bevölkerung existiren kann, die er bemerkt, daß Alles sich auf seinem, auf dem Wege des Reisenden, zusammendrängt, um von ihm zu prositiren und ihn zu betrügen, und von den Früchten dieses Betruges ein dürstiges, elendes Leben, wie ein Schmarotzerthier, zu führen, indeß die übrigen Theile des Landes, wohin wenig oder gar keine zu plündernden Reisenden kommen, auch dieser zusammengelausenen Bevölkerung entbehren, dis auf den Bergzug der Apenninen und die Seeküsten, woselbst Straßenräuber und Fischer hausen.

Am schrecklichsten ist der ehemalige Sitz der höchsten Cultur mitgenommen, die Campagna selbst, die nächste Umgebung Roms, einst genügend, um eine Bevölkerung von ein paar Millionen Menschen mit Gartenfrüchten und Gewächsen versehen, jetzt ein Haufen von auf Hunderte von Quadratmeilen ausgedehnten Trümmern, zusammenhängend nördlich mit den toskanischen Maremmen, süblich mit den pontinischen Sümpfen, während der kühleren Jahreszeiten die Heerden der Bergbewohner dürstig nährend, während des Sommers von Allem, was Leben hat, gemieden, weil der mal aria, grabesschtsiger Pesthauch, die Atmosphäre in weiten Umkreisen überall vergiftet, wohin die Windrichtung die Ausdünstung dieser Gegend trägt.

Auch Spanien und Griechenland bieten ganz ähnliche Verhältnisse dar, wie Italien, und aus ganz gleichen Ursachen; dennoch ist vielleicht in weisterer Verbreitung Aehnliches nicht zu fürchten. Dove sagt: so wie das Weltgebäude als Ganzes in der Weise geregelt ist, daß es den störenden Ursachen gegenüber sein Erhaltungsprinzip in sich trägt, so auch in der kleinen Welt, die wir bewohnen. Wie nämlich auch die äußere Obersläche der Erde sich verändern mag — das Feste bleibt sest, das Flüssige slüssig — denn was sind, dem großen Gegensatz des Meeres und Continents gegenüber, die winzigen Veränderungen durch Absassen und Continents gesgenüber, die winzigen Veränderungen durch Absassen von Sümpfen? So wie, wenn wir nach Süden reisen, nördliche Gestirne untersinken, südliche sich über den Horizont erheben, so erblickt die Sonne bei ihrer jährlichen Vewegung, wenn sie in andere Zeichen tritt, imsmer andere Theise der Erdobersläche. Die Wirkung auf dieselbe ist daher eine stets sich ändernde, denn die Sonnenwärme wird verwendet zur Erhöhung der Temveratur der Substanzen, welche ihren Uggregatzustand

nicht verändern, und fie wird im Schmelzen des Gifes und Berdunften des Waffers gebunden.

So wie die Sonne nun von ihrer nördlichen Abweichung in füdliche Zeichen tritt, wird wegen des immer fteigenden Untheils der fluffigen Grundfläche ein besto größerer Untheil ihrer Barme gebunden. Daber hat bie gange Erde, wenn die Sonne über der nördlichen Balfte fteht, eine höhere Barme, als wenn fie über der südlichen verweilt, denn da die vorwaltend flüffige fübliche Erdhälfte den Charafter des Seeclimas trägt, alfo fühle Sommer und milbe Winter hat, die nördliche hingegen nach der Eigenthumlichkeit des Continentalclimas heiße Sommer und falte Winter, so giebt der heiße Sommer ber nördlichen Erdhälfte mit dem gleichzeitig milben Winter ber südlichen eine größere Wärmefumme, als ber talte Winter mit bem gleichzeitig fühlen Sommer der füblichen. - In diefen Berhältniffen liegt ein wichtiges Moment des Bewegungsmechanismus der gefammten Atmofphäre, nämlich die Bedingungen eines periodischen Ueberganges der Bafferbämpfe in den Zuftand des Tropfbaren. Der Kreislauf des Flüffigen, diefer wesentliche Bebel alles thierischen und alles Pflanzenlebens, erscheint solchergestalt nicht mehr gebunden an locale Abfühlungen, an die Bermischung ungleich erwärmter Luftströme (wiewohl diese ohne allen Zweifel ihren bedeutenden Ginfluß haben), sondern in der unsymmetrischen Bertheilung der festen und flufsigen Massen auf beiden Erdhälften liegt die innere Nothwen= digkeit, daß der Wasserdampf, der sich von der Herbstnachtgleiche bis zur Frühlingsnachtgleiche über ber füdlichen Erbhälfte im überwiegenden Maaße entwickelt, in der andern Sälfte des Jahres als Regen und Schnee zurückfehrt zur nördlichen Erdhälfte.

Auf diese Weise scheint der wundervolle Gang der mächtigsten Dampf=maschine, die wir kennen, der Atmosphäre, dauernd geregelt. Es ist wahr=scheinlich, daß die nördliche Hälfte überwiegend der Condensator dieser Dampf=maschine ist, die südliche ihr Wasserveservoir, und daß ein Grund der höheren Temperatur der Nordhälfte eben darin liegt, daß die auf der südlichen Hälfte gebundene Wärmemenge auf der nördlichen frei wird.

In der Unregelmäßigkeit der Vertheilung der festen und flüssigen Massen auf beiden Erdhälften liegt daher das Erhaltungsprinzip des gesammten Erdlebens; daher wird, wenn die Erdoberfläche auch einförmiger werden sollte unter der bebauenden Hand des Menschen, dennoch jenes mannigfaltige Leben der Atmosphäre nicht erlöschen, dessen anmuthiger Wechsel jeden Sommertag sich wiederholt.

Bevor wir das Capitel vom Regen schließen, müffen wir noch einiger Besonderheiten erwähnen.

Das aus den Wolfen herabfallende Waffer ift furz vorher von der

Erde aufgeftiegen, es ist verdampftes, durch Erkältung niedergeschlagenes, es ist deskillirtes Wasser, d. h. es ist vollkommen rein. Dies sindet in aller Strenge des Wortes statt, wenn es eine Zeitlang geregnet hat. Da aber eine unendliche Menge theils im Wasser ausscher, theils nicht aufslöslicher, aber höchst sein vertheilter Substanzen in der Luft schweben, so nimmt der fallende Regen diese zuerst mit und beladet, verunreinigt sich daburch; will man das Regenwasser auf seine Reinheit prüsen, so muß man einen ziemlich starken und dichten Regen abwarten, und wenn derselbe eine Zeitlang gedauert hat, eine möglichst große, vollkommen reine Porzellanschüssel dem Regen ausseizen, dies muß jedoch fern von Häusern und Bäumen geschehen; wollte man das Regenwasser nehmen, wie es aus einer Dacherinne kommt, so würde man allen Schmutz vom Dache, aufgelöste Humusetheile, Kalkwasser, aufgelösten Bogelbünger, Extracte aus Moosen und dersgleichen beigemischt sinden.

Es kann diese Beladung mit fremden Substanzen so weit gehen, daß man sie und nicht den Regen für die Hauptsache ansieht, und so kommt es, daß man in alten Chronisen von Blutregen, Schwefelregen zc. spricht. Die neuere Zeit hat den Schleier von diesen Wundern hinweggezogen und hat aus dem eben Angesührten alle die sonderbaren Erscheinungen zu erstären gewußt, welche der Aberglaube mannigfaltig ausgebeutet und gemißebraucht hat, und von denen Chladni ein mit großer Sorgfalt und Umsicht angesertigtes bogenlanges Verzeichniß zusammenstellte, davon wir ein paar Fälle, die man für Thatsachen halten muß, ansühren wollen; die erste wird ausssührlich von Sementini beschrieben und trug sich in einer Zeit zu, in welscher man schon besser sehen gelernt hatte, in welcher also von Täuschung, mit dem guten Willen sich täuschen zu lassen, seine Rede war, nämlich im Jahre 1813.

In diesem Jahre, und zwar am 14. März, sahen die Bewohner von Gerace, im Königreich Neapel, nach einem zwei Tage lang ununterbrochen anhaltenden Westwinde, eine dichte Wolse vom Meereshorizonte sich erheben und immer näher auf das Land zurücken. Es wäre dies wenig wunderbar, wenn die tiese, braunrothe Farbe nicht gewesen wäre, die Jedermann aufsiel. Um Mittag dieses Tages legte sich zwar der Wind, aber die Wolse, welche schon die benachbarten Berge bedeckte, näherte sich immer mehr und mehr und begann den Himmel im Allgemeinen zu verschleiern, so daß die Sonne matter schien und Anfangs gelb, dann blaß orange, dann prachtvoll hochroth wurde, die endlich ihr Licht so sehr verkümmerte, daß eine allgemeine Dunseschiedt eintrat, welche die Leute nöthigte, zwischen 3 bis 4 Uhr Licht anzuszünden.

Die Dunkelheit und die Farbe der Wolke brachte ein folches Entfeten

hervor, daß die Leute den Untergang der Erde durch die Schrecknisse von Sodom und Gomorrha befürchteten, und schreiend und heulend in die Kirchen liefen, Gott um Gnade anzuslehen.

Nachdem die Dunkelheit ihren höchsten Grad erreicht hatte, machte sie einem noch schrecklicheren Ereigniß Platz: es war, als ob sich die ganze schwarzbraume Hülle, die den Himmel bedeckte, verschöbe und dem Fener Platz machte, welches die Erde zerstören sollte — denn nach und nach wurde der Himmel völlig brennend roth wie hellglühendes Sisen; nun sing auch ein lang anhaltender Donner zu grollen an, der sich immer mehr näherte, dis endlich unglaublich schnell auf einander solgende Blitze Erplosionen so entsetzlicher Art brachten, daß selbst bei den heftigsten Ausbrüchen des Besuv nie etwas Aehnliches gehört worden war. Nun begann ein slüchtiger Regen in großen Tropsen nieder zu fallen, welchen man sür Blut hielt, indeß Andere ihn für verdichtetes Feuer ansahen, während das Meer toste und brüllte, so daß man den furchtbaren Aufruhr 6 Meilen von der Küste deutslich hören konnte.

Bei Annäherung der Nacht endlich begann das grauenvolle Unwetternachzulassen, der Himmel wurde heller, ging in Braun, in Gelb über und endlich sah man wieder die Sterne; das Meer beruhigte sich, das Volk verslief sich aus den Gassen und den dichtgedrängt erfüllten Kirchen; man hätte am folgenden Morgen kaum mehr Spuren von diesem wunderbaren Natursereigniß übrig gehabt, wenn nicht auf den Blättern der Bäume, an den Mauern der Häuser und besonders auf den flachen Dächern die dunkelrothen Blutstropfen zu sehen gewesen wären, und das erstreckte sich sehr weit, denn das schreckenerregende Phänomen hatte die ganze Südhälste von Italien einsgenommen, es war nicht einmal durch die Gebirgskette der Abruzzen aufgeshalten, sondern es hatte das adriatische Ufer eben so heimgesucht, wie das neapolitanische, und war die Calabrien gedrungen.

Die Wissenschaft bemächtigte sich nunmehr dieses Ereignisses; man unstersuchte die Blutflecken — und siehe, sie bestanden aus dem Staube, den der Regen herabgespült hatte, und der naß allerdings beinahe blutroth, trocken aber zimmetbraun aussah und sich weich, ja beinahe schmierig anfühlte, so fein war er.

Wir wollen die chemische Analhse der berühmten neapolitanischen Prosessionen übergehen; es kann uns nicht darauf ankommen, wie viel Prozente Kiesel, wie viel Sauerstoff, Kalk 2c. der Staub enthielt, sondern was er denn schließlich war — nun röthlicher, feiner Staub aus der Sahara, mit Südwind emporgehoben, wegen seiner Leichtigkeit sehr weit fortführbar, mit Samenstaub gerade damals reichlich blühender Pflanzen gemischt.

Schwefelgrun ift ein Phanomen, welches in geringem Grade wohl all= jährlich vorkommt. Die Bauern wiffen viel davon zu erzählen; in den Wagengeleisen, welche durch Nadelwälder führen, fieht man sehr häufig nach einem warmen Frühlingsregen einen gelben Niederschlag, das ift, weil er gelb ift, natürlich Schwefelpulver, vom himmel herunter geregnet. Der gelehrte Schulmeister des Dorfes ist wohl gar ein Naturforscher (jedenfalls das Drakel der Gemeinde), er sammelt von diesem gelben pulverifirten Schwefel, und da er, auf glühende Rohlen geftreut, brennt, fo unterliegt es auch nicht mehr dem leifesten Zweifel, daß er es mit sublimirten Schwefel zu thun hat. Die französische Atademie hat allerdings anders entschieden: das gelbe Bulver, welches nach einem Regen in der Nähe der Tannenwälder um Bordeaux an einigen Orten zwei Linien hoch die Stellen bedeckte, an denen das zusammengelaufene Regenwaffer kleine Lachen gebildet hatte, wurde von allen Naturforschern in Paris für den Samenstaub von Coniferen (Nadelhölzern) erklärt; mas aber kann das helfen gegen die mackeren Schul= meifter, welche diefe Substang für Schwefel erklären.

Am Ende des vorigen Jahrhunderts fiel mit einem heftigen Platzregen um ein Dorf unfern Königsberg eine große Menge Bachs in schmalen Bändern nieder. Die Bauern sammelten dieses Bachs, verkauften dasselbe, und da es schr rein und weiß von Farbe gefunden wurde, so bezahlte man es gut, und sie baten am nächsten Sonntage in der Kirche indrünstiglich den lieben Gott um baldige Wiederholung eines so wohlthätigen Bachsregens, der aber ausblieb, weil der Besitzer der Bachsbleiche, von welcher der Sturmwind die langen dünnen Bänder entführt und zerrissen verstreut hatte, durch die unangenehme Erfahrung belehrt, die Hürden, auf denen das Wachs zum Bleichen an der Sonne lag, mit Netzen bedeckte und diese in den Erdboden an eingetriebenen Pfählschen besestigte.

Avicenna führt sogar einen Kälberregen an (vitulis pluisse); das ift ganz begreiflich, sagt Musschenbroek, so giebt es auch einen Ziegel= oder Schindelregen, wenn der Sturm ein Dach abdeckt!

Alle sonstigen Erscheinungen der Art, so wie Sand = und Aschenregen, welche von Bulcanen herstammen und oft viele Hunderte von Meilen fort= geführt werden, beruhen auf demselben Grunde (Aufheben durch Stürme) oder auf Täuschung, indem man vom Himmel gefallen glaubt, was man heute in Menge sieht und was gestern noch nicht da war. Dahin gehört vor allen Dingen der Froschregen. Nach langer Dürre, welche die Entwickeslung der zahlreichen jungen Brut zurückgehalten hat, kommt ein wohlthästiger, sauer Sommerregen; da sind auf den Feldern, in der Nähe der beisnahe vertrockneten Tümpel, Sümpfe und Teiche, viele Tausende von jungen

Fröschen und die Lachen selbst wimmeln von den Larven dieser Thiere, welche vorläufig nur noch aus Kopf und Schwanz bestehen und welche natürlich vom Himmel herabgeregnet sind.

Schwarze, färbende Regen sind offenbar nur Niederschläge von Kohle aus der Atmosphäre; sie kommen auch selten wo anders vor, als über Fabrikdistricten.

Von den Steinregen wird ein eigener Abschnitt handeln, sie sind auf keine Weise mit dem wässerigen Niederschlage aus der Atmosphäre zusammen zu bringen; ihre Verwandtschaft besteht darin, daß Regentropfen und Steine fallen. Wenn dieses genügt, so gehören Hunde und Hirsche, Regenwürmer und Aale, Menschen und Affen auch zu demselben Geschlecht, denn jene haben vier Füße, diese kriechen schlangenförmig und die letzteren gehen auswärts und haben Hände.

Hagel.

Eine zweite Form der wässerigen Niederschläge kennen wir unter dem Namen Hagel. Die Ansichten über sein Entstehen waren sehr getheilt, sein Erscheinen lange Zeit ein Räthsel; jetzt ist man wohl ganz einig darüber und kann unbedenklich sagen: es ist gefrorner Regen und seine Erzeus gung und Bergrößerung ganz der des Regens ähnlich.

Der Regen bilbet sich vom kleinsten Tröpfchen, welches nicht mehr schweben kann wie ein Dunstbläschen, zum großen, fallenden Tropfen aus, indem an ihm sich Dünste aus den Luftschichten, durch welche er fällt, nieberschlagen; der Hagel bildet sich ganz auf dieselbe Weise, indem ein paar Schneeslöckchen zusammengeballt, durch hoch gelegene kalte, aber bis zur Sättigung mit Dämpfen geschwängerte Luftschichten fallen, an ihnen der Wasserbampf sich niederschlägt und sie vergrößert, aber, da sie unter den Gestrierpunkt erkaltet sind, sogleich zu Eis wird.

Daß dieses der Hergang sei, kann man bei aufmerksamer Betrachtung und Untersuchung eines Hagelkornes sehr leicht finden. Es ist undurchsichtig, weil es einen Schneekern hat, beim Zerspringen desselben sieht man diesen Kern sowohl ganz deutlich, als man auch die darumgeflossene, ganz durchssichtige Sishülle schichtweise trennen kann, welches beweist, wie dieselbe sich eben so schichtweise an den Kern gesetzt hat.

In einzelnen Fällen sieht man Hagel erscheinen, bessen Körner ganz durchsichtig sind — da hat sich nicht ein Scheeflockhen zum Kern hergegeben, sondern die schon fertigen Wassertröpfchen sind in den hohen Luftschichten gefroren und an ihnen hat sich das Wasser niedergeschlagen zu dünnen Eisshüllen, wie bei der andern Abart des Hagels.

Eine dritte Gattung besselben sind die Graupen oder Graupeln, runde, ganz weiße Schneekügelchen, nicht von einer Eisschicht umgeben. Ihr Erscheinen ist ein Zeichen von Trockenheit und Kälte derjenigen Luftschichten, durch welche sie gefallen sind; denn wären die Luftschichten warm gewesen, so würden die Kügelchen zu Regen geschmolzen sein, wären sie feucht gewesen, so hätte sich an ihnen die Feuchtigkeit zu einer glasartigen Hille niedersgeschlagen.

Der Hagel zeigt sich im Innern großer Landstrecken und so fern vom Meere, daß von einer Berwandschaft mit dem Seeclima keine Rede mehr sein kann, fast immer nur am Tage, man hielt deshalb den Sonnenschein zu dessen Bildung für unerläßlich; da jedoch mitunter, wenn schon selten, Hagel auch in der Nacht fällt, so muß der Sonnenschein doch nicht so uns bedingt nöthig sein; noch weniger leuchtet diese Nothwendigkeit ein, wenn man bedenkt, daß an der See gelegene Landstrecken den Hagel sehr häusig bei Nacht haben.

Die Elektricität ist jedoch immer thätig bei dem Hagel, höchst selten geht derselbé ohne Gewitter vorüber. Man findet vor der Bildung des Hagels immer zwei abgesonderte Wolkenschichten über einander, welche wahrscheinlich in elektrischen Gegensatz treten, aus deren oberer die Schneeküsgelchen fallen und sich in der unteren durch Niederschlag der Dämpse mit einer Sishülle umgeben. Daß solch eine Stellung von Wolken und der durch die Sisbildung aus Wasserdamps bewirkte Uebergang aus einem Ugsgregatzustand nicht sowohl in einen anderen als gleich in einen dritten mächtige elektrische Spannungen hervorzurufen im Stande sei, wird einem Jeden, der nur einige Kenntniß von der Elektricität hat, begreissich sein.

Aus der Theorie der Hagelbildung geht hervor, daß in den Tropensländern, so weit sie nicht hoch über dem Meere liegen, derselbe unbekannt sei; die Luft ist dort, wenn auch reich mit Feuchtigkeit beladen, doch so warm, daß sie die Graupeln, welche sich in den höchsten Luftregionen bilden, nicht mit Eis umgiedt (was übrigens in einer Höhe von 10- bis 12,000 Fuß doch geschieht, denn auf den hohen Bergebenen hagelt es allerdings), sondern schmilzt. Der kalte Regen, welcher, wenn schon selten, doch manchemal in den Tropenländern vorkommt, ist vielleicht das Resultat dieser Schmelzung. Schon in Egypten, noch weit von dem Wendekreise des Arebsses, ist Hagel etwas so Seltenes, daß der Verf. des Pentateuch ihn zu den Bundern zählt, welche der Herr that vor dem Auszuge der Iraeliten aus Egypten. Es heißt im 9. Kapitel des 2. Buches Mose V. 18 ff.: "Siehe, ich will morgen um diese Zeit einen sehr großen Hagel regnen lassen, der

gleichen in Egyppten noch nicht gewesen ist, seit der Zeit es gegründet ist bisher; und nun sende hin und verwahre dein Vieh und Alles, was auf dem Felde ist, denn alle Menschen und Vieh, was auf dem Felde gefunden wird und nicht in die Häuser versammelt ist, so der Hagel auf sie fällt, wersen sterben. Recke deine Hand aus gen Himmel, daß es hagle 2c., also reckte Mose seinen Stad gen Himmel und der Herr ließ donnern und hazgeln, daß Feuer auf die Erde schoß, also ließ der Herr Hagel regnen über Egyptenland. Und der Hagel schlug in ganz Egyptenland Alles, was auf dem Felde war, beide, Menschen und Vieh, und zerschlug alles Kraut auf dem Felde und zerbrach alle Bäume auf dem Felde, ohne allein in dem Lande Gosen, da die Kinder Frael waren, da hagelte es nicht 2c. Also ward geschlagen der Flachs und die Gerste, denn die Gerste hatte geschosset und der Flachs hatte Knoten angesetzt, aber der Weizen und Roggen ward nicht geschlagen, denn es war spät Getreide."

Diese merkwürdig ausführliche Beschreibung zeigt zugleich die Jahreszeit an, in welcher die späten Getreidearten noch nicht groß genug waren, um durch das Hagelwetter zu leiden, aber der Frühling ist gerade die Jahzreszeit des häufigsten Hagels.

Sonderbar ist das Geräusch, welches den Hagel meistentheils begleitet, nicht indem er fällt, sondern in den Wolken, bevor er fällt; man will daran die Hagelwolken erkennen, und Volka sah das Geräusch als ein cha-rakteristisches Rennzeichen derselben an. Morier erzählt in seiner Reise in Armenien und Versien: "Die ganze Gegend um Nazik, südlich vom Araxes, hatte seit 40 Tagen keinen Regen gehabt; aber am Tage unserer Ankunst war hier ein starkes Gewitter, dabei regnete es die ganze Nacht hindurch so stark, daß unsere Zelte ganz durchweicht wurden und wir uns genöthigt sahen, noch den folgenden Tag in Nazik zu bleiben.

"Am Abend zeigte sich eine höchst merkwürdige Erscheinung. Der Himmel war mit Gewitterwolken überzogeten und wir erwarten einen Regenschauer, als ein schreckliches Geräusch gehört wurde, demjenigen ähnlich, welsches eine große, fortrauschende Wassermasse macht. In der Nähe unseres Lagers befand sich das trockne Bette eines Wildbaches, Jedermann eilte dashin, in der Erwartung, dieses Bette durch einen tosenden Strom erfüllt zu sehen; allein obwohl das Geräusch immer stärker wurde, sah man kein Wasser, was uns sehr beunruhigte und ein Erdbeben oder einen Orfan fürchten ließ. Endlich richteten einige sehr große Hagelkörner unsere Blicke dahin, woher sie kamen: das Geräusch war über uns, zwei heftige Luftstöme trieben die Wolken nach verschiedenen Seiten und ihr Zusammenstressen verursachte wohl das dis dahin unerklärliche Getöse."

Der Verfasser dieser Blätter will nicht behaupten, daß ein solches Geräusch nothwendig mit jedem Hagelwetter verbunden sei, auch nicht, daß man dasselbe auf große Entsernungen vernehmen könne; allein er selbst hat im sidlichen Deutschland, wo starke Hagelschläge etwas Gewöhnliches sind, das Geräusch einzelner zusammentreffender Hagelkörner gehört. Dort nämlich kennt man die Hagelkörnchen der nordischen Gegenden von einer Linie Durchsmesser gar nicht, die kleinsten und unschädlichsten haben die Größe gequoletener Erbsen, sind schneeartig, eigentliche Graupeln und werden wenig gesfürchtet; der gewöhnliche Hagel, ein Schneekorn mit Eisrinde, hat die Größe wilder Kirschen, Schlehen, und setzt Niemand in Verwunderung; ein mäßig starker Hagel, der Ausmerksamkeit erregen soll, hat die Größe von Taubeneiern.

Solche Hagelwetter sind furchtbar verwüstend, und Hagelversicherungen, selbst der Gebäude, nicht blos der Felder, dort also etwas Gewöhnliches. Bei einem Unwetter der Art sah der Verfasser aus dem unter dem Winde gelegenen Fenster eines Landhauses dem Hagel zu, welcher Aeste abschlug, Vieh tödtete, das Vieh auf der Weide wüthend machte, und sah dabei sehr häusig ein Hagelsorn das andere in der Luft treffen und unter einem deutslich von dem andern Geräusch unterscheidenden Klatschen zerspringen. Auf der Wetterseite war nicht nur keine der starken Spiegelscheiden ganz gebliesben, sondern die Hagelkörner, welche in einem Radius von 10 Fuß um jede Feusteröffnung einen Halbkreis bildeten, hatten den parquettirten Eichens Fußboden so start beschädigt, daß ein Abhobeln desselben nöthig wurde.

Wenn nun jenes Treffen großer Hagelkörner auf einander in einer Höhe von hundert bis ein paar tausend Fuß geschieht, so ist wohl denkbar, daß bei der unzähligen Vermehrung der Fälle ein von der Gesammtmasse herrührendes Geräusch wahrgenommen werde, welches stark genug ist, um die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen.

Es kommen nun noch Fälle vor, wo so große Hagelkörner mit andern zusammenfrieren und dann hühnereier=, ja faustgroße Eisklumpen bilden; dann sind die Berheerungen fürchterlich. Munke erzählt von einem Hagelswetter bei Trient, welches sich am 9. Juni 1822 ereignete, wobei ein sechszehnjähriges Mädchen, auf dem Felde befindlich, so stark verwundet wurde, daß es nach einigen Tagen starb. Bei einem gewaltigen Hagelwetter im süblichen Frankreich 1788 wurden viele Hasen, Kaninchen, Raben, Orosseln und Sperlinge erschlagen, Menschen hatten blaue Beulen und Schwielen, Kinder, die ohne Kopfbedeckung auf dem Felde gewesen, waren mitunter sehr schwer verwundet, ein Kind hat man bei Etampes unter den Hagelstücken begraben und todt gefunden, es hatte mehrere hundert blutig geschlagene

Stellen; Schafe und Rinder hatten große Beulen und waren am Kopf und an den Ohren blutrünstig. Dachschiefer und Dachziegel wurden zerschmettert. Dieses Hagelwetter von 1788 soll einen Schaden von 25 Millionen Livres verursacht haben.

Vor der Entstehung eines Hagelwetters pflegt sich im Sommer der Himmel wie bei Gewittern mit weißen Federwolsen zu überziehen, worauf sich unter deuselben eine schwerere, die Hagelwolse, bildet, welche, wie Kännt (in diesen Dingen die erste Autorität) behauptet, eine ungewöhnlich große Dicke haben und sich von anderen durch einen eigenthümlichen, aschgranen Farbenton auszeichnen soll. An den Rändern sind die Hagelwolsen vielsach zerzaust und zeigen auf der Oberfläche große, regelmäßige Auswüchse, als ob sie stellenweise Geschwulste hätten, zuweilen bilden sie einen trombenartigen Schlauch an ihrer unteren Seite aus, welcher sich weit herabsenkt und wohl gar die Erde berührt, ehe er sich seiner Bürde entladet. Es sindet durch die Hagelwolsen gewöhnlich eine Verdunkelung statt, welche Tessier mit der durch eine totale Sonnenfinsterniß verursachten vergleicht.

Gewöhnlich beginnt das Unwetter mit Hagel; hat eine drohende Wolke schon eine Zeit lang geregnet, so pflegt kein Hagel mehr zu folgen; in den meisten Fällen rückt das Hagelwetter unter Donner, furchtbaren Bligen, beängstigender Versinsterung der Luft heran, es erfolgt ein scharser, fast kreisichender Donnerschlag, unmittelbar nach ihm fallen wenige, ungemein große Regentropfen und gleich darauf der Hagel, anfangs klein, dann immer größer werdend. Die Hagelschauer danern nur einige Minuten, dann werden sie von einer Pause geringeren Hagels unterbrochen, worauf der große und schlagende Hagel wieder eine kurze Zeit eintritt, von heftigen Bligen und Donnern begleitet. Er geht rasch vorüber, denn gewöhnlich ist die Hagelswolke vom heftigen Winde getrieben, allein ein solcher Hagelzug von zwei Minuten Dauer ist genügend, dort, wo er hinfällt, die Hoffnung auf eine Ernte, von was es auch sei, zu vernichten, wie viel mehr nun das ganze Unwetter, welches doch mit seinen verschiedenen Pausen nicht selten eine Viertelstunde anhält.

Die Dunkelheit, das Brausen in der Luft, die heftigen Blitze mit dem furchtbaren Donner und innerhalb der Städte das gewaltige Prasseln der großen Hagelförner auf dem Straßenpflaster und auf den Dächern, das Zersschlagen der Fenster, welches Alles überraschend schnell hereinbricht, erfüllt selbst kräftige, gefaßte Menschen mit Bangigkeit und Schrecken; Thiere, die auf dem Felde sind, werden völlig verwirrt und betäubt, so daß sie ihren natürlichen Trieben und Gewohnheiten so wenig mehr folgen, als der Stimme ihres Herrn.

Gewöhnlich haben die Hagelwetter keine fehr große Breite, können aber eine bebeutenbe Strede burchlaufen. Musschenbrof behauptet, bie Breite betrage nicht viel mehr als einige hundert Ellen; bies ift jedenfalls unrichtig, wenn auch bann und wann eine fo geringe Breite ber Sagelwolfe benkbar ober möglich ift. Das oben angeführte Sagelwetter von 1788, welches gang Frankreich burchftrich, hatte ungefähr 11 Lieues Breite und 175-200 Lieues Länge. Bei biefer Breite blieb zwar ein in ber Mitte liegender Strich von 4 bis 5 Meilen vom Hagel verschont, es regnete baselbst nur wolkenbruchartig, allein die Breite der einen westlich liegenden Sagelzone hatte boch volle vier Lieues und bie andere über zwei Lieues. Beibe Striche gingen von Sudwest nach Nordost, fast vollkommen parallel, und erstreckten sich nach einander von Loches in ber Touraine über Chartres, Rambouillet, Pontoife, Clermont, Douai nach Blieffingen, in bem Zeitraum von halb 5 Uhr Morgens bis halb 4 Uhr Mittags bes 13. Juli. Die andere Bone, öftlich mit ber erften gleichlaufend, fing bon Artenai bei Orleans an, und zwar erft, als bas Hagelwetter auf bem mestlichen Zuge bereits 2 Stunden gebauert und 33 Lieues zurückgelegt hatte, gleichzeitig mit feinem Eintritt in Chartres, nämlich um halb 8 Uhr bes 13. Juli 1788, und burchftrich Arbonville, die Borftadt St. Antoine von Paris, Crespi, Chateau Cambrefis und Utrecht, woselbst es um halb 3 Uhr anlangte. Der Raum zwischen ben beiben Sagelftrichen mar burch Regen verbunden, es schien mithin eine breite, jedoch nicht lange Wolfe zu fein, beren beibe Enden hagelten, mahrend bie Mitte regnete; fie ward nach ber Richtung ihrer Länge (hier bie fürzere Dimension) fortgetrieben und verweilte über jedem Orte 7-8 Minuten, oder, ba dieses eine sehr unrichtige Borftellung herbeiführen könnte, wollen wir lieber fagen: bie Dauer ihres Hinwegziehens über jeden Ort währte eine halbe Viertelstunde lang — sie "verweilte" so lange daselbst, könnte man so verstehen, als habe sie wie eine Postkutsche Stationen gemacht, welches Vild wir unsern Lesern nicht gern laffen.

Die Verheerungen, welche burch bieses entsetzliche Unwetter, trotz seiner nur wenige Minuten langen Dauer, angerichtet wurden, übersteigen allen Glauben. An einigen Stellen waren nicht allein die Bäume, die Wälber entlaubt, sie waren sogar von Aesten kahl geschlagen und starrten wie Masten in die Höhe; die stärksten Pfannendächer waren zerschmettert, ja der Hagel war durch die Strohbächer gedrungen, indem er sie von unten her rasirt hatte, dis nur die Latten zu sehen waren. Pferde, Rinder, was sich auf dem Felde befand, war schwer verwundet, Schaase zu tausenden todt geschlagen, und als nach einigen Stunden der Hart bedeckt, es schien, als

ob auf diesem Strich alle Rebhühner, Wachteln, Lerchen, Enten, Gänse, so wie alle Raben, Falken und Sperber vertilgt worden wären.

Die Unterschiebe des Bodens haben für alle Erscheinungen, welche durch den aufsteigenden Strom warmer seuchter Luft bedingt werden, ihre volle Bedeutung (daher die Wetterscheiden sich schon seit vielen Jahrshunderten im Munde des Volkes bekannt gemacht haben). Vorzüglich Gewitter und Hagelschauer werden von diesen aufgehalten, sie treten auch meistens zu gewissen Tagesstunden ein, indem der Verlauf des Morgens und des ganzen Mittags, der Zeit der größten Tageswärme, zu ihrer Vilsdung nothwendig ist. So kommen 60 und mehr Gewitter und Hagelschläge Nachmittags nach 2 Uhr vor, ehe man ein einziges Morgens 4 Uhr nachweisen kann.

Daß die Hagelwetter nur schmale Zonen burchlaufen, ift fehr allgemein bekannt, wie fehr aber bie Wetterscheiben thatsächlich wirken, hat man erft in neuerer Zeit mit Bestimmtheit ermitteln konnen, und find es die Hagel = Verficherunge = Gefellschaften, welche diese Ermittelung herbei= geführt haben, indem fie, je nach ber Bahl ber Falle, die Beitrage liquis biren, ba fich benn herausgestellt hat, bag bie verschiedenen Länder, ja bie verschiedenen Provinzen eines Landes höchft abweichende Zahlen bieten, daß in manchen Ländern alljährlich verwüstende Sagelschauer vorkommen, indeß in anderen bies faum alle zehn, alle breißig Jahre geschieht. So ist Würtemberg schwer heimgesucht, indeffen Nordbeutschland fehr gnäbig bavon gekommen ift. Wenn in Berlin Sagelförner fallen von ber Größe fcon ausgewachsener weißer Johannisbeeren, fo schlägt man bie Sanbe über bem Ropf zusammen, indeß folche von ber Große ftarter Safelnuffe in Würtemberg durchaus fein Aufsehen erregen. Doch ist die Mark Brandenburg in bem Rufe gang entsetlicher Sagelichläge. Diefer bofe Ruf ift aber, wie Dove bewiesen hat, burchaus unverdient und nur fünftlich erzeugt worden.

Als nämlich im Jahre 1767 ein ausgezeichneter Fremder in Berlin eingetroffen und von Friedrich dem Großen nach Sanssouci beschieden worden, fragte dieser den Fremden: "Bas spricht man in Berlin?" — Daß Ew. Majestät rüsten, daß es Arieg geben wird! lautete die Antwort. Um den Gesprächen der Hauptstadt eine andere Richtung anzuweisen, befahl darauf der König, einen Bericht über ein heftiges Hagelwetter in Potsdam aufzusehen, es in den beiden Berliner Zeitungen einrücken zu lassen und keine Widerlegung anzunehmen. Der Berichterstatter trug die Farben etwas stark auf. Eismassen von der Größe eines Kürbis seien herabgefallen, viele Häuser ganz zertrümmert, vielen Menschen Arme und Beine zersschmettert, vor Bauerwagen gespannte Ochsen und anderes Zugvieh ges

töbtet zc. Bei ber Unkunft ber Berliner Zeitungen in Botsbam, wo mahrend biefer Zeit bas schönste Wetter gewesen mar, ergriff Erstaunen und Unwillen bie Gemüther; Die Ginwohnerschaft erhob sich wie Gin Mann, ergriff bie Feber und protestirte feierlich bagegen, bag irgend etwas Merkwürdiges in Botsbam vorgefallen. Die hatte bie Boft fo viele Briefe nach Berlin befördert, Jeder hielt fich für berufen und auserwählt, ben Schimpf von Potsbam abzuwälzen. - "In Botsbam," hieß es, "ift wie immer, Alles beim Alten, kein Fenfter zertrümmert, kein Arm abgeschlagen, kein lebendes Wefen getobtet." Aber keiner ber Briefe marb abgebrudt, keine auch noch so bestimmte Wieberlegung tam gur Renntniß bes Bublikums; bie Nachricht ging in viele, in alle anderen Zeitungen über. Der große König erreichte seinen Zwed: man sprach nicht mehr von Krieg, sondern von dem furchtbaren Hagelwetter. Da nirgend widersprochen wurde, fo ging biefes Ereignif auch in bie Lehrbücher ber Phhfit über; benn man hatte bamals noch bie sonberbare Vorstellung, bag Alles, was in ben Zeitungen ftehe, mahr fei, und fo kam bie Mark zu bem Rufe, die schrecklichsten Unwetter zu haben. (Dove.)

So sicher und so auffallend der Einfluß der Wetterscheiden hervortritt, so können sie doch keinen Landregen aushalten, wenn auch ein Gewitter oder ein Hagelschauer an ihnen abgleitet; denn die großen Luftströmungen sind doch bei jeder Witterung die Wortsührer, nur in verschiedenen Jahreszeiten auf verschiedene Weise. Dringt der Südwind im Winter plötzlich mit voller Kraft nach Norden, so bezeichnet er oft seinen Eintritt durch ein prächtiges Gewitter, wobei sich der Himmel zu öffnen scheint und ein krachender Donnerschlag dem Blitz unmittelbar folgt. Ungewöhnliche Wärme tritt mit solchem Unwetter ein. Später erscheint der Südstrom in Gestalt jener lauen Frühlingsboten, bei deren sanstem Wehen die Natur aus ihrem Winterschlase wie aus einem schweren Traum erwacht. Der Streit zwischen beiden Luftströmen wird dann sehr lebhaft, da der Winter jeden Schritt des Terrains vertheidigt. Die kalten Tage — "die gestrengen Herren," benen einst die Orangerie von Sanssouci erlag — sind seine letzten verszweiselten Anstrengungen.

So furchtbar und verheerend die Hagelwetter in den mittleren Breiten sind, woselbst der Niederschlag aus den Wolken reichlich fällt, so selten sind sie in der Region der ewigen Nebel innerhalb der Polarkreise. Die Wolken streisen auf dem Boden hin, sie sind nicht mächtig, sie haben also in ihren verschiedenen Höhen nicht bedeutende Temperaturdifferenzen, es fällt nicht ein Schneeslöckhen durch eine Regenwolke, in der es sich zu Hagel umbilden könnte. Der gelehrte Wallssichsfänger Storesbh erzählt daher nichts von Pagelwettern, wiewohl er sich sein halbes Leben hindurch in den Bolars

Regionen aufgehalten, und zwar immer ben Sommer bort zugebracht hat, ber die Jahreszeit des Hagels ist. Graupeln kommen allerdings vor. Hagel ist nur auf Grönland bemerkt worden, wo man auch wieder Federwölken sieht, was auf dem Polarmeere sehr felten ist; diese Vederwölken aber sind zur Hagelbildung erforderlich, denn es sind diejenigen Schneewolken (daß es solche Schneewolken seien, geht mit ziemlicher Gewisheit daraus hervor, daß sich gerade in ihnen die Mondhöse bilden, die man einem Reslex des Lichtes von den schwebenden Eisnadelchen zuschreibt), welche ihre Flocken herabsenden in die unteren Schichten, woselbst sie sich durch den nieders geschlagenen Wasserdamps mit Eis umgeben.

In diesen Feberwolken, welche Humboldt auf mindestens 24,000 Fuß hoch schätt, muß bei uns eine Temperatur von 25 Grad C. unter dem Gefrierpunkt herrschen; fallen die Flocken selbst bei dieser Temperatur in wärmere Luftschichten, so können sie zwar schmelzen und verdunsten, aber dieses wird erschwert, je seuchter die Luft ist, in welche sie fallen (bei einer mit Feuchtigkeit gesättigten Luft findet natürlich gar keine Berbunstung statt).

Wenn nun aber das Gleichgewicht der Luftmassen verschiedener Temperatur gestört ist, wenn kalte Luftmassen mit großer Schnelligkeit in die Tiese sinken und dadurch eine bedeutende Erniedrigung der Temperatur in den unteren Luftschichten bewerkstelligen, so bringen sie dieselbe bald auf den Sättigungsgrad mit Feuchtigkeit und es bildet sich die Regenwolke, der Nimbus, welcher vor dem Hagel immer vorhanden. Sinkt da hinab der Schnee aus den höchsten Wolkenschichten, so ist der Hagel eine nothwendige Folge, und er wird um so größer sein, je niedriger die Temperatur der Wolke, aus welcher der Schnee kommt, je heißer und dunstiger es vorher an der Erdstäche gewesen, je reichhaltiger die Luft also an Wasser ist und endlich je tieser diese wasserbaltige Luft durch die kalten Strömungen in ihrer Temperatur herabgedrückt worden ist.

Daß solche Luftströmungen aber stattfinden, kann man bei jedem Hagelwetter sehen, wo in Folge des gestörten Gleichgewichts die verschiedenen Wolkenschichten mit ungemeiner Schnelligkeit und ohne alle Regel nach allen Richtungen durch einander fliehen, also von der stürmischen Bewegtheit der Atmosphäre hinlängliches Zeugniß geben.

Fällt nun eine sehr kalte Schneepartikel in eine solche mit Feuchtigkeit gefättigte und übersättigte Luft, so schlägt sich die erstgetroffene Feuchtigkeit wohl noch als Schnee daran nieder und vergrößert so den Schneekern, wenn aber theils durch den Hagel selbst, theils durch die Luftströmung die Temperatur der Wolke niedrig genug geworden, so schlägt sich aller Dampf nur noch in durchsichtigen Schichten (nicht mehr krhstallisiert, sondern als

Eis) um den Schneekern nieder und das Hagelkorn wächst mit jeder Secunde, die es zum Falle braucht, mehr und mehr, und kann zu ungeheurer Größe gelangen.

Im Junern ber Hagelkörner befinden sich mitunter auch völlig fremdertige Körper, d. h. nicht einzeln, sondern, wenn sie überhaupt vorkommen, beinahe in allen Körnern. Diese Körper sind fast immer vulkanischen Ursprunges und sie zeigen sich daher auch nur nach Ausbrüchen benachbarter seuerspeiender Berge, besonders wo diese starke Aschen- und Sandregen verursacht haben. Die Fenersäule des Besud, des kleinsten und unbedeustendsten von allen Bulkanen, steigt gewöhnlich 10,000 Fuß auf, viel höher als Feuer, Rauch und Asche wirst der Bulkan begreislich kleine Steinssplitter; haben diese, vielleicht durch Stürme viele Meilen weit sortgesührt, die niedere Temperatur der oberen Luftschicht, in welcher sie schwebten, ans genommen, so ist bei ihrem endlichen Fall nichts weiter nöthig, als daß sie durch die Regenwolke fallen, um sich in Hagel zu verwandeln.

Der Inhalt biefer Sagelkörner ift Bimoftein, Lava, Dlivin, Leucit, nicht felten kommt auch Schwefellies barin vor. Ueber biefen lettern und beffen Entstehung ift vielleicht bas Wunderbarfte gefabelt worden, mas ber menschliche Beift jemals erbacht. Um nur Gines anzuführen, fo foll berfelbe nach ber Anficht eines berühmten Mineralogen entstanden sein aus bem in ber Atmosphäre aufgelöften Schwefel und bem eben in berfelben Luft vorhandenen verdunfteten Gifen. Es foll fich in ber Luft hoch oben über ben Wolken schwebend, ein Arhstallisationsprozeß einleiten, in Folge beffen ber Schwefelfies aus bem Gifen und bem Schwefel entfteht, Körner bilbet, bie, wenn fie zu groß werben, um fich in ber Luft zu halten, nieberfallen, vermöge ihrer nieberen Temperatur Wafferdampf um fich her zu Gis verdichten u. f. w. Daß ber Schwefelties gar nicht erft Rörner wie mäßiges Schrot zu bilben braucht, um sich nicht mehr halten zu können, scheint bei biefer sonberbaren Spothese übersehen zu fein, wie vieles Undere, was diesethe in das Reich der Träume verweift, in welchem freis lich noch ganz andere Dinge möglich find.

Electricität in ihren mächtigsten Aeußerungen, Blitz und Donner, ist ein steter Begleiter bes Hagels, und ist die Electricität nicht Ursache der Hagelbildung, sondern die Hagelbildung Ursache der Electricität, indem jede Beränderung des Aggregatzustandes eines Körpers solche hervorbringt. Die Ursache ihrer Entstehung in etwas Anderem zu suchen, z. B. in der Reibung der rundum nassen Hagelkörner an der durch und durch nassen Lust u. s. w., ist Thorheit, und beweist nur, daß Derjenige, der solche Ideen ausstellt, nichts von der Naturlehre versteht.

Db man ben Sagel ableiten konne, wie ben Blit, ift vielfältig gefragt

worden. Den Schaben verhindern — o ja, durch Hagel Bersicherungs Gesellschaften; sonst aber wohl schwerlich, was auch des Schönen in dieser Beziehung ersunden worden. Lichtenberg schlägt vor, einen sehr großen Lustballon an Seilen, welche mit Kupferdraht durchslochten sind, in die Gewitterwolke steigen zu lassen, wodurch die Electricität abgeleitet und die Hagelbildung verhindert werde. Man möchte sast glauben, er habe sich durch diesen Borschlag lustig machen wollen über Diezenigen, welche eine dergleichen Hagelableitung sür möglich halten; denn es wäre kaum denkbar, daß solche Ideen von diesem so geist als kenntnisvollen Gelehrten im Ernst ausgesprochen worden, da sie unter Anderm die Folge der Hagelbildung als die Ursache derselben voraussehen. Uebrigens dürste sich wohl schwerslich Jemand finden, der geneigt wäre, die Seile zu leiten und zu befestigen, da sie ja Blizableiter sind und der sichere Tod Dessenigen wartete, der ein solches Unternehmen wagen wollte.

Alle anderen sogenannten Hagelableiter laufen auf daffelbe hinaus; man foll Stangen (Mafte wo möglich) aufrichten, mit Blitableitern versehen und dadurch die Felder schützen — auch hier sieht man Ursache und Wirfung verwechselt; aber gesetzt, daß biefes nicht ber Fall und daß Blitableiter in Menge thatfachlich Bulfe leifteten, wie fehr ins Große-mußte ihr Zahl vermehrt werden und wie nachtheilig würden sie andererseits sein, indem sie natürlich auch die Gewitter auflösten und ihre wohlthätige Wirkung verhinderten, und endlich wie wollte man es machen, die Zahl der Hagelableiter so zu vermehren, wie zur entsprechenden Wirkung nöthig? Die Markung eines Dorfes so zu bewahren, wäre vielleicht burch bas Ansehen eines Gutsherrn, eines Pfarrers möglich, allein was würde bas helfen, wenn nicht alle Pfarrer und alle Gutsberren in gang Deutschland bieselbe moralische Macht ausübten; es wird doch wohl Niemand glauben, daß ein heranrudendes Hagelwetter, welches bisher bie Saaten verwüstet, die Früchte von den Bäumen geschlagen, nun auf einmal wie ein befänftigtes wilbes Thier feine Rrallen einziehen, unschädlich über bie durch Wetterableiter geschützte Markung hinweggehen und erst hinter berfelben in erneuerter Buth auftreten würde! Dazu gehörte, bag man fich vorstellte, ber Hagel bleibe eine Biertelftunde lang in der Luft hängen, ohne zu fallen, ober er schmelze burch irgend ein Wunder und gehe aus Eis in Wasser, aus Hagel in Regen über. Beibes zu glauben wäre wohl eine unverzeihliche Thorheit.

Am besten widerlegt den Nuten der Hagelableiter eine Thatsache. In der Lombardei hat man nämlich die Sache ziemlich im Großen ausgeführt. Fast jeder Bauer hatte auf seinem Felde eine Stange mit einem von der Spitze herabgeleiteten Eisendraht stehen, und siehe, das half vollkommen,

wenigstens erschien ein paar Jahre lang ber Hagel weich und unschäblich (Graupeln). Da rückte im Jahre 1824 ein Unwetter von den Alpen her über die Lombardische Stene und verwüstete einen mehrere Miglien breiten Strich auf eine schreckliche Weise; am härtesten aber die Gegend von Maisland, woselbst diese Wetterstangen in solcher Menge zu sinden waren, daß eine einzige kleine Dorfmarkung über 400 Hagelableiter zählte.

Zufällig war ein paar Jahre kein Hagel gefallen, wie dies in jedem Lande vorkommt, zufällig wurde auch gerade die am meisten geschützt sein sollende Gegend am stärksten heimgesucht; allein dieser Zufall hätte nicht eintreten können, wenn die Ableiter wirklichen Schutz gewährten.

Endlich ist es mit diesen, wie mit allen anderen Schutzmitteln gegen Beschädigung durch die Witterung: sie lassen sich im Großen nicht ausssühren. Obstbäume gegen Frost zu schützen, soll man ein Strohseil um den Stamm des Baumes schlingen und das andere Ende desselben in einen Kübel mit Wasser hängen. Was diese Borrichtung bezwecken soll, ist gar nicht einzusehen, allein wir wollen ihre vollkommene Wirkung zugestehen; nur wird man das wohl in dem Gärtchen vor den Fenstern mit sechs Kirschbäumen thun können, nicht aber in einem Obstgarten von nur fünf Morgen Jnhalt, denn dazu brauchte man schon eintausend Wasserübel.

Es wird wohl nichts weiter nöthig sein, um ben Unfinn zu zeigen, ber in folchem Rathe liegt.

Schnee.

Eine andere Form des atmosphärischen Niederschlages ist der Schnee. Es wäre durchaus irrig, zu behaupten, der Schnee wäre gesvorner Regen, ein Schneesternchen demnach ein krhstallisirter Regentropsen. Die Arhstallisation beginnt lange vor der Tropsenbildung. Das Wie ist allerdings in ein geheimnisvolles Dunkel gehüllt, denn die Uranfänge der Arhstallisation jedes Körpers sind ein Räthsel; es hat das Mikroskop in der organischen Natur uns wunderbare Aufschlüsse gegeben, wenig oder gar nichts die ansorganische Natur betreffend. Der Arhstall ist fertig, wenn wir ihn sehen, er wird nicht vor unsern Augen, er ist da. Die Erscheinung ist außerordentlich schön, aber nicht belehrend, sie zeigt nur nur, daß wir hier nichts lernen sollen.

So auch mit dem krystallisirenden Wasser. Um besten noch können wir an der gefrierenden Fensterscheibe den Borgang verfolgen. Ist das Zimmer seucht und tritt draußen eine Temperatur von 8—10 Grad unter

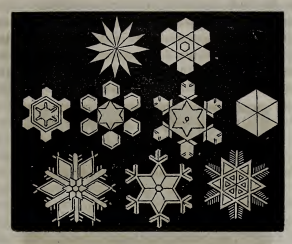
Null ein, so sieht man jene zierlichen Tannenbäumchen sich bilben, welche ber Anfang aller Wasserkrhstallisation sind. Ein Partikelchen fügt sich an bas andere, eine Eisnadel an die andere, aber jeder neue Ansatz ist plötzlich da — noch war er ein Hauch, der die Fensterscheiben überläuft — nun ist er zur Nadel geworden und rund um sie her ist ein schmaler leerer Naum zu sehen, welcher den Dunst enthielt, der in die Eisnadel überzgegangen ist.

Ein ähnlicher Vorgang muß wohl auch bei der Vildung der Schneeflocken statthaben, und da alle Arhstallisation nach bestimmten Gesetzen geschieht, so sieht man auch das gefrierende Wasser diesen Gesetzen folgen; die Winkel, unter denen die Eisnadeln sich an einander reihen, sind 60 und 120 Grad, daher die Schneeslocke entweder einen dreistrahligen oder einen sechsstrahligen Stern bildet. Das Letztere ist das Häufigere, und kann bei mäßiger Kälte ein Jeder die Beobachtung machen an den einzelnen Flöckschen, welche auf seinen duukelfardigen Rock sallen. Allerdings muß es mit einiger Behutsamkeit geschehen, denn der warme Hanch des Mundes verwandelt in einer Viertelsecunde das zierliche, gesiederte Sternchen in einen kleinen Wassertropsen.

Auf bie Beftalt bes fechsfeitigen, regelmäßigen Sternes laffen fich alle fonft noch beobachteten Formen ber Schneeflocen zurückführen; wunderbar ift dabei die unglaubliche Mannigfaltigkeit bei ber äußersten Zierlichkeit ber Geftalt. Es find hier im Holzschnitt einige ber Sternchen abgebilbet, welche Storesby auf feinen vielen Polarreifen zu beobachten Belegenheit hatte, und beren in seiner höchst interessanten Reisebeschreibung er gegen hundert verschiebene abgebilbet hat. Merkwürdigerweise hat schon Repler vor ein paar hundert Jahren auf die Regelmäßigkeit wie auf die Berschiedenheit der Zeichnung in ben Schneeflocken aufmertfam gemacht, und niemand hat bies Gelb weiter bebaut, bis ein englischer Wallfischjäger, regen Beiftes, burch bie Langweiligkeit feines Geschäfts getrieben, fich eine ansprechende Thatigfeit ju suchen, barauf tam, seine mußigen Stunden und Tage zu wiffenschaftlichen Beobachtungen zu verwenden und unter vielem Undern und Rützlichen auch die Geftalt ber Schneeflocen mit bem Bleiftift festzuhalten; seit biefer Zeit wandern die von ihm zuerst gezeichneten Geftalten von Lehrbuch ju Lehrbuch und gewiß betrachtet fie Niemand ohne großes Interesse.

Die erste unter ben auf der folgenden Seite sich befindenden Figuren hat eine ganz besondere Eigenthümlichkeit, es ist ein zwölfstrahliger Stern; die Winkel, unter denen die kleinen Eisrauten zusammengesügt sind, haben also nur die Hälfte der gewöhnlichen 60 Grad. In der nächstfolgenden sind, so wie in allen vieren der mittelsten Reihe, vorzugsweise dreis und sechsseitige Eisslittern zu zierlichen Sternen zusammengesügt. Das letzte

Plättchen in biefer Reihe zeigt am beutlichsten die dreieckigen Täfelchen, boch find sie auch in den beiden vorhergehenden nicht zu verkennen, eben



so in bem zweiten Stern ber ersten Reihe. Die dritte Reihe enthält sehr wunderbar zusammengesetzte Figuren; zu den zierlichsten Bildungen gehört ohne Zweisel der aus zwölf Dreiecken zusammengesetzte Stern mit den zwischen den Spitzen besselben liegenden Federn.

Die zweite Figur auf ber nächststehenden kleinen Tafel zeigt biejenige

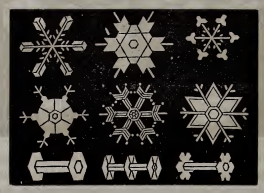


Form, welche wir bei uns gewöhnlich und fast gang allgemein vers breitet finden: sechs Federchen zu einem Stein vereint.

Sehr viel seltener erscheint die daneben stehende dritte Figur, aus sech sseitigen Plättchen und Febern bestehend. Die erste und letzte Figur berselben Reihe haben sichtlich große Verwandtschaft mit einander und ist die letztere eine Figur, aus sehr vielen dieser einfachen Täselchen zusams

mengesetzt. Daffelbe gilt von der letzten Figur derselben Tafel. Anderer Art sind wieder die drei vorderen der zweiten Reihe, von denen besonders der mittelste sich durch ungemeine Zierlichkeit auszeichnet.

Wir wenden uns nunmehr zu der dritten Tafel, welche wieder einige ganz besondere Erscheinungen darbietet; sogleich die erste Figur, welche an jeder Spige des sechsseitigen Sternchens ein aus drei verschiedenen Rauten zusammengesetztes Plättchen trägt, das in dieser Vereinigung wieder sechsseitig wird. Die gerade darunter stehende Figur ist ganz kreisrund,



doch auch hier sind immer die dem Schneekrhstall einmal zugehörigen Winkel burchaus nicht zu verkennen.

Das Merkwirdigste, was jedoch alle drei hier beigefügten Taseln zeigen, sind die letzten Zeichnungen auf dem vorliegenden Holzschnitt; diese nämlich geben Schneeslöckchen, die nicht platt sind wie alle disherigen, gewissermaßen nur zwei Dimensionen habend, eine bloße Fläche ohne körperlichen Inhalt; diese drei sind Körper, sechsseitige Prismen, welche die Are bilden, mit darauf an den Enden (ja auch in der Mitte) stehenden sechsseitigen Scheiben, gewissermaßen den Rädern an der Are, zu welcher sie auch die Stellung haben wie gewöhnliche Wagenräder zu ihrer Are. Die Scheiben der letzten sind gar wieder aus kleinen sechsseitigen Scheibschen zusammengesetzt. Die Formen kommen übrigens höchst selten vor; gewöhnlich sind die Schneesternchen platt.

Die Bedingungen zur Erscheinung bes Schnees sind: eine niedrige Temperatur und eine bei dieser Temperatur mit Wasserdampf gesättigte Atmosphäre. Wird nun durch irgend einen Umstand (wie durch einströsmenden kalten Wind) die Temperatur der bereits gesättigten Luftschicht noch erniedrigt, so tritt sofort eine Uebersättigung und mit dieser die Schneedisdung ein. Ist die Temperatur überhaupt sehr niedrig, 15—20 und mehr Grad unter dem Gesrierpunkte, so ist auch die Dampsmenge

äußerst gering und fast Null; der möglicherweise in diese Luftschicht noch eindringende kalte Wind findet wenig oder nichts zu condensiren und die Schneedildung unterbleibt (bei strenger Kälte schneiet es bekanntlich nicht), oder sie beschränkt sich auf die Erscheinung jener zarten Eisstlitterchen, welche man im Munde des Volkes "Salpeter" nennen hört (in Desterreich sagen sie "Salnitter"); dei milderer Temperatur sammeln sich die Nadeln zu Sternchen, bei noch milderer zu Flocken, und wenn die Flocken (aus vielen zusammengehäusten Sternchen bestehend) dei 0° oder $+1^\circ$, $+2^\circ$ sallen, so dilben sie so große Massen, daß sie wie Daunen in der Luft schweben; die Daunen zergehen auch, wie sie den Erdboden berühren (berselbe müßte denn durch vorhergegangenen anhaltenden Frost sehr erkältet sein), zu Wasser, da sie dem Schmelzpunkte des Eises ganz nahe stehen. An ihnen ist auch nur selten eine Arnstallisation zu entdecken und ihre Erscheinung ist ein sicheres Zeichen bevorstehenden Thauwetters.

Ueber die Temperaturen, bei benen es überhaupt schneien kann, sind bie Meinungen verschieben. Giner unferer berühmtesten Geognoften, Leos pold v. Buch, welcher bei seinen großen, vom Nordcap bis zu den canarifchen Inseln sich erstreckenben Reisen vielfältige Beobachtungen über meteorologische Vorgange gemacht hat, fagt: bie mittlere Temperatur bes Schnees fei 5 Grab unter Rull. Der Berfaffer glaubt nicht, bag man behaupten könne, Buch habe damit sagen wollen, bei -10 und +0 sei die Grenze und bei -11° und $+1^{\circ}$ könne es nicht mehr schneien; es scheint, als solle diese mittlere Temperatur von -5° diejenige Zahl sein, welche man erhält, wenn man alse Grade addirt, bei denen man in einem gewiffen Zeitraum Schnee beobachtet hat, und biefe Summe burch bie Bahl ber Beobachtungen bivibirt. Diefes wenigstens ift es, was man gewöhnlich eine mittlere Zahl nennt. Eine folche hat allerdings ihren wiffenschaftlichen Werth; allein für ben Laien in biefer Wiffenschaft hat fie befto weniger Werth, benn fie giebt ihm ein Bild, welches ihn über ben mahren Sachverhalt irre führt, da find spezielle Daten besser. Im Frühling fieht man nicht selten Schnee fallen, wenn bie Luft eine Temperatur von +4°, ja von +5° zeigt; im Sommer schneiet es in Form von Graupeln bei +20 Grad. Zwischen 0° und —8° ift Schnee etwas ganz Gewöhn= liches. Kämtz hat in Halle im Jahre 1828 Schnee bei -14° , am 20. Januar 1829 bei -16° , am 4. Februar 1830 bei -17° und am 30. Januar 1830 bei -18° fallen gesehen. Der Verfasser, welcher in dem Winter von 1829 auf 1830 in

Der Verfasser, welcher in dem Winter von 1829 auf 1830 in Würtemberg war, und daselbst in dem Thale von Stuttgart Monate lang eine Temperatur von —20° und —25°, an einigen Tagen des Jasuar von —29° und auf den Höhen um Stuttgart sogar von —31° des

Réaumur'schen Thermometers beobachtet hat, sah in diesem Winter noch bei —21 Grad Schnee fallen. Ueberhaupt war dieser Winter (der strengste, den die meteorologischen Jahrbücher kennen) trotz seiner fünf volle Monate ununterbrochen anhaltenden Strenge (vom Ende des Oktober bis zum Ende des März), ohne einen einzigen Tag des Thauwetters, doch so schneereich, daß es diesem Umstande zuzuschreiben ist, daß wenig Schaden an Saaten, Bäumen und Weinstöcken geschehen — ein Beweis, daß auch bei sehr niestriger Temperatur viel Schnee fallen kann.

Wie wenig unsere Empfindung geeignet ist, uns Nechenschaft über die Temperaturgrade der Atmosphäre zu geben, konnte man in diesem Winter recht deutlich wahrnehmen. Die Temperatur hatte zwischen —29 und —24 Grad von Weihnachten bis zur Mitte des März geschwankt. Als am 14. März plötzlich die Temperatur auf —14 Grad stieg, was an sich eine ganz anständige Kälte ist, da hielt Jedermann dies gewissermaßen sür Thauwetter; man ging leichter gekleidet als bisher spazieren und nannte die Luft von —14 Grad Frühlingsmilde.

In Storesbh's Tagebuch findet man die niedrigste Temperatur, bei welcher er Schnee wahrgenommen hat (im Eismeere, unsern Spitzbergen), auf $12\frac{1}{2}$ Grad des hunderttheiligen Thermometers angegeben; allein man muß nicht vergessen, daß es Sommer war, diejenige Jahreszeit, in welcher man allein jene Gegenden bereisen kann.

Man pflegt zu behaupten, daß ein Schneefall Ermäßigung niederer Temperaturgrade mit sich bringe, es kann jedoch eben so gut das Umgestehrte stattsinden; wenn die Temperatur +1 Grad war und es fällt Schnee, so kommt dies daher, daß ein beträchtlich kälterer Luftstrom die Feuchtigkeit, welche in der Atmosphäre schwebt, verdichtet, alsdann wird es überhaupt kälter werden. Ist die Lufttemperatur aber —15 Grad, so ist fallender Schnee ein Zeichen, daß ein mit Feuchtigkeit stark beladener Luftstrom in die sonst sehr trockne Luftschicht eindrang; die Feuchtigkeit wird durch diese kalte Luft zu Schnee und die Temperatur wird in Folge der Mischung der kalten Luft mit der sehr viel wärmeren, welche die Feuchtigkeit herbeisührte, milder. Aus diesem durchaus naturgemäßen Vorgange sieht man, daß Schnee sowohl ein Wärmers als ein Kälterwerden der Utmosphäre mit sich führen kann.

Bom 50. Grabe nördlicher Breite aufwärts fällt bei kaltem Wetter häufig das, was wir vorhin als Salpeter oder Salnitter bezeichneten, dem mitunter komischen Sprachgebrauche des gemeinen Mannes solgend. Wahrsscheinlich bildet sich dieser überaus zarte und seine Schnee hoch in den Wolken, welche wir Federwolken und Lämmerchen nennen; wahrscheinlich sind diese Schnettslitterchen, wie man sie mit Recht nennen darf, da sie

auf den erften Blick wirklich wie Flitter aussehen, die Ursache der Bofe um Sonne und Mond, wie bereits bemerkt; es find nicht fowohl Eisnabeln, als sechsseitige, höchst feine, glanzende Plattchen, bie bei gang ruhiger Luft blinkend und flirrend niederfinken. Man fieht biefe Erscheinung nicht felten an einem Tage mehrmals, allein ber Fall berfelben ift bennoch fo gering, baf fie nur felten eine Art Schneebecke bilben - ein halber Boll hoch von biefem Schnee gehört schon zu ben großen Seltenheiten; bagegen wird bie Erscheinung immer häufiger, je weiter man nach Norben gelangt. Maupertuis, welcher die Gradmessung in Lappland leitete, beschreibt ben bort fallenden Schnee als einen feinen, trodnen Staub, welcher nicht felten 4-5 Fuß hoch liegt und das Gehen sehr beschwerlich macht; dabei bringt biefer Schneeftaub burch bie Riten ber Baufer, bebeckt bie Betten, ja bie schlafenden Berfonen felbst, wie ber Reif, mit einem feinen Ueberzuge von solchen scharfen Nabeln und Plättchen, greift sogar die Augen an und gebort zu ben Plagen ber Polarlander. Bei feinem Winteraufenthalt gu Fort Bowen fah Capt. Parry folden Schnee mehrmals an völlig heitern Tagen fallen und eine Dicke von 5 Boll Bobe bilben.

Dieser seine Schnee erscheint nur bei ruhiger Luft, auch ber gewöhnliche Schnee wohl mehrentheils; allein mitunter gesellt sich boch ein empfindlicher Wind, ja wohl gar ein Sturm bazu: bas giebt das Schneetreiben, Schneewehen und die Schneestürme, welche in höheren Breiten höchst gefährlich werden, und den Wanderer, den sie im Freien überraschen, mehrentheils den Tod bringen.

Das Schneetreiben verurfacht, gewöhnlich erft nach gefallenem Schnee, ein trockner Nord- ober Oftwind, welcher die gefallenen Nabeln ober Flittern aufhebt ober fortführt. Bei gelindem Wetter ober bei bem Fallen großer Flocken findet nie ein Schneetreiben ftatt, weil ber gefallene Schnee mit bem liegenden zusammenbackt und eine compacte Maffe bilbet, die ber Wind nicht aufheben fann. Das Schneetreiben erfüllt bie Graben und bie Hohlwege nicht felten bis zu ihrer gangen Tiefe mit bem von ben ebenen Felbern zusammengefegten Schnee; es ift eine große Plage ber Gifenbahnen, welche, um so viel als möglich im Niveau zu bleiben, sowohl Aufschüttungen in Thälern als tiefe Einschnitte in Sügel und Bergzüge bilben. Diefe Ginschnitte nun fenkt fich ber fortgetriebene Schnee, und ber Bahnschlitten, welcher vor ber Locomotive hergeschoben wird, vermag manchmal nicht bie Schneemaffen zu bewältigen. Man sucht fich bagegen burch Surben zu schützen, welche man langs ber Höhen aufstellt und welche allerdings etwas Schutz gewähren, allein nicht viel; benn ber herangetriebene Schnee, ber Anfangs bicht vor bem Weibengeflechte liegen bleibt, bilbet fich burch seine eigene Masse boch balb einen Weg hinüber: auf ber Windseite entsteht eine schräge Sbene, auf welche hinauf immer mehr Schnee gleitet, bis dieselbe die Höhe der Hürde erreicht, und dann hört der Schutz, den sie gewährt hat, vollkommen auf; denn jetzt geht der seine, flüchtige Schnee eben so leicht über den Zaun hinweg, als ob daselbst eine Ebene ohne irgend ein Hinderniß wäre, und im Hohlwege ist der fallende Schnee um so sicherer, nicht hinweggeweht zu werden, als die Hürde höher ist und dem Winde das Eindringen in die Tiese mehr wehrt.

Eine ganz andere Erscheinung ist der Schneesturm. Dieser ist nicht an gewisse Kältegrade gebunden, er kann mit großslockigem Schnee so gut bei +1 Gr., als mit fein krystallisirtem bei -12 Gr. vorkommen, hat auch bei uns schon seine großen Uebelstände, ist jedoch noch viel gefährlicher im Norden der weitgestreckten Continente von Asien und Amerika, woselbst man denselben so sehr fürchtet, daß man sein Haus nicht verläßt, wenn es nicht unumgänglich nöthig; ein Weg von tausend Schritten ist schon gefährlich, denn die dicht fallenden Flocken verhindern jede Fernsicht und man verliert sein Ziel aus den Augen, der seinslockige Schneesturm aber, der diesen Uebelstand weniger mit sich führt, belästigt durch seine Kälte den Körper in hohem Grade, durch die Feinheit der Nadeln aber und durch den starken Winddruck, dem mitunter ein kräftiger Mann kaum zu widerstehen vermag, wird er den Lungen und den Augen höchst be-



schwerlich. In ber vorstehenden Figur ist ber Versuch gemacht, ein Schneetreiben darzustellen, wie es in dem Folgenden beschrieben wird und wie es in den Bergen um Wien den Schnee viele Ellen hoch anhäufte.

Im mittleren Europa erscheint der Schneefturm selten und gewöhns lich nur in gebirgigen Gegenden. Ein solcher Schneefturm war es, der das im Donauthal gelegene Wien am 1. Januar des Jahres 1827 in einer Nacht drei Fuß tief mit Schnee bedeckte, so daß Tausende von

Wagen eine ganze Woche hindurch beschäftigt waren, benselben aus ber innern Stadt hinaus auf bas Glacis zu fahren (in ben Borftabten blieb berfelben liegen); bie Postverbindungen mit Stalien waren ganglich aufgehoben, und in Steiermark, wo ber Sturm ichon um Mittag bes 31. Dezember begonnen hatte, war vielfältiges Unglud geschehen: eine ganze Schulbevölkerung mar, auf bem Beimwege aus bem Pfarrborf nach bem Wiliale, vom Wege, ber bis auf bie lette Spur verweht mar, abgekommen und war verschwunden. In folden Schneefturmen werden auf allen Rirchen bie Gloden geläutet, um bem verirrten Banberer gum Führer zu bienen, allein eine fo mit Schnee beladene Luftschicht trägt ben Schall nicht weit, und so hatten bie unglücklichen Rinber auch biefe geringe Gulfe nicht auf ihrem letten Bange. Dreißig waren es, bie man im Marz, wo fich ber Schnee, ber im Gebirge auf vielen Stellen feche Guß hoch gefallen mar, fentte, auf einem Waldwege, paarweise hinter einander knieend, entbeckte; zwei hatten sich vereinzelt und bie mahrscheinlich von den Aeltesten angeordnete Prozession nicht mitgemacht - sie wurden nicht wieder gesehen und hatten muthmaglich in einer ber unwegsamen Gebirgeschluchten ihr Grab gefunden.

Sehr viel häufiger als in unseren mittleren, sind die Schneestürme in hohen Breiten; in Sibirien und Kamtschatka sind sie der Schrecken der Reisenden. Wegen der leichteren Communication und der kürzeren Wege, die immer geradeaus über Flüsse und Flusthäler, breit und sest überbrückt, sühren, reist man lieber im Winter als im Sommer; dazu kommen die breitkufigen Schlitten und dreierlei Zugthiere von ungemeiner Schnesligkeit und Ausdauer: das wilde tartarische Pferd, der Hund und das Kennthier. Die ungeheure Ausdehnung des russischen Keiches läßt Entfernungen von einhundert Meilen als unbedeutend erscheinen. A. Erman erzählt in seiner Reise um die Erde (erster Band Seite 556) hiervon sehr ergötslich das Folgende:

"Jenseit Sumasowo, auf der großen Insel zwischen zwei Hauptsarmen des Dbi, kamen wir um 10 Uhr Abends zu der Niederlassung Jelisärowo, in welcher eine geographische Beobachtung gelang. Seltsam überrascht hier der Anblick eines überaus reichen Bauernhauses, dessen Besitzer uns mit dem gewöhnlichen Ausdruck ""zur Erwärmung" einlud. Die zwei Stockwerke des Gebäudes sind höher, als man es selbst in russischen Städten gewohnt ist, und ein jedes enthält mehrere Zimmer von seltener Größe. Ganz abweichend von der herrschenden Sitte liegt die Treppe im Innern des Hauses. In allen Zimmern sind die runden Obersstächen der Balken mit geglätteten Brettern überkleidet und eben so reinsliches und geglättetes Tannenholz bildet die an den Wänden befestigten

Banke, die Tische und ben übrigen hausrath. Die eine Wand bes Gaftzimmers im oberen Stockwerk ift ganglich mit prunkenden Beiligenbilbern bedeckt, vor denen Weihrauchfäffer hängen und die ftets üblichen Botivferzen in ungewöhnlicher Menge brennend erhalten werben. Aus großen Tafeln weißen Glases bestehen bie Fenster bes Hauses, und wie man fogar in Tobolsk nur bei Reichen fieht, ift ein jebes aus zwei parallelen und in zolldicke Rahmen dicht und kunftvoll gefügten Scheiben gebildet." (Die schönste und zugleich die wohlfeilste und praktischste Art von Doppels fenftern; fonft hat man fur bie feche ober acht außeren Scheiben ein gang vollständiges Tenftergeruft, mit Kreuzstock und Zarge u. f. w., nöthig, und ebenso für die inneren; nach dieser Weise sind in einem und bemfelben Fenfterflügel sowohl nach ber Stragen- als nach ber Zimmerfeite Scheiben eingefügt, fo bag man, inbem man einen Glügel öffnet, beibe Scheiben bewegt. Die Fenster befrieren niemals und eignen sich baber vorzugsweise zu Schaufenstern an Läden). "Auch jetzt in der Nacht wurden wir nicht ohne reichliche Mahlzeit entlassen, und während die Frauen sie bereiteten, pries ber mit seinem Schicksal zufriedene Besitzer sein seltenes Glück: die ungeheure Summe von 3000 Rubeln (909 Preuß. Thaler) habe er zur Erbauung des prächtigen Hauses unbekümmert verwendet, denn auch ferner vertraue er auf den Fluß, dem er allein seinen Reichthum verdanke; im Sommer und im Winter werde der Werth jedes glücklichen Fischfanges erhöhet durch die große Nähe der Stadt. Den Weg nach Tobolsk rechnet man im Sommer zu 560 und im Winter doch zu 460 Werst; aber bie reiseluftigen Sibirier haben für ben Begriff ber Rachbarschaft ein gang anderes Maaß als die Europäer."

Wo siebenzig beutsche Meilen nahe sind und wo man Tausende von Meilen reist, ohne sich zu besinnen, ob das weit sei oder nicht, wo jedes Handelsgeschäft zwischen Moskau und der chinesischen Grenze zwei volle Jahre Zeit fordert, während welcher die Karawane alltäglich, mit Ausnahme des Sonntags, in Bewegung ist, da haben Witterungserscheinungen, wie Schneestürme sind, eine andere Bedeutung als bei uns, wo man, wenn das Wetter Einem nicht gefällt, in der Stude am warmen Ofen bleibt, oder wenn man vom Unwetter überrascht wird, nach einer Viertels oder höchstens einer halben Meile ein Dorf und ein Wirthshaus sindet.

Der Schneesturm beginnt gewöhnlich ohne heftiges Wehen, der Schnee senkt sich in reichlicherer Menge als sonst und die Flocken zeigen in ihrer Anordnung Strich, sie zeigen eine nicht durch den Fall allein, sondern durch einen Luftzug bedingte Richtung. Allmählig wird der Luftzug stärker, der Schnee dichter, bald geht dies so weit, daß man nicht 20 Schritte vor sich sehen, so weit, daß man gegen den Wind nicht die Augen öffnen kann.

fann. Der Sturm führt die Flocken nicht feitwarts fort, er führt fie immer bichter und bichter mit großer Heftigkeit von oben nach unten, sie werden nicht verwehet, fondern fie häufen sich gleichmäßig überall an, in wenigen Minuten find bie Wege unkenntlich (baher bas Befeten berfelben mit Baumen von größter Wichtigkeit), und ehe eine Stunde vergeht, liegt ber Schnee 3, auch wohl 6 und 8 Fuß hoch, und es ift bem Wanberer, es ift ben muthigften Pferben unmöglich, weiter fort zu fommen. Ift baber ein Schneefturm zu beforgen, fo verläßt ber Reifende wohl schwerlich bie Berberge, überrascht er ihn unterweges, so sucht er bemselben, wenn irgend möglich, zu entfliehen, und er tehrt um, falls bie verlaffene Station nicht so weit entfernt ift als die vor ihm liegende. Dennoch bricht bieses gewitterartige Ereigniß oft fo schnell und so heftig herein, daß alle Borficht vergeblich, Flucht unmöglich und ber Reifende ein Opfer beffelben ift, und gewitterartig ift es in ber That; benn nicht felten ift baffelbe von heftigem Donner und Blig begleitet, ja es giebt Falle, wo bie Maffe ber babei frei werbenben Electricität fo ungeheuer ift, bag ber fallenbe Schnee leuchtet und fortleuchtet wie in lebhaftem Phosphorschimmer, so lange folcher nieberfinkt.

Die Menge bes Schnees, bie unter solchen Umftänden fällt, ist sehr verschieden, doch meistens ganz unglaublich groß. Im März des Jahres 1836 erlebte der Verf. zu Stuttgart einen Schneesturm, welcher Morgens um 5 Uhr begann und um 7 Uhr Stadt und Umgegend mehr als 3 Fuß tief bedeckt hatte. Die Bahnschlitten suhren den ganzen Tag hindurch nicht nur in der Hauptstadt, sondern in dem ganzen Lande auf und ab, und der sonst schneelose Winter gab an diesem Märztage Gelegenheit zu recht lustigem Schellengeklingel. In der Nacht und am folgenden Morgen schwand der Schnee, wie er gekommen war, dis auf die letzte Spur hinweg, was zu großen Ueberschwemmungen im Neckarthale Veranlassung gab.

Im Allgemeinen ist so starken Schneefällen nur der höhere Norden unterworsen. Auf den Hochebenen von München, von Tübingen, auf der würtembergischen Alp liegt er zwar sehr oft 3 bis 6 Fuß hoch, sonst aber kommt dies im mittleren Europa nicht vor. Dagegen hat L. v. Buch in Norwegen Schneehöhen ganz anderer Art beobachtet; zu Lenwig lag derselbe im Winter von 1806 auf 1807 zwölf Fuß hoch, zu Gebosstadt sogar 20 Fuß hoch. In Finnmarken in Lappland lag derselbe noch zu Johannis (des Jahres 1813) 3 Fuß hoch. Bon Grönland berichteten die Missionaire mährischer Brüder, daß der Schnee gegen Ende Mai 1791 noch 10 Fuß hoch gelegen habe, an einer Seite der Kirche von Oktak gar noch 20 Fuß hoch. In Nordamerika gehört der Schnee vom 45. Grade an nordwärts zu den Plagen des Landmannes; in Canada verschneien die Oörfer mits

unter so vollständig, daß die Leute ihren ganzen Wintervorrath in ihren Häusern haben müssen, weil sie nicht sicher sind, zu jeder Zeit die Stadt oder die Nachbarschaft erreichen zu können; nicht selten bahnt man sich unter dem Schnee durch Ineinanderdrücken desselben bedeckte Wege von einem Hause zum andern, um doch einigermaßen mit Menschen Verkehr zu haben. Zu New-York, welches mit Neapel unter gleicher Breite liegt, fällt der Schnee sehr häusig 6 Fuß hoch; im Jahre 1741 beobachtete man ihn 16 Fuß hoch.

Der frischgefallene Schnee hat eine so ungemein reine weiße Farbe, daß man keinen höher gesteigerten Bergleich für etwas vollkommen Weißes kennt als "Schneeweiß", und will man einer Hausfrau ein Compliment über die Trefslichkeit ihrer Wäsche machen, so sagt man, sie sei wie frischzefallener Schnee, und jener galante junge Shemann ließ sein Taschentuch auf die Schneedecke fallen und bemühte sich vergebens, dasselbe wieder zu sinden, indem es dem reinen Schnee ganz gleich war. Im Ernst gesprochen sind alle die Vergleiche Hhperbeln — das weißeste, mit Chlor gebleichte Papier, Schlemmkreide, Kremser Bleiweiß, das zarteste, frisch gebleichte Leinengewebe u. s. w. sind nicht so weiß wie der Schnee, sondern stechen auffallend davon ab.

Die blendende Weiße ift so stark, daß sie selbstleuchtend scheint, wenigestens ist in den dunkelsten Nächten unseres Winters das eigenthümliche Licht, welches man Schneelicht nennt, so lebhaft, daß man dabei seinen Weg auch im Walde finden kann, wenn nicht etwa dasjenige, was dazu leuchtet, der Schnee selbst, ihn verschüttet hat.

Daß der Schnee im Fallen manchmal phosphorartig leuchtet, ist bereits bemerkt worden; doch ist dasjenige Licht, welches von dem ruhig liegenden Schnee ausgeht, durchaus nicht verwandt mit jenem. Dasselbe scheint rein electrischer Natur, dieses aber ist nur reflectirtes Licht. Eine absolute Finsterniß, eine vollständige Abwesenheit von Licht, giebt es auf Erden nicht, selbst tiese Reller und noch tiesere Schachte sind nicht lichtlos; es giebt Thiere, welche dort sehen können, und sogar der Mensch kann durch lange Gewöhnung sein Auge sür so schwache Lichteindrücke empfänglich machen, daß er im sinstersten Kerker lesen lernt, Erfahrungen, welche die Bastille offenbarte. Wie viel weniger kann es finster sein an der Oberfläche der Erde, wo die Sonne immer sort wirkt.

Die astronomische Dämmerung hört auf, sobald die Sonne 18 Grad unter dem Horizont ist; es gelangen alsdann keine Strahlen mehr von ihr zu den hohen Regionen der Luft, welche von dort zur Erde reflectirt wers den könnten; allein selbst wenn sie um Mitternacht des kürzesten Tages unseren Gegenfüßlern einen schönen Sommertag bringt, gelangen mehrs

mals reflectirte Strahlen zu uns. Sie beleuchtet Wolfen, die tief unter unserem Horizont liegen, von diesen wandert ein Theil des Lichtes zu Wolfen, welche vielleicht gerade im Horizont befindlich und durch Weiterschien über den Horizont, und so gelangt die Erde zu einem Antheil von Beleuchtung, welcher, von der Sonne ausgehend, sie noch trifft, wo eine solche eigentlich unmöglich scheint; an sich gering, jedoch in seiner Gesammtheit von der blendenden Schneedecke aufgefaßt von überraschender Wirkung. Bei klaren Nächten ist das Licht, welches von den Sternen zur Erde gelangt, so stark, daß bei einer frischen Schneelage auf freiem Felde eigentlich von Nacht gar keine Rede ist, Dämmerung scheint das für richtiger.

Diefes Leuchten bes Schnees, welches wegen bes langen Winters ber Polarländer, der eigentlich aus einer einzigen, ununterbrochenen Nacht befteht, ein Segen und ein Troft für biefelben ift, wird zu einer fehr beschwerlichen Eigenschaft mahrend bes Tages. Dort nimmt ber Sommer nicht ben Schnee weg, wie bei une, wohl aber scheint bie Sonne barauf, und bas Blenden bes fo beschienenen Schnees ift fo ftart, baf es Schneeblindheit erzeugt, eine Rrantheit, an welcher bie Bewohner jener Begenben häufig leiben. Um bas grelle Licht einigermaßen zu milbern, tragen fie eine Brille, beren fehr breite Fischbeineinfassung entweber unmittelbar an ben Ropf anschließt, die Augen rundum verwahrend oder welche burch angeheftete feine Leberftücken baffelbe bewirkt. hierburch wird alles von unten, von oben und seitwärts in bas Auge gelangende Licht vollständig abgehalten. Auch wir haben ähnliche Borrichtungen für Augenkranke: bie Fassung ber Brille ift mit grüner Seibe verseben, Die an Die Schläfe, Die Augenbrauen und unter bem Auge an ben Jochbogen anschließt und nur bem geradeaus andringenden Lichte Gingang geftattet; um biefes noch zu milbern, haben wir Glafer, die blaulich ober grunlich gefarbt find. Die Estimos und bie Grönlander 2c. helfen fich auf eine andere Weife; fie verschließen die Deffnung gerade vor ben Augen burch ein Gitter von feinen Fischbeinftabchen. Da nun feitwarts gar fein Licht, von vorn aber nur sehr geschwächtes Licht bas Auge treffen kann, so wird ber Zweck vollkommen erreicht und man fieht eigentlich burch bie Zwischenräume bes Gitters beffer, als wenn man burch Glas fabe.

Wenn der Schnee nicht weiß ist, sondern eine andere Farbe hat, was bisweisen der Fall ist, gelb, röthlich, so rührt dieses entweder von einem gleichzeitigen Niederschlage einer färbenden Substanz oder von einer kleinen Pflanze her. Um meisten verbreitet ist der rothe Schnee, von welchem schon Psinius spricht. Doch scheint er nur zu meinen, daß der Schnee durch langes Liegen seine weiße Farbe verliert, daß er gelblich, röthlich

wird, was auch bei uns häufig vorkommt, wegen der Nähe der immerfort Rauch und Usche ausstoßenden Bulkane aber in Italien wohl viel häufiger beobachtet werden dürfte, um so mehr, als der eine dieser Feuerberge die Schneegrenze überragt.

Was man mit Recht gerötheten Schnee nennen kann, wurde zuerst von Saussure in den Alpen beobachtet, und bei der Feststellung der Thatsache, welche nach einer solchen Autorität nicht mehr bezweiselt werden konnte, blieb es, die Capt. Roß den rothen Schnee in großer Menge und an verschiedenen Punkten der Bassinsbah nahezu unter dem 76. Grad nördlicher Breite entdeckte. Hier wurden Untersuchungen angestellt, und es ergab sich, daß die färbende Substanz vegetabilischer Natur sei. Das Mikrostop zeigte kleine Pilze von son Zoll Durchmesser, sie werden Uredo nivalis genannt, ein anderer Botaniker aber rechnete die Pstänzchen zu den Algen und wollte sie mit Tremella cruenta nahe verwandt sinden.

Storesbh, welcher seine Ausmerksamkeit auf diese ihm häufig vorkommende Erscheinung richtete, schwimmende Eisberge, auch wohl beträchtliche Strecken der See selbst so gefärbt sah, fand, daß die färbende Substanz Leben hatte, daß sie aus sehr schnell beweglichen Thierchen bestehe, die braunroth von Farbe, askaridenartig länglich gestaltet und von so geringer Dimension seien, daß sie kaum $\frac{1}{3000}$ Joll Durchmesser hätten, ein einziger Tropsen soll wenigstens 13,000 Stück enthalten haben.

Es scheint bemnach die Natur dieser färbenden Materie noch nicht vollständig ermittelt, da ein Natursorscher sie für animalisch, der andere sür vegetabilisch hält — vielleicht haben beide Necht, und es giebt sowohl Thiere als an anderen Stellen Pflanzen, welche den Schnee in Masse bedecken und zu färben scheinen.

Der Schnee fällt locker über einander und bildet Haufen, Hügel, füllt Thäler aus, bedeckt den Boden klafterhoch; er kann daher sehr gefährlich werden, wenn er in solchen Massen entweder plöhlich schmilzt, wobei er Ueberschwemmungen verursacht, oder indem er in solchen Massen ungeschmolzen seine Stelle verläßt, fortrückt; diese Erscheinung, dieses Verschiesben der Schneemassen nennt man Lawinen.

Gewöhnlich stellt man sich vor, ein Bogel streife mit seinem Fittig auf einem der höchsten Berge der Alpen (die vorzugsweise der Sitz der Lawinen sind) den Schnee, er gleitet auf der schrägen Fläche der Berge, die man von den Unkundigen gewöhnlich Gletscher nennen hört (dieses sind aber nicht Berge, sondern Thäler oder vielmehr die Sissüllungen in Thästern), herab, nehme im Fallen immer mehr Schnee mit sich, und wachse so nach und nach zu einem Berge, der Wälder bedeckt, Thäler verschüttet, Flüsse zudämmt, und es bildet sich mancher wohl ein, er habe ein recht

anschauliches Bild von einer Lawine, wenn er im Winter von einem besichneiten gothischen Kirchendach einen Schneeball von einem Fuß Durchsmesser herunterstürzen sieht, der sich aufrollte, nachdem eine Krähe vom Dachfirst der Kirche aufgeflogen war.

Dies ist der Vorgang gar nicht, ja er hat damit nicht die geringste, nicht die entfernteste Aehnlichkeit; die Lawinen sind der Herabsturz, das Herniedergleiten ganzer Schneelehnen, die sich plötzlich und gleichzeitig in Bewegung setzen in ihrer ganzen Masse und ohne sich zu vergrößern so-wohl, als auch ohne auf irgend eine Weise einen Anstoß erhalten zu haben.

Man theilt die Lawinen in Staublawinen, Grundlawinen und Rutschlawinen. Gine vierte Abtheilung gehört nicht hierher — es sind die Gletscherlawinen; sie werden bei den Gletschern betrachtet werden.

Wenn die Menge bes frischgefallenen Schnees fehr groß ift und berfelbe bei Frostwetter fällt, liegt er bekanntlich locker auf einander. In ben höchsten Thälern der Alpen, deren ausgehöhlte Grundfläche aus spiegelblankem Gife besteht (welches entstanden, indem die Oberfläche des Schnees burch bie Sommerwärme geschmolzen und in ber Nacht wieber gefroren ift), hat ber fast immer in feinen Arhstallen niederfallende Schnee nur wenig Halt: wird seine Masse nun bedeutend, wächst sie, wie dieses im Laufe eines Winters fehr leicht geschehen kann, auf 30-40 Fuß Dicke, fo ist ihr Anhalten an ber geneigten Ebene bes Thals fehr schwach, bei Windstille bleibt fie auch wohl liegen; aber ein nur mäßig ftarker Wind, welcher etwa in ber Richtung bes Thales auf fie brückt, giebt ihre Bemegung und nun schlüpft bie ganze Masse ben Abhang herab und bilbet bie Staublawine. Wenn fie hierbei auf unter ihr liegende compacte Schneemaffen trifft, fo fett fie auch biefe in Bewegung und vergrößert, verdoppelt ober vervielfältigt sich baburch, niemals geschieht bies aber burch Uebereinanderwälzen und Aufrollen.

Da die höchsten Thalschluchten der mit ewigem Schnee bedeckten Felssipfel der Alpen alleiniger Sitz der Schneemassen dieser Staublawinen sind, so haben sie einen langen Weg und einen hohen und steilen Fall zu machen. Dies erklärt die ungeheure Schnelligkeit, mit welcher sie auf den mittleren Regionen der Berge, die wohin sich ihre Wirksamkeit erstreckt, anlangen. Beodachten kann man diese Schnelligkeit allerdings nicht, allein sie läßt sich errathen durch die Wirkungen, welche sie ausübt. Nicht die Schwere ihrer an sich lockeren Masse, sondern der unglaublich heftige Druck der durch sie zusammengepreßten Luft ist es, welcher sie gefürchtet macht. Es entstehen hiervon nach allen Richtungen gehende Windstöße, deren Effekt gauz ungesheuer ist, wenn er schon sich glücklicher Weise nur auf geringe Entsernungen erstreckt; in diesen aber werden ganze Wälder entwurzelt und über die stehen

gebliebenen hinweg geschleubert, werden Felsblöcke von Taufenden von Kubitsfußen Inhalt wie Bälle fortgeworfen und ganze Hütten und Häuser wie Spreu hinweggeführt. Die Staublawinen entstehen nur im Winter, kommen auch in allen Alpgegenden alljährlich vor, da sie indeß niemals die tieferen, bewohnten Gegenden erreichen, so sind sie weniger schäblich als die

Grundlawinen, welche sich von den Staublawinen nur dadurch unterscheiden, daß, weil ihre Region viel tiefer liegt, der Schnee nicht locker, sondern compact ist, und die ganze Masse, wenn sie sich in Bewegung sett, zusammenbleibt. Diese Grundlawinen entstehen im Frühjahr und Anfange des Sommers. Wenn die Sonne den Schnee an der Obersläche zu schmelzen beginnt und das eindringende Schmelzwasser, in der Nacht gefrierend, dem Schnee nach und nach eine solche Festigkeit giebt, daß er Pferde und Wagen tragen würde; wenn zu eben der Zeit die von den Vergen herabsinkenden Gewässer an seiner untersten Fläche nagen und zwar vom Beginn des Frühjahrs immer sort, nicht durch die Nacht unterbrochen, indem die Schneedecke das Sinterwasser gegen den Frost schützt, so wird der Zusammenhang der Schneemasse mit dem Boden, auf welchem sie liegt, geringer, der Boden wird nach und nach schlüpfriger, und wenn endlich die Aufweichung desselben den untersten Rand erreicht hat, so sehlt der Schneesmasse der Halt und sie gleitet ab.

Diese Lawinen sind sehr lästig, indem sie in den niedrigeren, schon viel stärker bewohnten Thälern vorkommen, sich meistentheils alljährlich wiederholen, das Clima verschlechtern, da sie zum Schmelzen der Schneemasse die Wärme des Thales in Anspruch nehmen, den Boden durch diese Kälte theils unfruchtbar machen, theils ihn aber auch für Jahre belasten, indem nicht selten ein Sommer gar nicht ausreicht, um solche Schneemassen zu schmelzen. Eigentlich gefährlich für die Bewohner aber sind sie nicht, weil sich ihre Richtung genau bestimmen läßt und man in derselben also keine Häuser baut, und weil auch die Zeit, in welcher sie gewöhnlich erscheinen, annäherungsweise bekannt ist.

Am minbesten gefährlich sind die Autschlawinen; sie können von den vorigen nur durch ein Kennzeichen unterschieden werden. Sie ruhen auf noch weniger geneigtem Boden als die Grundlawinen; wenn nun die Bedingungen eintreten, welche die setzteren zum Abgleiten bringen, so wird dieses auch mit den Rutschlawinen der Fall sein; da jedoch die Reigung des von ihnen erfüllten Thales gering ist, so schreiten sie langsam und ruchweise vor, indem sie an jedem Hinderniß, einem Felsen, ein paar tief wurzelnden Bäumen, still stehen, dis dieses dem allmählig wachsenden Orucke nachgiebt und sie wieder eine Strecke weit schlüpfen.

Eine von biefen beiben letten Lawinen in gleicher Weife erzeugte

große Gefahr ist jedoch das Verstopfen der Vergdäche. Die Masse bes geballten, sesten Schnees, welche eine mäßige Lawine in die unter ihr liegenden Thäler herabsührt, ist sehr bedeutend. Wenn sie quer durch das Thal rückt, so bildet sie einen Damm von einer Stärke, wie viele Tausende von fleißigen Männern ihn binnen mehreren Jahren nicht zu Stande brins gen würden. Oben in diesem Thale aber besinden sich viele Quellen, die vereint einen Bach geben, welcher das Thal ursprünglich bewässerte; dies ist jetzt zu Ende, der Bach bleibt aus. Allein hinter dem Schneewall sammelt sein Wasser sich an, wird zum Weiher, wird zum See, steigt immer höher und höher und bedroht nunmehr das unter ihm liegende Thal viel mehr, als die Lawine es früher bedrohte.

In solchen Schreckensfällen versammelt sich die arbeitsfähige Mannsschaft der unterhalb des Dammes liegenden, bedrohten Orte, um in den Schnee irgendwo eine Furche zu stechen, durch welche das Wasser in grösperer Menge ablausen kann, als es hinter dem Damm sich zu sammeln vermag; dadurch wird der Spiegel des Sees erniedrigt und die Gefahr verringert. Die Arbeit selbst aber drohet den Theilnehmern in jedem Augenblick den Tod, und kann daher nur von solchen Leuten ausgeführt werden, welche, wenn sie nicht Hand anlegen wollten, mit Hab und Gut, mit Weib und Kind untergingen, von denen, welche der See mit Allem, was ihnen gehört, hinwegspülen würde.

Die Arbeiter nämlich stehen auf einem verrätherischen Boben. Der Schnee unter ihren Füßen ist entweder erweicht und mürbe und sinkt ein, wenn sie darauf treten, oder er ist, nachdem er durchnetzt war, gefroren, und hat dadurch mächtige Sprünge erhalten, oder das Wasser hat ihn schon untergraben und bahnt sich tief am Grunde einen Weg, während die Arbeiter oben dasselbe versuchen wollen, oder der ganze Damm ist im Begriff, durch das hochstehende und folglich mächtig drückende Wasser aus der Stelle gerückt zu werden und Alle, die in seiner Nähe oder gar auf seiner Krone befindlich sind, in seinem Schutt und Schlamm zu begraben.

Geschieht solch ein Unglück wirklich, so ist, wenn auch keiner ber Arbeiter babei den Tod fände, der Erfolg ganz entsetzlich. Das Wasser staut sich nicht selten zu zweihundert Fuß Höhe, der See erfüllt die ganze Breite des Thales von vielleicht tausend und mehr Schritten und hat in diesem Fall eine Länge von wenigstens zehnmal so viel. Es ist demuach eine Wassermasse von so außerordentlicher Mächtigkeit vorhanden, daß, wenn sie einmal in Bewegung ist, ihrer Gewalt nichts zu widerstehen vermag. Die Wassermasse schiedt den erweichten Schnee, welcher sie noch mit seinem ganzen Gewichte vermehren hilft, plötzlich vor sich her, oder bricht auf einer Seite durch und rollt in wenig Minnten den ganzen Damm auf die ents

gegengesetzte Bergwand zu und jetzt fluthen die thurmhohen Wogen mit dem surchtbarsten Gebrüll das Thal hinab; sie schieben Steine, Bäume, Felsen, Häuser, Erde und Schnee, Alles zu einem schwarzen Brei gemischt, vor sich her, und werden im Weiterrollen selbst zu einem solchen Brei, weil von allen Seiten die Erde der Gelände ihnen zufällt und sie den Boden unter sich mit seinen Saaten und seinen Rasengründen ausheben und fortwaschen.

Die Geschwindigkeit der Wogen ist so groß, daß sie einen Weg von 12—14 deutschen Meilen in fünf Stunden zurücklegen, wie dies der Fall war, als die Dranse im Bagnethal sich am 16. Juni 1818 einen Weg durch den Gletscherfall bahnte, welcher ihr Bette verstopft und sie zu einem mächtigen See angeschwellt hatte. Alles, was dieser Masse im Wege steht, wird fortgerissen wie Strohhalme vom Sturmwinde, Thalverengerungen, thurmhohe Granitselsen, tief ans dem Schooß der Erde emporgeschoben, werden hinweggespilt, als ob sie von Kork wären, Lerchen= und Föhren= stämme von 150 Fuß Länge und 5 Fuß Durchmesser werden durch den wirbelnden Strom gedreht wie Schiffstaue und in Fäden ausgelöst, Gra=nitblöcke von 10,000 Kubissuß Inhalt sind bei dem gedachten Falle bis in das Rhonethal bei Martinach geführt worden; nichts vermag diesen beswegten Massen zu widerstehen, als etwa eine ruhende Gesteinmasse von noch größerem kubischen Inhalt, und auch diese würde durch die Gewalt des Stoßes bis in ihr tiesses Fundament erschüttert werden.

Nächft bem augenblidlichen Schaben, ber oft Taufende von Leuten um ihre gange bewegliche Sabe, fo wie um ihren Grundbesit bringt, ift beinahe noch fcredlicher ber bauernbe, indem burch die fturgenden Bewäffer gange, reich bevölkerte, fruchtbare und wohl bebaute Thäler von großer Ausbehnung für Sahrhunderte, vielleicht für immer in Bufteneien verwandelt werden. Die Ackerfrume, der Wiesenboden, die Gartenerde wird hinweggeschwemmt, bas table Gestein bleibt übrig; weiter abwarts, wo bie Stoffraft bes Baffers mit feiner Ausbreitung über fich immer weiter öffnenden Thäler verringert wird ober gang aufhört, läßt es die mitgeschleppten Geschiebe und Gerölle fallen, fie bebecken fo bie Sohle bes Thales, auch fie für bie Zufunft in eine Bufte verwandelnd. Nur bie unterften Theile, wenn fie fchon für ben Augenblick beinahe eben fo febr leiden, erliegen ber Berwüftung doch nicht für immer, benn bort fett fich aller Schlamm und alle von oben herabgeführte fruchtbare Erbe nieber; ift bort für ben Augenblid auch jebe Hoffnung auf eine Ernte vernichtet, find auch bort noch die Säuser fortgeführt ober umgefturzt, fo reichen boch einige Sahre fleißiger Arbeit wieder bin, auf dem neuen Boben neue Ernten zu erzielen; weiter aufwärts aber, auf einem Geschiebe und Berölle von

von blankem Granit, Sanbstein ober Marmor, läßt sich so wenig etwas erbauen, als noch weiter oben auf bem bloßgelegten Ursels. Auf biese Weise kann auch ber Schnee, ber sonst die Saaten schützt und überall, wo es einen Winter giebt, ein wahrer Segen des Vodens ist, zum Fluche, zur zerstörenden, dämonischen Gewalt werden.

Blit und Donner.

Wenn jeber Regen ein Gewitter ift, wie Erman ber Aeltere fagt und wie nicht bezweifelt werben fann, fo ware mit bem, was wir über Regen, Sagel und Schnee gefagt, biefes Capitel erlebigt; er führt beshalb auch nicht bie Ueberschrift: bas Gewitter, fondern "Blig und Donner", als eine abgefonderte Erscheinung, welche zwar bei vielen Gewittern gefunden wird, bei andern bagegen nicht, und welche auch ftattfinden kann ohne Gewitter. Nach bem unverbächtigen Zeugnisse mehrere ber größten Naturforscher, unter benen Arago obenan, entsteht ein Blitz manchmal aus einem fleinen, fich plöglich bilbenben Bolfchen, fo wie er ohne Regen und Sagel und beren urfprüngliche Grundlage, bie Wafferdampfe, entfteht, wenn vulfanische Wolken ihn mit sich führen. Hamilton, welcher ben Ausbruch bes Besub vom Jahre 1794 so malerisch und so getreu beschrieb, fagt, bie burch ben Bultan heraufgeführten Blige und Donnerschläge, welche Marmorpalläfte erzittern machten, waren auf bas Benauefte benen gleich, bie ein ftarkes Gewitter zeigt; auch die Wirkung, welche ein folcher Blit übte, als er das haus der Marchese Berio zu San Jorio traf, war vollkom= men ber eines Bliges aus einer Regenwolke gleich, obichon er aus einer trockenen Afchenwolke gunbend niederfiel. Die feine, braunliche wie fpanischer Schnupftaback aussehende Afche behielt die Electricität noch zu Tarent, hundert Lieues vom Befuv, bei, woselbst es noch immer aus dieser Afchen= wolfe blitte, auch Säufer bavon getroffen wurden.

Der Blit ist ein electrischer Funke; er entsteht, wenn der Zustand des Gleichgewichts, in welchem gewöhnlich die verschiedenen Electricitäten sich befinden, aufgehoben wird, Spannung statt des Gleichgewichts einstritt und die verschieden electrisch geladenen Gegenstände, zwei Wolken, oder Wolke und Erde, oder Conductor und Funkenzieher eine Electrisirsmaschine, sich ein einer solchen Ferne von einander befinden, daß die Electricitäten zur Ausgleichung in einander überschlagen können, was eben

der Funke oder Blit ist. Wenn die Entsernung der beiden electrischen Körper zu groß ist, so gleichen sie sich nicht aus, es entsteht kein Blit, wenn sie sich dagegen berühren, so gleichen sie sich stillschweisgend aus, indem die Electricitäten ohne einen Funken in einander übersgehen und es entsteht auch kein Blit, daher die obige Bedingung zur Bildung eines Blitzes nöthig ist.

Der Donner ist das Geräusch, welches den Funken begleitet; es schlägt die ausgedehnte, zurückgetriebene Luft in den vom Blitz durchfurchten Raum wie in ein plötzlich geöffnetes Pennal; da der Blitz Meilen lang ist, der Schall aber nur 1040 Fuß weit in der Secunde läust, so dauert der Knall oder Schall des electrischen Funkens, welchen wir Donner nennen, länger als eine Secunde, und aus der Dauer kann man die Länge eines Blitzes errathen, so wie man aus der Zeit, welche zwischen dem Blitz und dem Donner vergeht, die Entsernung der Wolke zwischen dem Beodachter ersmessen kann: siir jede Secunde Zeit sind ungefähr tausend Fuß zu setzen; ein Donner, der 22 Secunden lang dauert, setzt einen Blitz voraus, welcher eine Meile Länge hat, ein Donner, der 11 Secunden später kommt als der Blitz, sagt uns, daß die Wolke, in welcher der Blitz erzeugt wurde, oder genauer die Stelle der Wolke, in welcher es blitzte, eine halbe Meile von uns entsernt ist.

Diejenigen Wolken, welche eigentlich Gewitterwolken genannt werden und aus denen es bligt und bonnert, sind sehr schwer von den Regenswolken, dem Cumulus, der in Nimbus übergegangen ist, zu unterscheiden. Unzählige Kennzeichen sind angegeben, und man sindet dieselben auch wohl auf, allein man findet diese Kennzeichen auch an der Regenwolke, welche nicht wittert, eben weil sie so gut wie die andere eine Gewitterwolke ist, und man den Blig bei dem Gewitter nur als eine Rebensache bezeichnen muß, um so mehr, als derselbe fast ohne Vorhandensein von Wolken erscheinen kann, gerade wie es auch ohne Wolke regnen kann, ein Fall, der schon oftmals, in neuerer Zeit aber von James Roß am 20. Dezember 1839 unsern St. Helena bemerkt worden ist: es war eine schöne, klare Nacht, keine Wolke am ganzen Himmel zu sehen, dennoch regnete es von Abends 8 Uhr eine ganze Stunde lang. Allerdings war die Temperatur des Thaupunktes nur um einen Grad niedriger als die der Luft, nämlich $22\frac{1}{2}$ und $23\frac{1}{2}$ Grad der hunderttheiligen Skala.

Beispiele liefern mehrere Memoiren französischer Afademiker, z. B. diejenigen des Mr. Marcorelle von Toulouse: "Am 12. September 1747 brach bei ganz heiterm Himmel aus einem gänzlich vereinzelten Wölkchen, das kaum 15 Zoll im Durchmesser zu haben schien, ein Blitz los, unter erschütterndem Krachen niedersahrend. Er tödtete eine Frau aus dem Orte

Borbenave. Die Rleiber ber Erschlagenen waren burchaus unverletzt, nur die Haut der Brüfte erschien versengt."

Duhamel du Moncean hat eine Neihe meteorologischer Beobachtungen auf dem Schlosse Denainvilliers, nahe bei Pithivers, gemacht. Unter dem 30. Juli 1764 sindet sich solgende Bemerkung: "Um $5\frac{1}{2}$ Uhr Morgens ging bei übrigens vollsommen heitrem Himmel und schönem Sonnenschein ein einzelnes kleines Wölkchen über den Horizont. Aus diesem Wölkchen suhr ein mächtiger Blitz, von einem gewaltigen Donnerschlag begleitet, auf eine Ulme nahe dem Schlosse. Derselbe riß einen mehr als 20 Fuß langen, 2 dis 4 Zoll breiten Streisen Rinde von dem Stamme herab und bildete in dem Holze des Stammes einen zolltiesen Falz, in dessen Mitte sich von oben bis unten eine schwarze Linie zeigte, welche bei näherer Bestrachtung sich als ein Spalt, den der Baum dis auf die Wurzel herab erlitten, ergab."

Bergmann, ein bekannter Gelehrter, sah aus völlig heitrem Himmel einen Blitz auf einen Kirchthurm herabsahren; bei näherer Betrachtung bes Himmels ward ein kleines, kaum bemerkbares Wölkchen über dem Thurme wahrgenommen, von welchem man nicht wußte, ob es vorher dagewesen, d. h. ob es den Blitz erzeugt, oder ob es erst durch den Blitz erzeugt worden.

Auch ber Hauptmann Hoffard, ein französischer Gelehrter und eine von Arago anerkannte Autorität in diesen Sachen, nahm im Jahre 1834 im Juragebirge einen Blitz wahr, der in der Höhe von ungefähr 10,000 F., auf welcher Hoffard sich befand, aus einem sich plötzlich bildenden Wölkchen entstand, das nach einem heftigen Donnerschlage und nach einer kaum augenblicklichen Daner wieder verschwand.

Man sieht aus Allem, was in diesem Capitel gesagt worden, daß es unmöglich ist, eine Gewitterwolke beschreibend zu charakteristren: eben so ist es mit der Höhe, in welcher Blitz und Donner entstehen. Es haben Alex. v, Humboldt, Saussure, Ramond, Bouguer und La Condamine Gewitter in Höhen von 12,000, 15,000 und 16,000 Fuß erlebt, wobei die Wolken, aus denen sie kamen, über den Beobachtern schwebten, und aus dem Knalle, welcher dem Blitz folgte, der senkrecht über dem Beobachter De l'Isle (Mitglied der Pariser Akademie) entstand, ließ sich die ungeheure Höhe von 25,000 Fuß herleiten.

Belohnender als diese Untersuchungen (die doch nur zu dem Resultat führen: "es blitzt aus allerlei Wolken und in allerlei Höhen") sind die einfachen Darstellungen von Thatsachen; diese erlauben uns, Blitze von verschiedener Gestalt anzunehmen. Die gewöhnlichsten sind solche, wie Jedermann, der einmal ein Gewitter beobachtet, sie kennt: blendend

helle Lichtstreisen, im Zickzack nach verschiedenen Richtungen sahrend. Wie der große Funke einer guten Electristrmaschine, welcher das deutlichste Miniaturdild des Bliges giebt, so theilen sich die wirklichen Blige manchmal in zwei und drei Zweige. An einer Electristrmaschine, welche sechs Zoll lange Funken giebt, kann man diese Formen sehr gut studiren, man sieht die Verzweigungen und Theilungen vollkommen deutlich. Im Großen haben diese letzteren den Erfolg, daß ein Blig mehrere Punkte treffen kann. Was bei dem electrischen Funken sich in einem getheilten Strahle zeigt, dessen Enden 1 Zoll weit aus einander stehen, das nimmt man bei dem Blige in einem so großen Maßstade wahr, daß die zwei oder drei Theile 200 bis 1000 Fuß aus einander liegen und mithin von einander getrennte, verschiedene Gegenstände treffen können. Dieses sah mit eigenen Augen der Abbe Nichard, der bekannte Physiker Nicholson und in neuerer Zeit Kämtz, welcher sogar, jedoch nur einmal, von einem dreigetheilten Blige spricht.

In dem Pembroke-Collegium zu Oxford traf ein Blit in dem nämlichen Augenblicke vier verschiedene Stellen, und in der Umgegend von Landernau und St. Pol de Leon (Gegend von Brest im Departement Finisterre im nordwestlichen Frankreich) wurden bei einem Gewitter im April des Jahres 1718 vierundzwanzig Kirchen im Zwischenraum von wenigen Minuten getroffen, da man doch bei diesem ganz kurzen Gewitter drei Donnerschläge hörte.

Andere Blitze umfassen mit ihrer Helligkeit große Räume in den Wolken, ohne irgendwo als gezackter Blitz zu erscheinen. Muthmaßlich sind dieses nur Phänomene der transparenten Erleuchtung durchscheinender Gewölse. Es ist ein Blitz ganz gewöhnlicher Art, hinter einem Wolkenschleier erscheinend, nicht gesehen von der Erde aus, nur an seiner Wirkung erstannt. Unterschiede mancher Art nimmt man wahr; wenn z. B. die Wolke, hinter welcher der Blitz losbricht, sehr compact ist, so sieht man sie des greiflicherweise nicht durchscheinen, wohl aber ist dies der Fall mit den Rändern, dann ist die Wolke-hell gesäumt. Da dieses sich in sehr verschiedenen Abstusungen zeigt, so seitet es um so siehers darauf, daß auch das erstgedachte Phänomen nichts anderes als ein versteckter Blitz sei.

Eine besondere Form des Blitzes verdient noch Erwähnung. Alle gewöhnlichen Blitze dauern nur einen Augenblick, die Zeit, welche sie brauchen,
um zur Erscheinung zu kommen, ist so kurz, daß sie auf keine Weise gemessen werden kann; der electrische Funke dauert 1/10,000000 Secunde. Der
Blitz, welcher eine Meile Länge hätte, würde eine sechszigtausendstel Secunde nicht sowohl dauern als brauchen, um diesen Weg von einer Meile
zurückzulegen.

Nun giebt es aber Blize, welche sichtlich Zeit forbern, welche aus den Wolken herabfallen und bazu 5 und mehr Secunden verwenden. Bon einem Blize gewöhnlicher Art kann man nicht sagen, er komme aus der Wolke und gehe zur Erde und umgekehrt, man muß sagen, er ist plöglich in seiner ganzen Ausbehnung da, eben so plöglich ist er verschwunden. Die erstges dachten Blize aber lassen dieses nicht zu. Man glaubt die Wolken sich öffnen und eine Feuerkugel herabschießen zu sehen.

Bielleicht ist es Täuschung — ein Feuerball, wie gewöhnlich ein Meteorstein sich zeigt, ist es nicht, benn man hat diese Form des Bliges häufig bemerkt, und doch dort, wohin der Blig schlug, keinen Meteorstein gefunden — allein wenn es Täuschung ist, so ist sie verzeihlich, denn das Bild, welches sich dem Beobachter darstellt, ist wirklich getreu das eines fallenden Meteors.

Der Verfasser beobachtete selbst einmal etwas Derartiges auf das Genaueste, und der Eindruck war so lebhaft, daß ihm der ganze Vorgang mit allen seinen Einzelnheiten gegenwärtig ist, als ob er sich gestern zugestragen hätte.

Der Verf. befand sich im Jahre 1822 zum Besuch auf kurze Zeit in Gumbinnen. An einem schönen Sommertage von einem Spaziergange zurückkehrend, ward er von einem Gewitter überrascht, dessen heftig strömender Regen ihn nöthigte, unter dem Gewölbe eines großen Thorweges Schutz zu suchen. Genau seinem Standpunkte gegenüber befand sich das einstöckige Haus des Buchdruckereibesitzers Arauseneck, dessen Bewohner so eben von der Mittagsmahlzeit aufstanden und sich nach ihren verschiedenen Geschäften in dem weitläufigen Gebäude zerstreuten. Da sah der Verfasser einen Funken sprühenden Feuerball — den er nicht anders zu beschreiben weiß, als eine große, weißglühende Eisenmasse, welche so eben aus dem Gebläse gehoben wird — sich mit einer Geschwindigkeit, ähnlich der eines herabsallenden Steines, auf das Haus des Buchdruckers stürzen, sichtbar längs des Daches, das in der Mitte getrossen war, und dann längs der Mauer niedersahren und unter einem betäubenden Krachen im Erdboden versinken.

Alle biejenigen, welche, gleich bem Verf. auf der Straße von diesem Unwetter überrascht, in der Nähe des Hauses gewesen waren, eilten an den Ort des Unglücks, um wo möglich zu helsen; allein dies war nicht nöthig, denn der Blit hatte nicht gezündet, doch war sein Weg überall genau zu versolgen. Der Feuerball, welcher sich auf das Haus gesenkt, hatte es in zwei Theile gespalten; sämmtliche Dachpfannen, sowohl auf der Seite nach der Straße als nach dem Hose zu, so weit sie auf dem Wege des Blitzes gelegen, waren der Länge nach halbirt, beide Mauern

des Hauses hatten vom Dach bis an den Erdboden einen klaffenden Sprung.

Der Blitz war auf beiden Seiten des Hauses herabgefahren. Auf dem Hofe hatte er nichts Merkwürdiges hinterlassen, als eine Deffnung in der Erde dicht an der Mauer; dagegen auf der Straßenseite er folgens dermaßen gegangen war.

Nachdem er das Dach dicht über der Mauer durchbohrt, diese bis auf das Fenstergewölbe gespalten hatte, war er an dem Fensterpfeiler herabgefallen und hatte fich bort abermals getheilt. Der eine Theil hatte die Zerklüftung der Mauer fortgesetzt, der andere war von dem Fenster= brett auf einen neben bem Fenfter stehenden Schreibtifch gegangen, an welchem ber Hausbesitzer gewöhnlich zu arbeiten pflegte, hatte die barauf liegenden Papiere zusammengerollt und theilweise versengt, doch nicht entzündet. Bon biesem Tisch war er etwa 6 Fuß weit durch bie Luft auf einen andern, langen Tifch übergegangen, ber jum Speifen gebient hatte und noch gebeckt war. Mehrere filberne Löffel waren zu Klümpchen geschmolzen und hatten löcher in bas Tischtuch gesengt, andere löffel waren nur angeschmolzen, sonft in ihrer Form unversehrt geblieben; eine große zinnerne Schüffel, welche mitten auf bem Tifche und, nach ben Schmelzungsfpuren zu urtheilen, genau auf bem Wege bes Bliges geftanben hatte, mar nicht geschmolzen, ja man konnte feine Spur entbeden, bag ber Blig fie berührt.

Von dem Tische war der Blitz nach der Ecke des Zimmers zu gegangen, woselbst er einen Klingelzug erreicht hatte, dessen Oraht er in seiner ganzen Länge geschmolzen, worauf er in der Mauer verschwunden, und zwar, wie es scheint, an den Stellen, wo der Oraht durch eiserne Hafen und Winkel besestigt war, denn diese saßen sämmtlich sehr locker und der besestigende Gips lag am Boden. In dem Erdboden ward nichts gefunden, obwohl auf des Erzählers Beranlassung an beiden Seiten des Hauses mehr als 10 Fuß tief nachgegraben wurde: ein Meteorstein war dieser Blitz also nicht.

Aus früheren wie aus späteren Zeiten haben die Naturforscher Beisspiele von solchen kugelförmigen Blitzen gesammelt, so daß dergleichen Ersscheinungen durchaus nicht vereinzelt stehen und man dieselben mit Recht als eine eigene Klasse bezeichnet. Wir wollen nur ein paar solche Fälle anführen, nicht aus alten Chroniken, wo sich die Zahl derselben zu Hunsberten häusen lassen würde, sondern nach der Beschreibung bekannter Geslehrten.

Im Jahre 1770 sah Le Gentil im Hafen von Jole be France bie Gewitterwolken sich ber Erbe bis auf 1200 Fuß nähern, wie man an ben

Bergen, welche ben Hafen umschließen, sehr genau ermessen konnte; aus biesen Wolken senkten sich viele sehr große Feuerkugeln herab, welche weber in ihrer Form, noch in ihrer Schnelligkeit oder der Art der Bewesgung Aehnlichkeit mit den gewöhnlichen Zickzachblitzen hatten.

Am 1. März 1774 beobachtete Nicholson zu Wakefield ein schreckliches Ungewitter, welches nach und nach austobte, bis man am Himmel nur noch zwei Wölkchen erblickte, welche nicht hoch über dem Horizonte standen, so daß eine sich über der anderen befand. Aus der oberen sielen, so berichtet Nicholson als Augenzeuge, eine große Menge sternschnuppenartiger Feuerkugeln auf die untere.

Howard selbst, in seinem berühmten meteorologischen Werke über bas Clima von London, erzählt, daß im Jahre 1814 im April zu Cheltenham eine mächtige Feuerkugel aus einer Gewitterwolke in einen Heuschober suhr und ihn aus einander warf.

Schübler in Tübingen, ein Meteorolog, der in seinen Schlüssen von mitunter sehr wunderlichen Ansichten geseitet, jederzeit als höchst uns zuverlässig, doch in seinen Beobachtungen treu und wahr erscheint, berichtet von mehreren Bligen, welche wie armsdicke Feuerströme gerade herniedersuhren und ihren Weg durch eine Masse glühender Sprühfunken bezeichneten, so daß sie beinahe das Aussehen von Raketen hatten.

Es ist schwer, diese Erscheinungen zu erklären, da sich für dieselben in der Electricitätslehre wenig Analoges sindet, denn man ist gewohnt, den electrischen Funken gleich dem Blize wohl einen vielsach gebrochenen Weg versolgen, nicht aber kugelsörmig erscheinen zu sehen. Noch schwieriger scheint vielen Beodachtern die Erklärung des Phänomens, daß der Feuersball, als welcher der Bliz sich offenbart, von sesten Gegenständen ricochettirt wie ein elastischer Körper, wie man dieses in dem Königspallaste zu Madrid kurze Zeit nach dem Einzuge Philipps des Fünsten wahrnahm. Zwei Feuerballen suhren durch das Dach in die Schloßkapelle, einer derselben prallte an die Wand, von dieser ab auf den Boden und theilte sich hier in mehrere Feuerballen, welche, wie elastische Kugeln ricochettirend, die Rapelle durchüpften.

Dieses Auf- und Niederspringen, weil es etwas körperlich Wiberstand Leistendes zu fordern scheint, setzt die Gelehrten in Verlegenheit, allein doch wohl mit Unrecht, indem man unzweifelhaft das Experiment im Kleinen nachmachen kann.

Wer eine sehr starke, reichlich ausgebende Electrisirmaschine besitzt, kann dies höchst einfache Experiment jeden Augenblick zeigen. Der Bersfasser besitzt eine Maschine, welche bei jeder Umbrehung des Glaskörpersfünf bis sechs Funken von acht Zoll Länge giebt und eine Flasche von

 $1\frac{1}{2}$ Quadratfuß Oberfläche mit zwei Umbrehungen bis zum freiwilligen Entladen über den unbelegten Rand füllt. Diese Maschine giebt ricoschettirende Funken.



Wenn rechts ber Conductor der Maschine steht, welcher in eine Stange mit einer Augel endet, links aber der Funkenzieher, gleichfalls eine Stange mit einer Augel, so wird bei einer angemessenen Unnäherung dersselben zwischen den beiden Augeln ein Funken entstehen. Der Funke kann nicht undeträchtlich verlängert werden, wenn man die Augeln um ein Viertel, ja um die Hälfte ihrer Entsernung weiter aus einander bringt und dann, wie die obenstehende Figur zeigt, eine starke, große Glasplatte, welche zu unterst der schwarzen Fläche gedacht ist, darunter hält, je nach der Stärke der Maschine 1 bis 2 Zoll von den Augeln abstehend. Der Funke wird alsdann von dem Conductor nicht nach dem Funkenzieher gehen, sondern er wird fast immer an die Glastafel ansallen, etwa in der Mitte derselben, und wird zu ricochettiren scheinen, etwas, das man je derzzeit bewerkstelligen kann, wenn man auf die Glastafel ein kleines Stückschen Blattgold legt, welches allerdings von dem Funken verzehrt wird, also immer erneuert werden muß.

Die Marmorwände, ber Marmorfußboden der königlichen Kapelle zu Madrid sind wohl so schlechte Leiter, daß ein Abprallen des Bliges davon sehr denkbar ist, die Fugen aber, welche zwischen den Platten befindlich, bieten auch wieder hinlänglichen Stoff dar, um den Blitz von seinem Wege abzulenken. Sonderbar bleibt an der Erscheinung demnach viel weniger das Aufschlagen und Abprallen des Bliges, als seine Rugelgestalt.

Es würde unsere Leser ermüden, wollten wir die Zahl der Beispiele von solchen kugelförmigen und langsamen Blitzen noch vermehren, wiewohl es ein Leichtes wäre — benn Arago hat über diesen Gegenstand (de la tonnerre) einen großen Octavband von 400 Seiten geschrieben; allein es sind noch eine solche Menge anderer, hierher gehöriger Thatsachen anzussühren, daß wir mit dem Raum sparsam umzugehen Ursache haben.

Giebt es Blige ohne Donner und giebt es Donner ohne Blige? Beide Fragen wird der Laie mit ja, der Meteorolog mit nein beantsworten. Was wir Wetterleuchten nennen, sind Blige ohne Donner; dort aber, wo diese Blige nicht im Horizont, sondern im Zenith stehen, sind sie

wohl vom Donner begleitet. Umgekehrt hört man nicht selten den Donner, ohne einen Blitz zu sehen. Wenn der Himmel breit bewölkt ist und mehserere Wolkenschichten über einander liegen, so kann es sehr leicht geschehen, daß es zwischen diesen Wolken blitzt, ohne daß man es sieht; denn die unstere Wolkenschicht ist zu compact, um das Licht des Blitzes durchzulassen, der Schall wird jedoch durch die Undurchsichtigkeit nicht aufgehalten, daher donnert es alsdann, ohne daß man einen Blitz gesehen hätte.

Erdbeben werden häufig durch vorhergehenden Donner verkündigt, der dann wohl bei ganz heiterm Himmel stattfinden kann; allein diesen Donner versetzt nur unser leicht getäuschtes Gehör in die Atmosphäre über dem Beodachter, in der That ist derselbe unter seinen Füßen zu suchen; es ist daher gar kein Donner in dem Sinne, welchen wir dem Worte geben, sondern ein unterirdisches Gebrüll, dessen Ursache bis jetzt noch nicht ersorscht ist, auch wohl unersorscht bleiben wird.

Was die Electricität eigentlich für ein Ding sei, ist bis jetzt unermittelt. Man zählt sie zu den Kräften, nicht zu den Körpern, so wie den Magnetismus. Dieser hat etwas geheimnisvoll Unkörperliches. Ein Huseisen von Stahl, nicht magnetisch, unterscheidet sich auf keine Weise von einem magnetisirten: doch trägt das letztere 20 Pfund oder 1 Centner, lenkt eine Magnetnadel aus der Entsernung von mehreren Zollen oder mehreren Klastern ab, richtet sich selbst, frei aufgehängt, von Süden nach Norden; aber vergebens sorscht man nach einem äußeren Kennzeichen des Magnetismus — er ist etwas Unkörperliches.

Die Electricität soll bies auch sein; bennoch kann man sie sehen als Funken, sie hören im Donner, im Knattern bes Funkens, im Sausen ber aus einer Spize strömenben Electricität, kann sie fühlen in dem Funken, in dem Winde, in dem Schlage und in dem lähmenden oder tödtenden Blitze, ja man kann sie endlich schmecken und riechen.

Das Alles sind Beweise von Körperlichkeit und bennoch ist die Electricität kein Körper, sie läßt sich nicht fassen, nicht halten, nicht wägen, man begreist diese Bereinigung so widersprechender Eigenschaften nicht und doch drängen sie sich dem Beobachter auf. Es ist wirklich kein Borurtheil, daß der Blitz einen Geruch verbreite, die Bergleiche dieses Geruches mit etwas Bekannten sind nur verschieden: der Eine riecht Schwesel, der Ansbere Phosphor, der Dritte vielleicht noch mit dem meisten Rechte Beides; Schönbein sindet einen eigenen Stoff, das Ozoon, in der Electricität, welsches den Geruch und Geschmack der Electricität hergeben soll; es ist mögslich, daß er Recht hat, eine Thatsache aber ist vorläusig nicht die Gegenswart des Ozoons, sondern der dis zum Ersticken lästige Schwesels und

Phosphorgeruch, welchen alle Personen bemerken, in beren Nähe Blitze niedersahren, besonders wenn dies in verschlossenen Räumen geschieht; ja auch im Freien ist dies mitunter so stark und so anhaltend, daß Le Gentil und der Graf von Rostaing den Schweselgeruch in der Nähe der Stelle, in welcher der Blitz auf dem Landgute des Letzteren in die Erde gegangen war, noch vier Stunden nach dem Wetterschlage deutlich bemerkten.

Es sindet dasselbe Phänomen auch auf offenem Meere statt. Das englische Schiff "der Montague" wurde am 4. November 1749 von einem Feuerball, den eine furchtbare Explosion begleitete, getroffen. Das Schiffsetagebuch vergleicht die letztere mit dem gleichzeitigen Abseuern von hundert Kanonen; es verbreitete sich dabei ein so gewaltiger Schweselgeruch, daß das Schiff eine einzige brennende Schweselmasse zu sein schien. (Das dürste wohl eine starke Hyperbel genannt werden.)

Der "New-Nort", ein Pakethoot von 560 Tons, wurde am 19. April 1827 von einem Blitz getroffen. Derselbe richtete, da das Schiff keinen Blitzableiter hatte, viel Zerstörung an, fand jedoch auf seinem Wege eiserne Ankerketten, die ihn in das Meer leiteten, so daß die Passagiere noch mit dem Schreck wegkamen und nichts in Brand gerieth; dennoch süllten sich alle Räume mit einem dicken Schweseldampse an. Der Capitain, durch dies Ereigniß gewarnt, ließ es seine erste Sorge sein, beim Einlausen in den Hafen sich mit Blitzableitern zu versehen, und zum guten Glück, denn das Schiff wurde abermals getroffen, und wäre diesmal vielleicht nicht so glücklich gewesen, wie bei dem früheren Fall. Der Wetterschlag ging unschädlich am Blitzableiter des Hauptmastes herab, aber dennoch waren die verschlossenn Käume und besonders die Damenkajüte von einem so dichten Schweselbamps erfüllt, daß die Personen darin einander nicht sehen konnten.

Der "Atlas", ein ber oftindischen Compagnie zugehöriges Schiff, ward auf der Themse vom Blitz getroffen; es stand einen Augenblick ganz in Feuer, dennoch war kein erheblicher Schaben geschehen (außer daß ein Mastrose auf dem Mars getöbtet wurde); allein es verbreitete sich überall ein so heftiger Schwefelgeruch, daß man kaum im Schiffe bleiben konnte, und es hielt derselbe mehr als 24 Stunden an.

Es ift beinahe unmöglich, diese Thatsachen zu erklären, wenn man nicht Zersetzungen, welche die Electricität mit Theilen der Luft vornimmt, als die Grundlage derfelben ansehen will.

Daß solche Zersetzungen vor sich gehen, unterliegt keinem Zweifel. Der electrische Funke entzündet Anallgas und macht Wasser daraus, der

electrische Funke zersetzt Wasser und macht Anallgas daraus (eine Mischung aus zwei Raumtheilen Wasserstoffgas).

Eben so zersetzt er Salpetersäure zu Sauerstoff und Stickstoff und vereinigt diese beiden Bestandtheile unserer Atmosphäre zu Salpetersäure, und Liebig (Prosessor in Gießen) hat diese Salpetersäure in dem Gewitsterregen gefunden.

Es wäre bemnach wohl möglich, daß andere Gemengtheile der Atmosphäre (deren denn doch viele sind), durch den Blitz vereinigt, Stoffe bils deten, welche diesen heftigen Geruch hätten; allein etwas Anderes, als die Möglichkeit, ist noch nicht vorhanden: die Produkte der Bereinigung oder der Zersetzung sind die jetzt noch nicht nachgewiesen.

Etwas Wunderbares bei dem Blit ift die ungeheure Hitze, welche er entwickelt. Zu Allem, was geschieht, bedarf es der Zeit, zu dem, was der Blitz thut, bedarf es keiner Zeit. Der Blitz hat Personen getödtet, an deren Seite ein Degen hing — die polirte Oberfläche des Degens war in unzählige Stahlperlichen geschmolzen, welche auf eben dieser Oberfläche sestschapen, die Schmelzhitze muß dagewesen sein, die Zeit, in welcher sie vorshanden (nur an der Oberfläche und dann nach der Schmelzung sosort durch die ganze Stahlmasse vertheilt, also wenig mehr fühlbar), war jedoch zu kurz, um das Holz und das Leder der Scheide auch nur zu versengen, bräunlich zu färben.

Hundertfältig ist von den größten Gelehrten (Franklin, P. Beccaria, Nicholson, Cavallo u. A. m.) bemerkt worden, daß eiserne Drähte von zwei Linien Dicke durch den Blitz, der sie traf, geschmolzen sind in einem Zeitraum, von welchem wir uns keinen Begriff machen können, in einer zehnmillionstel Secunde. In dieser Zeit mußte der Draht alle Temperaturen, von seiner ursprünglichen bis zu dem Schmelzpunkt des Schmiedeeisens durchlausen; dabei vergeht dem Menschen alle Möglichsteit der Borstellung.

Man hat, um zu erklären, wie bei ber Schmelzung von Metallen brennbare, damit in Berührung gewesene Körper unversehrt bleiben könnten, zu der possirlichen Idee einer kalten Schmelzung seine Zuslucht genommen. Was der Ersinder dieser Idee, Franklin, sich für eine Vorstellung gemacht, ist sehr schwer zu fassen; kalt ist aber die Schmelzung durch den Blitz nicht, denn sobald Stücke des gestossenen Metalles auf einen brennbaren Körper fallen, so wird derselbe sehr wohl entzündet, jene Fälle sind viel leichter erklärlich dadurch, daß die Schmelzhitze, welche an der Oberstäche erzeugt war, sich sozleich durch die ganze Masse berührten Metalles vertheilte, wie oben bemerkt. Wird ein Pfund der Oberstäche einer 1000 Pfund

schweren Masse auf 1000 Grab erhoben für einen Augenblick, so ist im nächsten Augenblick die ganze Masse nur um einen Grab erwärmt, es haben sich die 1000 Grad auf die übrigen 999 Pfund vertheilt, ist das geschmolzene Pfund aber nicht Obersläche, sondern etwa eine Ecke, von dem Uebrizgen abgerissen, so wirkt es, auf einen schlechten Wärmeleiter liegend, wenn er brennbar ist, zerstörend, wenn er nicht brennbar ist, wie z. B. Marmor, Thon n. dgl., so wird der geschmolzene und abgerissene Theil, den ganz gewöhnlichen und bekannten Gesetzen solgend, sich langsam abkühlen.

So durchläuft denn auch, je nach der Stärke des Bliges und nach der Stärke des metallischen Leiters, der aus diesen beiden Factoren hers vorgehende Effekt alle möglichen Stadien. Zwar ist die erreichte Tempes ratur in einem untheilbaren Augenblick hervorgebracht, allein sie ist mehr oder minder hoch und hat, je nach dieser Höhe, verschiedene Effekte. Sine der interessantessen Erscheinungen hat sich einmal am 20. April 1807, ein andermal im Juni 1829 an der Kette einer Windmühle gezeigt, wie man dieselbe in England zum Auswinden von Getreide auf die Höhe der Mühle statt des Taues braucht. Der erste Fall wurde zu Great-Morton in der Grafschaft Laucaster, der zweite zu Koothill in der Grafschaft Essex achtet. Beide Mal war der metallische Leiter, die eiserne Kette, zu tick, um geschmolzen zu werden, und nicht die genug, um der Einwirkung des Bliges ganz zu wiederschen. Die beiden Ketten sand man nämlich nach dem Blige in Stangen verwandelt: es waren sämmtliche Glieder an einander geschweißt.

Nicht minder merkwürdig wie diese Zersetzungs= und Erglühungs=Er= scheinungen sind auch die mechanischen Wirkungen bes Bliges. Wenn berselbe Mauerstücke trifft, so zertrümmert er sie gewöhnlich, wie wir bereits einen folden Fall angeführt. Eine ber gewaltsamften Wirkungen folder Art bemerkte B. Franklin aber zu Newbury in ben Bereinigten Staaten. Dort traf ber Blit ben Kirchthurm, welcher, gang von Holz gebaut, auf bem hölzernen Glockenftuhle einen hölzernen Obelisten von 66 Fuß Sobe trug. Diese Phramibe ward in tausend Stücke zertrümmert, weit umbergeschleubert, und es wäre vielleicht bem Thurme nicht beffer gegangen, wenn ber Blit fich nicht gespaltet hatte: ber eine Theil lief an bem Draht, welcher das Uhrwerk mit der Glocke verband, herab und löfte diesen in Rauch auf, so bag man nichts fant, als eine Linie von Gisenorybul auf ber Mörtelbekleidung ber Mauer; ber andere hatte die fehr lange Pendel= ftange zu feinem Wege gewählt, und ba biese hinlanglich ftark war, um bie auf sie einstürmende Electricität zu leiten, so war sie nicht beschädigt worden. Die Uhr ging ohne Unterbrechung fort, allein fie ging täglich um eine halbe Stunde zu geschwind, was man gar nicht begreifen konnte, was jedoch mit dem Folgenden in unmittelbarem Zusammenhange steht.

Sind Drähte zwischen festen Punkten angespannt, und ist der Blitz nicht stark genug, um sie zu schmelzen, so werden sie entweder zerrissen, oder sie reißen ihre zu schwachen Befestigungen aus der Mauer, der vom Blitz durchlausende Draht wird hier (etwas, was man jedenfalls nicht erwarten sollte) verkürzt: das Zerreißen ist keine Täuschung, es ist nicht ein Stück des Drahtes hinweggeschmolzen. Es sindet sich eine dies vollsständig beweisende Thatsache vor.

An der Schlafzimmerthüre des Mr. Parker zu Stoke Newington besand sich ein Nachtriegel, welcher aus dem 15 Fuß davon entsernt stehenden Bette vermittelst einer dünnen Eisenstange geöffnet und geschlossen werden konnte, ohne daß der Bewohner des Zimmers das Bett zu verslassen brauchte. Das Haus wurde durch den Blitz getrossen und derselbe nahm seinen Weg zum Theil auch durch diese dünne Eisenstange. Als die durch den Wetterschlag verursachte Verwirrung in sosern ihr Ende erreicht, hatte, daß man den verursachten Schaden untersuchen konnte, ergab sich, daß die Riegelstange um vier Zoll verkürzt worden war, was sich als unsweiselhaft sesstellen ließ durch den aus der Mauer herausgerissenen Ring, in welchen das letzte Ende der Stange mit dem Handgriffe lief und dis zu welchem Ringe sie jetzt nicht mehr reichte. Hierdurch wird nun auch das zu Geschwindgehen der Uhr von Newburh erklärt: die Pendelstange war verkürzt worden und machte mithin verhältnißmäßig schnellere Schwinsgungen.

Eine der interessantesten Erscheinungen bieten die Blitzöhren dar. Man sindet in Sandboden dann und wann unregelmäßig chlindrisch geformte Stücke von Röhren, welche sichtlich aus dem Sande der Gegend durch irgend ein Ereigniß zusammengeschmolzen sind. Lange Zeit hat man die Kraft, welche dies bewerkstelligt, nicht gekannt, man hat wohl gemuthmaßt, daß es der Blitz sei, der diese Sandkörner zusammenschmelze, allein dewiesen war es nicht, er schien auch unmöglich, den Beweis zu sühren und man mußte sich mit der durch Dr. Henzen zu Paderborn im Jahre 1805 ausgestellten (allerdings, wie wir jetzt wissen, ganz richtigen) Erksärung des gnügen. Man nannte diese, zuerst durch den Pfarrer Herman zu Masselin Schlesien entdeckten Kieselssinter "Fulgoriten, Blitzöhren, Blitzsinter", und sie wurden der Merkwürdigkeit wegen, wo man sie fand, gesammelt, was besonders in dem wissenschaftlich voran geschrittenen nördlichen Deutschsland geschah, so in Westphalen, in der Provinz Sachsen, in der Mark Brandenburg, in Schlesien und Oftpreußen.

Die frühesten Erklärungen, es feien incruftirte Burgeln von Sträuchern

und Bäumen, welche nach der Berwesung diese steinerne Hülle zurücksgelassen hätten, oder es seien Stalactiten, Erzeugnisse des Steinreichs, wie die Kalksinter in Tropfsteinhöhlen, oder es seien Gehäuse von längst untersgegangenen Meeresbewohnern, waren schon seit dem Ansange dieses Jahrshunderts "in's Fabelbuch geschrieben;" allein erst am 17. Inli 1823 geslang es, die Natur gewissermaßen auf der That zu ertappen.

An dem gedachten Tage schlug bei dem Dorfe Rauschen in Samland in Ostpreußen der Blitz in eine Birke und entzündete zugleich einen Wachsholderstrauch. Man fand neben der Birke zwei tiefe Löcher, deren eines, ungeachtet des starken Regens, noch warm zu sein schien; hier war der Blitz unzweiselhaft in die Erde gegangen. Der Prosessor Hagen in der nahegelegenen Universitätsstadt Königsberg ward an Ort und Stelle berusen, ließ mit äußerster Sorgfalt Nachschürfungen veranstalten, und man sand richtig anderthalb Fuß unter der Oberstäche den Beginn einer Blitzröhre, welche sich nun senkrecht abwärts in einem beinahe zolldicken Stamme etwa sechs Fuß weit erstreckte, dann aber in mehrere Zweige theilte und, immer dünner werdend, im Sande verlief.

Der Fulgorit war bis zum Ende hin hohl, inwendig war der Sand vollkommen geschmolzen, bildete eine Art Glas, welche mit dem bekannten vulkanischen Glase, das man Hyalit nennt, die größte Aehnlichkeit hat. Das Glas, äußerst spröde, leistete so wenig Widerstand, daß man die Blitzöhre nur bruchstückweise, nicht im Ganzen bekommen konnte; das dürste jedoch überhaupt unmöglich sein, da die Schmelzung häusig nicht so vollständig ist, um überall eine compacte Glasröhre zu bilden, und ihr ferner zu der Fähigkeit, welche das Glas auszeichnet, diejenige künstliche Behandlung abgeht, ohne welche auch das beste Glas spröde bleibt, nämlich das Abkühlen im Glühosen.

Der Fulgorit ist äußerlich mit Kieselsinter bebeckt. Die Sandkörner der nächsten Umgebung haften an dem in der Mitte befindlichen, durch den Blitz gebildeten Glasrohr, und geben dem Chlinder ein rauhes Ansehen, die meisten Körnchen haften aber so schwach, daß sie mit geringster Mühe losgebröckelt werden können.

Man hat Blitzöhren verfolgt, welche 36 Fuß lang waren; es gehört eine wunderbare Temperaturhöhe dazu, um in einem Augenblick auf solche Länge die so äußerst schwer schwelzbaren Sandkörner ohne ein Flußmittel (wie Kali oder Natron) in Glas zu verwandeln, und man sieht hieran, welche über alle unsere Begriffe hinausgehende Gewalt der Blitz hat.

Eine Eigenschaft, welche jedoch an Wunderbarkeit diese noch übertrifft, ift die Fähigkeit, Metalle zu magnetisiren, Magnete zu entkräften, zu verswandeln, umzukehren 2c. Bunderbar ift übrigens, genauer betrachtet, diese

Eigenschaft nicht mehr, als irgend eine andere, welche uns der Blitzeigt; wir sind nur mehr der anderen, Hitze, zerstörenden Kraft u. s. w., gewöhnt, wir kennen dieselben seit längerer Zeit — die letztgenannte Eigenschaft, nicht sowohl des Blitzes als des electrischen Stromes (einen Eisens oder Stahlstab, welcher quer über den Berlauf, den Weg dieses Stromes liegt, zu magnetisiren), ist eine Entdeckung der neuesten Zeit, wenn schon die gedachte Eigenschaft des Blitzes längst darauf hätte führen können.

Der erste Fall, welcher bekannt geworden, wird solgender Art erzählt. Zwei englische Schiffe segelten im Jahre 1675 mit einander nach Barsbados. Auf der Höhe der Bermudischen Inseln traf ein Ungewitter die Schiffe, eins derselben wurde vom Blitze berührt, die Mast wurde zersbrochen, ein Segel zerrissen und es kehrte alsbald um nach England. Das andere Schiff, welches keine Beschädigung erlitten, bemerkte dieses, fragte durch das Sprachrohr nach der Ursache dieses Beginnens und ersuhr zu seinem nicht geringen Erstaunen, daß das umkehrende auf dem rechten Wege zu sein glaubte, und seinerseits nicht wenig verwundert war, den Gefährten einen andern Weg einschlagen zu sehen.

Nähere Untersuchung ergab, daß die Nadeln des Compasses nicht ihren Magnetismus verloren, sondern einen entgegengesetzen erhalten hatten, so daß der Nordpol jest nach Süden zeigte.

Man hat mehrere solche Fälle erlebt, und es ist baraus großes Unsglück entstanden; denn sobald nicht eine totale Umdrehung, sondern nur eine Beränderung in der Richtung eingetreten war, welche nicht so leicht bemerkt werden konnte, so versehlten die Schiffe, die der Compagnadel vertrauten, den richtigen Cours, geriethen auf Klippen, von denen sie sich weit entsernt glaubten, und scheiterten.

Der Blitz macht Eisen und Stahl stark magnetisch, ja stärker, als man durch irgend ein künstliches Mittel zu magnetisiren vermag; es sindet eine stete Wechselwirkung zwischen Electricität und Magnetismus statt, ein bewegter Magnet electrisirt, bewegte Electricität (der electrische Strom) magnetisirt.

Es giebt außer ben lebhaften, von Blitz und Donner begleiteten electrischen Erscheinungen noch andere, welcher zwar weniger glanzvoll und geräuschvoll, boch bemerkt zu werben verbienen, ba fie offenbar mit ber electrischen Spannung ber Atmosphäre im innigsten Zusammenhange stehen: biefe sind die sogenannten St. Elmsseuer.

Der Name ift eine Verbrehung bes aus bem Alterthume herstammenben Helenenfeuers; aus ben Classifern weiß man, daß schon zur Zeit ber Blüthe Griechenlands biese Lichterscheinung wahrgenommen wurde und zwar vorzugsweise auf den Schiffen. Da gewöhnlich solcher Feuer, die wir sogleich näher beschreiben werden, mehrere zugleich erscheinen und man sie den Beförderern der Schifffahrt, Castor und Pollux, zuschrieb, so nannte man sie nach diesen und betrachtete sie als ein Glück verkündendes Zeichen; nahm man nur eines wahr, so hieß es Helena, und das galt für eine unglückliche Vorbedeutung. Dieser Name hat sich besonders bei den Seefahrern erhalten, ist aber, da im Mittelalter die Kenntniß der Vorzeit fast gänzlich erlosch, verwandelt und die Erscheinung einem Heiligen (St. Elmo) zugeschrieben worden, der jedoch sonst nirgends als in dem Kopse italienisscher und spanischer Matrosen zu finden ist.

Eine ftarke Electrisirmaschine, beren Electricität aus einer Drahtspitze ausströmt, giebt einen Strahlenbüschel von mehreren Zoll Länge. Würde die Electricitätsquelle noch mächtiger, wie z. B. die berühmte Harsemer Maschine sie darbietet, so kann der Strahlenbüschel auf einen Fuß Länge steigen. Diese Erscheinung nimmt man mitunter an den Enden den Masten und Kaaen wahr, ja schon ein in den Erdboden gesteckter Spieß, eine Lanze soll dann und wann dieselbe zeigen, und die Alten leiteten günstige oder ungünstige Vorbedeutungen davon her, die Augurien "de acuminibus" theilten sich nämlich in solche von der oberen und von der unteren Spitze. Wenn beim Zusammenstellen der Speere (wie unsere Gewehre) die obere Spitze leuchtete, so war das ein gutes Zeichen, leuchtete die untere (der Blechschuh) beim Erheben und Einstoßen in den Voden, so war dies ein schlechtes Zeichen.

Wir nehmen jetzt bergleichen nicht mehr wahr, ober wir befinden uns nicht in Gegenden, in denen dieses in der Beschaffenheit der Luft liegt, wie vielleicht in Griechensand und Rleinasien; dagegen sehen wir dasselbe auf Thurmspitzen und Blitzableitern gar nicht selten und können es durchaus nicht anders ansehen, denn als ein Zeichen starker, electrischer Spannung zwischen Erde und Atmosphäre, und zwar einer solchen, bei welcher die Erde der positive Theil ist und die Wolkenmasse über der Thurmspitze der negative; nach Franklinscher Art ausgedrückt, würde man sagen: die Erde gäbe durch die strömenden Büschel von +E (von positiver Electricität) ihren Uebersluß an die zu wenig habenden Wolken ab.
Wir sind gewohnt, die Blitze, überhaupt die Electricität, welche sich

Wir sind gewohnt, die Blige, überhaupt die Electricität, welche sich in Gewittern zeigt, als von den Wolken herabkommend anzusehen; hier würde nun das Entgegengesetzte anzunehmen sein: der Blig, wenn es das bei einen gäbe, müßte aus der Erde gegen die Wolken fahren; es hindert uns nichts, dieses zuzugeben, denn acht Tage lang mit einem Electrostop fortgesetzte Beobachtungen werden uns belehren, daß in immerwährender

Abwechselung die vorübergehenden Wolkenschichten bald positiv, bald negativ electrisch sind.

Demnächst hat man aber auch thatsächlich Blitze aus ber Erbe hers vorbrechend gefunden (der Verfasser vermeidet hier absichtlich das Wort "gesehen") und beren schreckliche und bedauerliche Wirkungen bemerkt, so daß über die Möglichkeit dieser Erscheinung kein Zweisel mehr stattsinden kann, und Brydone erzählt die wunderbare Begebenheit, deren Augenzeuge er war, so daß das Faktum selbst, daß es electrische Schläge giebt, welche aus der Erde kommen, vollständig festgestellt wird.

Brydone, ein wissenschaftlich gebildeter Mann, bekannt durch weit ausbehnte Reisen und die werthvollen Beschreibungen, welche er davon gesliesert, befand sich an einem schönen Sommertage mit einer Gesellschaft in seinem Landhause, es hatte stark gewittert, das Gewitter war vorüber; mit einer Secundenuhr in der Hand am Fenster stehend, demonstrirte Brydone seiner Gesellschaft, wie man aus der Zeit, in welcher das Donnern dem Blize solge, die Entsernung des Gewitters von dem Orte des Beobachters berechnen könne. Hier bemerkte er verschiedene Male einen Donnerschlag, ohne daß er oder ein Mitglied der Gesellschaft einen Bliz gesehen hätte. Seine Erzählung von dem damit verknüpften, höchst merkwürdigen Ereigsnisse lautet wie folgt:

Am 19. Juli, Mittags zwischen 12 und 1 Uhr, kam ein Gewitter in der Nachbarschaft von Colbstream zum Ausbruch. Dasselbe war vorübersgezogen, ohne erheblichen Schaben gethan zu haben. Da fiel eine Frau, die an den Ufern des Tweed Gras sichelte, plöglich um; sie rief ihren Gefährtinnen zu, bat sie um Beistand und sagte, sie habe einen heftigen Schlag unter dem Fuse bekommen, ohne zu wissen, auf welche Weise — gebligt und gedonnert hatte es nicht.

Der Schäfer bes Meiergutes von Lennel Hill sah in der Entfernung von einigen Schritten einen Hammel umfallen, der wenige Augenblicke vorsher noch vollkommen gesund gewesen war; er lief hin, um ihn aufzurichten, allein er fand ihn todt. Das Gewitter schien um diese Zeit schon ziemlich fern zu sein.

Zwei mit Steinkohlen besadene Wagen, jeder mit zwei Pferden bespannt und von einem Fuhrmann geführt, passirte den Tweed hinter einsander. Sie hatten eben eine Erhöhung an dem Ufer des durchschrittenen Flusses erreicht, als man rings um ein starkes Krachen hörte, scharf absgebrochen, ohne Rollen, wie der Donner es sonst hören läßt.

Da sah ber Fuhrmann bes zweitens Wagens ben bes ersten von seinem Sitz herab- und auch die beiden Pferde umfallen — alle drei waren todt.

Brydone stellte sosort über diesen Vorfall eine genaue Untersuchung an. Der Karren war stark beschädigt, besonders da, wo Holz und Eisen an einander besessigt waren, viele Kohlen fand man rings umher verstreut, die meisten hatten das Ansehen, als ob sie schon am Feuer gelegen hätten.

Genau auf der Stelle, wo die beiden Räder des Karrens oder Wagens geruht hatten, befanden sich zwei runde löcher im Boden, welche noch eine halbe Stunde nach dem Ereigniß starken Geruch verbreiteten; Brydone versglich denselben mit dem Aethergeruch. Genau an dieser Stelle, wo die Räder über den Löchern standen, hatten die eisernen Reisen starke Spuren einer begonnenen Schmelzung. Die Haare an den Füßen der Pferde waren versenzt, ihre Fährte zeigte, daß sie ohne irgend einen Kampf plötzlich todt gewesen waren, denn der nicht aufgeworfene Erdboden verrieth keine Zuckung eines Gliedes, sie waren gefallen wie leblose Massen. Die Kleider des Fuhrmanns waren in Stücke zerrissen, der Körper desselben bot an einigen Stellen Zeichen einer äußerlichen Verbrennung dar.

Es liegen hier unbestreitbar die Wirkungen eines gewöhnlichen Blitzes vor, ber Donner ist auch gehört worden, allein weder der zweite Fuhrsmann, noch der Hirt Cuthbert des Pachtgutes, noch Brydone selbst haben einen Blitz gesehen; die tödtende, schmelzende, zerstörende Wirkung eines electrischen Phänomens kam also nicht aus der Luft, sondern aus der Erde.

So wie hier plöglich, so kann sich benn auch wohl langsam burch ausströmende Spigen die Electricität der Erde gegen die der Wolken oder der Atmosphäre überhaupt ausgleichen, und das ist eben die Erscheinung, welche man St. Elmsfeuer nennt.

Auch noch lebhaftere und ausgebreitetere Erscheinungen zeigen sich mitunter, wiewohl selten, und mögen in früheren Zeiten Beranlassung zu Erzählungen von ungeheuerlichen Erscheinungen gegeben haben. Wenn man jedoch dergleichen aus dem Munde so berühmter Reisender wie Capitain Roß, Major Sabine und Dr. Robinson hört, so fällt der Verdacht des abenteuerlichen Uebertreibens fort. Das Factum gehört, wie obige Namen schon ergeben, der neuesten Zeit an, und wird von Dr. Robinson solgenbermaßen erzählt:

Der Major Sabine und der Capitain James Roß kamen im Herbst von ihrer ersten Polar-Expedition zurück; sie befanden sich noch in dem grönländischen Meere und setzen ihre Reise fort während der sehr sinstern Nacht. Da bemerkte der wachthabende Offizier eine sonderbare Erscheinung vor sich auf dem Wege des Schiffes und rief die beiden genannten Obersbeschlähaber herauf auf das Verdeck. Sie sahen nunmehr gerade vor sich, genau in dem Cours des Schiffes, ein stillstehendes helles Licht, oder vielsmehr einen großen, weit verbreiteten, hell leuchtenden Gegenstand von uns

bestimmter Form, der bei bedeutender Höhe wunderbar abstach von der schwarzen sternlosen Nacht. Da die Karten in jener Gegend keine Gefahr angaben, so ward der Cours nicht geändert zu nicht geringem Schrecken der Mannschaft, welche in Angst und Todesstille erwartete, was da kommen sollte.

Das Licht warb immer heller, man näherte sich bemselben immer mehr und erzeichte, ja durchzog dasselbe endlich. Man konnte in diesem Augenblick die kleinsten Gegenstände auf dem Schiffe, die seinsten Taue auf den Spitzen der Maste erkennen, denn die Helle erstreckte sich so hoch, das Capitain Roß sie auf 1200 Fuß und darüber anschlägt. Als das Schiff zum Theil aus dem Lichte heraustrat, lag dieser Theil in dunkler Nacht, es war keine Abstusung zu bemerken, die Erscheinung schien scharf des grenzt; einige Secunden später war das Schiff aanz im Dunkeln, man sah aber noch



lange nachher die Helligkeit so hinter sich, wie Anfangs vor sich, sie war durch die Durchkreuzung mittelst des Schiffes nicht im geringsten geändert worden.

Die Reisenben erzählen das nackte Factum — wer vermag dasselbe zu erklären; es ist nicht einmal gewiß, daß es eine electrische Erscheinung war. Moses' feuriger Busch, der nicht verbrannte, und das Abenteuer des Abbe La Chappe d'Auteroche in Sibirien beweisen, daß auf dem Lande Aehnliches vor sich gehen kann. Der gelehrte Reisende sah fern von sich einen immer heller werdenden Schein, welcher sich so weit verbreitet hatte, daß man ihm nicht ausweichen konnte. Er dachte Anfangs an einen beseinnenden Steppenbrand, da die Helligkeit jedoch nicht loderte wie eine Flamme, auch nicht weiter schritt, selbst als man näher kam, die Kräuter und Gesträuche unversehrt in dieser kalten Flamme standen, ließ La Chappe daranf zu sahren und besand sich selbst mit seinen scheuenden Pferden und dem sich bekreuzenden Wosnik mitten darin, dann aber auch eben so mard die Erscheinung wohl noch eine Viertelstunde lang beobachtet, die sie in der Entsernung verschwand.

Gewöhnlich gehen die electrischen Erscheinungen nicht so unschädlich für den Betroffenen ab, und die Fälle, wo Hirten auf dem Felde, andere Menschen auf der Wanderschaft vom Blige erschlagen sind, kommen leider

oft genug vor. Der Verfasser erlebte selbst als Augenzeuge drei solche Fälle, der eine ereignete sich im Jahre 1815 zu Berlin, wo, mitten in der Stadt, Unter den Linden, vor der Akademie, ein Bürger von der Communalgarde, unter einem Baume stehend, wo er sich vor dem Gewitterzegen zu schützen gedachte, erschlagen ward; der andere ereignete sich im Jahre 1844 in Danzig, da eine junge Dame, Tochter des Regierungsund Schulraths H., vom Blitz getroffen wurde; der dritte im August des Jahres 1853, wo eine bekannte künstlerische Notabilität, Fräulein Malvine Erck, früher in Berlin, dann in Petersburg beim kaiserlichen Theater engagirt, auf der Jusel Helgoland durch den Blitz den Tod fand.

Die junge Dame in Danzig war nicht getöbtet, wohl aber durch den in ihrer Nähe niederfahrenden Blitz besinnungslos gemacht und gelähmt worden; ihre Schwester, dicht neben ihr gehend, hatte außer dem tödtlichen Schreck nicht das Geringste empfunden, und die von dem Schlage Beschäsdigte sagte beim Erwachen: sie wisse von dem, was ihr geschehen sei, nichts — sie hatte weder den Blitz gesehen, noch den Donner gehört, noch irgend eine Empfindung gehabt; die Lähmung verging nach und nach und ließ nichts zurück als eine gewisse Furchtsamkeit, welche dieser jungen, sehr gebildeten, geistreichen Dame sonst nicht eigen war. Nach dieser Erzählung scheint der Tod durch einen electrischen Schlag der leichteste, und leichter als berzenige durch einen Blut- oder Nervenschlag.

Der erstgebachte Fall contrastirt mit dem letzten, noch näher zu bestührenden, so auffallend, daß es interessant ist, gerade diese beiden neben einander zu sehen. Der Communalgardist war vom Blitze getrossen: ein blau und roth unterlaufener Streif ging von dem Kopfe auf der rechten Seite abwärts längs des ganzen Körpers, von den Kleidungsstücken war aber nicht das mindeste verletzt, selbst nicht der anliegende Hemdkragen, neben welchem die Kinnlade und der Hals tief dunkel blauroth aussah.

Entgegengesetzt dieser Tödtung mit starker Verletzung war die Tödtung der jungen Dame auf Helgoland ohne die mindeste Spur einer Verührung durch Electricität. Der ganze Körper derselben zeigte nicht den kleinsten blauen oder gerötheten Fleck, dagegen waren die sämmtlichen Kleider dersselben zersetzt und verbrannt; doch auch dieses war entweder so momentan wie der Blitz selbst gewesen, oder die Verbrennung war eine Verkohlung ohne Flamme, denn von den Vegleiterinnen derselben (das Unglück tras die liebenswürdige Künstlerin auf der Düne beim Gange nach dem Seesbade) hatte keine das Verbrennen wahrgenommen. Man kann nun allersbings sagen: so gut der Degen in der Scheide geschmolzen werden kann, ohne daß die Scheide verletzt wird, eben so gut u. s. w. — allein das ist

keine Erklärung des Falles; es ist nur zu den vielen wunderbaren Fällen noch ein wunderbarer.

Ob man sich persönlich gegen den Blitz schützen könne, ist vielfältig gefragt und ist sowohl bejahet als verneint worden. Daß man schon im grauen Alterthume einen solchen Schutz für möglich hielt, geht daraus hervor, daß man mancherlei ersann, vorschlug und aussührte, um sich zu schützen; dahin gehört, daß Tiberius bei Gewittern immer einen Lorbeerstranz auf das Haupt setzte (wie Sueton erzählt), weil man der Meinung war, der Blitz treffe den Lorbeer nicht (eine Meinung, welche allerdings gar keinen Grund hat), daß man Zelte von der Haut des Seekalbes machte, unter denen furchtsame Personen Schutz vor den Gewittern suchten, daß Augustus, wie Sueton gleichfalls berichtet, sich in möglichst tiese Gewölbe begab, wenn ein Gewitter im Anzuge war, weil man glaubte, der Blitz dringe nicht tieser als 4 Fuß in den Erdboden (was die 36 Fuß langen Blitzöhren allerdings widerlegen) u. A. m.

Doch ist der Wunsch, sich gegen diese Naturerscheinung zu schützen, sehr begreissich und der Glaube, daß es möglich sei, so verbreitet, daß selbst in Japan dergleichen Bersuche gemacht werden. Der Kaiser begiebt sich nämlich bei einem Gewitter in ein dazu bereitetes unterirdisches Gemach, dessen Decke mit einem großen und tiesen Wasserbehälter versehen ist. Das Wasser soll das Feuer des Blitzes löschen.

Daß man sich gegen ben Blitz schützen könne, ist nach Franklin's großer Entbeckung eine entschiebene Sache, nur nicht sowohl sich, die einzelne Person, als das Haus, die Wohnung; allein man wollte gerade nach der Entbeckung der Möglichkeit, den Blitz abzuleiten, dieses auch auf Personen anwenden, und ist daher auf die sonderbarsten, lächerlichsten Ideen gerathen, welche zwar in der Theorie in sofern begründet sind, als der electrische Funke dem metallischen Leiter solgt und den daran lehnenden, nichtmetallischen Körper unberührt läßt — welche aber für praktisch zu halten nur dem Studengelehrten aus dem vorigen Jahrhundert, der es verschmähete, seine Träume und Hypothesen an natürlichen Erscheinungen zu prüfen, einfallen konnte.

So wurde (wir setzen die Theorie des Blitableiters als bekannt vorsaus, wiewohl wir uns in den nächsten Blättern noch damit beschäftigen werden) z. B. vorgeschlagen, Niemand solle ohne einen Stock oder einen Schirm sein Haus verlassen, um einen Spaziergang zu machen, und in diesem Stocke sollte der Blitableiter verborgen sein. Der Stock müsse, nach Art der Angelstöcke, aus verschiedenen Röhren bestehen, welche durch messingene Hülsen an einander zu schrauben wären; der letzte, dünnste, müsse ein Draht mit einer vergoldeten Spite sein, von dem Punkte, wo

er in der Hülse des obersten, etwa dritten oder vierten Rohres, befestigt, müsse eine 15-20 Fuß lange Metalltresse von Fingerbreite herabgehen, so daß, während der Spaziergänger den Stock oder Schirm auf der Schulter hinten übergelehnt trage, etwa wie der Soldat das Gewehr, die Tresse hinter ihm auf den Boden herabhänge.

Damen, benen man ben Stock nicht zumuthen wollte, konnten entweber ihren Sonnenschirm so einrichten ober die Tresse einfach um den Hutschlingen und hinter sich am Erdboden schleppen lassen.

Nun sollte der Blit die Gefälligkeit haben, auf den Stock, auf den Hut herab und längs des vorgeschriebenen Weges, d. h. längs der Tresse, in den Boden zu fahren. Das geschah ja im Zimmer des Experimentators mit dem stärksten Funken seiner Electristrmaschine, warum sollte es mit dem Blitze nicht auch geschehen, der ja erwiesener Maßen ein electrischer Funke ist, nur ein etwas größerer. — Hätte man damals experimentiren können, so hätte man wahrgenommen, daß schon der einsache electrische Funke nicht ganz dem besseren Leiter folgt, und daß, wenn 10 Personen mit beiden Händen eine Kette anfassen, durch welche ein electrischer Schlag geht, jede Person ihren aliquoten Theil von der Electricität, die durch die Kette schlägt, erhält. Wie viel mehr mußte das erwartet werden, wo die Electricität in so ungeheurer Menge vorhanden, wie in dem Blitz. Um von einem solchen erschlagen zu werden, ist es gar nicht nöthig, daß dersselbe direkt trisst; der Seitenschlag, den man erhält, wenn man einen guten breiten Blitzableiter berührt, indem der Blitz ihn durchläuft, genügt, um zu tödten, und die Stange ist doch ein ganz anderer Leiter, als ein fingersbreite Tresse von geplättetem Oraht, der ein funfzigstel Linie Dicke hat.

Man hat demnächst Kleiber von Seide, von Wachstaffet, ja von Glasgespinnst vorgeschlagen; doch ist die neuere Zeit von allen diesen Thorheiten zurückgekommen, hat es aufgegeben, die einzelnen Personen zu schützen und hat sich begnügt, die Theorie des Bligableiters weiter auszubilden.

Franklin fragte sich: sollten benn ber Blitz und ber electrische Funke nicht Aeußerungen berselben Kraft, nur in verschiedenem Maßstabe sein? Wie kann man hierüber zur Gewißheit gelangen? Er versuchte.

Ein Drachen, wie ihn die Kinder zum Bergnügen steigen lassen, ershebt sich so hoch als man will, wenn er groß genug und die Schnur lang genug ist. Sine Hansschur leitet die Electricität (sehr schlecht, hätte Franklin sagen sollen). Wenn man einen Drachen steigen läßt, so muß an der Schnur Electricität herabgeleitet werden, falls in den Wolken solche ist.

Nach diesem Raisonnement machte er sich einen Drachen und wollte

bamit auf bas Feld, allein bie jungen freifinnigen Amerikanischen Bürger litten bas nicht; mit Schimpf und Schande wurde er nach Hause gebracht und er entschloß fich, um bem Freiheitssinne ber löblichen Stragenjugend nicht entgegen zu treten, seine Expedition bis zur Nachtzeit zu verschieben. Bielleicht jum Glud für bie Wiffenschaft. Ohne jene Demonstration ware ber Versuch wahrscheinlich ohne Resultat verlaufen, benn es war bas schönfte, trodenfte Wetter, und bei foldem leitet bie Sanfichnur fo ichlecht, baß man fie als Nichtleiter betrachten fann. Auch noch jett, bes Nachts, waren bie ersten Bemühungen fruchtlos, benn ber zwar nicht mehr beitere, fondern bewölfte himmel ließ bie Schnur noch trocken; Franklin, welcher feststellen wollte, ob die Blit-Materie und die electrische Materie identisch ober verwandt fei, fand fich getäuscht und wollte eben seinen Drachen her= unterziehen, weil es zu regnen begann, und bann ware bie Sache vergeffen gewesen; allein ber Regen benetzte bie Schnur, bie naffe Schnur leitete und Franklin bekam Funken und Erschütterungen so starker Art, daß er eiligst an einen Baum lief, um den Drachen dort zu befestigen. Sier nun konnte er mit bem Ueberreft ber burch ben Baum nicht gang abgeleiteten Wolken- ober Luft-Electricität ein Electrometer in Bewegung setzen, Funken erhalten, Rleift'sche Flaschen laben und sich vollständig überzeugen, bag bie Electricität ber Wolfen und ber Electrifirmafchine eine und dieselbe Rraft fei.

Einem so durchbringenden Geiste wie Franklin lagen nun die Folgen der Erfahrung nicht fern. Konnte man die Electricität der Wolken leiten, so konnte man sie auch ableiten und badurch Gebäude gegen den Blitz schützen, und so construirte Franklin den Blitzableiter, welcher seitdem sich über das gebildete Europa, Deutschland, Frankreich, England, Schweden und einen Theil von Rußland, die Ostseervodinzen verbreitet hat, dagegen in den in Barbarei gebliebenen oder zurückversunkenen Ländern, Polen, Ungarn, Griechenland, Italien, Spanien niemals Eingang gefunden.

Sehr merkwürdig ift babei, daß in dem aufgeklärten Nordamerika die Blitableiter nicht geduldet wurden; man hielt es für sündlich, seinen Berstand zu brauchen, um sich gegen Naturereignisse zu schützen. "Womit soll denn Gott strafen, wenn man ihm die Zuchtruthe aus der Hand windet?" sagten die frommen Leute, nicht ahnend, welche Gotteslästerung sie damit aussprachen, wie klein der allmächtige Gott wurde, der sich von dem schwachen Menschen die Ruthe entwinden ließ!

Der erste Bligableiter wurde auf dem Gute des Grafen Diebitsch (des Großvaters des russischen Feldherrn) in Schlesien errichtet, und es hat sich von da derselbe so verbreitet, daß jetzt beinahe jedes ansehnliche Haus, jeder Thurm mit Bligableitern bewahrt ist. Im süblichen Deutsch-

land, Baiern und Würtemberg ist übrigens wegen der dort viel häufigeren gefährlichen Gewitter der Blitzableiter bei weitem mehr verbreitet, als in dem von solchen atmosphärischen Revolutionen weniger heimgesuchten Nordsbeutschland.

Wie weit geht nun der Schutz, den derselbe gewährt, und wie muß er construirt sein, um ihn zu gewähren? Das Letztere gehört allerdings mehr in die Phhsik als in die phhsische Geographie, allein zum Verständeniß des Gauzen muß es hier wenigstens oberklächlich berührt werden.

Nach den ausgezeichnet gründlichen Versuchen des Hamburgers Rambach sind alle Wetterstangen völlig überstüffig. Wenn man einen hands breiten Bleistreisen über den Dachfirst hinweg und an einer Seite des Hauses in die Erde führt, so wird dasselbe dadurch vollsommen gegen den Blitz geschützt. Sine oder mehrere Stangen auf ein Haus stellen, ohne sie mit einander durch breite Sisenstangen oder durch Seile von Aupfersdraht zu verbinden, gewährt nur einen geringen Schutz, der Blitz schlägt mitten zwischen zwei Blitzableiter hine in und beschädigt das Haus, und im besten Falle kann man solchen Blitzableitern die Sigenschaft zugesstehen, daß sie den Blitz in etwas geschwächt haben, seine Verheerungen würden vielleicht größer gewesen sein.

Soll ein Schutz gegen ben Blitz ftattfinden, so muffen alle Stangen unter einander gut leitend verbunden sein und die Leitungen muffen mehrere Fuß tief in die feuchte Erde geben.

Wie weit nun Schutz gewährt wird durch den Blitzableiter? Wenn er auf die gedachte Weise construirt ist, so schützt er vollkommen vor jedem Blitzstrahl; die Blitzkange, dasjenige, was der Schlossergeselle den Blitzableiter nennt und was vielmehr der Blitzuleiter heißen sollte, ist ganz unwesentlich, ja könnte eher schädlich als nützlich genannt werden, indem sie den Blitz anlockt, der ohne sie vielleicht gar nicht auf das Haus gefallen wäre. Die französische Akademie der Wissenschaften, welche sich darin gefällt, eine Antorität vorzustellen, hat sestgesetzt, daß eine aufzgerichtete Wetterstange einen Umkreis vor dem Blitze schütze, dessen Jahlemesserichtete Wetterstange 20—25 Fuß hoch und glaubt nun, von dem Punkte, worauf die Stange steht, einen horizontalen Kreis von 40—50 F. Radius geschützt, ja man würde deshalb die Stange selbst 40—50 Fuß hoch machen, um einen Kreis von 80—100 Fuß zu sichern, wenn eine solche Stange leicht zu besestigen wäre.

Trot der Autorität der französischen Akademie hat die Natur doch so wenig Respekt vor den Aufstellungen dieses Corps législatif, dieses gesetzgebenden Körpers gehabt, daß sie die ihr gesteckten Grenzen weit übers

schritten und in einen Raum geschlagen hat, ber kleiner war, als ein folcher ihr angewiesener Rreis, ja fie hat zwischen zwei 20 Fuß bobe Wetterftangen, welche nicht einmal 40 Tuf weit von einander entfernt waren, mitten hinein einen Blit gundend und gerschmetternd fallen laffen, fo bag alfo nicht einmal ein Rreis von bem einfachen, viel weniger von bem boppelten Rabius gefchütt ift, und es ift somit bewiesen, bag bie Stangen gar feinen Zweck haben, als höchstens bem Schloffermeifter einen Berbienst zuzuwenden; wo man einen Bligableiter nach wissenschaftlichen Un= gaben anbringt, ba befteht er aus einem möglichft breiten Rupfer-, Bleiober Eisenbande, welches über ben Dachfirst und die etwa daraus hervorragenden Schornsteine hinweg und an einer ober an beiben Seiten bes Saufes in bie Erbe geht. Wenn blecherne Dachrinnen von bem Dache herabgeben, fo führt man die blitgleitenden Metallftreifen nur bis an diefe und spart damit beträchtliche Strecken des niederzuführenden Metalles. Da, wo die Dachrinnen nabe am Erdboben aufhören, läßt man wieber einen breiten Metallstreifen, ber bie Rinne genau berührt, in bie feuchte Erbe gehen.

Bei einem so beschützten Hause wird nichts als der Leiter getroffen werden. Die Bestimmungen der Pariser Akademie, welche durch Reimarus schon vor 80 Jahren, d. h. lange vor ihrer Aufstellung, widerlegt waren, sind neuerdings durch Arago, indem er ihre Richtigkeit zu beweisen sich bestrebt, für völlig aufgehoben erklärt, weil er Beispiele in Menge ansührt, in denen der Blitz dem Ableiter näher eingeschlagen hat, als die Akademie bestimmte.

Man hat geglaubt, seine Sicherheit zu vermehren, wenn man wäherend bes Gewitters sich hinter Glasscheiben aushielte (sich in einen Glasschrank seine n. s. w.); allein so wahr gutes Glas isolirt, so wenig kann eine Glasscheibe dem Blitze widerstehen, wird sie doch durch den kräftigen Funken einer Electrisirmaschine durchlöchert; wenn man sich jedoch eine Glaszlocke von der nöthigen Größe aus einem Stück mit zwei bis drei Fuß dicker Wandung machen lassen könnte und diese auf einer isolirenden Grundlage stünde, so wäre allerdings die Wahrscheinlichkeit, vom Blitze nicht getroffen zu werden, sehr groß. Da die Wahrscheinlichkeit, solch ein Ungeheuer von Glaszlocke aus einem Guß zu machen, jedoch nicht sehr groß, so wird man sich wohl mit den bisherigen Mitteln bes gnügen müssen.

Wie wünschenswerth es übrigens sei, sich gegen die Folgen des Gewitters vollständig schützen zu können, möge aus dem Bericht des Generalvicars Trincalve von Digne an die Akademie in Paris hervorgehen, welchen Pouillet mittheilt. In dem Arrondissement von Digne, im südöstlichen Theile bes Departements der Niederalpen, an die kleine Stadt Moustiers grenzend, welche durch ihre Fahence-Manufacturen bekannt ift, liegt das Dorf Chateauneuf. Es ist auf der Höhe und an dem Abhang eines der Borgebirge der Alpen gelegen, welche das Amphitheater von Moustiers bilden und besteht aus 14 Häusern, welche um das Pfarrhaus und um die Kirche herum liegen. Außerdem liegen noch 105 Wohnungen als Höse zerstreut auf dem Abhang des Gebirges.

Am Sonntag ben 19. Juli 1819 ging ber Pfarrer von Monstiers als bischöflicher Commissarius nach Chateauneuf, um daselbst einen neuen Pfarrer zu installiren. Gegen $10\frac{1}{2}$ Uhr begab man sich in Prozession aus dem Pfarrhaus in die Kirche. Das Wetter war schön, man bemerkte nur einige dunkle Wolken. Der neue Geistliche begann das Hochamt zu halten. Sin junger Mensch, welcher den Pfarrer von Moustiers begleitet hatte, sang eben die Epistel, als ein surchtdarer Blitz, dem drei mächtige Donnerschläge unmittelbar folgten, die Kirche tras. Das Missale wurde dem jungen Sänger aus den Händen geschleubert und zerrissen, er selbst sühlte sich am ganzen Körper und besonders am Halse durch die Flamme gepackt, niedergeworfen und gegen die Personen, die in der Kirche versammelt waren und jetzt eiligst slohen, gewälzt. Doch kam er gewissermaßen mit dem bloßen Schreck davon, denn er konnte sich bald erheben und dachte nun zuerst daran, dem Geistlichen am Altare Hüsse zu leisten. Derselbe lag mit brennenden Kleidern wie todt auf der Erde, wurde jedoch nach zweisstündigen Bemühungen in's Leben zurückgerusen; er wußte durchaus nichts von dem, was vorgesalsen, hatte auch den Donner nicht gehört. Er war sünf-Mal schwer verwundet (die Wunden heilten erst nach mehreren Monaten), litt fortwährend an Schlassosselbe hoes Hochamtes gesessen, war in taussend Stücke zerbrochen.

Die weiteren Folgen bieses Gewitterschlages waren noch viel entsetzlicher, denn 8 Personen blieben auf dem Platze todt, ein Mädchen von 19 Jahren starb des andern Tages unter schrecklichen Schmerzen, 82 Personen waren mehr oder minder schwer verwundet, ein Kind wurde von den Armen seiner Mutter sechs Schritte weit fortgeschleudert. Die Kirche war mit schwarzem Rauch erfüllt, das Holzwerk brannte an vielen Stellen, wurde jedoch bald gelöscht.

Eine Frau, welche auf bem Gebirge westlich von Chateauneuf in einer Hütte war, sah dreimal nach einander Feuermassen auf das Dorf herabsfallen, welche dasselbe in Asche legen zu müssen schienen. Der Blitz hatte die Thurmspitze getroffen und das Kreuz 40 Metres weit in eine Felsens

spalte geschleubert; dann hatte berselbe das Gewölbe der Kirche durchbohrt, die Kanzel zertrümmert und hierauf die Kirche auf zwei tief aufgewühlten Wegen verlassen. Der eine Weg war eine Höhlung von $1\frac{1}{2}$ Fuß Tiefe und Breite, welche die Kirche ganz durchfurchte, die Mauer durchbrach und erst draußen im Freien endete, der andere ähnliche Weg war noch länger, er erstreckte sich bis in einen Stall des Pfarrhauses, woselbst man 1 Pferd und 5 Schase erschlagen fand.

Solches und noch viel größeres Unglück broht jeber Versammlung, bie sich während eines Gewitters in einem unbeschützten Raum befindet.

Luftströmungen.

Winde. Stürme.

Eine ber schwierigsten Aufgaben ber Phhsik war früher die Erklärung bes Phänomens der Luftbewegung, der Winde, der Stürme, "von denen Niemand weiß, von wannen sie kommen, noch wohin sie gehen". Man war geneigt, ja man war beinahe gezwungen, ungleichartige und theils weise Erwärmung der Luftmasse anzunehmen und die daraus hervorgehens den Störungen des Gleichgewichts als Winde und Stürme zu bezeichnen, und doch ließ bei genauerer Betrachtung der Erscheinungen diese Erklärung den Meteorologen wieder überall als ungenügend im Stich und doch hatte man keine bessere. Zetzt hat sich dieses geändert und festgestellt, man hat aufgehört zu speculiren, man hat die Natur befragt und es ist eine genüsgende Antwort erfolgt.

Wenn man im Winter die Thür eines geheizten Zimmers ein wenig öffnet und in die Nähe der Thürspalte ein brennendes Licht bringt, so sieht man die Flamme desselben oben an der Thüre hinaus, unten aber eben so stark in das Zimmer hineinwehen, dieses nimmt nach der Mitte zu immer mehr ab, dis es sich so ausgleicht, daß die Flamme beinahe ruhig brennt, wenigstens ein entschiedenes Wehen derselben hinaus oder herein gar nicht zu bemerken ist.

Hier hätten wir Luftströmung, b. h. Wind im Kleinen. Erwärmte Luft ist dünner und leichter als kalte; in irgend einem Raume wird die erswärmte Luft sich also nach oben erheben. Kann diese Luft nach außen abstließen, so wird in demselben Raum, aus welchem jene abfließt, wegen des nothwendigen Gleichgewichts, von anderer Seite her sich kalte Luft ergießen und den Platz erfüllen, den jene erwärmte verlassen hat, und dieses wird

so lange währen, bis die verschiedenen Temperaturen sich ausgeglichen haben und das Gleichgewicht wieder hergestellt ist.

Der Vorgang ist vollkommen regelmäßig, und wir können auch auf bie regelmäßigen Winde (Passate, Land- und Seewinde, beibe in der heißen Zone) die gedachte Theorie mit größter Sicherheit anwenden.

Auf der Erde ftellen die Polargegenden den Flur vor, die heiße Zone bas warme Zimmer.*) Es giebt zwei kalte Zonen und eine heiße, b. h. ein warmes Zimmer zwischen zwei kalten Fluren; bie Thuren find immer geöffnet, bas innere Zimmer ift ftets lebhaft geheizt, es ift ein beftanbiger Zugwind, man nennt ihn Paffat. Wo beibe Winde fich begegnen, ift eine windstille Gegend, fie heißt auch so. Da aber bie Sonne während bes Jahres herauf und herunter rückt, fo bleibt jene windstille Gegend auch nicht an berfelben Stelle, fie rückt mit ber Sonne, unter ber fie fich befindet, herauf und herunter, mit ihr bie ganze Erscheinung des Passats. Im Paffat ift die Luft vollkommen heiter, da fie, nach wärmeren Gegenben strömend, natürlich immer trockener wird, in ber windstillen Gegend regnet es hingegen, ba bie warmen Luftschichten ber Tiefe in bie Sobe fteigen, baburch sich abkühlen, ben Dampf baburch verdichten und als Regen fallen laffen. Es haben bemnach alle Orte zwischen ben Wenbekreifen sowohl eine trodene als eine naffe Sahreszeit, die trodene, wenn fie fich in ben Strömungen bes Paffats befinden, die naffe, wenn die Region ber Windstille über ihnen schwebt — eine Zeit ber Sonnen und eine Zeit ber Wolfen, wie die Indianer am Orinoco fagen. In der Höhe der Atmosphäre fließt die aufsteigende Luft zu den Polen zurück, man sieht es oft an leich= ten Wölfchen, die gegen ben untern Baffat ziehen, ja man erreicht biefen obern entgegengesetten Strom, wenn man hobe Berge, wie ben Bic von Teneriffa, besteigt.

Um möglichst verständlich zu sein, wolsen wir die ein fachsten und regelmäßigsten Erscheinungen zuerst betrachten und dann zu den schon complicirteren des Passats u. s. w. übergehen. Wo im Ocean eine mäßig große Insel unter der heißen Zone liegt, wo sich eine von der Sonne durchwärmte Küste zeigt, da treten diesenigen Winde auf, welche man Landsund Seewinde nennt, die Landwinde wehen vom Lande in das Meer, doch nur bei Nacht, die Seewinde wehen vom Meere in das Land, doch nur bei Tage; liegt das Land westwärts, so ist der Seewind stets ein Ostwind und der Landwind stets ein Westwind. Diese Verhältnisse gelten für alle Lagen der Küsten, liegt eine solche nordwärts vom Meere, so ist der Seewind stets ein Südwind. Hieraus geht aber hervor, daß, wenn das

^{*)} Dove, Witterungeverhältniffe.

beobachtete Land einer Insel angehört, der Seewind von allen Seiten auf sie zuströmen wird, wie die Kanonenkugeln auf eine von allen Seiten besschossene Festung, und daß ferner der Landwind von der Insel aus strahslenförmig nach allen Seiten hin wehen wird, wie der Schall, welcher auch von dem Punkte, auf welchem er erregt ist, gleich den Radien eines Stersnes nach allen Richtungen schweift.

Die heißen Gegenden sind vorzugsweise Zeugen dieser Erscheinungen, boch findet man bei lange andauerndem beständigen Wetter auch außerhalb der Wendekreise, selbst die gegen den 35sten Grad nördlicher oder süblicher Breite, ähnliche Erscheinungen, und sie sind vollkommen erklärt durch die wechselnde Erwärmung und Abkühlung von Tag und Nacht.

Die Strahlen ber Sonne, in ben mittäglichen Gegenden mächtiger wirkend als bei uns, burchwärmen Land und See. Da aber bas Waffer ein schlechterer Wärmeleiter ift als bas Land, so wird bas Land fehr viel ftarker erwarmt, es ftrahlt von feiner Oberfläche (welche fo beiß wirb, baß fie ben Ing bes Wanderers verlett) bie Site zurück an bie Luft und biefe steigt in ber ganzen Ausbehnung bes so erwärmten Landes, baffelbe fei eine Infel ober ein Continent, als leichter geworben auf, und läßt einen luftverdünnten Raum hinter sich zuruck; in biefen hinein stromt von allen Seiten bie minder erwärmte Luft, welche über bem Meere ftand: bas ift ber Seewind. Die Luft über bem Meere muß aber minber erwärmt fein, benn bas Waffer ift ein schlechterer Barmeleiter als bas Land, und bas Waffer ift burchfichtig, es läßt mithin bie Sonnenftrahlen zu einer viel größeren Tiefe gelangen, als sie in bas Land bringen können, und fo tief wird auch bas Meerwaffer erwärmt, allein bie Barmemenge, welche bas Land auf einen bis zwei Fuß Tiefe erhält, vertheilt sich bei bem Meere auf 40-50 Jug, es bleibt mithin die Oberfläche auf einer viel niedrigeren Temperatur; zubem aber ftrahlt bas Waffer, bas bie Sonnenftrahlen burch sich hindurchläßt, viel weniger zurück als bas Land, die barüber ste= hende Luft wird mithin auch viel weniger erwärmt und fie kann bemnach bas Gleichgewicht, welches baburch aufgehoben wird, baß von dem Lande ein warmer Luftstrom aufsteigt, nicht wieber herstellen. Diefer Borgang bauert von 8 Uhr Morgens bis nach Sonnenuntergang. Nach und nach hört ber steigenbe Strom burchwärmter Luft auf, bie Sonne wirkt nicht mehr, ber Boben giebt fehr rasch seine hohe Temperatur ab; bann tritt ein Stillstand ein, bedingt burch bas Bleichgewicht, welches sich etwa zwei Stunden nach Sonnenuntergang in ber Art hergestellt hat, daß die Temperatur über Land und Meer gang gleich, also feine Ursache zu Luftströmung vorhanden ift.

Der Berluft, den das Land an seiner Temperatur erleibet, dauert

aber fort, das Land strahlt gegen den dunkelblauen Nachthümmel viel mehr Wärme aus als das Wasser; das kaum hergestellte Gleichgewicht hebt sich von Neuem auf, doch in umgekehrter Ordnung und zu Gunsten des Landes, welches nunmehr das Uebergewicht hat. Das Land ist kälter geworden als das Meer, die über demselben stehende Luft ist wärmer, als die über dem Lande, die erstere steigt in einem ununterbrochenen Strome auf, das aufgehobene Gleichgewicht ersetz sich dadurch, daß von vem Lande aus eine dauernde Strömung in horizontaler Nichtung nach dem Meere zu statzsindet: der Landwind; er wehet die ganze Nacht hindurch bis kurze Zeit nach Sonnenaufgang, dann tritt eine Windstille ein, und wie nach und nach die Sonne den Boden erwärmt, beginnt der Luftstrom wieder vom Lande aufzusteigen und Alles geschieht von Neuem in derselben Ordnung, wie am vorigen Tage.

Könnten wir daffelbe von den Erdstrichen außerhalb der Tropen sagen, so würden wir über die Entstehung der Winde bald im Klaren sein; doch schon bei dem Passatwinde genügt die eben ausgesprochene Ansicht allein nicht mehr, obwohl in ihr der Hauptgrund, die erste Ursache der Luftströmungen überhaupt, nicht verkannt werden kann.

Land = und Seewinde wehen an den Küstenländern der Aequinoctials gegenden mit solcher Regelmäßigkeit, daß die Schiffe immer mit dem Sees winde am Tage in den Hafen einlaufen und mit dem Landwinde bei Nacht den Hafen verlassen; das Entgegengesetzte ist nicht möglich — man kann nicht bei Nacht eins und bei Tage auslaufen.

Passatwinde sind solche, die nicht mit Tag und Nacht wechseln, sondern beständig und zwar immer von Often nach Westen wehen, gleichesalls nur in den tropischen Meeren und in deren Nähe auftreten und bei ihrer entschieden westlichen Nichtung stets noch einige Neigung gegen den Nequator zu haben, dergestalt, daß sie auf unserer Erdhälfte aus Nordosten, auf der anderen aber aus Südosten kommen.

Wenn die Sonnenwärme allein die Ursache der Passatwinde wäre, so müßte um den Aequator her ein warmer Luftstrom stets aufsteigen und es müßte die absließende Luft von beiden Seiten her durch die ans dem gemäßigten Erdstriche zuströmende ersetzt werden, die Strömung müßte daher eine ausschließende Richtung von Norden und von Süden nach dem Aequator zu haben. Da dieses aber durchaus nicht stattsindet, so werden wir, wie bereits bemerkt, verlassen von der für Lands und Seewinde vollsommen gültigen Erklärung und werden uns also nach einer Beihülse umsehen müssen.

Immer steigt zwischen den Wendekreisen ein Luftstrom von der Erdsoberfläche senkrecht auf. Wohin? wie weit? was wird aus dieser aufgestiegenen Luft?

Die leichtere Luft strömt vom Aequator auswärts und fließt rechts und links, d. h. nach beiden Polen zu, von dem Aequator ab, indem sie in der Höhe berjenigen Luftschicht bleibt, mit welcher sie, vermöge ihrer Erwärmung, eine solche Dichtigkeit hat, berjenigen entsprechend, welche die Luft in jener Region durch ihre Höhe erreicht.

Zum Erfat strömt an der Erdoberfläche dichtere und kältere Luft dem Aequator zu, von den Polen nach der heißen Zone, wie oben von dieser

nach ben Polen vom Aequator ab.

Die fortgeschobene Luft in den oberen Regionen hat aber eine Geschwindigkeit, welche ber Arendrehung ber Erbe gleichkommt. Das ift nun zwar mit jedem Partifelchen Luft ber Fall, allein ba Meilenzahl, welche ein Bunkt ber Erbe binnen 24 Stunden burch bie Axendrehung gurucklegt, äußerst verschieden ift, von den 5400 Meilen, ben ber Chimboraggo burchläuft, bis zu gar nichts, welche ber Polpunkt macht, so ist begreiflich, daß die abfliegende Luft, wenn sie in höhere Breiten kommt, außer ihrer Bewegung nach ben Polen bin, die fie burch bas Schieben erleibet, auch noch eine andere zeigt, die ihrer am Aequator burch den Umschwung erhaltenen Bewegung entspricht. Diefe Bewegung mar eine westliche, b. h. eine von Westen nach Often gehende (wie sich die Erde breht), aus jener Richtung nach Norden durch das Ueberfließen vom Aequator, und aus diefer Richtung von Westen nach Often burch ben Umschwung, nimmt bie Luft eine mittlere Bewegung, alfo eine aus Gudweften an, und fo muß es fein, und so sieht man es sehr beutlich, wenn an ben Grenzen ber Tropengegen= den hochziehende Wolfen beobachtet werden.

Genau bas Umgekehrte muß aber an ber Erdoberfläche eintreten.

Um die nach oben abfließende Luft zu ersetzen, kommt von Norden her (alles so eben Gesagte gilt mit Umkehrung der Polbezeichnung auch für die andere Hälfte der Erde) ein die ganze Erde umfassender Luftstrom, das gäbe für unsere Seite einen Nordwind. Allein die Luft, welche aus der gemäßigten Zone kommt (wo selbst die Parallelkreise einen viel kleineren Umfang haben als der Aequator), hat eine Bewegung nach Often zu, welche viel geringer ist, als die Bewegung der Punkte der Aequitorialgegenden; sie bleibt daher gegen diese zurück, und dieses Zurückbleiben wird sich als Wind sühlbar machen und zwar, weil aus einer entgegengesetzten Ursache wie in den oberen Regionen, so auch in einer entgegengesetzten Richstung, nämlich von Nordosten nach Südwesten (natürlich auf der andern Hälfte der Erde von Südosten nach Nordwesten).

Aus diesen beiden Ursachen, dem aufsteigenden Strom und dem mit geringerer Drehungsgeschwindigkeit zusließenden horizontalen Luftsftrome entsteht der Passatwind, welcher im atlantischen und im großen Ocean

mit außerordentlicher Regelmäßigkeit das ganze Jahr hindurch wehet; nur sind die Grenzen, in denen er wehet, verschieden nach der Jahreszeit, denn da der Lauf der Sonne immer den Mittelraum des Passatwindes bezeichenet, woselbst aus dem von Nordosten nach Südosten kommenden Strom sich durch das Zusammentressen eine vollständige Windstille gestaltet, oder die Winde unregelmäßig und ruckweise wehen, so wird während des Sommers jeder Erdhälste der Passat auf ihrer Seite vorzugsweise walten. Schiffe also, die im Juni, Juli und August nach Südamerika wollen, werden schon von Madeira aus oder wenigstens von den Inseln des grünen Vorgebirges nach Westen steuern; wollen sie dagegen dasselbe Ziel im Noevember, Dezember, Januar oder Februar erreichen, so müssen sie die die die des Stellan sied sie den und erst dann quer über den atlantischen Ocean segeln.

Der in der Mitte zwischen beiden Baffaten aufsteigende Luftstrom vertheilt fich, wie bereits bemerkt, nachdem er ben Baffat, welcher an ber Erbe wehet, überstiegen hat, über benfelben nach beiben Bolen bin und gwar am Aequator in einer ungeheuern Sobe, welche mehr als 20,000 Fuß beträgt. Bulcanische Ausbrüche haben bas Borhandensein biefes rudtehren. ben Luftstromes außer Zweifel gesett. Die Insel Barbados wurde am 1. Mai 1740 burch gewaltige Explosionen bergestalt erschüttert, baß bie Einwohner nicht anders glaubten, als daß eine mächtige Flotte aus fcmerem Gefchütz bie Festung beschieße. Die Garnison berfelben (Fort St. Unne) blieb beshalb auch bie ganze Nacht unter Gewehr, boch ohne etwas Weiteres als bie fernen Kanonenschuffe zu vernehmen, gesehen wurde nichts. Als ber Morgen bes 1. Mai anbrach, war ber öftliche Horizont ganz hell, boch ber übrige Theil bes Himmels erschien von einer fehr bunkeln Wolke bebeckt, welche fich immer weiter zog, auch bie früher hell gewesene Stelle bedeckte, und balb Alles in eine fo bichte Finfterniß hillte, daß man innerhalb ber Zimmer nichts unterscheiben, ja nicht einmal bie Stelle wahrnehmen tonnte, wo bie Fenster waren.

Das Resultat dieser ägyptischen Finsterniß war ein Aschenregen, der sich auf Tausende von Quadratmeilen über das Meer herabsenkte und auf den Juseln die Begetation theils ernstlich bedrohte, theils vernichtete. Die Bäume brachen unter der Last der Aeste.

Der Wind, welcher die Asche brachte, war der gewöhnliche Passat, es war also zu vermuthen, daß der Bulcan Fuego der Inseln des grünen-Borgebirges einen Ausbruch gehabt und diese Asche ausgestoßen habe; denn Barbados, eine Insel der kleinen Antillen, gewissermaßen der nach Often am meisten vorgeschobene Borposten dieser Kette, liegt fast unter demselben Grade der Breite mit den capverdischen Inseln, woher der Passat wehet.

Es war diese Vermuthung jedoch keinesweges richtig; im Gegentheil lag der Vulcan, welcher die Asche ausgeworfen, auf der entgegengesetzten Seite, es war der Morne Garu von der Insel St. Vincent, welche gerade im Westen von Barbados liegt, daher man auch die Detonationen so deutlich hörte (St. Vincent liegt 20 Meilen von Barbados), was nicht möglich gewesen, wenn der betonirende Vulcan auf den Inseln des grünen Vorgebirges, d. h. 600 Meilen weit von Barbados, zu suchen gewesen wäre.

Eins uns in der Zeit näher liegendes Beispiel ist das des Ausbruches des Conseguina am 20. Januar 1835. Dieser Bulcan liegt in der Bulscanreihe von Gnatemala in Mittelamerika, unsern des Golf von Fonseca, derselbe erschütterte bei diesem Ausbruch einen großen Raum rings umher durch ein gewaltiges Erdbeben, was an dem gedachten Tage sich in einem Kreise von 500 Meilen Durchmesser, von Mexiko dis Caracas und von dem stillen Meer dis zu den großen Antillen, sühlbar machte. Zu Kingsstown auf Jamaika hörte man so lebhafte Detonationen, daß man, wie auf Barbados, glaubte, es fände eine lebhafte Kanonade zwischen Linienschiffen statt.

Am 24. und 25. Januar ersuhr man zu Kingstown auf Jamaika, bas heißt über 200 Meisen weit vom Orte des Ausbruches, was die Urssache der fernen Kanonade gewesen; es wurde durch eine braune, sich immer tiefer senkende Wolke die Sonne verdunkelt, dieselbe sah roth, dann braunroth aus, versor beinahe ihren Schein (doch wurde es nicht so total finster, wie bei dem früher beschriebenen Falle auf Barbados) und es siel mehrere Tage lang ein Schauer äußerst seiner, vulcanischer Asche. Diese Asche, gegen die Richtung des unteren Passatwindes fortgeführt, war demnach durch die Gewalt des Bulcans bis in den oberen geschleubert und von diesem fortgetragen worden.

Der hier angeführte Fall gab zugleich einen Beweis, daß der obere Strom sich wirklich theilt, wie man aus theoretischen Gründen zu muthsmaßen Ursache hatte. Das Schiff Convoi, im stillen Ocean 700 englische Meilen vom Conseguina, in der Gegend der Gallapagos. Inseln segelnd, also in entgegengesetzer Richtung wie Jamaika, nicht nordöstlich, sondern südwestlich von der Stelle des Ausbruches, war mit ganz gleicher, sciner Usche bedeckt, wie man sie denn auch auf den eben genannten Inseln fand.

Eine andere Weise, die Existenz der oberen und der getheilten Strömungen zu beweisen, wäre schwerlich möglich gewesen; denn es hat noch kein Reisender, weder Humboldt auf dem Chimborazzo, noch Andere auf den höchsten Bergen der Erde, am Aequator den oberen Passat erreicht; daß er daher in einer Höhe von viel mehr als 20,000 Fuß erst auftritt, ist unzweiselhaft. Außerhalb der Wendekreise streicht er niedriger.

Daß ber obere Luftstrom nicht bis an die Pole gehen könne, wird aus einer einsachen Betrachtung klar werden. Der Umfang der Erde dort, wo die windstille Region den unteren Passat auswärts führt, zwischen den Wendeskreisen, kann ohne erheblichen Fehler überall zu 5400 Meilen, wie unter dem Aequator selbst, angenommen werden. Der Umsang der Erde, parallel mit dem Aequator gemessen unter dem 50sten, 60sten, 80sten Grade, wird immer geringer und verschwindet endlich ganz, so daß ein Areis, den Umsang der Erde parallel mit dem Aequator bezeichnend, an einem Pole der Erde selbst gezogen, zu einem Punkt zusammenschrumpst, gar keinen Umsang hat. Auf zedem Erdglobus sieht man, wie die Meridiane, gewöhnlich von 10 zu 10 Graden ausgezogen, nach den Polen hin zusammenlausen, so daß der Zwischenraum zwischen ze zweien ein gleichschenkliches Dreieck bils det, dessen Grundsläche am Aequator, dessen Spize an den Polen liegt.

Aus der Aequitorialgegend steigt ber Luftstrom in der ganzen Breite ber Grundfläche aller Meridiandreiecke, also in der Breite von 5400 Meis len auf, wie er aber nach Norben ober nach Suben überfließt, wird ber Raum, in ben er eintritt, immer geringer. Wäre hier nur ein Meridians breieck zu betrachten, so könnte man fagen: ba nichts ihn hindert, so wird ber obere Luftstrom in seiner Breite bestehen bleiben, über bie benachbarten Meridiandreiede fliegen; jedoch nicht ein, fondern alle Meridian= breiecke, b. h. ber Umfang ber gangen Erbe liefert ben aufsteigenben und überfließenden Strom, daher hat berfelbe keinen Raum, um fich auszubreis ten, er muß in dem immer enger werbenden Bette fortfließen. Durch immer nachdringende Massen wird er beschleunigt mit größerer Gile fortgehen (man sieht an den hochziehenden Wolken, daß sie eine sichtlich schnellere Bewegung haben, als bie Binbe, welche nach bem Mequator gu ftromen); endlich aber wird sein Bette zu schmal, er durchbricht dasselbe und zwar nicht nach oben hin, wo allerdings noch Platz wäre, sondern weil die Luft in ben oberften Regionen, bedeutend abgefühlt, viel schwerer geworden ift, nach unten zu; je weiter nach Norden ober Guben, befto niedriger ftreift biefer Luftzug, er berührt schon ben Bic von Teneriffa, erreicht in ber Breite der Azoren den Boben und gang Europa liegt in diesem oberen, aus den höchsten Regionen herabgefunkenen Strome.

Dove, eine bekannte Autorität im meteorologischen Wissen, sagt hierüber: Da aber die Gegend der Windstille und mit ihr der ganze Passat
mit der Sonne herauf und herunter rückt, so wird es auch die Stelle, wo
der obere Strom herabkommt. Orte in der Nähe der Wendekreise sind
also eine Zeit lang in den Passat aufgenommen, treten aber auch vollkommen aus ihm heraus, sie haben also auch eine trockene und eine nasse
Jahreszeit, aber mit dem wesentlichen Unterschiede, daß bei ihnen der

Regen fällt, wenn die Sonne am tiefsten steht. Diese südwestlichen Regenwinde kommen an den Bergen aus der Höhe der Atmosphäre langsam herab. Man sieht es deutlich an den Wolken, welche vom October die Spitze des Pics von Tenerissa von Süden her umhüllen, sie erscheinen immer tieser, endlich lagern sie sich auf dem etwas über 6000-Fuß hohen Kamme des Gebirges und brechen dort in furchtbaren Gewittern aus, vielleicht vergeht dann noch eine Woche, vielleicht mehr, ehe sie an der Meeresküste empfunden werden; dann bleiben sie für Monate herrschend und der Pic bedeckt sich mit Schnee.

In Algier ist der Anfang dieser Regenperiode schon früher, da es sür einen größeren Zeitraum aus der Verlängerung des Passats heraustritt, auch ist sie mehr von Dauer, die französischen militärischen Expeditionen bezeichnen stets ihren Anfang. Im südlichen Italien schrumpst die regenslose Zeit auf einige Monate zusammen, dei den Alpen verschwindet sie ganz, bei uns im mittleren Europa sehlt sie also, es regnet das ganze Jahr hindurch, im Sommer am meisten, aber auch noch in Italien, wie unter den Wendekreisen, ist ihr Ansang und ihr Ende durch Gewitter bezeichnet, und die herabsallenden Wassermassen sind im Frühling und Herbst am größten. Das wuste schon Lucrez, denn er sagt:

Immer am häufigsten wird im herbst bas sternenverzierte himmlische Dans und ber Kreis ber Erd' erschüttert vom Donner, Anch wenn bie holbe Zeit bes blühenben Lenzes sich aufschließt; Daher können sie heißen bes Jahres triegführenbe Zeiten.

Diese für Italien richtige Beschreibung paßt nicht mehr auf unser Klima, wo das Frühlings und Herbstextrem in ein Sommerextrem zusammenfällt; unsere Regenzeit beginnt daher gerade, wenn wir eine Badereise machen wollen, der Siebenschläfer ist unser Loostag (d. h. ungefähr die Zeit desselben, nicht gerade der Tag, wie viele Leute glauben, namentslich die Schwaben, welche sich darauf todtschlagen lassen, daß, wenn es an diesem Tage regnet, es sieben Wochen lang jeden Tag regnet, wenn es dagegen heiter ist, eben so lange kein Tropsen fällt).

Es muß so sein, wir sollten uns darüber freuen, daß auch in unserer Witterung die Naturgesetze so rein hervortreten, aber hart bleibt es — doch Gott Lob, keine Regel ohne Ausnahme!

Europa nämlich, an der Westküste der alten Welt gelegen, ist einer fortwährenden Rückwirkung des westlichen Wasserbeckens auf die ihm östlich gelegenen continentalen Massen unterworfen, bietet daher in dem steten Wechsel seiner Witterungs-Erscheinungen nur secundäre Phänomene dar. Um diese zu verstehen, muß man, wie ein Janus, stets seinen Blick nach entgegengesetzten Seiten kehren. So wie die Sonne in nördliche Zeichen

tritt, lockert sich über der continentalen Masse Assens bei rascher Wärmezunahme die Luft so stark auf, daß der Gesammtdruck des Luftkreises von den kältesten nach den wärmsten Monaten hin ununterbrochen abnimmt. Es muß, da während derselben Zeit die Luft sich sichtlich anhäust, hier also ein sichtliches Absließen in der Höhe stattsinden, und es ist klar, daß in den unteren Gegenden der Atmosphäre das Fehlende durch Zuströmen ergänzt werden muß. Die kältere Luft des atlantischen Meeres hat also die Wahl zwischen zwei Anziehungspunkten — den Tropen, in diesem Falle haben wir, in den rückwärts verlängerten Passat ausgenommen, einen trockenen, heißen Sommer — oder Centralasien, beinahe eben so stark erhigt, als die Tropenländer, in diesem Falle verliert sie auf dem Wege dorthin über dem weltlichen Europa von dem Meere her mitgebrachten Wasserdamps, wodurch wir einen regenreichen Sommer haben.

Die Wahl, oft von einer ganz geringfügigen Ursache abhängig, wird, wenn sie einmal stattgefunden hat, in der Regel mit einer ungemeinen Hartnäckigkeit festgehalten; daher der Charakter der Witterung des mitteren Europa zwar im Allgemeinen unbeständig und unbestimmt ist, jedoch wenn er sich im Einzelnen einmal für etwas entschieden hat, hierin gewöhnlich beharrlich bleibt, so daß man, wenn der Sommer regnig beginnt, nicht viel Hoffnung auf eine Aenderung in diesem Sommer hat; eben so im Winter, wobei es allerdings Ausnahmen giebt, wie z. B. das Jahr 1853 dergleichen brachte, wo ein so milder Winter herrschte, daß bis zur Mitte des Februar man nach Italien versetz zu sein glaubte; da ändersten sich die Temperaturverhältnisse plöglich, und man bekam alle Winterstälte, die bis dahin zurückgehalten war, nachträglich ganz zur Genüge, und das währte bis lange über Ostern hinaus und zu Pfingsten hatte man in diesem Jahre keine Maien.

Die Luftmassen, welche der Passat den Tropen zusührt, werden von der gemäßigten Zone aus, und was nunmehr hier sehlt, wird entweder durch Zusluß von den Polen her oder durch den über den Wolken rückskehrenden Passat ersett. Auch hierin, wie in der Frage, ob die Luftmasse des atlantischen Oceans östlich nach Centralasien oder südlich nach den Tropengegenden hinfließe, liegen sehr entscheidende Witterungsbedingungen, die davon abhängen, welche von den Luftströmungen, die in den Tropen über einander, in der gemäßigten Zone aber neben einander hinstreichen, den Sieg behält.

Der Nordwind ist kalt und trocken; ift er ber Sieger, so steht bas Barometer hoch (wir haben schön Wetter) und bas Thermometer um so tiefer, je direkter die nördliche Strömung eine Gegend trifft. Der Aequatorialstrom ist warm, leicht und feucht. Wenn er der Sieger ist, sinkt

bas Barometer (wir haben — wie die Leute fagen — schlecht Wetter), bas Thermometer hingegen zeigt höhere Grade, ein reichlicher Niederschlag erfolgt.

Ein britter Fall tritt noch ein, daß beide Strömungen mit einander kämpsen und sich an Kräften so gleich sind, daß keine der Sieger bleibt; dann befinden wir uns auf dem Schlachtselbe, und wie eine oder die ans dere der kämpsenden Parteien momentan die Oberhand behält, so haben wir abwechselnd trockenes und seuchtes Wetter, Nords und Osts oder Süds und Westwind.

Der Ostwind bringt uns auch trocknes Wetter und niedere Temperatur, obschon es Sommer ift und er aus bem erwärmten Centralafien zu tommen scheint. Dieses ift jedoch ein Jrrthum. Gin Wind, ber borther fame, würde uns jedenfalls eine bedeutend erhöhete Temperatur mitbringen, ein Fall, ber jedoch gar nicht eintritt, ba von Mittelafien bie ftark erwärmte Luft nach oben strömt; allein der Nordwind wird durch bie Drehung ber Erbe zum Oftwinde. Er hat, wie ichon gefagt, eine geringfügige ober gar keine Seitenbewegung, wenn ber Pol felbst ber Ort seines Ursprunges ift, er geht birekt von Norben nach Guden, aber in je niedris gere Breiten er gelangt, besto fühlbarer macht sich für ihn bie Arendrehung ber Erbe, beren Oberfläche unter bem 50ften Grade nördlicher Breite 9 Meilen (nämlich einen Längengrad) in vier Minuten zurücklegt, indeß ein Bunkt bes Aequators 15 Meilen in berfelben Zeit burchläuft. Diefer Un= terschied spricht sich in ber Beränderung der Windrichtung aus. Was in Augsburg als entschiedener Oftwind auftritt, war zwei Stunden früher in Regensburg Oftnordost, war noch früher in Prag Nordost; was noch ein paar Stunden früher in Frankfurt an ber Ober Nordnordoft war, hatte seinen Ursprung in Stettin als Nordwind.

Vollständig das Umgekehrte sindet mit dem von Süden herkommenden Winde statt. Der von Afrika abgehende Südwind hat eine viel größere Bewegung nach Often mitgenommen, als die Erde unter dem Parallel von Neapel hat, daher er dort mit einer Neigung nach Often (d. h. scheindar von Westen her) ankommt; noch auffallender ist dies in der Lombardei, woselbst er als Südwest auftritt; hat er die Alpen überstiegen, so ist er Westsüdwest geworden und in Stuttgart langt er vielleicht als vollkommes ner Westwind an.

Die Vetrachtung der Passate sührte uns nur durch zwei, das atlanstische und das stille Weltmeer; wie es mit Polhnesien, wie es zwischen Asien und Neuholland, wie es zwischen den Sundainseln und Afrika steht, wissen wir noch nicht mit der nöthigen Genauigkeit.

Auch dort herrschen aus benselben Ursachen, wie auf den beiden vor-

hergenannten freien Meeren, Paffatwinde unter dem Namen Mansouns (Moussons der Franzosen); allein sie haben völlig andere Beschaffenheit und Richtung, indem Land und Meer auf eine höchst mannigfaltige und unregelmäßige Weise in einander greifen.

Den seefahrenden Nationen mußte es von Wichtigkeit fein, möglichft genaue Renntnig von biefen Luftströmungen zu erhalten, um ben Lauf ihrer Schiffe banach richten zu können. Die nach einander jene Meere beherr= schenden Portugiesen, Hollander, Frangofen und Englander haben auch Alles gethan, was in ihren Mitteln ftand, um zu einer folden Renntniß zu gelangen; allein die Erstgenannten haben mit einer Aenglichkeit ihre Erfahrungen geheim gehalten, welche bem knickerigen Rrämergeift biefer Leute, besonders der Hollander, völlig entsprach: kaum durfte ein Reisender in ber Befchreibung feiner Fahrten etwas über biefen Gegenstand fagen, geographische Bestimmungen zu geben, burch Rarten fie ber Welt im Allgemeinen nutbar zu machen, fiel ihnen nicht ein; ihre Admirale erhielten geheime Inftructionen und biefe verlauteten nirgends, bis endlich bie Engländer die Beherrscher aller Meere wurden. Db biefe an der Stelle ber Hollander nicht eben fo gehandelt hatten, wollen wir dabin gestellt fein laffen, ihre engherzige Handelspolitik hat das schöne Phantom von den großmüthigen Britten längst verscheucht; allein ba fie zu einer Macht gelangten, welche fie ohne Beforgniß auf die Concurrenz anderer Nationen bliden ließ, gaben fie ihre Erfahrungen bem allgemeinen Beften preis, entwarfen treffliche Karten, vervielfältigten sie in jedem beliebigen Format viel taufenbfach und fetten fo Jebermann in ben Stand, von ihren ausgebreiteten Renntniffen Ruten zu gieben.

War jenes frühere Verfahren der Portugiesen und Holländer eigennüßig, so ist das jezige der Holländer lächerlich und bedauerlich. Als in
den Kriegsjahren, welche der französischen Revolution folgten, die Engländer das Vorgebirge der guten Hossinung, Eeilon, Java u. s. w. den
Holländern abnahmen, da ward es plöglich Licht über diese nur dem Namen nach bekannten Erdtheile; wissenschaftliche Reisen wurden nach allen
Richtungen angestellt, und mit einem höchst lobenswerthen Eiser machten
die Engländer alles dis dahin Verborgene, so weit es in einem Zeitraum
von weniger als ein paar Decennien möglich war, durch Verössentlichung
bekannt. Da aber nach dem Friedensschluß die Holländer Java zurück
erhielten, verwischten sie jede Spur der begonnenen Auftlärung, ja deutsche
Offiziere oder Soldaten, welche sür den Dienst auf Java angeworben waren, wurden so strenge überwacht, daß sie selbst in ihren Vriesen an Freunde
und Verwandte nicht einmal über die Naturbeschafsenheit von Java schreiben dursten.

Diese Erbärmlichkeiten haben nichts gefruchtet, das Licht, welches eins mal angezündet war, konnte nicht ausgelöscht werden — freilich über Susmatra, Celebes und Borneo werden wir wohl so lange im Dunkeln bleiben, als die Holländer im Besitz dieser Inseln sind; allein die sie umgebenden Meere und deren Strömungss, Fluths und Windverhältnisse sind von den Engländern doch durchforscht, und in großen, wissenschaftlichen Werken sind die Resultate dieser Untersuchungen zu Jedermanns Gebrauch niedergelegt; einem solchen von Alexander Keith Johnston herausgegebenen Werke entslehnen wir die nachsolgenden Andeutungen.

Was sich auf ben großen und offenen Meeren kund giebt, der störende Einfluß des Landes auf die Regelmäßigkeit der Passatwinde, das tritt in viel höherem Grade auf, wo ein Aequatorialmeer fast von allen Seiten durch Land eingeengt oder umschlossen ift, wie der indische Ocean mit dem Meerbusen von Bengalen, dem von Aradien benannten zwischen Vordersindien, Aradien und Afrika, dem Kanal von Mozambique, mit dem weit in das Meer hineinreichenden Madagaskar, mit dem insels und namensreichen Meere zwischen Asien und Neuholland, und mit seiner Erstreckung einerseits in die tiefgesurchten heißen Länder von Asien und Afrika, anderersseits mit seiner weiten Oeffnung gegen das kalte Südpolarmeer.

Störungen der regelmäßigen Luftrömung können wir schon an minder eingeschnittenen oder ganz regelmäßig verlaufenden Küsten, wie an Ufrika und Südamerika, wahrnehmen; regelmäßiger Passat wehet auf dem atstantischen, wie auf dem großen Ocean nur fern von den Küsten; bei Ufrika, in der Gegend des grünen Vorgebirges, setzt derselbe plötzlich in einen Westwind, weiter aufwärts in einen Nordwestwind um, während er an der Küste von Guinea ganz südlich (da das Meer gegen das von Osten nach Westen ziehende Land südlich liegt) und an der von Guinea nach dem Cap hin von Norden nach Süden verlausenden südamerika, und die Nordküste dieses Welttheils hat wieder vollständig Nordpassat, weil sie dem Meere gerade im Süden liegt.

So, nur noch in viel höherem Grabe, ist es in dem indischen Ocean. Nur die Strecke zwischen Neuhosland und Madagaskar, um den stüdlichen Wendekreis her, hat eigentlichen Passatwind; zwischen dem zwölsten und achtundzwanzigsten Grade süblicher Breite wehet derselbe von Südosken her auf den Aequator zu, je nach der Jahreszeit mehr oder minder scharfe Winkel mit demselben bildend, indem er im Sommer der Nordhälfte der Erde mehr süblich kommend, darauf zu weht, im Sommer der Südhälste aber sich mehr zum Parallelismus mit dem Aequator neigt,

und nur in der Zeit der Wechsel beider Jahreshälften der Schauplat ge- waltiger Orkane ift.

Anders erscheinen die periodischen Winde in der Nähe des Aequators selbst. Nördlich von demselben wehen sie in den Monaten April, Mai hindurch dis zum Oktober von Südwesten her und bringen die nasse Jahreszeit, indem sie von dem warmen Aequatorialmeer unendliche Wolkenmassen auf ihren seuchten Fittichen über das vielsach gesurchte Land dis
zu dem Himalahagedirge hinauf sühren, welche sich in Strömen von Resgen entladen; in der andern Hälfte des Jahres aber, vom Oktober dis
zum April, im Winter unserer Erdhälfte, herrschen daselbst Nordwestwinde,
welche, aus Hochasien kommend, durchaus trocken sind, die Wolken bald
verjagen und die schöne Jahreszeit bringen, auch hier ist also die fälschlich für den Winter ausgegebene Regenzeit thatsächlich die Zeit des höheren
Standes der Sonne, d. h. der Sommer.

Süblich vom Aequator treten umgekehrte Winds und Witterungsrichtungen ein; vom April bis zum Oktober wehet hier ein trockener Südost-Mansoun, dagegen vom Oktober bis zum April ein Nordwestwind von Afrika längs des Aequators nach Sumatra und Java zieht, die viels fach durch große Inseln unterbrochene Meeressstrecke zwischen Neuholland und Austral-Asien mit mannigfaltigen Abweichungen von seiner ursprüngslichen Richtung durchfurcht und das Befahren dieser Meere sehr gefährslich und, da er mit unaufhörlichem Regen verbunden ist, auch sehr besschwerlich macht.



Das vorstehende Bildchen giebt einen Versuch, die Bucht der aufsgeregten Elemente anschaulich zu machen, furchtbare Unwetter burchtoben

die Atmosphäre besonders zur Zeit der Wechsel der Mansouns, zudende Blitze leuchten fast unaufhörlich, junge Bäume werden wie schwankende Gräfer gesbogen, ältere Bäume zu Tausenden entwurzelt, das tobende, aufgeregte Meer brandet mit entsetzlichem Ungestüm an den Küsten; wehe dem Schiffe, das bei diesen Stürmen dem Lande nahe ist!

Der Triumph der neueren Schifffahrtskunde ist das Bereisen dieser Meere, welche die Mansouns so gefährlich machen. Der Capitain des Schifses muß eine ausgebreitete Kenntuiß der meteorologischen und der hydrographischen Berhältnisse desseiteten haben, und muß, je nach der Jahreszeit, in welcher er reist, ganz verschiedene Bege, oft sehr bedeutende Umwege, nehmen, um möglichst sicher zu seinem Ziele zu gelangen; zu seiner Hülfe sind auch mit großer Sorgfalt Karten entworsen, welche die Bege der Schiffe, z. B. von Bombay nach Madras und Calcutta, vom rothen Meere nach Ceylon, von Madagascar nach den Sunda-Inseln u. s. w., angeben.

Um von der Verschiedenheit der Wege in den verschiedenen Jahreszeiten nur ein Beispiel zu haben, wollen wir den Weg vom Cap der guten Hoffsnung nach Canton (China) wählen. Während der Nordost-Mansouns, welche vom Oktober bis zum Mai in der chinesischen See vorherrschen, fährt man vom Cap nordwärts längs der Küste von Afrika bis zum 26. Grad südelicher Breite auswärts und steuert dann, ehe man Madagascar in Sicht bekommt, ost- und nordostwärts, gerade auf die Sundastraße zwischen Susmatra und Java zu, um dann zwischen Borneo und der Halbinsel Malacca nordwärts nach Canton zu gelangen. Jeder Monat macht übrigens noch Abweichungen nach dieser oder jener Küste nöthig.

Die Passage zur Zeit der Südwest-Mansouns, welche in der chinesischen See vom Mai dis zum Oktober herrscheu, geht vom Cap der guten Hoff=nung gleich oftwärts und hält sich dis zum Durchschneiden des 90. Me=ridians von Ferro ziemlich auf der Höhe des Cap selbst, das heißt unge=fähr auf dem 36. Parallestreise südlicher Breite. Bon diesem Punkte geht der Weg nach dem Aequator zu ganz nordwärts, gleichfalls durch die Sundasstraße.

Bei der Rückfehr der Schiffe von China nach dem Cap ist die Hauptaufgabe, die Region der Mansouns so bald als möglich zu verlassen und die des Passatwindes zwischen Neuholland und Madagascar so bald als möglich zu erreichen, weil die erstgedachten Winde der Rückreise hinderlich, die letzteren ihr förderlich sind; man schlägt daher den Weg von Canton zwischen Neu-Guinea und Celebes ein, umfährt die Insel Timor und kommt zwischen dieser und Neuholland in die Region des Passatwindes, der schnell auf die Küste von Afrika zuführt. Dieser Weg ist viel weiter, als die beisben vorhin angeführten, allein einen noch viel größeren Umweg macht man zur Zeit der Wechsel zwischen den verschiedenen Richtungen der Mansouns; dann nämlich umschifft man gar Neu-Guinea und Neuholland und kommt unterhalb des 40. Grades südlicher Breite in die Region der unbeständigen Winde, in welcher man dis zum Cap verbleidt; dieser Weg ist noch einmal so lang, als der erste der vier genannten, muß aber eingeschlagen werden, wenn man von China im April und Mai oder im September und Oktober abreist, in welcher Zeit der Mansounwechsel stattsindet.

Die Meere zwischen Afrika, Sudasien, Auftralien und China find von entsetglichen Stürmen beimgesucht, welche näher zu betrachten bochft inter= effant ift, und welche baber im Berlauf diefes Rapitels barguftellen unfere Aufgabe fein wird; hier nur fo viel bavon, daß fie, gleich ben Orfanen in dem Meerbufen von Mexiko, ihr Entstehen dem Wechsel der Jahreszeiten und dem vielfach durchschnittenen Boden, aus Land und Gee mannigfaltig zusammengewürfelt, verdanken, daß wir jedoch ihre eigentliche Ursache durch= aus nicht kennen, und daß, wenn eine plötliche Berdunnung der Luft auf irgend einer Stelle - mir wollen beifpielsmeife einmal fagen auf Mada= gascar - ber Grund ihrer Entstehung mare, zweierlei nothwendig ftatthaben mußte: erstens ein Erscheinen des Orkans zuerst dort, wo er hingeht (nicht woher er kommt), also zunächst an der Ruste, dann weiter und immer weiter im Meere und zuletzt da, wo er herzukommen scheint und wo er dann auch aufhören und seine Grenzen finden murde; zweitens ein Erscheinen eben diefes Sturmes nicht auf einem lang gebehnten Strich, fondern in einem vollständigen Rreife rund um den Bunkt der Entstehung. In dem gedachten Falle mußten wir alfo den Sturm von Afrika öftlich, von Arabien fublich, von Indien nach Westen und von der Südspitze von Afrika nördlich auf Madagascar zu wehend finden.

Dies Alles geschieht nicht, wie man mit vollkommener Sicherheit weiß. Das englische Kriegsschiff "der Eulloden" machte im März des Jahres 1809 einen solchen Orkan in seiner ganzen Dauer mit, die Fregatte "Terpsichore" theilte denselben; aus den Tagebüchern beider Schiffe ergiebt sich durch Zussammenstellung der Beobachtungen, daß der Sturm am 13. März unter dem 20. Grad süblicher Breite (Mitte von Madagascar) und dem 20. Grad östslich von der gedachten Insel begann, sich ihr fast in gerader Linie dis auf 10 Grad näherte, von da ab am 14. März eine Krümmung dis zum 30. Grad süblicher Breite machte und von hier vollständig umkehrte, am 15. und 16. März südostwärts streichend und daselbst aushörend.

Aehnlich verlief ein Orkan zwischen dem Festlande von Afrika und der

Insel Madagascar, von welcher er am 10. Januar 1835 ausging, Afrika am folgenden Tage erreichend; noch genauer kennt man den Gang eines Orstans vom Jahre 1843, welcher noch überdies bemerkenswerth ist durch seine ungemein lange Dauer; er begann an den Küsten von Java am 26. März, durchschritt ungefähr 20 Längengrade in der Richtung auf Madagascar in dem Zeitraum von zwei Tagen, zeigte sich am 28. März unter dem 80. Grad östlicher Länge von Greenwich, zeden folgenden Tag um 2 Grad weiter westelich, näher an Madagascar, überschritt am 1. April den 70. Grad und ging nun mit einer starken Neigung nach Süden so langsam weiter, daß er in 10 Tagen erst den 60. Grad erreichte, worauf er unter dem 58. Grad östelich von Greenwich am 12. April aufhörte.

Auf den Bunkten, auf denen er wüthete, hatte er eine fo große Schnelligkeit, daß man nicht zu irren glaubt, wenn man ihm 150 Fuß in der Secunde beilegt; mare er mit biefer Schnelligfeit fortgefchritten, fo hatte er die Strecke von 40 Längengraden in der Aequatorialregion, das heißt an 600 Meilen, in einer fehr viel fürzeren Zeit, nämlich in 28 Stunden, gurudlegen muffen; allein bei all' feiner Buth, ber eine unzählige Menge von fleineren Schiffen erlagen, und welcher die festesten, mohlgeführten, schweren Rriegsschiffe ber oftindischen Rompagnie, aus dem unverwüftlichen indischen Teat-Gichenholz gezimmert, nur mit Mühe und nur unter großen Berluften an Maften, Segeln und Tauen widerstehen konnten, war er boch immer nur auf einen Raum von 100 Meilen Länge und eben fo viel Breite, alfo etwa auf 10,000 Quadratmeilen beschränkt, mas für die Ausdehnung der Erdoberfläche als fehr klein angesehen werden muß - und nirgends hat man vor ihm eine besonders große Sitze bemerkt, welche die Luft so verdünnt hätte, daß die benachbarte mit folder Buth in den leeren Raum hätte einströmen können, und nirgends, obwohl der Sturm auf feinem gangen Wege den ihm eigenthümlichen Kreislauf in sich selbst zeigte, hat man bemerkt, daß die Luft fich von Norden nach Süden oder von Süden nach Norden auf die Region des Orfans zu bewegt hatte, oder gar irgendwo von Weften her ihm entgegengeftrömt mare.

Aus alle dem Angeführten ergiebt sich, daß Luftverdinnung an irgend einem Orte nicht die alleinige Ursache der unbeständigen Binde und der furchtbaren, drehenden Orfane sein könne, daß noch andere, uns bis jetzt unbekannte Thätigkeiten dabei auftreten müssen; die Land = und Seewinde, wie die Passatwinde sind dadurch zu erklären, dagegen kennen wir die Ursache dieser unbeständigen Erscheinungen noch nicht. Ueber die Stürme und deren Birkungen werden wir weiter unten das Nöthige bringen.

Bei der Beschreibung der gedachten Luftströmungen haben wir immer nur mit einer oder zwei entgegengesetzen Richtungen zu thun gehabt; um jezdoch die veränderlichen Winde und deren Richtung näher zu bezeichnen, bezeicht man sich der sogenannten Windrose, eines Kreises, welcher in 32 gleiche Theile zerlegt ist, die nach den Weltgegenden benannt sind. Die hier folgende Zeichnung giebt die Art der Bezeichnung in den Ansangsbuchstaben der Weltgegenden an; sie lauten, mit dem Punkte, welcher durch die französische Wappenlisse bezeichnet ist, mit dem Nordpunkte beginnend, wie solgt (der Wind wird nach derzenigen Richtung benannt, aus welcher er herkommt, nicht, wohin er geht):



Nord gen Often. Nord-Nord-Oft. Nord-Oft gen Norden. Nord-Oft. Nord-Oft gen Often. Oft-Nord-Oft.

Dit gen Morden.

Mord.

Dit.
Oft gen Süben.
Oft=Süd=Oft.
Süd=Oft gen Often.
Süd=Oft.
Süd=Oft.
Süd=Oft.
Süd=Oft.
Süd=Oft.

Süd. Sud gen Westen. Süd=Süd=West. Süd-Weft gen Süden. Süd=West. Süd-West gen Westen.

West=Süd=West.

West gen Süben.

West.

West gen Morden.

West=Nord=West.

Nord-West gen Westen.

Mord=Weft.

Nord-West gen Norden.

Mord=Nord=Weft.

Mord gen Weften.

Auf den englischen Windrosen ift der Weften und alle damit gusam= menhängenden Bezeichnungen mit W bezeichnet, auf den frangösischen aber mit einem lateinischen O, welches man leicht geneigt ift für Ost zu lesen, fo wie E für Est oder West; allein das O bedeutet Ouest, Beften, und das frangösische Est heißt Often.

Eine sonderbare Bezeichnung für die Winde haben die Staliener; die= felbe zeigt recht beutlich, daß sie keine Seefahrer find. Sie benennen nämlich die Winde nach den nächsten Umgebungen von Stalien: der Nordwind heißt Tramontana, weil er über die Berge herkommt (tras os montes), der Nordost heißt Greco, griechischer Wind, der Oft heißt Levante, weil er aus dem Lande, welches fie mahrscheinlich nach dem Aufgange der Sonne Levante nennen, herkommt. Der Sudost heißt Sirocco, der Sudwind Ostro (bies ift die einzige richtige Bezeichnung: Auster, der Sudwind der Alten), Südwest heißt Libeccio, der West Ponente und der Nordwest Maestro. Aus diesen Worten sind auch die Zwischenbezeichnungen hergeleitet: Nord-Nord-Oft heißt Greco-Tramontana u. f. w. Für einen Maufefallenkrämer gang gut, wie man aber im atlantischen ober im stillen Ocean den Nordwind über die Berge, den Nordoftwind über Griechenland herleiten will, dürfte schwer zu begreifen fein.

Bur Beobachtung des Windes dient auf dem Lande die Windfahne, auf dem Meere der Bimpel. Die Bindfahne ift das ungeschickteste Instrument, welches die Physik aufzuweisen hat: 20 bis 30 Pfund, ja als Wetterhahn auf Thürmen centnerschwer, fordert sie schon einen starken Wind, um bewegt zu werden, indeß diefer fie nicht in seine Richtung bringt, sondern fie nicht selten gehn und mehr Grad darüber hinaus wirft und fie so sehen läßt (in einer falschen Richtung), weil fie zu schwer ift, bis ein neuer Windstoß sie wieder zurückwirft, abermals über die Richtung des Windes hinaus, das her man von solch einer rostigen, knarrenden Windsahne niemals eine richtige Anzeige über den Stand des Windes erhält.

Beffer sind die Wimpel der Schiffe: ein leichtes Gestelle von Sisensdraht, in Form eines länglichen Vierecks gebogen oder an einer der kürzeren Seiten offen, ist mit einem Streisen Seidenzeug von beträchtlicher Länge des spannt, so daß von der offenen Seite des Drahtgestelles das Zeug bandartig lang herabhängt. An der Mastspitze leicht beweglich aufgesteckt, folgt diese flatternde Fahne jedem Zuge der Luft, und da sie wenig oder gar kein statisches Moment hat, so wird sie nicht von dem Winde geschleudert und gesworsen, sondern gerichtet und von dem flatternden Bande in der Richtung gezogen und gehalten.

Eine große Unbequemlichkeit hat auch die Windfahne: sie wird sehr bald durch den Wind aufgerieben; sie macht nämlich beinahe unaufhörlich die Beswegung, welche die Peitschenschnur beim Knallen macht, und so wie diese in kurzer Zeit aufgelöst wird, so auch der Wimpel, nur in etwas längerer Zeit, weil die Bewegung nicht so heftig ist, doch nach und nach vollständig. Ein Bimpel von 15 Ellen Länge auf dem Maste eines im Winterhafen liegensden Flußschiffes wird in 3 Monaten bis auf das Stück, welches zwischen den Drahtstreifen befestigt ist, zerstört.

Besser Instrumente zur Beobachtung der Windrichtung, gleichzeitig der Stärke oder, was dasselbe sagt, der Geschwindigkeit des Windes sind vielsach vorgeschlagen worden, alle aber leiden wieder an anderen Fehlern, so daß die jetzt ein Anemostop, wie man nach dem griechischen Sprachgebrauch dieses Instrument nennen müßte, noch sehlt, wiewohl es höchst wichtig wäre, ein solches zu haben, und der Ersinder desselben sich ein hohes Verdienst um die Wissenschaft erwerben würde.

Die Nichtung des Windes kann der Seefahrer (dem vorzugsweise dieselbe von Wichtigkeit ist) ziemlich genau, wenigstens für ihn genügend, bis auf die Striche, wesche die Windrose angiebt, erkennen; allein was ihm eben so wichtig ist, die Geschwindigkeit, dafür hat er kein Maß, und doch hängt von der richtigen Schätzung dieser Geschwindigkeit die Sicherheit der Schiffe, d. h. das Vermögen von Tausenden und das Leben von Hundertstausenden, ab.

Man nennt die Winde in der Seemannssprache der norddeutschen Nastionen: Kühlte, und unterscheidet sie hinsichtlich ihrer Stärke nach den Wirstungen, welche sie auf dem Meere verursachen; "eine schlaffe Kühlte" ist eine solche, die das glatte Meer leicht kräufelt; bei Windstille bewegt sich das Meer in so langen und breiten Wellen, daß man sie fast nicht mehr erkennt

und das Meer spiegelglatt nennt. Wenn alsdann in großer Ferne das Auge des aufmerkfamen Matrofen diefe glatte Fläche fich in kleinen Wellen brechen fieht, so daß fie das spiegelnde Unfehen verliert, fo fagt er: "es frischt eine Ruhlte auf in Often", Norben ober wie nun die Richtung gerade ift. Wenn diefer Wind fich aber nur furze Zeit zeigt, dann bis zur Windftille herabfinkt, fich wieder stoffweise erhebt und wieder finkt, so nennt der Schiffer ihn nicht Rühlte, sondern "Bo." Eine labbere Rühlte führt das Schiff 3 bis 4 Meilen in einer Wache (b. h. 4 Stunden, von einer Ablöfung bis zur andern, nicht 2 Stunden, wie beinahe überall bei den Landtruppen). Ein ftarkerer Grad von Wind heißt eine frifche Rühlte und das Schiff legt 6 bis 7 Meilen, bei einer fteifen Rithlte mohl 8 Meilen in einer Wache zurück - dies ift ungefähr die Grenze der dem Schiffer angenehmen Gefcwindigkeit; bei noch heftigerer Luftströmung, welche ber Schiffer einen ichweren Wind nennt, zieht er ichon mehrere Segel ein, und bei Sturm und fliegendem Sturm wird alle Leinwand bis auf das Sturmfegel geborgen, oder es treibt das Schiff "vor Top und Takel", d. h. die Maften und die Leinen oder Taue, welche dieselben ftuten, bieten bem Sturm genug Fläche, um das Schiff zu treiben, die Führung hört allerdings auf, denn das Schiff kann durch bas Steuer nur vermöge der Segel geleitet werden. Bei foldem Sturm ift ber Seemann auch wohl genöthigt, die Masten zu kappen, weil das Schiff durch dieselben umgelegt werden kann; der Orkan erspart dem Schiffer diese Operation, er bricht dieselben wie Splitter entzwei.

Was die Geschwindigkeit, in Fußen ausgedrückt, betrifft, so ift es äußerft schwer, diefelbe zu meffen; man kann wohl an Flocken, an einem leichten Tuche, welches der Wind fortführt, ungefähr sehen, daß der Wind schnell geht, aber wie schnell er geht, ju meffen, durfte doch taum ausführbar fein; das befte Mittel ift vielleicht noch das schon längft verlaffene Queckfilber = Anemometer, eine heberformig gebogene Glasrohre, mit Queckfilber halb gefüllt, im Winde beweglich, so daß der Apparat sich nach dem Gange deffelben ftellen kann. Der eine Schenkel der Doppelröhre ift an feinem obern Ende noch einmal umgebogen, fo daß diefes Ende horizontal fteht. Beim Gebrauche ftogt der Wind in Diefes Ende der Röhre hinein, drückt dadurch auf das Queckfilber in dem nächsten Schenkel und hebt folglich das im andern befindliche. Aus dem Unterschiede des Standes diefes Metalles in den beiden fenkrechten communicirenden Röhren kann man den Druck beurtheilen, den ein Quadratzoll oder Quadratfuß erleidet; allein daraus die Geschwindigkeit des Windes herzuleiten, dürfte ohne andere, vielleicht sehr complicirte Experimente bennoch schwer genug fein.

Man nimmt an, daß ein Lüftchen von 10 Fuß Geschwindigkeit in der Sekunde kaum sühlbar sei und einen Druck von etwa 3 Loth auf eine

ihm gerabe gegenüberstehende Fläche von einem Quadratfuß ausübe; schon diese erste Angabe dürste falsch sein, denn eine Handbewegung von 6 Fuß Geschwindigkeit in ganz ruhiger Luft eines Zimmers macht sich der Hand als abkühlender Wind bemerkbar, und die Bewegung des Fächers, welche dem Gesichte nur die von der schrägen Fläche abgleitende Luft zusührt, welche demnach eine viel geringere Schnelligkeit hat als der Fächer, macht einen sehr fühlbaren Eindruck: eben so bläht ein Lüftchen von 10 Fuß Geschwindigkeit, welche man noch ganz gut beobachten kann, das schwere Schiffsesegel, und davon wiegt, abgesehen von dem Raa, der Quadratsuß etwas mehr als 3 Loth.

Ein mäßiger Wind soll 20 Fuß in der Sekunde gehen und $\frac{9}{10}$ Pfund Druck ausüben (immer auf eine Fläche von einem Quadratfuß), eine steife Kühlte 30 Fuß mit einem Druck von 2 Pfund, ein schwerer Wind 40 Fuß mit einem Druck von beinahe 4 Pfund; der Sturm wird mit 50 Fuß Geschwindigkeit zu $5\frac{1}{2}$ Pfund Druck angenommen.

Aus diesen Angaben sieht man schon die Unzwerlässigkeit sehr deutlich hervorleuchten. Man kann nicht begreifen, warum die zweiten 10 Fuß Geschwindigkeit das Achtsache von dem thun sollen, was die ersten 10 Fuß thun, und warum die dritten 10 Fuß gerade so viel wirken, als die ersten 20 Fuß; eben so wenig kann man einsehen, warum der Wind von 40 Fuß beinahe 4 Pfund Druck ausübt, indeß der von 30 Fuß nur 2 Pfund Druck hat, auch ist gar nicht klar, warum die fünsten 10 Fuß (Sturm) weniger thun als die vierten 10 Fuß — kurz, die Angaben sind schlecht und schwankend.

Bei weiteren Geschwindigkeiten, um 10 Fuß in der Sekunde zunehmend, soll ganz unregelmäßig der Druck um 3, 4 und 5 Pfund und endlich um 10 Pfund auf den Quadratfuß wachsen; das sind Angaben, welche unwidersleglich beweisen, wie wenig wir im Stande sind, mit irgend einem Anschein von Sicherheit Geschwindigkeit und mechanischen Druck des Windes zu besurtheilen oder zu messen; auch ist kein menschliches Auge im Stande, ein sliegendes Blatt Papier, ein Mousselinetuch, welches 150 Fuß oder auch nur 100 oder 80 Fuß in der Sekunde zurücklegt, zu versolgen und die Geschwindigkeit zu schätzen, geschweige zu messen.

Ein sehr starker Sturm reißt schon Bäume um und deckt Dächer ab, dabei muß er ohne Zweisel mehr als 11 Pfund Druck auf den Quadratsuß ausüben; denn die Föhre oder Tanne, welche er mitten im Walde niedersbricht, wo er doch nur auf die an sich geringfügige Krone wirken kann, würde von 1100 Pfund, was das Höchste sein dürfte, was man bei dieser Angabe anzunehmen hätte, so wenig abgebrochen, als ein Sparrendach forts

geführt werden könnte, welches zehnmal so viel wiegt, als der Sturm angeblich an Druck auszuüben vermag; da es aber doch geschieht, so muß die= fer Druck eben so viel ftarker sein, als man ihn gewöhnlich schätzt. Auch beobachtete Derham nach einer in den Philosophical Transactions No. 114 (ein Werk, welches den Gilbertschen und Poggendorfschen Annalen der Phyfit ähnlich ift) niedergelegten Nachricht einen Sturm von 66 englischen Guß Gefchwindigkeit, welcher eine fteinerne Säule (Pfeiler) von 12 fuß Sohe, 5 Fuß Breite und 2 Jug Dicke abbrach. Rann da der Druck wohl nur 8 Pfund auf den Quadratfuß betragen haben? Das gäbe noch nicht 500 Pfund; es ist geradezu lächerlich, zu glauben, daß mit einem Druck von 480 Pfund, felbst wenn berselbe gang auf den oberften Theil der Säule concentrirt würde (mährend er sich bei dem Winde von oben bis unten überall gleich vertheilt), eine fteinerne Säule, auch nur von Ziegelsteinen schlecht aufgemauert, umgeriffen oder gestoßen werden könnte; wahrscheinlich würde das Zwanzigfache noch nicht genügen, denn folche Säule würde 12,000 Pfund wiegen. Da hierüber direkte Versuche angestellt werden können, da man ermitteln fann, welch ein Druck erforderlich ift, um einen Baum, ein Gemäuer niederzubrechen, fo mare es wohl eine Aufgabe, einer Akademie würdig, der= gleichen zu veranlaffen; für einen Brivatmann dürften die Berfuche zu kost= spielig fein.

Der Wind weht felten in einer unveränderten Schnelligkeit, meiften= theils nimmt er periodisch zu und ab, allein häufig geschieht dies auch ruckoder ftogweise, und folche Winde oder Sturme find die gefährlichsten; ber Schiffer, ber Seemann nennt diese Winde "Bö" und unterscheidet drei Arten derfelben: die Bogenbo, fo genannt von der Form einer Bolfe, welche, wie ein Biertel-, wie ein Salbfreis bogenförmig vom Horizonte fich erhebend, ihr vorangeht. Aus diefer Gegend, wo die Wolke sich zeigt, welche sich bald vom Horizonte losreißt und mit bedeutender Schnelligkeit über das Himmelsgewölbe fliegt, immer größer werdend, bis fie den ganzen himmel bedeckt, erhebt fich ein heftiger, stoßender Wind, um so gefährlicher, wenn ihm Regen vorhergeht, weniger heftig, wenn ber Regen folgt. Die fallende Bo bildet fich nicht auf einem Punkt fern vom Horizont aus, sondern über dem Beobachter in dem Luftraume, welcher die Wolfe trägt, vielleicht ift die Bolkenbildung felbst der Grund ihres Entstehens. Es giebt dafür wenig Borzeichen, durch welche gewarnt, man fich auf die Windstöße vorbereiten fonnte, allein fie find auch felten fo heftig, daß fie gefährlich werden.

Wahrscheinlich sind die fallenden Bben nichts anderes als die Wirkung desjenigen Luftstromes, der in der Aequatorialgegend aufsteigt, nach beiden Seiten gegen die Pole hin überfließt und der endlich; zusammengedrängt auf

einen kleineren Raum (siehe Seite 314), sich irgendwo niedersenkt, die Luftsschicht unter ihm durchbrechend.

Die weiße Bö kommt nur in den Tropengegenden vor und zwar in der Nachbarschaft von Gebirgsküften, von denen sie mit großer Plötzlichkeit herabstürzt und das Meer zu Schaum aufwühlt, so daß es sich mit hohen, aber kurzen Wellen bedeckt, die sich überschlagen und den weißen Schaum bilden, von welchem diese Bö ihren Namen hat. Da man keine Vorzeichen derselben kennt und mit Erscheinung der weißen Wellenhäupter auch die Windstöße da sind, so hält man diese Bö für die gefährlichste.

Stürme von einer Geschwindigkeit von 50, 60 bis 70 Fuß in der Sestunde erlebt man auch auf dem Lande, Orkane von 80 bis 120 Fuß, ja 150 Fuß nur in den Uferländern der Tropengegenden und zwar vorzugssweise um die Tropen selbst, an beiden Seiten der beiden Wendekreise, unter dem Aequator nicht.

Der Hauptsitz dieser furchtbaren Orkane ist Westindien, die Gegend awischen Madagascar und Neuholland und das chinefische Meer; doch streifen sie in ihrem Verlauf auch noch beträchtlich über die, wie es scheint, ihnen von der Natur angewiesenen Grenzen hinaus, wenigstens hat man in den weftindischen Gewässern mehrmals Beobachtungen gemacht, welche lehren, daß folche Orkane, von den Infeln entspringend, längs der Ruften von Nordame= rita und in bas atlantische Meer hinein eine Strecke von 300, ja von 600 geographischen Meilen durchliefen; ihre Breite ist gering, sie schwankt wie die eines Hagelwetters, das auch hunderte von Meilen der Länge nach durch= läuft, zwischen 2 und 5 beutschen Meilen und hat nur felten eine größere Ausdehnung, die Gewalt des Sturmes ift aber an ben Grenzen am ftartften, und vielleicht beshalb, weil gerade hier die Richtung des Sturmes fortwährend wechselt, ja in gang entgegengesetzte Striche umspringt, fo daß ber Baum, welcher mit größter Gewalt nach Rorden zu gebogen mar, ploglich nach Suden hin aus seinem Standpunkt geriffen, oder über der Burgel abgebrochen, niedergeftrect wird.

Man erlebt in den gemäßigten Erdstrichen wohl Stürme, welche Scheunen umwerfen und Sichen entwurzeln, allein solche Stürme, wie sie die oben gedachten tropischen Gegenden häufig erleiden müssen, kennen wir nicht, ja wir haben von ihrer Gewalt keinen Begriff.

Als das preußische Schiff "Prinzeß Louise" während des Oktobers 1831 in dem chinesischen Meere segelte, erlitt dasselbe zwei solche Stürme, welche Dr. Mehen (der als Arzt und Naturforscher dasselbe begleitete) beschreibt. Bon dem ersten derselben (die Chinesen nennen diese Stürme Tei-fun, woraus Thphon geworden ift, vielleicht wegen der Aehnlichkeit mit dem Typhon,

welcher in der griechischen Mythologie ursprünglich eine Personification des tödtlichen Südwindes ist) wurde die Stadt Macao sast gänzlich zerstört. Derselbe sing am 6. Oktober Vormittags 11 Uhr an und ward durch einen Barometerstand von $26\frac{1}{2}$ Zoll, welcher ihm in plötzlichem Fallen vorherging, verkündigt, kam jedoch so schnell, daß die im Hafen liegenden Schiffe nicht Zeit hatten, auch nur ein Segel zu bergen, weshalb auch eine sehr große portugiesische Fregatte in einem Augenblick vollständig entmastet war. Die schlecht gedauten chinesischen Fahrzeuge, alle mit flachem Boden und nicht geeignet See zu halten (weshalb die Chinesen, trotz ihrer viertausendjährigen Bekanntschaft mit dem Kompaß, doch keine Entdeckungen zur See gemacht haben), wurden umgestürzt und versanken Angesichts der Stadt im Hafen mit Mann und Maus, oder wurden weit auf das Ufer geschleubert und zerschellt, so daß die unter den Trümmern hervorgeholten Leichen zerstückelt waren, wie die Schiffe selbst.

Der furchtbare Sturm erhob das Meer um 20 Fuß und schleuberte es auf die längs der Rede laufende schöne Straße, deren Fundamente alle gefährlich beschädigt wurden, nicht ein Pflasterstein (meistens gebrannte Thonssliesen) blieb neben dem andern, ja große Felsblöcke zum Besestigen der Anstertaue, mit eisernen Ringen versehen, wurden emporgehoben und weit hinsweggeschleubert oder gerollt. Alles einigermaßen Bewegliche an den Häusern, wie Fensterladen und Thüren, wurde hinweggerissen, die Dächer sämmtlich wurden abgedeckt, die leichteren Holzhäuser verschwanden spurlos, Hunderte von Mauern wurden niedergebrochen und die schönsten Bäume entwurzelt. Die Zahl der Schiffersahrzeuge, welche durch diesen Sturm allein in der Provinz Canton zu Grunde gingen, wird auf mehr als 3000, mit einer Besatung von 30,000 Menschen, die alse ihr Leben verloren, geschätzt. Alle in den nächsten Wochen einlausenden Schiffe erschienen halb oder ganzentmastet.

Man spricht von vielen verschiedenen Vorzeichen dieses gefährlichen Sturmes, keins aber ist von irgend einer Sicherheit; die Bewegung, die Farbe der Wolken, die plögliche Veränderung der Windrichtung, die heulens den Stimmen, von denen die Matrosen sprechen, sind Erscheinungen, welche sich öfter zeigen, wenn auch kein Sturm folgt; das Varometer scheint das einzige sichere Kennzeichen des nahenden Sturmes durch sein plögliches Fallen von 1 dis $1\frac{1}{2}$ Zoll zu geben, so wie das zwar nicht plögliche, aber doch sehr rasche Steigen desselben das Ausspren des Sturmes verkündigt.

Als die Engländer ihren verabscheuungswürdigen Opiumkrieg gegen China begannen und den chinesischen Kaifer zwangen, seinem Bolke zu erslauben, ihr tödtliches Gift zu kaufen (welches einen bedeutenden Handels=

artifel der ostindischen Kompagnie ausmacht und darum wohl jährlich mit 100,000 Menschenleben bezahlt werden darf), erfuhren sie in der Mündung des Cantonslusses, welche man nach dem portugiesischen Sprachgebrauch Bocca Tigré nennt, einen solchen Typhon, welcher ihnen nur deshalb nicht verderblich wurde, weil die Schiffe vor doppelten Ankern lagen und alle Sezgel gerefft waren.

Der furchtbar heulende Sturm erhob sich plötzlich um die Mittagszeit, wühlte die Gewäffer bergeftalt auf, daß die in der Flugmundung versenkten Schiffe zum größten Theil sichtbar wurden. Die Wellen bedeckten die Stadt Canton bergeftalt, daß man feine Strafe fand, in ber nicht ein breiter Strom Alles hinweggefpillt gehabt hatte, was beweglich gewesen. Die meiften Bäufer ber armen Leute wurden von der Erde hinweggefegt, fo daß man die Stelle nicht mehr finden konnte, auf welcher fie gestanden. Die Hütten find allerdings leicht gebaut, von 8 bis 10 Boll dickem Bambusrohr, allein die fammtlichen Pfähle find doch tief in die Erde gegraben und mit geftampftem Lehm befestigt; dennoch und obichon das Holz diefes Rohres ungemein elaftisch ift und großen Widerstand zu leiften vermag, wurden gange Stragen, ja gange Stadtviertel vertilgt, und die durch das Aufreißen der Häuser durchwühlte Erde wurde glatt gefegt, als ob fie mit einer Walze überfahren worden ware. — Der Sturm dauerte brei Stunden; mahrend dieser Zeit brach derselbe jeden Baum ab, der nicht jung und biegsam sich vor feiner Gewalt bis zur Erde neigte, und folche nachgiebige Bäume murden ihres Blätterschmuckes so vollständig beraubt, daß fie aussahen, als ob fie abgeftorben wären.

Der Wind hatte vom Meere mit vollständig öftlicher Richtung begonsnen; er drehte sich so, daß er während des Verlaufes ein südöstlicher, ein südlicher wurde, dann nach Südwesten umsprang und endlich in beinahe unsgeschwächter Buth von Westen kam und nach dem Meere zu blies.

In dieser Zeit machten die Trümmer der chinesischen Häuser einen großen Halbkreis, indem sie zuerst den Cantonfluß (Tschoaking ist der eigentliche Name desselben) hinaufgesiihrt, dann nach Norden, Nordosten und endlich gegen die Bergkette Pu-ling geschleubert wurden, woselbst sie, zersschellt, größtentheils liegen blieben; die leichteren Gegenstände, Karren, Schinbelbächer, Zwischenwände von Häusern, wurden aber sogar noch über die Bergrücken hinweg in das Meer gerollt, welches viele Meilen weit damit bedeckt war.

Die Zahl ber Menschen, welche burch solch furchtbares Naturereigniß ihr Leben verlieren, kann nie ermittelt werden, benn von Bevölkerungsliften in irgend einer Art ift in jenen Gegenden, wo das Menschenleben so wenig

geachtet wird, keine Rede; die Leute kommen und gehen, werden geboren und sterben, ohne daß irgend ein Anderer als die Angehörigen davon Kenntniß hat. Darum auch die unglaubliche Menge von Verbrechen gegen Eigenthum und Leben. Die großen Städte in China sind zum sechsten Theil von Leusten bewohnt, die nur von Diebstahl, Raub und Mord existiren; man richtet wohl einen Verbrecher hin durch Schläge mit dem Vambusrohr, oder indem man ihn, an einen Pfahl gebunden, durch Säbelhiebe zersezen lätzt, allein man sorgt nicht einmal für dessen Begräbniß, was man von den Hunden erwartet. So erfährt also auch bei solchem Unglück kein Statistiker die Zahl der Opfer etwa aus den Begräbnißtafeln: die Hälfte wird gar nicht begraben, sondern den Raubthieren überlassen, die andere Hälfte wird theils versschart, größerntheils aber dem Flusse übergeben, welcher sie in die allgemeine Begräbnißstätte, das Meer, führt.

Der Fremde, der vor einem folchen Ereigniß sich vielleicht in Beglei= tung von zehn wohlbewaffneten Freunden in die von der Armuth bewohnten Stadttheile magte, und bald nach einem vorheerenden Orfan daffelbe thut, tann einigermaßen den Berluft an Menschenleben ichaben, indem er mahr nimmt, wie viel weniger Strafen oder, beffer gefagt, unregelmäßige Baufer= haufen gegenwärtig dafteben, als früher; bald muß es aber gefcheben, denn die kahl gefegten Stellen, auf denen die Stadttheile ausgebreitet maren, merden wieder bebaut, und dies geht fehr rafch, weil ein Jeder fich felbst fein Baus errichtet, nicht Giner auf ben Bau- ober Maurermeifter zu warten braucht, ben jetzt der Andere hat. Nach folder Schätzung glaubt man, daß mindeftens 10,000 Säufer weniger in Canton befindlich waren, als vor dem Orkan, was auf 50,000 Menschen schließen läßt, die umgekommen, denn jede Familie bewohnt ein Haus — Miethe kenut man nicht. Die Schätzung der Personen ift nicht übertrieben (wenn es nicht die Zahl der fehlenden Häuser ift), denn fünf Personen auf eine Familie rechnet man bei uns in Europa, bort ift bie Bevolferung bei weitem größer, die Bahl ber Familienglieder vielleicht auf das Doppelte anzuschlagen.

Wie unzulänglich aber auch diese Schätzungen sind, geht allein daraus hervor, daß die Bevölkerung der Stadt Canton (eigentlich Quantheon s fu) von den Reisenden und Missionairen auf 250,000, 800,000, 1,260,000 Seelen angegeben wird.

Die Orkane in dem indischen Ocean, von denen besonders die Inseln Bourbon, Mauritius und Madagascar berührt werden, gleichen mehr oder minder den Stürmen in der chinesischen See, am schlimmsten aber glaubt man, daß sie in den westindischen Gewässern wüthen, und zwar nördlich von dem 12. Grade der Breite, so daß also der ganze südliche Rand des Golfs

von Mexiko und das Festland, welches seine User bildet, bis zur Landenge von Darien hin, diese Stürme in ihrer vollen Gewalt nicht kennt, wiewohl auch Orkane vorkommen, die jedoch nie jene entsetzliche Höhe erreichen, deren Furchtbarkeit und dämonische Macht diezenigen, welche sie erlebt haben, nicht grauenvoll genug beschreiben können.

Besonders der Spätsommer und der Anfang des Herbstes sind schwer heimgesucht von diesen Orkanen, welche man nach spanischem Sprachgebrauch auch wohl Tornados nennt, wiewohl hiermit vorzugsweise ähnliche Stürme, an der Südwestküsste von Afrika herrschend, bezeichnet werden.

Berghaus führt einen solchen Sturm an, wie er die Insel Barbados im Jahre 1790 berührte, welcher zwei Tage und zwei Nächte wüthete. Die Kraft des Windes war so groß, daß ein Zwölfpfünder von dem Brückenkopf sortgeblasen und 140 Ellen weit geführt wurde; von 11 Kirchen und 2 Kapellen blieben nur 3 stehen, die Hauptstadt Bridgetown war beinahe gänzlich vertilgt, denn es waren davon nach dem Sturme nur 30 Häuser übrig. Der Kopf des hohen Dammes (Molo), das Castell, die Hafenbatterie, die Forts, das Stadthaus, das Gefängniß, gingen in diesem furchtbaren Orkane unter, bei welchem 3000 Menschen ihr Leben einbüßten.

Ein ähnlicher Sturm fand auf der Perle der Antillen, auf Cuba, statt und verwüstete einen bedeutenden Küstenstrich. Capitain Wilson beschrieb denfelben als Augenzeuge.

Er war in einer heitern Gefellschaft auf einer Hacienda, einige Meilen von Port del Principe, gewesen und kehrte in seiner Ghik zum Schiffe zurück (Ghik heißt sowohl ein leichtes Kabriolet zu Landspazierfahrten, als auch
ein besonders zierlich gebautes, leichtes Boot zu Spazierfahrten auf der See;
es gehört daher niemals zur Ausrüftung des Schiffes, sondern ist Privateigenthum des Capitains).

Das Schiff lag etwa eine geographische Meile in See und zwar vor zwei schweren Ankerketten, weil man um diese Zeit niemals sicher vor solchen Orkanen ist. In weniger als einer Stunde konnte die Ghik, geführt von 4 jungen Matrosen, an Bord sein. Es wehte eine so laue Luft, daß die Leute ihre Jacken ablegten, um durch die Arbeit sich nicht zu sehr zu erhitzen. Sine schwarze Wolke bedeckte den nördlichen Horizont, indeß der Zenith und der ganze übrige Himmel die Gestirne in ihrer vollen Pracht strahlen ließen — ein Anblick von solcher Schönheit, wie ihn nur die tropischen Gegenden kennen, da nur sie diese ungemeine Klarheit der Luft und dieses tiese Insbigoblau derselben haben.

Der Capitain aber richtete seine Aufmerksamkeit weniger auf diesen ers habenen und erhebenden Anblick, als auf die dunkle Wolke, und sagte zu

seinen Matrosen: "Borwärts, Burschen, haltet Euch daran, daß wir das Schiff bald erreichen, denn wir haben einen hübschen Tornado zu erswarten."

In wenigen Minuten aber überflog die Wolke den ganzen Himmel, bedeckte die Sterne und hillte die Ruderer in eine trostlose Dunkelheit. Noch sahen sie die Contoure des Schiffes, noch sahen sie auch sich selbst, die Hemden warsen noch genug Licht zurück, in wenigen Minuten aber schien sich eine schwarze, dicke Nebelwand ihnen zu nähern; ohne daß noch ein Windstoß bemerkt wurde, erhob sich das Meer zu unruhigen, schwankenden Wellen, der Capitain wußte nicht, wie er das Steuer regieren sollte, um einer jeden mit Erfolg zu begegnen. Da hüllte die schwärzeste Finsternis das Boot ein, die Laternen des Schiffes verschwanden und die Leute sahen sich selbst nicht mehr.

Diefe düstere Undurchfichtigkeit der Luft ift immer ein charakteristisches Rennzeichen der in Weftindien auftretenden Orfane, fie ift begleitet von einer furchterweckenden Stille, von einer beinahe erstickenden Schwüle und ift noch völlig unerklärt. Der schwarze Rebel, welcher in London, Birmingham u. f. w. eine fo große Rolle spielt (und welcher aus durch Feuchtigkeit niedergeschlagenem Steinkohlenrauch besteht), ift es nicht, es liegt nicht ber ent= fernteste Grund zu einer folchen Annahme vor, auch farbt diefer Rebel nicht schwarz, wie der Londoner, er lagert sich nicht ab, er hat keinen Geruch, furg, er ift ein meteorologisches Rathsel. Eine unüberwindliche Angft wie vor dem Nahen von etwas gespenftig Uebernatürlichem foll dabei auch das tapferfte Berg überfallen, weil es, vielleicht unbewußt, doch fühlt, daß mensch= liche Rräfte gegen ein folches übermächtiges Naturphänomen nicht ausreichen. Auch Wilson empfand dieses Zagen und er hörte die Matrosen unter Zähne= flappen flüftern und beten; er hatte jedoch noch fo viel Gewalt über fich, um ihnen Muth und Ruhe einzusprechen und fie zur Ausdauer zu ermuntern. Bergeblich - benn plöglich brach unter furchtbarem Beulen ber Sturm los, die Wellen hoben fich rechts und links, fetten balb das Backbord, balb das Steuerbord unter Waffer, hoben plöplich die kleine Ruffchale auf die schwindelnde Sohe einer fpit zulaufenden Bafferppramide und fenkten fie eben fo plötlich tief hinab, als ginge es in ben Meeresgrund, wobei bie Empfindung nicht sowohl diejenige war, als wenn man fällt, sondern eine folche, als ob der Sit, auf dem man sich befindet, unter dem Sitzenden binweggezogen wird, fo daß man mährend ber ganzen Zeit des Fallens in ber Luft frei zu schweben glaubt, bis das Boot, wieder gehoben, mit folcher Gewalt gegen den Körper schlägt, daß man glaubt, das Rückgrat' müffe an zehn Stellen zugleich gebrochen fein.

Das Boot zu halten, war unmöglich; trotz der größten Anftrengung der wackeren Leute war es in einigen Minuten umgestürzt, und ein furcht-barer Schrei, bald darauf noch einer, belehrte den Capitain, daß zwei der armen Matrosen von Haifischen gefaßt waren — denn ein Seemann schreit nicht, wenn er ins Wasser fällt.

Wilson hatte instinktmäßig um sich gegriffen und eine große Kürbisssache erfaßt, in welcher die Leute Branntwein gehabt hatten und welche, jetzt lesdig, ihn gleich einer Blase ohne Mühe über Wasser erhielt; ohnedies ist das Seewasser schwerer als das Flußwasser, es erleichtert also das Schwimmen sehr, und wenn nicht ein Haissisch ihn faßte, so war eigentliche Gesahr im Augenblick nicht vorhanden. Er behielt also seine Sinne vollständig beisammen, hörte das betäubende Heulen und Wüthen des Sturmes, ward von den Wellen hinauf und hinabgeschlendert, konnte, so sehr er sich anstrengte, in dem Augenblick, wo er auf dem Gipfel eines Wasserberges war, nichts, keine Laterne, keinen Leuchtthurm am nahen Ufer sehen und trieb umher, dis das Krachen von stürzenden Bäumen, von niedergerissenen Häusern und bald auch das tausendstimmige Geheul von Menschen ihm zeigte, das der Orkan ihn der Küste zuführe. Da erhob sich eine gewaltige Welle und warf ihn mit solcher Wacht auf das Ufer, daß er die Besinnung verlor und erst durch die Strahlen der Sonne erweckt wurde.

Er fand sich auf einem sandigen, ihm ganz fremden User. Das Meer spielte ruhig zu seinen Füßen, als habe es nie etwas Anderes vermocht, als ein zierliches Boot sanft zu schaukeln; allein als er sich erhob und die Unsbehaglichkeit überall schmerzender Glieder überwunden hatte, sah er, welche Berwüftungen dasselbe angerichtet, denn der ganze Strand war mit Trümsmern von Schiffen und Booten mit Waarenballen und Kisten angefüllt und Hunderte von Menschen lagen darunter und dazwischen und schliefen wohl größtentheils den ewigen Schlaf.

Einige der Herunwandelnden erfannte er als Matrosen seines Schiffes, die, abgeschickt von dem Schiffslieutenant, ihn suchten; von denselben ersuhr er, daß sein Schiff völlig entmastet worden, daß dann die Combüse (Schiffsküche) und die zwischen den Stummeln der beiden Hauptmaste hängende Barkasse hinweggeweht, endlich aber sogar die ganze Gallerie mit der höher gelegenen Kajüte der Offiziere weggebrochen sei. Der Sturm hatte das Schiff in einem surchtbaren Wirbel ersaßt und mehrmals um sich selbst gedreht, so daß seine Ankerketten zu einer Schuur gesponnen waren und der Lieutenant sich gezwungen sah, den einen Anker fahren zu lassen, um das Schiff zu retten, welches sonst in die Meerestiese hinunter geschraubt

worden wäre. Von den vier Matrosen des Ghik ward keiner wiedergesehen, sie waren höchst wahrscheinlich alle die Beute von Haifischen geworden, deren einige, trotz ihrer ungeheuren Muskelkraft, dem furchtbaren Sturme nicht hatten widerstehen können, da sie das Meer auf das User geworsen, woselbst einer, gegen 25 Fuß lang, mit einem Rachen, groß genug, um ein Pferd zu verschlingen, noch lebte und um sich schlug mit seinem langen Schweif, bis man ihn mit Aexten zerhieb.

Auf einem ungefähr 6 Meilen breiten Streifen war der Wirbelfturm quer durch die Infel gegangen und hatte auf seinem Wege Alles rafirt: die schönsten, von Stein gebauten Billen, Gigenthum reicher Plantagen= befitzer, fo gut, wie die hölzernen Schuppen, in denen die Reger wohnen, ober die maffiveren Buckermühlen, waren hinweggekehrt worden, ja die taum fünf Bug hohen, fehr feft gebauten Beerde, in denen die mächtigen Bfannen jum Ginfieden des Zuckersaftes eingemauert und die tief fundamentirt waren, hatte ber Orfan weggeweht und die Steine zerftreut, als ob ein Wirbelwind Strohhalme fortführe. Die schönften Balmen=, die Grenadill=, Brafilienholz=, Mahagonn= und Guajachaume, Holzarten von einer Feftigkeit, welche man an andern Bäumen nicht kennt, waren weggebrochen, als ob es trockene Rohrhalme gewesen wären, und zwar zeigte fich auch bei diesem Tornado das merkwürdige Wenden der Windrichtung: es lagen nämlich die Bäume an der nordöftlichen, dem atlantischen Meere zugekehrten Rufte von Norden nach Suden geftrecht, auf der entgegengefetten, dem Golf von Mexifo zugewendeten Seite hatten die Kronen die Richtung nach Rorden, maren also durch einen Sudwind niedergeftreckt. den beiden Rändern des Streifens, welchen der Orfan fo furchtbar mitgenommen, war sowohl seine Buth am schrecklichsten gewesen (minder hart war die Mitte des Streifens ein paar Meilen breit berührt worden), als auch hier die Richtung eine entgegengesetzte gewesen war, an der Sudgrenze nämlich bemerkte man eine entschieden westliche, an der Nordgrenze eine eben fo unzweifelhaft öftliche Richtung des Luftstromes.

Aus diesen und vielen anderen Beobachtungen solcher entsetzlichen Ereigenisse geht hervor, daß die Tornados Wirbelwinde im größten Maßstabe sind, daß ihre vernichtende Geschwindigkeit nicht die fortschreitende, sondern die kreisende ist. Ganz wie an einem Wirbelwinde, welcher auf dem Felde oder auf sich kreuzenden Straßen einer Stadt entsteht, bemerkt man eine schnelle Bewegung im Kreise um eine senkrechte oder geneigte Axe und eine langsamere Bewegung dieser Axe selbst in horizontaler Richtung, welche nicht selten so langsam ist, daß man eine Strecke weit mit dem Laufe der wirbelns den Luftsäule Schritt halten kann.

Auch im größten Maßstabe findet doch genau dieselbe Doppelbewegung,

nur in der angegebenen Art verschieden, statt. Die Orkane schreiten mit einer so mäßigen Geschwindigkeit fort, daß sie, diese in Betracht gezogen, unmöglich Schaden anrichten könnten; denn man hat, ihren Berwüstungen solgend, sehr sicher die Tage und die Stunden von vielen derselben ermitztelt und gefunden, daß sie 40 dis 50 Meilen, nicht selten auch beträchtlich weniger, in einem Tage zurücklegen, aber auf dieser Bahn ihrer Are wirdeln sie in verschiedenen Richtungen (und fast immer ist die Kreisbewegung nachzuweisen) mit einer so furchtbaren Schnelligkeit, daß nichts ihnen Widerstand zu leisten vermag.

Die Richtung der Are bes Sturmes ift zwar im Allgemeinen die von Often nach Weften, allein es giebt davon fo viele Ausnahmen, als es bie Richtung bestimmende Localitäten giebt. Die Lage der Ruften gegen das Meer ift es vorzüglich, welche die Richtung bedingt. Sehr viele Sturme beginnen von dem Sübende der kleinen Antillen und ftreifen in der S-formig gekrimmten Linie, welche diese mit den großen Untillen bilden, fort bis Florida, von Suden nach Norden, oder bis Louifiana von Sudoften nach Nordweften; andere folgen, aus dem füdlichsten Winkel des megikanischen Meerbusens entspringend, ber Küste ber Landenge bis Texas; andere beftreichen die Sudostkufte von Nordamerika, Florida, Carolina, Georgien, von Südwesten anfangend und nach Nordoften aufsteigend. Meerengen bestimmen fast immer die Richtung der Sturmesage nach ihrem eigenen Berlauf, fo die Meerenge von Mozambique, von Bab-el-mandeb, die von Makaffar (zwischen Celebes und Borneo, nach dem Königreich Makaffar, auf der Sud- Halbinfel von Celebes gelegen, genannt), fo auch die fammtlichen Strafen, welche, von ber Sunda-Strafe und ber halbinfel Malacca beginnend, die lange Landzunge, die aus den Infeln Java, Balli, Lombak, Sumbava, Flores und Timor befteht, fast rechtwinklig durchschneiden.

Selbst in den Gegenden weit außerhalb der Wendekreise, in den Resgionen der unbeständigen Winde, findet man, daß die Meerengen und Küstenstriche die Richtung der Sturmesaxe bestimmen, wie dieses an der Mündung des Lorenzstromes (Nordamerika) und der vielen Fiorde in Norwegen und Schottland der Fall ist. Bei diesen sieht man sogar die Nothwendigsteit einer solchen Richtung, denn die hochummauerten Fluß- und Meerbusensthäler gestatten keine andere Richtung des Windes als diesenige, welche der Berlauf der Felsengebirge vorschreibt.

Um auf die Geschwindigkeit des Luftzuges und den daraus hervorsgehenden Druck auf Widerstand leistende Massen nochmals zurückzukommen, wollen wir nur den einen, Seite 333 angeführten Fall in Betracht ziehen, wo der Sturm eine zwölfpfündige Schiffskanone (das Festungs

gefchütz der Colonien ist stets den Schiffen, welche die Forts gründeten, entsnommen) 140 Ellen weit fortgeführt.

Wenn wir die Oberfläche, welche dem Winde zugekehrt ift, auch auf 20 Quadratfuß auschlagen und annehmen, der Orkan habe eine Geschwinsigkeit von 120 Fuß in der Secunde gehabt und einen Oruck von 32 Pfund auf den Quadratfuß ausgeübt, wie dies in manchen Werken als Maximum augegeben ist, so sieht ein Jeder, daß mit den 640 Pfund Kraft noch nicht die leere Laffette fortgerückt wird (natürlich nach der Seite, denn in der Richtung ihres Laufes dietet die Kanone nicht 20 Quadratfuß dar, sondern kaum 5, der Luftbruck wirkte auf diese Fläche also nur mit 160 Pfund, was auch zu dem augegebenen Zwecke nicht einmal hinreischen würde, wenn die Laffette unbelastet wäre, denn ein Mensch, welcher solchen Kraftauswand wohl zu leisten im Stande ist, zieht eine solche nicht fort).

Um eine zwölfpfündige Schiffskanone seitwärts fortzuschlendern, wie am angeführten Orte geschehen, müßte der Oruck wenigstens 12,000 Pfd., also auf den Quadratfuß nicht 30, sondern 600, das Zwanzigsache von dem in Lehrbüchern Angegebenen, betragen. Das Beispiel möge genügen, um zu zeisgen, wie wenig befriedigend dergleichen Aufgaben zu lösen sind.

Obwohl in den gemäßigten Erbstrichen Stürme von verheerender Gewalt vorkommen, so sind sie doch mit den Orkanen der Tropengegenden nicht zu vergleichen. Bäume werden auch hier entwurzelt, und eine stehende Rubrik in den Berichten der Forstleute bildet der Windbruch; allein die Geschwindigkeit des Luftzuges und die wirbelnde Bewegung desselben, der nichts zu widerstehen vermag, fordert andere Temperatur und Witterungssverhältnisse, als die gemäßigten Erdstriche dieselben zu bieten pflegen. Ein Heuwagen, hoch beladen, welcher 300 Quadratsuß Oberstäche auf einer Seite bietet, kann wohl umgeworfen, aber eine Kanone nimmer fortgeschleudert werden.

Höchst merkwürdiger, heißer ober giftiger Winde müssen wir noch erswähnen, welche nicht nur besondere Eigenthümlichkeiten haben, sondern auch die Theorie von der Ursache der Winde Lügen strafen. Diese sagt nämlich: wo die Sonne den Erdboden stark erhitzt, da dehnt die Luft sich aus, steigt auf und in den verlassenen Raum dringt die kältere Luft aus den den Bolen näher gelegenen Gegenden ein, wie sich dies mit den Passatwinden vollkommen bestätigt. Der Harmattan, Chamsin (Samum) und Sirocco zeigen aber gerade das Entgegengesetzte: sie kommen aus den heißern Gegenden, strömen nach den kälteren, kommen aus der Region verdünnter Luft und gehen in die der dichteren — die Erklärung bleiben uns alse Lehrbüscher schuldig.

Die Thatsachen — und auf diese kommt es bei bem Studium der Nasturwissenschaften immer an — die Thatsachen sind folgende:

Der Harmattan ist ein Ostwind, welcher auf der am stärksten nach Westen vorspringenden Küste von Nordafrika wehet, Senegambien vorzugs-weise berührt, doch schon am Cap Blanco und selbst noch weiter nördlich besmerkt wird und sich bis in die Nähe der unterhalb des Senegal liegenden Kong-Gebirge erstreckt, welche seine südliche Grenze bilden.

Der Harmattan zeigt sich gewöhnlich im April, er dauert längere oder fürzere Zeit, nicht selten 12 Tage lang ununterbrochen, und er fündigt sein Nahen dadurch an, daß die Sonne ungewöhnlich roth aufgeht. In jenen Gegenden, in welchen die Luft wolkenlos und ungemein durchsichtig ist, hat man (wie schon in Italien) Worgen- und Abendröthe nicht — ein röthlich gefärbter Worgenhimmel und gar eine rothe Sonne ist daher ein meteoro-logisches Ereigniß.

Der nahende Oftwind hebt den Sand und Staub der Wüste, über deren ganze Fläche er hinstreift, auf und erfüllt die Luft damit. Bald, gewöhnslich schon am nächsten Tage nach der zuerst gesehenen rothen Morgensonne, wird der ganze Himmel trübe und röthlich, die Sonne erscheint selbst um Mittag start geröthet, ein heißer Wind erhebt sich, welcher in den Gebäusden alle Thüren, Dielen und Decken zerreißt und zum lauten, erschreckenden Knallen bringt; bald wird der Himmel ganz undurchsichtig, die Sonne scheint wie durch einen dicken, rothen Nebel und ist nicht selbst zu erkennen (außer um die Mittagszeit), sondern verräth ihren Standpunkt nur durch eine heller transparente Stelle des Luftgewölbes.

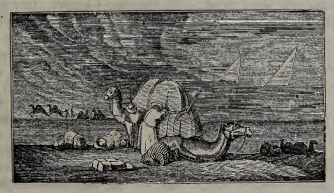
Der feine Staub, welcher diese Röthung verursacht, dringt überall ein, die bestverschlossenen Räume werden von ihm erfüllt (chemische Untersuchungen haben bewiesen, daß es der sein vertheilte Wüstensand sei), und man kann sich auf keine Weise gegen ihn schützen; er setz sich eben so auf und in die Aleider, dringt zwischen diese und den Körper des Menschen ein und peinigt auf eine entsetzliche Weise, indem er zuerst ein unerträgliches Jucken, dann aber die heftigsten Schwerzen erregt, dies Letzter jedoch nur in Folge einer andern Eigenschaft des Windes, der erstgedachten nämlich. Der Harmattan ist außerordentlich trocken und heiß, diese trockne Hitze entsführt dem thierischen Körper seine Feuchtigseit so schnell und so vollkommen, daß die Haut sich durch tausend kleine Risse spaut sich durch tausend kleine Risse spaut sich durch tausend kleine Risse spaut sich nund nach gänzelich löst, abschält; in die blutenden Risse und Sprünge setzt sich nun der seine Staub, trocknet sie völlig aus und verursacht einen so brennenden Schwerz, daß die Menschen in laute Klagen ausbrechen und Thiere die zum Tollwers den gereizt sind.

Da diefer Wind tödtlich werden kann, hat man ihm giftige Eigen-

schiffe, welche kranke Sklaven am Bord haben, suchen der Keife, was am sichersten geliche, wergend des Senegal auf, um sie dort auszuheilen, was am sichersten geliche, werben und Bereichen ber bei ihm Lusseregal auf, um gie dort auszuheilen, was am sichersten zur Begend des Senegal auf, um sie dort auszuheilen, was am sichersten zur Beit des Harmattan geschieht.

Im Uebrigen ift derselbe doch von sehr verderblicher Wirkung; Gras und Kräuter welken und werden auf der Narbe zu Heu, die Blätter der Bäume welken und werden in wenigen Tagen trocken, daß man sie zwischen den Fingern zerreiben kann.

Achnlich diesem Ostwinde ist in Aegypten und Arabien der Westswind, welcher dort Chamsin heißt (Samiel, Samum, Smum in Aegypten und an der Nordküste von Afrika, woselbst er wiederum ein Südwind ist); allein er wird häusig dem Namen nach mit einem andern, aus Südwesten kommenden verwechselt, welchen man bald Chamsin, bald Harur nennt; dieser, welcher aus den Wüsten von Afrika über das sumpfige Nilthal herweschet, sich vielleicht mit dem Südwinde aus der großen arabischen Wüste mengt, wird für giftig gehalten. Die Einwohner bedecken sich den Kopf mit ihrem zu diesem Behuse allein dienenden Kefieh, einem wollenen Tuche, das von ihnen statt des Turbans gebraucht, bei dem heißen Winde aber um das Gesicht geschlungen wird.



So athmend, behält man seine eigene Feuchtigkeit, das Tuch selbst wird von dem Hauch des Mundes bald naß und hindert das Eindringen

des Staubes in die Lunge. Wer diese Vorsichtsmaßregel vernachlässigt, wird leicht ein Opfer seiner Unvorsichtigkeit. Die Araber und die Wisstensbewohner überhaupt pflegen daher, wenn sie im Freien schlassen, nicht blos das Tuch, sondern ihren weiten wollenen Mantel, den Mechlah (im Grunde auch nur ein wollenes Tuch, jedoch viel größer), nicht nur über den ganzen Körper, sondern vorzugsweise über den Kopf und das Gesicht zu decken, um so den sie möglicherweise überraschenden Wirkungen des heißen, giftigen Winsdes zu entgehen.

Die Behauptung, daß dieser Wistenhauch tödtlich sei, motiviren die Araber (welche übrigens so unglaublich lügenhaft sind, daß man sich auch nicht auf die geringfügigste Aussage derselben verlassen kann) dadurch, daß sie behaupten, der Körper eines von dem Chamsin Getödteten gehe äußerst schnell in auflösende Berwesung über, so daß schon nach zwei Stunden der Arm, das Bein sich von dem Körper, aus den Gelenksugen trennt, als ob das Glied nur neben dem Leibe gelegen, nie ein Theil desselben geswesen sei.

Ganz entgegengesetzt diesen Behauptungen wird von den Beduinen erzählt, daß ganze Caravanen, welche in der großen Wüste von diesem Winde ergriffen und getödtet werden, schnell solchergestalt austrocknen, daß man noch nach Jahrhunderten den langen Zug von unglücklichen Geschöpfen, Menschen und Thieren, sehen kann, indem sie, zu Mumien geworden, uns verweslich sind.

Oft foll der Wind innerhalb der Wüste selbst mächtige Sandwolken aufheben, meilenweit fortführen und dann plötlich fallen laffen. Befindet sich eine Caravane gerade an dieser Stelle, wo der Sandsturz vor sich geht, so wird fie ganglich verschüttet, oft - sagt man - hundert Fuß und darüber mit Sand bedeckt. Die Beduinen behaupten, jeder Sügel in der Wifte sei das Grab einer Caravane, und fie verallgemeinern in ihrer Weise, phantafiereich wie sie sind, den einzelnen Fall in's Unzählige. nämlich dergleichen Sandbedeckungen vorkommen, unterliegt keinem Zweifel, und jeder Reifende, der die Bufte, auf welchem Wege es auch fei, durchzieht, wird, sobald er ein paar Tagereisen weit eingedrungen ift, an unzähligen Knochengerüften wahrnehmen, daß der Tod hier reichliche Ernten gehalten hat, er wird auch manches Rameelgerippe, dreiviertel mit Sand bebeckt, feben, ein Zeichen, wie veränderlich der Boden ift, auf welchem er steht. Der Sand der Wiifte ift mehr Staub als Sand, fein Rorn fo fein, daß es dem Winde folgt, feine Spur von Feuchtigkeit macht daffelbe schwer beweglich und die mit dem weichen Sande abwechselnden Streden von Felfengrund werden eben fo oft von diefem rothen Staube bedeckt, wie tiefe Sandmaffen, welche den Schritt hemmen,

plötzlich hinweggeweht werden und dem Wanderer nun kahlen Felsgrund barbieten.

Der heiße Südweftwind im nördlichen Arabien, der Chamfin oder Barur, foll über mufte Landftriche zwischen dem arabischen Meerbufen und dem Nilthal herkommen, woselbst auf den Gebirgen die Rhezra = Pflanze in großer Menge blüht. Der Duft diefer Blume wird für tödtlich gehalten, und diefer Duft ift es, welcher dem harur fo giftige Eigenschaften mittheilt. Thevenot berichtet schon vor mehr als 200 Jahren dieses Mährchen und bildete in feiner Reifebeschreibung diese Pflanze ab. Bolnen hörte es am Ende des vorigen Sahrhunderts wiederholen und die neuesten Reisenden fagen daffelbe aus, jedoch vollftändig ohne Grund. Gin bluhendes Rapsfeld, durch Menschenhand absichtlich bicht angefäet, verbreitet in der Bluthezeit allerdings einen fo ftarken Honiggeruch, daß derfelbe vom Winde wohl ein paar taufend Schritte fortgeführt werden kann und man ihn fo weit unter dem Winde fehr ftark empfindet; wenn aber auch gang Oftpreußen ein einziges zusammenhängendes Rapsfeld mare, so murde boch der schärffte Oftwind schwerlich etwas von dem Dufte bis nach dem Rhein tragen, und dies ware ungefahr die Salfte davon, was man dem aus dem füdlichen Theil der Bufte fommenden Chamfin, wenn er über Rubien und das rothe Meer durch Arabien gezogen ift, nachfagt.

Die im und am mittelländischen Meere gelegenen Länder des südelichen Europa empfinden alle mehr oder weniger die Gluth des afrikanischen Westwindes, der hier Südwind oder auch nach der Lage des Landes ein Südoste oder Südwestwind ist. In Italien heißt derselbe Sirocco, in Spanien Solano; giftig ist derselbe nirgends, seine Abstammung aus der Wüste verräth er jedoch ganz unzweiselhaft dadurch, daß er um so heißer wehet, je näher das betroffene Land an Afrika grenzt; so in Neapel heißer als in der Lombardei, in Sicilien heißer als in Neapel und am glühendsten auf Malta; ferner dadurch, daß er bis in das nördliche Jtalien den röthlichen Wüstenstamb trägt, der ihn überall charakterisirt.

Auf Malta hat der Sirocco noch so ganz die Eigenschaften des Samum, daß man ihn gar nicht verkennen, mit einem andern Winde nicht vergleichen kann; er wehet strich und stoßweise wie jener, ist brennend, heiß und trocken, obschon er eine Strecke über das Meer gegangen ist. Er wird auch von den Maltesern sür giftig gehalten, und sie zeigen den Reisenden gern den rothen Niederschlag des Wüstensandes im Wasser als das tödtliche Gift und nennen ihn auch wohl Samieli, wie die Araber, mit denen sie zum Theil gleichen Stammes sind.

Noch sehr heiß, aber schon bei weitem nicht mehr so gefürchtet, ift ber Sirocco in Sicilien, auf Malta wehet er noch strichweise so scharf besgrenzt, daß eine Straße von La Valetta ihn in seiner vollen Gewalt fühlt, die andere gar nichts von ihm empfindet, auf Sicilien hat er sich schon außegebreitet und ninmt in seinem heftigsten Zuge gewöhnlich die ganze Inselein, und so geht es auch mit der Abnahme seiner Trockenheit fort, dis er, in Italien, in Neapel und Rom anlangend, ein feuchter; man möchte sagen ein nasser Wind geworden ist, indem er bei seiner Gluth, über die an sich heißen Meeresstrecken gehend, sich mit Dünsten schwer beladet.

Dies scheint der Grund, weshalb die Möbel, die Thüren nicht platen, obwohl die dem Sirocco ausgesetzten Gegenstände so heiß werden, daß sie beinahe die berührende Hand verletzen; der Wind trocknet nicht aus, er verbrühet, wie heißer Wasserdampf, die Pflauzen welken, aber ihre Blätter werden nicht zerreiblich, wie bei demselben Winde an dem Nord-rande von Afrika, sondern sie erhalten eine lappige, weiche Beschaffenheit wie Kohlblätter, die man abgesocht hat, auch nach dem Abtrocknen weich und welk erscheinen. Die Menschen werden gequält, indem dieser Wind die Ausdünstung nicht befördert, sondern unterdrückt, man glaubt, zu fühlen und zu sehen, wie die Poren sich öffnen, und doch zeigt sich kein Tropfen Schweiß.

Die Temperaturbeobachtungen find leider fehr unzuverläffig: fie find mehrentheils von Reisenden gemacht, welche nicht die nöthigen Vorkenntniffe und auch nicht gute Inftrumente hatten, ja fogar vernachläffigten, die Stala ihres Thermometers zu benennen. So fagt Capt. Clifford bei Beschreibung eines Sirocco in Palermo: man hätte in den hohen Salen mit den dicken Mauern und Gewölben, mit dem Marmorfugboden, 73 Grad gehabt (na= türlich spricht er als Engländer von Fahrenheit'schen Graden, sagt jedoch fein Wort davon, als ob es überhaupt feine andere Stala auf ber Belt gabe), bas ift gleich 18 Grad Reaumur ober 22 ber hunderttheiligen Stala. Im Freien aber fei das Thermometer auf die erschreckende Sohe von 112 Grad gestiegen (gleich 36 Grad R. oder 45 C. — allerdings fehr viel, boch feinesweges unerhört, und in Italien auch ohne Sirocco vorkommend, besonders aber in Sicilien, welches eine beinahe tropische Temperatur hat; dann nach mehreren Stunden habe der Wind plötzlich fich nach Norden gebreht und es fei nun die Tramontana eingetreten, welche die Luft bergestalt abgefühlt, daß man gefroren habe, doch sei die Temperatur 761 Grad gewesen - "eine Sitze, welche man in England für unerträglich halten würde und bei welcher man hier, nach der hohen Temperatur bes Girocco, fror".

Diese 76½ Grad sind aber gleich 20 Grad des in Deutschland üblichen - Reaumur'schen Thermometers, und dies ift gar nichts Unerträgliches, sowohl bei uns als in England; es muß demuach der Capitain Clifford entweder ein ganz sonderbar construirtes Thermometer gehabt oder sehr ungenau beobachtet haben. So ift es mit den meisten Angaben der Art. Bie selten ist es gerade ein Physiker, ein Meteorolog, der die Beobachtungen anstellt, und doch nur solche haben einen wissenschaftlichen Werth.

Bon wirklich schädlichen Folgen ift dieser heiße Seewind nicht, wo er dergleichen hat, rühren dieselben von der Trägheit und Unreinlichkeit der Menschen her, beides Borzüge, welche die Bewohner von Spanien, Italien und Griechensand gang befonders zieren. Wer feine Thuren und Fenfter mit naffen Tüchern verhängt, feinen Körper und feine Wohnung reinlich erhält, wird durch den Sirocco sich zwar sehr ermattet, doch auch, sobald er aufhört und die Tramontana (ber Nordwind) wieder eintritt, wie es gewöhnlich geschieht, bald wieder ermuntert fühlen. Wer aber recht eigentlich im Schmutz und Koth wohnt und liegt, wessen Hans ein Sumpf, wessen Straße ein Cloak ist, wie in Rom und Neapel, wie in Madrid und Lissabon, der athmet zwar immer faule Dünfte ein, allein fie werden durch die Site, welche der Sirocco mit sich führt, dergeftalt gesteigert, daß sie selbst der an sich für üble Gerüche fast unempfindlichen Rase des Stalieners, des Portugiesen beschwerlich werden. In den eben gedachten und in allen anderen Städten ist die Straße der allgemeine Kehrichtplatz; aller Unrath, aller, der von den Einwohnern erzeugt, wird auf die Straße gegossen oder geworfen, und das Pflafter der Städte, wenn fie je welches gehabt, ift feit vielen Jahrhunderten fußhoch und klafterhoch mit Unflath bedeckt, so daß man zum Parterre stets mehrere, ungeschickt in dem Müll angebrachte Stufen hinabsteigt. Da ist es benn kein Bunder, wenn der Sirocco Faulfieber und ähnliche Rrankheiten erzeugt.

Ob diese heißen Winde, welche gegen die Theorie aus den warmen Regionen nach allen Richtungen hin in die kalten strömen, ob ferner die Orkane mit ihrer Kreisbewegung elektrischen Ursprunges sind, wollen wir dahingestellt sein lassen. Wie jener arme Schulzunge, so soll auch die Elektricität Alles gethan haben, was man sich sonst nicht zu erklären weiß; gewiß ist nur, daß an den unregelmäßigen Luftströmungen meistens Localursachen ihren bedeutenden Antheil haben.

Wie die wüthenden Stürme mehrentheils den Hauptthälern folgen, so sind Berge ihnen hinderlich, heben sie häufig auf oder theilen sie.

Zwei Stürme können gleichzeitig eine ähnliche convergirende Richtung haben; treffen sie unter dieser Bedingung auf ihrem Fortgange zusammen,

so verdoppelt sich an dieser Stelle ihre Wuth — das ist im chinesischen Weere häusig der Fall; dann schlägt das Meer nicht Wellen, sondern es erheben sich Wasserphramiden und Obelisken mit ganz schroffen Seiten — wehe dem Schiffe, das in diesem Punkte sich befindet — es ist rettungslos verloren, es wird zerschmettert, mit Mann und Maus vernichtet — ein Schicksal, welches muthmaßlich das mit 300 Mann besetzte Schiff der ost-indischen Compagnie "Golconda" betroffen, indessen dasselbe im Jahre 1840 im October vor einem furchtbaren Tiphon noch Nachricht von seiner Fahrt gegeben hatte, dann aber spurlos verschwunden war, so daß auch die eifrigsten Nachforschungen an allen Küsten nicht eine Planke, nicht eine Tonne desselben aufsinden konnten. Möglich allerdings auch, daß malahische Seestüber es geentert und nach der Plünderung mit allen lebenden Mannschaften versenkt haben, wie ihre schöne Praxis ist, um keine Spur ihrer Unthaten zu hinterlassen.

Umgekehrt trifft sich nicht selten, daß ein Sturm, dessen Axe auf einen isolirten Berg oder auf die schmale Seite einer Bergkette stößt, sich an demselben spaltet, so daß auf jeder Seite des Berges der Sturm für sich, in einem kleineren Radins, aber desto ärger und heftiger wüthet. Wenn bei dem ungetheilten Orkan eine Breite von sechs deutschen Meilen wahrnehms dar war, so hat der getheilte meistentheils weniger als die Hälfte, vielleicht nur zwei Meilen, wenn bei dem ungetheilten Sturm die Axe, in welcher eine furchtbar beängstigende Windstille herrscht, etwa eine Meile im Durchsmesser hat, so bleibt sie auch dei dem getheilten Orkan saft von derselben Ausdehnung (welches man an der Dauer der Windstille, auf welche der entgegengesetzte Wind folgt, ermessen kann). Hieraus erklärt sich die beinahe immer heftigere Wirkung der getheilten Stürme, ihre halbe Masse ist auf ein Viertheil des Raumes, den sie früher einnahm, beschränkt, gedrängter, compacter und mithin von noch mehr verheerender Wirkung.

Höchst merkwürdig ist, daß diese Orkane alle nur eine geringe Erstreckung in die Höhe haben; während an der Erde die schwersten Gegenstände fortgewehet werden wie Spreu, Häuser umgestürzt und Bäume entswurzelt werden, sieht man die Wolken langsam in einer, nicht selten ganz entgegengesetzten Richtung ziehen, sieht sie auch wohl still stehen, so daß man von einem hohen Berge, wie z. B. der Brocken oder die Schneekoppe in Schlesien, dem vernichtenden Orkane zu seinen Füßen ganz ruhig zusehen könnte, ohne selbst etwas davon zu empfinden.

So wenig die Orfane den gemäßigten Zonen eigen sind, so häufig fommen ihre Minuaturbilder, die Wirbelwinde, vor, und zwar von den heißen bis zu den eifigen Zonen. In den Wüsten heben sie Sand auf, den sie in wirbelnden Säulen von 300 und mehr Fuß Höhe tausend Schritte oder auch Meilen weit, je nach ihrer Stärke und Dauer, tragen und dann fallen lassen. Es sind dieses nicht Sand und Staubwolken, wie der Samum oder Harmattan sie mit sich führt, es sind viel compactere Sandmassen, welche da, wo sie niederfallen, einen Hügel, nicht selten von 50 und mehr Fuß Höhe bilden. Der englische Reisende Bruce sah in Nubien eilf solche Sandsäulen in kreisender Bewegung auf sich zuschreiten. Staunen, Bewunderung und lähmende Todesangst sesselten seine Füße an den beweglichen Boden, Flucht wäre auch etwas vollkommen Thörichtes gewesen, denn der flinkste arabische Renner vermag ihnen nicht zu entgehen, es sei denn, daß die Richtung ihres verderblichen Zuges frühzeitig erkannt und rechtwinklig gekreuzt würde.

Bruce kam mit dem lähmenden Entsetzen, welches die todtbringende Erscheinung erweckt, davon, denn die Sandsäulen fielen eine nach der andern, ehe sie ihn erreichten.

Wir sehen diese Wirbel auf den Straßen sehr häusig, besonders wäherend des Sommers; manchmal können sie jedoch sehr heftig werden, sie nehmen dann nicht allein Strohhalme, Staub, Federn und dergleichen in die Luft, sie decken wohl Scheunen ab und führen die Schindeln oder gar die Ziegelsteine hoch in die Luft und lassen sie mitunter gefährlich genug fallen. Allein auch in solchen Fällen haben sie nicht das Grauenvolle, was die Orkane in den chinesischen und indischen Gewässern zeigen und welches besonders dadurch vermehrt wird, daß man ein herzerschütterndes Geräusch vernimmt, das bald dem Stöhnen und Heulen gemißhandelter Thiere, bald dem Rollen und Krachen des Donners oder, wie bei dem Tiphon, dem verzweiselten Geschrei von vielen tausend Menschen aller Altersstufen gleicht.

In hohen Breiten finden diese Wirbelwinde nicht mehr Sand auf dem gefrornen Boden, wohl aber eine andere, sehr bewegliche Substanz, den Schnee. Dieser fällt bei strengem Frost in zarten Nadeln nieder, welche durchaus nicht an einander haften, wie der Schnee meistentheils bei uns, sondern einen äußerst sein zertheilten Staub bilden, der leicht genug ist, um durch die geringfügigsten Spalten und Ritzen in alle Gemächer nordischer Wohnungen geführt zu werden, selbst wenn sie mit Moos bekleidet sind, was noch das sicherste Schutzmittel dagegen ist.

Solchen Schnee hebt der Wind auf, und wenn er schon die Plage des Wanderers ift, so lange er ruht, indem er nicht selten mannshoch liegt, so ift er sein Schrecken, sein Entsetzen, wenn er denselben in bewegslichen Säulen vom wirbelnden Winde gehoben sieht. Wie eine Staublawine verschütten solche Schneestürme ganze Dörfer; für diese ift die Unannehm-

lichkeit groß, die Gefahr jedoch gering; für den Wanderer aber sind die Schneewirbel todtbringend, theils verhindern sie das Athmen, indem sie mit der Luft in die Lungen dringen, theils aber überschütten sie ihn mit der tiesen Schneemasse, aus welcher er sich selbst so wenig retten kann, als die Hülfe Anderer es vermag, indem der mahlende Schnee der räumenden Schausel nachsinkt.

Auf dem Meere erzeugen die Wirbeswinde das, was man Wasserhosen nennt, wovon ein späterer Abschnitt handeln wird. Im Uebrigen hat man nicht Ursache, diese Wirbeswinde zu fürchten; so lange ihr Durchmesser zu überschauen ist, sind sie nicht bedrohlich und heben nur leichte Gegenstände auf, ihre Kreisbewegung ist zu kurz, um als Last auf einen aufrechtstehenden Gegenstand zu wirken und ihn, wie die kreisenden Orkane thun, zu stürzen.

Wer aufmerksam ist und für jedes Naturereigniß die Augen offen hat, wird nicht selten einen solchen Wirbelwind über Feld laufen sehen und wahrsnehmen, wie die kreiselnde Staubmasse plöglich durch die Arone eines Baumes fährt: nur selten werden ihm dadurch so viele Blätter entführt, daß man es an seinem Aussehen bemerken kann, die Zweige werden nicht geknickt oder gebrochen; ein Orkan hebt den mächtigsten Sichbaum spielend aus seinen Wurzeln und trägt ihn Tausende von Schritten weit fort. Wenn der Wirbelwind an Ausbehnung gewinnt, nähert er sich dem Orkan in seinen Sigenschaften und theilt alsdann auch seine Wirkungen.

Ein solcher Zufall ereignete sich im Jahre 1822 im Departement des Pas de Calais, woselbst eine Windhose am 6. Juli mehrere Dörfer verswüstete. Die Arbeiter mußten an diesem Tage um halb 2 Uhr ihre Arbeit einstellen, weil um St. Omer und Boulogne es so sinster wurde, daß man ein Unwetter der schwersten Art besorgte. Ueber dem Dorfe Ossonval und den benachbarten Ortschaften, alle in einer Sdene siegend, sammelte sich, von den verschiedensten Richtungen herkommend, ein immer dichter und schwärzer werdendes Gewölf, das bald den ganzen Horizont bedeckte. Als dieses gesschehen, sah man aus der Wolke einen Sack herniedersinken, welcher sich schlauchartig verlängerte, die blane Farbe des brennenden Schwesels hatte und sich in einer rasch wirdelnden Bewegung befand.

Der gewaltige, unheilschwangere Sack, welcher sich völlig kegelförmig gestaltete, wie bei einer Wasserhose, verlängerte sich plötlich, und unter dem Krachen einer platzenden Bombe vom schwersten Caliber riß sich der Schlauch von seiner Basis los und siel zur Erde, woselbst er eine Vertiefung in Schüsselson zurückließ, welche ungefähr 25 Fuß Breite und 4 Fuß Tiefe hatte; die Erde ward nach allen Seiten umhergeschleudert.

Der abgeriffene Theil der Trombe sprang wieder auf und fiel auf die

Scheune eines Meierhofes, die er zerriß und zerbröckelte, als wäre es ein Spreuhaufen gewesen. Das Pachthaus, an welchem bei einem neuen Sprunge das Ungeheuer vorbeifuhr, erhielt eine Erschütterung wie von einem geswaltigen Erdbeben. Die Trombe oder Windhose sprung in wirbelnder Bewegung, nach Art einer ricochettirenden Granate (aber stets in einer Art unssichtbaren Zusammenhauges mit der über ihr besindlichen, kegelförmigen Berlängerung der Wolke, die ihr in wirbelnder Bewegung folgte) immer weiter, riß dabei von einigen dreißig Bäumen die Kronen fort und streuete Laub und Aeste nach allen Richtungen umher, brach einige Bäume ab und legte sie auf die Krone anderer 70 Fuß hoher Bäume nieder, welche selbst durch diesen Sturm keinen Schaden nahmen.

Nachdem die Trombe die Markung des Dorfes verwüftend durchzogen hatte, erhob fie fich, ohne in der Nähe den Boden zu berühren; man konnte sie jedoch fehr deutlich verfolgen, denn fie war mit Aesten und ganzen Kronen der Bäume beladen, welche fie, in einen bichten Anäuel zusammengedreht, fortführte und wovon sie einzelne Stude im Rreise umberfpie. Uebergange über das Gehölz von Fanquembergue belud sich die Trombe von Reuem mit Baumkronen, welche fie abdrehte, wie man einen Salattopf abdreht, indessen sie die Stämme, ihres Schmuckes beraubt, sonst unverletzt fteben ließ. Die mitgeführten Aefte wurden nun wieder von ihr ausgestreut, namentlich über das Dorf Vendome. Bon hier sprang fie über das Dorf Audinctun, woselbst fie drei Säufer abdectte und eine Menge junger Bäume ausriß, die fie mit den Balten der Säufer fortführte und verstreute; sie ging nahe bei Feldarbeitern vorbei, welche fich zur Erde warfen und an diese anklammerten, um nicht fortgeriffen zu werden, und dabei zu ihrem Erstaunen bemerkten; daß die Pferde vor dem Pflnge nicht unruhig, sondern nur sehr niedergeschlagen wurden und heftig zitterten, obschon das verheerende Ungethüm nahe an ihnen vorbeigegangen war und der Pflug badurch bergeftalt in die Erde gedrückt murde, daß die vier Pferde deffelben ihn nicht fortziehen konnten und man ihn durch Sacken und Schaufeln ausgraben mußte.

Auf ihrem ganzen Wege durch die Luft (wobei sie in unregelmäßigen Sprüngen von 1 bis 3 französischen Meilen Weite die Erde berührte) verbreitete sie das größte Entsetzen durch das surchtbare Getöse, welches aus ihrem Schooße kam, durch die Explosionen, welche sie immerfort begleiteten und durch die zischenden Blitze, die wie Feuerkugeln aus ihr hersvorschossen.

Die Trombe ging nach dem Dorfe Hernin Saint Julien und führte von bessen Markung 15 Heuschober und eine Menge Bäume fort, welche

sie wieder ausspie. Auf dem Wege nach Etré Blanche zog sie eine dreißig Fuß breite Furche durch ein großes Getreideselb und berührte nun vers derblich das Dorf Witrenestre, woselbst sie 32 Häuser mit ihren Scheunen umstürzte und zerstörte.

Man konnte, wenn man fern genug stand, um ruhig zu beobachten, den drehenden Gang des furchtbaren Meteors ganz deutlich verfolgen und die dunkle Gluth des Innern bemerken, aus welchem, wie Kanonenschüsse aus einem dahinsegelnden Schiffe, die Explosionen hervorbrachen, scheinbar Feuerkugeln schleudernd, die durch einen zischenden Strahl schwefelblauen Feuers getrieben und von einem Schweif eben solchen Feuers gefolgt waren.

Schrecklich war auch die Verheerung, welche die Trombe in dem Dorfe Lambre anrichtete. Hier wurden nicht nur 18 Bäume des Kirchhofes entwurzelt und meilenweit fortgeführt; hier wurde nicht nur Kirche und Pfarrshaus abgedeckt, sondern es wurden 18 steinerne niedrige Häuser gänzlich zerstört, wobei besonders merkwürdig, daß alle von Grund aus tief untersgraben wurden und die Mauern nach außen stürzten; auf mancher Stelle ward nicht ein Stein des früher dort vorhandenen Hauses gefunden. Im Uebrigen war es wie ein Wunder anzusehen, daß nirgends ein Mensch erzgriffen und fortgeführt, nirgends einer durch die einstürzenden Häuser gestödtet wurde; ein einziger Arbeitsmann erhielt durch einen stürzenden Balken eine schwere Verwundung des Armes.

Nach der Verwüftung des Dorfes Lambre erhob sich die Trombe wieder, theilte sich und die schwächere Hälfte zerstiebte bald; die andere ging noch über Lilliers, 3 Lieues von Lambre, entwurzelte daselbst dreihundert Bäume und führte sie in die Lüste, zerstiebte aber auch selbst nach dieser letzen Gewaltthat. Um 3 Uhr ward der Himmel frei von Wolken; das Unwetter, welches während der anderthalb Stunden unaufhörlich Blitze und erschütternde Donner ausgesendet hatte, so weit man den Horizont übersblicken konnte, schwieg und es folgten die schönsten, heitersten Tage, welche seine Ahnung aufkommen ließen von dem schrecklichen Naturereigniß, dessen Folgen sieben Dorfschaften noch Jahre lang fühlten.

Noch neuer sind die Nachrichten von einer Trombe, welche die 11mz gegend von Trier verwüstete. Dies geschah am 25. Juni 1829. Sie zeigte sich Nachmittags 2 Uhr eine Weile unterhalb der Stadt in nordöstelicher Richtung als eine düstere, beinahe schwarze Wolke, die seuerschwanger zu sein schien und die Ausmerksamkeit der Menschen in einer unruhig besorglichen Spannung erhielt. Die Wolke nahm nach oben zu die Gestalt eines Schornsteins an, aus welcher ein grauweißer Rauch entwich, welchem in kurzen Zwischenräumen mächtige, spit zulausende Stichslammen folgten,

Windhofen. 351

wie von einem riefigen Giegofen, aus welchem fie durch den Druck eines mächtigen Gebläses getrieben würden.

Die drohende, fenersprühende Wolke schritt auf die Stadt zu; da gesellte sich zu ihr ein anderes Meteor, welches sie von ihrem Wege abzuslenken schien, bis zum Aufhören der ganzen Erscheinung aber mit derselben in einer bemerkdaren Verbindung blieb. Dies war eine an der Erde hinstreifende Windhose oder Trombe, welche zuerst über den Weinbergen von Duisdurg und dann von Ruwer erschien, die Reben ausriß und weit umsherschleuderte, einen breiten Graben zog, aus welchem sie die Erde und die kleineren beweglichen Steine hinwegschaufelte und fegte, kleine Hügel aufgeshäufter Braunkohle fortblies, als ob sie Spreu wären, ein paar Menschen niederwars, einen Kalkosen zerstörte u. s. f.

Immer von dem feuersprühenden Meteor begleitet, ging die Trombe nun durch die Mosel, wobei sie das Wasser zu einer breiten Säule aufhob, was unter einem furchtbaren Krachen geschah, als ob große Steine in unsgeheurer Menge auf Felsplatten geschleudert würden und dabei zerplatzten. Als die Trombe, welche nunmehr eine wirkliche Wasserhose geworden, die Mosel verließ, stürzte das gehobene Wasser auf das Ufer und riß eine Schlucht in dasselbe bei seinem Zurücklauf zum Flusse, aus der allein man die Größe der Wassermasse zu beurtheilen vermochte.

Unter fortwährendem Brausen und Krachen ging das Meteor auf dem Boden fort, von der Mosel durch die Felder von Falzel, sichtbare Spuren seines zerstörenden, im Zickzack gehenden Weges auf der ganzen Markung hinterlassend, indem es das Getreide umlegte, zermalmte, ausraufte und mit sich in die Lüfte führte, je nachdem es mehr oder minder tief in die Felder eingriff. Der Eindruck, den die von der drohenden, seuersprühenden Wolke begleitete Trombe machte, war so surchtbar, daß mehrere Bauerfrauen, denen man doch in der Regel nicht die überreizten Nerven der Salondamen nach=rühmen kann, in Ohnmacht sielen, andere, weiter von den Schrecknissen ent=ferntere, schreiend davon liesen und die Nachricht verbreiteten, Feuer false vom Himmel und die Getreideselder stünden in Flammen.

Interessant ift die Aussage eines Arbeiters, welcher den Muth hatte, dem Meteor zu folgen, was bei seinem an sich nicht stark beschleunigten Zickzackgange ohne Anstrengung möglich war. Der Mann wurde nämlich hierbei von dem unregelmäßig schreitenden Meteor gefaßt, eingehüllt, einige Male umgedreht und bald vor=, bald zurückgestoßen, bis er, trotz aller Anstrengung und obschon er sich an seiner in die Erde geschlagenen Feldhacke von ziemlich schwerem Caliber zu halten suchte, mit großer Gewalt rückslings niedergeworfen wurde. Da erst verließ ihn der Wirbel, als ob er

nun sein Müthchen an dem Besiegten gekühlt habe und nichts weiter von ihm wolle.

Der Arbeiter berichtete, daß er sich durchaus keines Eindrucks auf seine Geruchs= und Geschmackswerkzeuge erinnere (während man bei nahen elektrisschen Entladungen doch gewöhnlich Phosphor= und Schwefelgeruch zu erstennen glaubt), obschon er seiner Sinne fortwährend mächtig geblieben, daß er jedoch ein furchtbares, beinahe betäubendes Geräusch gehört und daß er innerhalb des Wirbels unzweiselhaft zwei entgegengesehte Luftströme empfunden habe, von denen der eine, in schiefer Richtung wirbel= oder schrausbenartig aufsteigend, die leichter beweglichen Gegenstände mit sich fortgesührt, der andere aber in der Mitte dieser Schraube mit einer solchen Heftigkeit herabgesahren sei, daß er die Furche, die das Meteor zurückließ, ges bohrt oder geblasen haben müsse.

Der Weg, den die Windhose beschritt, war verschieden, an Breite 20 bis 36 Fuß, fichtbar mar die Furche auf etwa 5000 Fuß in gerader Linie, bei dem Zickzack des Ganges jedoch wenigstens um ein Drittheil weiter; die Geftalt des Meteors mar unregelmäßig kugelförmig, die Farbe fehr verschieden und häufig wechselnd, grau, weißlich, gelb, braun, braunroth, auch beinahe schwarz. Die feurige Wolke, welche über ber Windhose fortschritt und zu welcher fie wohl als ein Theil gehörte, nahm, von einer gemiffen Richtung aus gesehen, die Geftalt einer Schlange von ungeheurer Größe an, mit vorgeftrecktem, feuersprühendem Ropfe und herunterhangendem Schwanze. Wie das Meteor weiter schritt, senkte sich allmählig der Ropf und als der= felbe ben Schwang beinahe berührte, löfte fich das gange Meteor, das ungefahr 18 Minuten gedauert hatte, auf und es verbreitete fich weithin ein beinahe erftickender Schwefelgeruch. Der letztere fehlt allerdings bei folchen Gelegenheiten fast niemals; weil die ganze Erscheinung etwas Dämonisches hat und man den Teufel und die bofen Geifter vom Schwefelpfuhl nicht trennen kann, so ist der Geruch danach ein unerläßliches Beiwerk zu der-Da jedoch der Mann, welcher fich inmitten der Trombe befand, nichts davon mahrgenommen hat, wird der Schwefelgeruch doch fehr zweifels haft; auch zu der Schlange oder dem feuerspeienden Drachen gehört ohne 3meifel die geschäftige, burch die Volksmythologie genährte Phantafie, und diese kann Bieles. Hamlet zeigt uns ja, daß eine Wolke fehr schnell die Geftalt eines Rameels, einer Umfel, eines Wallfisches annehmen fann. Diese vielleicht eingebildeten Erscheinungen abgerechnet, ift jedoch das Uebrige factisch, die verheerende Wolke entlud fich in einem Sagel von fehr großen Körnern. Beobachtet murbe das Meteor zu Guttweiler, Trier, Coblenz und andern Orten.

Wir haben die regelmäßigen, Paffat = oder, wie die Engländer fie

nennen, Handelswinde (Trade Wind); die alternirenden, abwechselnden — die Land- und Seewinde — als solche betrachtet, von denen man die Gründe ihres Erscheinens kennt; wir mußten gestehen, daß es mit den Orkanen weit weniger der Fall ist, noch weniger mit den heißen Winden, welche daher kommen, wohin, nach der Theorie der Winde, dieselben eigent- lich gehen sollten. (Nach der Ansicht von dem aussteigenden Luftstrom müßte z. B. über der Sahara ein solcher ununterbrochen stattsindender verursachen, daß am ganzen mittelländischen User von Asrika Nordwind, am atlantischen Westwind herrschte, daß Nilthal müßte stets Ostwind empsinden, der ganze Unterschied dürste nur in der Stärke bestehen, welche größer am Tage und geringer bei Nacht wäre, indeß die Westwinde gerade die entgegengesetzte Nichtung haben und man durchaus nicht einsehen kann, was dieselben dieses entgegengesetzten Weges sührt.) Die ganz unregelmäßigen Winde sind nun vollends ein Gegenstand großen Kummers sür den ehrlichen Meteorologen, dem es nicht genügt, sich und Andern etwas einzureden, sondern der wirklich Gründe sucht und auf sie zurückgehen möchte; er muß sich begnügen zu beobachten, die Thatsachen zu sammeln und von der Zusunft zu erwarten, daß die Alten einmal spruchreif werden, wie ja auch die des seligen Reichskammergerichts zu Wehlar es doch ende sich wurden: für jetzt sind sie es noch nicht.

Wenn wir die Gesetze kennen würden, nach denen z. B. in Deutschstand (einem Binnenlande von ziemlich gleichmäßiger Beschaffenheit und nicht so groß, daß seine Ausdehnung ihm bedeutende Temperaturs und climatische Verschiedenheiten brächte) die Auftströmungen wehen, wenn wir die Ursachen kennen würden, welche diese Auftströmungen veranlassen, so würde es möglich sein, das Wetter vorher zu bestimmen. Man sollte glauben, dieses müßte erreicht werden in Deutschland; ja wenn es Franksreich wäre, das mit Belgien und Holland auf drei Seiten von verschiedenen (charakteristisch verschiedenen) Meeren umgeben, nach Often an einen großen zusammenhäugenden Continent grenzt und auf der westlichen Hälfte seiner Südgrenze ein ihm gleich großes Hochland, zwischen zwei Meeren gelegen, darbietet, so würde es schwerer sein (sollte man meinen). Aber weder das Leichtere, noch das Schwerer ist dis jetzt erreicht worden, eben weil wir den Schlissel zu den Ereignissen nicht haben: ihn außer der Erde zu suchen, dürste wohl nicht ganz zwecklos sein, die Sonne hat ohne Zweisel den mächtigsten Einsluß auf die Atmosphäre, aber schon der Mond ist ein zu unbedeutender Körper, und es ist höchst gleichgültig, ob wir ihn halb oder ganz oder gar nicht beseuchtet sehen — er ist immer da, immer ziemlich gleich weit von der Erde entsernt, ist immer halb erseuchtet —

es find also gar keine Gründe vorhanden, warum er sechs Tage nach bem Neumond nicht, wohl aber am fiebenten fehr wetterveranbernd wirfen foll, bagegen wieder am achten und neunten u. f. w. Tage nicht. Noch ärger, phantaftifch und fomisch ift es, Wetterpropheten nach ben Conftella. tionen ber 100, 200, 400 Millionen Meilen von uns entfernten Planeten fuchen zu feben, weil biefe die Witterung ber Erbe beftimmen follen. Daß ber Bauer, daß der gemeine Mann überhaupt in dem Mond, welcher ihm fo groß ift wie bie Sonne, welcher fo fehr veranberlich ift, "wächft" und "abnimmt", einen Wettermacher fieht, ift noch einigermaßen erklärlich, fieht er boch auch in bem Ralender einen untrüglichen Wetterpropheten, fo oft er auch von ihm hintergangen fein mag; allein zu ber Annahme, die Blaneten machten bas Wetter, tann nur bie Berzweiflung treiben - bie Berzweiflung, ben rechten Grund nicht zu kennen. Es ift bie Aftrologie besneunzehnten Jahrhunderts um nichts vernünftiger als bie bes Mittelalters welche in bem Stand ber Sterne bas Schickfal jedes einzelnen Menschen lesen wollen.

So wie bei ben Wüstenwinden das Entgegengesetzte von dem geschieht, was man den Naturgesetzen nach erwarten sollte, so bei den uns regelmäßigen das Unregelmäßige, nämlich bald dies, bald das, so daß man auf gar keine Regek kommen kann.

Humbolbt hat gemeint, es würde an den Küsten von Nordamerika, vom fünften Grade nördlicher Breite dis zur Behringsstraße im stillen Ocean sich eine Art Mansoun, ein Jahreszeitwind nachweisen lassen, ders gestalt, daß längs der Küsten in unserem Sommer (vom Mai dis zum Oktober) Südwest- oder Südostwinde, in den anderen, den Wintermonaten unserer Hemisphäre, aber Nord- oder Nordostwinde wehen. Zahlreiche Verzleiche von Schiffsjournalen, welche Krusenstern begonnen, Kozebue und Chamisso und Andere fortgesetzt, haben gezeigt, daß trotz der ganz ein- euchtenden Gründe für die Richtigkeit dieser Ansicht sie doch nicht die richtige ist, indem eine solche Regelmäßigkeit und Periodicität auch nur an- näherungsweise nicht stattsindet.

Was bestimmt denn nun unsere West- und unsere Ostwinde? — Wir wissen es nicht.

Daß ber Westwind uns in der Regel Feuchtigkeit bringt und der Ostwind Trockenheit, dies ist erklärlich: denn der letztere streift 2000 Meilen weit über Land, der andere 600 Meilen über Meer. — Woher es aber kommt, daß manchmal bei Nord- und Ostwind Regen, bei Süd- und Westwind das schönste, heiterste Wetter erscheint — wir wissen es nicht.

Daß ber Sommer warm, ber Winter kalt ist, liegt in ber Natur ber Sache; warum aber ein Sommer so wenig warm ist, wie ber von 1850

oder 1851 — warum ein Winter so wenig kalt ist, wie der von 1851 auf 1852 und der von 1852 auf 1853 — wir wissen es nicht.

Daß die Jahreszeiten fich gewöhnlich fo geftalten, daß fie fich in ihren Temperaturen compensiren, ift natürlich und scheint gesehmäßig woher es aber tommt, daß auf einen fo ungewöhnlich warmen Winter, wie ber von 1833 auf 1834, ein fo ungewöhnlich heißer Sommer, wie ber von 1834, daß auf einen fo warmen Sommer, wie ber von 1852, ein fo immerfort milber Winter, wie ber von 1853, folgte - wir wiffen es nicht. Wir wiffen es eben so wenig, als warum bei einer mittleren Wintertemperatur von nur 1 Grad unter Mull, wie Berlin fie hat, boch ein Winter eintreten fann, wo vom November bis zum Marz eine Kalte von -14 bis -27 Grad ber Reaumur'schen Sklala herrscht ohne Unterlaß, ohne einen einzigen milben Tag bazwischen, wie bies im Winter von 1829 auf 1830 ber Fall war, welcher kalte Winter noch überdies auf einen fo kalten Sommer folgte, daß nirgends in Deutschland bas Dbft reifte, vom Wein gar nicht zu reben, welcher nicht einmal zu Effig zu brauchen war, indem sich gar kein Zuderstoff in den Trauben entwickelt hatte; wir wiffen es eben fo wenig, warum bei einer mittleren Sommer= temperatur von 15 Grad R. so heiße Sommer, wie die von 1811, 1822, 1834 und 1846, erscheinen konnten, bei benen felbst auf bem Schwarzwaldgebirge ber Wein zur Reife kam (welchen man zum Schmuck ber Gartenhäuser, nicht um ber Früchte willen zieht), auf bem Schwarzwalb und ber Alp von Bürttemberg, wofelbft fie Schlehen und Eberefchen "Obst" nennen.

Alles das sind Anomalien. So lange wir nicht die Gründe berselben kennen, läßt sich darüber nichts fagen. Prophezeihen der Witterungsversänderungen ist demnach völliger Unfinn.

Daß es aber möglich sei, Witterungs- und Windveränderungen vorher zu fühlen, unterliegt keinem Zweisel; bei den Menschen bewirken dies krankhafte Zustände, alte schlecht geheilte Wunden, Gichtknoten, Frostbeulen, bei den Thieren ist es wunderbare Fürsorge der Natur. Sie lehrt die Spinne ihr Netz auch im Negen weben, weil bald Sonnenschein und heisteres Wetter eintreten wird, da sie dann gleich bereit ist, die Insekten zu ihrer Nahrung zu fangen; sie lehrt auch ihr Netz mehr oder minder sorzsältig zu weben, je nach der Dauer des nahenden schönen Wetters, sie lehrt sie ihr Netz einreißen bei schönstem Sonnenschein, so daß nur die drei oder vier spannenden Hauptsäden übrig bleiben, wenn Ungewitter oder Stürme nahen. Die Ursache dieses Vorgefühls liegt vielleicht in der großen Empfindlichkeit ihrer Haut, ihrer sammetartigen Bedeckung. Was aber

vember dichter und wärmer macht, wenn im Januar und Februar strenge Kälte bevorsteht — auch das wissen wicht, wiewohl eben daraus so gut, wie aus dem Gefühle des kranken Menschen, die Möglichkeit einer Vorahnung hervorgeht; nur in eine Regel läßt sich das Alles leider nicht bringen, und wir müssen uns mit der Thatsache begnügen, daß wenigstens der Mond den Schlüssel zu allen diesen Räthseln nicht giebt.

Höchst interessant ist es, zu erfahren, was Arago über biesen Gegenstand fagt:

"Ich habe schon früher Einiges aus ben Forschungen ber Physiker und Astronomen über ben Einfluß des Mondes und der Kometen auf den Witterungswechsel mitgetheilt. Die Ergebnisse aus diesen Forschungen zeisgen, und wie ich glaube, unwiderleglich, daß der Einfluß dieser Gestirne unmerklich ist, und daß somit das Wetterprophezeisen nie ein Zweig der Astronomie und Physik sein wird.

"Seit der Veröffenlichung dieser Abhandlung habe ich das Problem (ber Wetterverkündigung) aus einem anderen Gesichtspunkte aufgefaßt; ich habe untersucht, ob die Arbeiten ber Menschen, ob Ereigniffe, welche ftets außer bem Bereiche ber menschlichen Boraussicht bleiben muffen, Die Glimate nicht zufällig und fehr merklich modifiziren können, und dies besonders in Hinsicht auf die Temperatur. (NB.) Ich sehe jetzt schon, daß die gefammelten Thatsachen bejahend antworten werben. Ich hätte zwar gewünscht, die gewonnenen Resultate erft nach Bollenbung meiner Arbeit veröffentlichen zu dürfen, allein ich mußte eine Gelegenheit herbeiführen, um öffentlich gegen bie Prophezeihungen zu protestiren, bie man im In- wie im Auslande jedes Jahr fälschlicher Beife mir zuschreibt. Die ift, weber im vertraulichen Rreife, noch bei ben Vorlefungen, die ich feit 30 Jahren halte, ein Wort aus meinem Munde gekommen, nie ist mit meiner Bestimmung eine Zeile gebruckt worben, bie Jemand berechtigen könnte, mir ben Gebanken unterzuschieben, baß es beim jetzigen Standpunkte unseres Wiffens möglich wäre, ein Jahr, einen Monat, eine Woche — was fage ich — eine Stunde zuvor bas Wetter mit einiger Bestimmtheit anzugeben. Nie — und wie groß auch die Forts schritte der Wiffenschaften sein mögen - werden ehrliche und um ihren guten Ruf beforgte Gelehrten fich zu Wetterpropheten hergeben."

Zu bem oben einklammerten Notabene müssen wir eine Aeußerung A. v. Humboldt's fügen, welche, in einer Unterredung mit dem König von Preußen gemacht, von Mund zu Mund ging. Der große Natursorscher sagte, es sei möglich, ja wahrscheinlich, daß unsere Winter nach und nach

im Allgemeinen die Beschaffenheit und Milbe der beiden verwichenen (1851 bis 1852 und 1852 bis 1853) annähmen, da die stets abnehmens den Waldungen ein solches Milberwerden bedingten!

Hierzu als Bestätigung viene, was wir von dem Clima Deutschlands wissen, seit die Römer dasselbe besuchten, bis jetzt. Die Culturpflanzen beweisen ein Milberwerden als unbestreitbar; viel näher in der Zeit aber liegen uns die Beobachtungen über Nordamerika, dort hat sich seit den Ansiedelungen der Europäer das Clima höchst auffallend gemildert, obschon nur ein geringer Theil der Urwaldungen geschwunden ist. Ja, was man vielleicht weniger glauben sollte, nicht nur das Abholzen, sogar viel geringsfügiger künstliche Beränderungen der Erdoberssäche verändern das Clima; so hat z. B. Manchester durch die Anlage seiner Fabriken, zu denen allen mächtige Rauchsänge für die Dampsmaschinen gehören, eine Regenmenge erhalten, die es früher gar nicht kannte — es regnet unaufhörlich; selbst diesenigen, welche diese Angabe sür etwas übertrieben ausgeben, wissen nichts Bessers zu sagen, als: "Es regnet in Manchester keinesweges uns aushörlich, sondern in der Woche nur sechs Tage lang.

So steht es mit Allem, was die Witterung betrifft, in den mittleren Breiten, wie in den kalten Zonen; wir kennen die Ursache des regelmäßisgen Ganges von Wind und Wetter in der heißen Zone, aber keins von beiden außerhalb derfelben.

Meteorsteine.

Der ungebilbete Mensch ist geneigt, das Wunderbare zu glauben, der Gebildete, Gelehrte, es zu bestreiten, weil er kein Wunder statuirt, weil ihm Alles natürlich sein soll, das Wunderbare aber gegen die Nasturgesetze verstößt.

So hat, wie Humboldt*) sagt, eine vornehm thuende Zweifelsucht, welche Thatsachen verwirft, ohne sie zu ergründen, und welche in einzelnen Fällen fast noch verderblicher ist, als unkritische Leichtgläubigkeit, auch die Meteorsteine geleugnet. Obgleich seit brittehalbtausend Jahren die Unnalen

^{*)} Rosmos I, 140.

aller Völker von Steinfällen erzählen, mehrere Beispiele berselben durch unverwersliche Augenzeugen außer Zweifel gesetzt waren, obgleich die Bäthlen einen wichtigen Theil des Meteorkultus der Alten ausmachten, und die Begleiter des Ferd. Cortez in Cholula den Aerolithen sahen, der auf die große Phramide gefallen war, obgleich die Chalisen und mongoslischen Fürsten sich von frischgefallenen Meteorsteinen hatten Schwerder schmieden lassen, ja Menschen durch vom Himmel gefallene Steine ersichlagen waren (ein Frater zu Erema am 4. September 1511, ein ans derer Mönch in Mailand 1650, zwei schwedische Matrosen 1674), so ist doch die auf Chladni ein so großes Phänomen unbeachtet und unerkannt geblieben.

Dem bekannten Phhsiker Chladni gelang es, so überzeugende Beweise für die Thatsächlichkeit dieser Erscheinungen zu sammeln, daß seit seinem Werke über diesen Gegenstand (zur Ostermesse 1794) Niemand unter den deutschen Gelehrten mehr daran zweiselte, und der 16. Juni 1794 brachte zu Siena, so wie der 13. Dezember 1795 zu Woodcottage in Yorkshire so überzeugend festgestellte Steinfälle, daß selbst dem ärgsten Skeptiker jeder Zweisel vergehen mußte.

Nicht so war es in Frankreich, bort bllieb man babei, die Steinregen und die Steinfälle für Ammenmärchen zu erklären und als nicht existirend zu betrachten. Biot hielt bei einer Sitzung der Akademie der Wissenschaften einen Vortrag über diesen Gegenstand, ward aber durch das Gemurmel und Geslüster der Zuhörer, dann aber durch den Präsidenten unterbrochen, welcher erklärte, es sei der Wissenschaft unwürdig, sich mit solchen Kindersmärchen zu befassen und der gegenwärtigen Gesellschaft unwürdig, sie damit zu behelligen. Biot mußte seine auf die Untersuchungen deutscher Gesehrten gestützte Abhandlung in die Tasche stecken.

Am 26. April des Jahres 1803 ereignete sich unfern des Städtchens Aigle, im Departement Orne, etwas gar Merkwürdiges. Hunderte von unverdächtigen, nicht abergläubigen und ungebildeten, sondern gescheuten, vorurtheilsfreien Leuten hatten es gesehen und bezeugten es gerichtlich und vollkommen einstimmig.

An dem gedachten Tage hatte es plöglich aus heiterem Himmel gesbligt, furchtbar gedonnert, über der Stadt war eine kleine Wolke entstansden, Niemand wußte, woher sie gekommen, von derselben war eine mächtige Fenerkugel ausgefahren, einen langen, rothen Schweif hinter sich lassend, darauf war sie geplagt und hatte Steine umber gestreut.

Da fehlte nichts mehr zu bem "Ammenmärchen" vom feuerspeienden Drachen, und die Afademie war nicht wenig in Verlegenheit um die Erstärung. Es blieb noch einige Hoffnung, nachweisen zu können, das Ganze

sei Uebertreibung, und beshalb ward eine Gesellschaft von gelehrten Männern, unter diesen Biot, an Ort und Stelle geschickt, um die Sache bort zu untersuchen.

Es verhielt sich jedoch in der That Alles so, wie berichtet worden, und man fand auf einen großen elliptischen Raum von mehreren französsischen Meilen Durchmesser viele tausend einzelne Stücke eines und besselben Gesteines, die vom himmel gefallen waren.

Jetzt stand die Thatsache fest, das Ammenmärchen ward auch in Frankreich zu einer wissenschaftlich begründeten Thatsache, und zwar zu einer nicht eben gar so selten wiederkehrenden: das Meteor hatte das Indigenat in Frankreich erhalten, es durste existiren und machte davon einen angemessenen Gebrauch, indem es sich unter ganz gleichen Umständen am 13. März 1806 zu Alaies, am 23. November 1810 zu Charsonville bei Orleans, am 10. April 1812 bei Toulouse, am 5. August 1812 zu Chanstonait, am 5. September 1814 zu Agen, am 15. Februar 1818 zu Limoges, am 15. Juni 1821 zu Juvenas im Ardèche-Departement, am 3. Juni 1822 zu Angers, am 13. September 1822 zu Basse im Canton Epinal der Vogesen zeigte.

Es sind hier nur die Steinfälle angezeigt, welche von 1804 bis 1822 in Frankreich vorkamen; in derselben Zeit sind in England, Deutschland, Rußland, Italien noch 57 Meteorfälle bekannt und wissenschaftlich seitgestellt worden, sie unterscheiden sich von jenem Vorfall in Ligle lediglich durch die Zahl und das Gewicht der Steine; die herabgesallenen Massen sind äußerlich wie innerlich überall von derselben Beschaffenheit (mit wesnigen Ausnahmen, von denen weiter unten die Rede sehn wird), und Humboldt giebt an, daß wahrscheinlich im Durchschnitt zwei Steinfälle täglich, im Jahre aber 700 vorkommen, daß nur die in das Meer, auf die Polargegenden und die Wüsten und Urwälder, serner auf die von unscivilisirten oder bardarischen Nationen bewohnten Länder fallenden nicht bekannt würden, ja selbst mitten in einem dicht bevölkerten Lande kann ein Steinfall undeachtet bleiben, wenn berselbe einen Wald oder ein Ackerseld trisst und die Meteormasse tieser eindringt, als der Pflug des Bauern schürft.

Um ein allgemein passenbes Bild von dem Vorgange zu haben, folgt hier ein Bericht über den Meteorsteinfall von Braunau in Böhmen am 14. Juli 1847, wie ihn der Oberförster Pollack erstattet und wie ihn Poggendorff's Annalen geben.

Am 14. Juli 1847, des Morgens kurz vor 4 Uhr, als die schönste Morgenröthe den öftlichen Himmel erhellte, indessen eine bunkle Wolkenswand sich im Westen zeigte, wurden die Bewohner von Braunau durch zwei

schnell hinter einander folgende Explosionen, welche die Stärke von schweren Kanonenschüssen hatten, erschreckt, die heftigen Lusterschütterungen wurden in dem ganzen Braunauer Ländchen gehört, und sie verloren sich nach und nach in ein mehrere Minuten dauerndes Rollen und Brausen. Man versnahm das Getöse der Explosion dis nach Schlesien.

Der Oberförster Pollack gewahrte an dem sonst klaren Himmel, an welchem noch einige Sterne schimmerten, über dem Dorse Hauptmann 8= borf eine kleine schwarze Wolke, welche die Form eines horizontalen Streisens hatte; diese Wolke sah er plötzlich erglühen, nach allen Richtungen Blitze und nach der Erde gleichzeitig zwei lebhafte Feuerstreisen entsenden, worauf die gedachten heftigen Kanonenschläge folgten. Die Wolke hatte wieder eine dunkle Ascharbe angenommen und vertheilte sich schnell nach verschiedenen Richtungen, woraus man auf eine heftige Bewegung der Luft in jener Gegend schließen konnte.

Der Beobachter glaubte nach dieser ganzen Erscheinung, daß Meteorssteine gefallen sein müßten; die übrigen Beobachter hielten das Ganze für ein Gewitter und meinten, es müsse an mehreren Stellen eingeschlagen haben. Auf dem Grundstücke eines Ackermannes zu Hauptmannsdorf sollte dies geschehen sein; man begab sich dorthin und fand daselbst ein Irus tieses Loch und auf dem Grunde desselben eine Masse, welche Stunden nach dem Vorfall noch so heiß war, daß man sie nicht anrühren konnte; sie wog $42\frac{1}{2}$ Pfund, hatte eine ganz unregelmäßige Gestalt, war deutlich ein Bruchstück, hatte eine Menge sechsseitiger Höhstungen und bestand der Hauptsache nach aus Meteoreisen von 7,7 specifischem Gewicht und solcher Härte, daß ein Stahlmeißel wenig Eindruck darauf machte.

Der Blitz sollte auch das eine Viertelstunde von Braunau gelegene Dominialhaus, in dem sogenannten Ziegelschlage, getroffen haben. Pollack, welcher sich an Ort und Stelle begab, fand daselbst den Vorfall im Allsgemeinen bestätigt, das Haus war jedoch nicht vom Blitze, sondern von eben solchem Meteor getroffen worden, dasselbe hatte das Dach und den Studenboden wie eine Bombe durchgeschlagen und auch die Vindewand einer Kammer zertrümmert, unter welcher man nach emsigem Suchen auch ein Stück desselben Steines, $30\frac{1}{2}$ Pfund schwer, sand, welches sich durchaus von jenem auf dem Acker gefundenen in der Substanz nicht unterschied.

Aus ber Entfernung, in welcher die beiben einem Meteor angehörisgen Bruchstücke gefunden wurden, und aus dem Winkel, unter welchem sie die Erde getroffen, läßt sich auf eine Höhe von 29,500 Fuß schließen, in welcher das Meteor zerplatte.

Das Erstere ift eine Thatsache, bas Lettere ein Schluß, gegen ben als möglich sich allerdings nicht viel einwenden läßt, als wahrscheinlich ober gewiß ber Umstand, daß die Schwere ein Projectil immerdar und unaufhörlich von feiner Bahn ablenkt, bie beiben Steine alfo keinesweges unter bem Winkel, unter welchem fie burch bie Explosion aus einander gingen, die Erbe erreicht haben, fonft hatten ja bie aufwarts gefchleuberten Stiide bie Erbe nicht erreichen burfen, fonbern fich in bem Weltraum verlieren, ober als Satelliten bie Erbe umfreisen muffen. Wenn eine Bombe in der Luft frepirt (platt), so erreichen ihre Trümmer die Erbe in einer großen Mannigfaltigkeit parabolifcher Bahnen, und nur basjenige Stud, welches eine völlig fentrechte Richtung erhielt, gelangt in gerader Linie zur Erbe, so auch mit bem Braunauer Meteor; aufwärts geworfene Stude besselben wurden bie Erbe in einer fast fenkrechten Richtung getroffen haben und ber Durchschnittspunkt biefer fentrechten Linien würde bann im Unendlichen zu suchen sein (parallele Linien schneiben sich nie, ober wie man fich häufig ausbrückt, im Unendlichen), eine Boraussetzung, welche gewiß falsch zu nennen ware. Die Sohe eines folchen Meteors fann nur durch gleichzeitige Beobachtung beffelben aus verschiedenen Buntten ermittelt werden; daß der Zufall solche herbeiführe, ist fehr unwahrscheinlich, und verabreben, wie man bie Beobachtung bes Mondes zu einer bestimmten Stunde und Minute verabreben tann, laffen folche Beobachtungen fich nicht, weil fein Menfch ihr Erscheinen voraussehen kann.

Ueber bas Entstehen biefer Meteore, über bie Bobe, in welcher fie sich zeigen, über ihren Ursprungsort, ob fie ber Erbe ober bem Monbe ober bem Weltraume angehören, find bie widersprechenbsten, die sonderbarften Vermuthungen und Shpothefen aufgestellt. Noch in ben zwanziger Sahren lehrte Professor Beiß, ber Mineralog in Berlin, fie seien unzweifelhaft vulcanischen Ursprungs und aus ber in ber Luft schwebenben Afche berfelben zusammengeballt, natürlich unter "Afche" nicht bas verftanden, was unsere Röchinnen barunter verstehen, sondern dieselbe als ben feinst zertheilten Auswurf unserer Bulcane betrachtet, zu welchem noch bie Dünfte fommen follten, welche thatfächlich alle Körper ber Erbe von fich geben. Sieraus sollte, wie die Butter aus ber Milch, ber Meteorstein aus ber Luft zusammen gerinnen - wie biefes geschehen follte, wie viele Cubitmeilen Luft babei vernichtet ober boch wenigstens fehr bedeutend umgewandelt werben mußten - wodurch ber Stein zu einer folden Größe anwachse, ehe er falle, und warum er nicht falle, sobald er bie Schwere eines Hagelfornes erreicht - bas Alles blieb unbeantwortet.

Diese Hhpothese wurde bald als unhaltbar verlassen und blieb auf die Röpse weniger Anhänger berselben beschränkt; bennoch drang die einzig

vernünftige Ansicht, daß die Meteorsteine Weltkörper seien (welche schon im grauen Alterthume auftauchte), nicht durch, man suchte nach einem näheren Ursprungsorte und glaubte diesen im Monde gefunden zu haben.

Von dem Monde kennen wir mehr als die Hälfte, und dieses "Mehr", welches er uns bald von einer, bald von der andern Seite zeigt, berechtigt uns zu dem Schlusse, daß auch die nicht sichtbare Seite so beschaffen sei, wie die uns zugekehrte, und daß der ganze Mond sichtlich von den unsgeheuersten vulcanischen Kräften durchwühlt und gestaltet worden.

Es ist zu muthmaßen, daß die vulcanische Thätigkeit noch keinesweges aufgehört hat, wenn wir auch keinen Vulcan brennen sehen, dazu nämlich ist der Mond uns doch zu weit. Ist nun in der Mitte der uns zugeskehrten Seite des Mondes ein Vulcan in Thätigkeit, so gehen seine Ausswürslinge gerade auf die Erde zu, natürlich fallen sie eben so gerade auf den Mond zurück, wie eine von uns gegen den Mond zeschossenenstugel zurückfallen würde, auch wenn die Kanone zwischen den Wendekreisen stünde und der Schuß in dem Augenblicke geschähe, wo der Mond im Zenith, das heißt senkrecht über der Kanone und in der Verlängerung der Seele derselben stünde.

Allein eine Kanone hat keine folche Gewalt wie ein Bulcan, die Rugel teine folche Schnelligkeit wie ber Stein, welchen ber Befut, ber kleinfte aller Bulcane, auswirft, und endlich hat die Erde bei ihrer viel größeren Masse und viel größeren Dichtigkeit eine Anziehung, welche bie bes Monbes um ein fehr Bielfaches übertrifft, Die Rorper, welche auf der Erde in ber erften Secunde bes freien Falles 15 Parifer Fuß burchlaufen, fallen auf bem Monde nur 2 Fuß 10 Boll, und ber Mond hat endlich keine Atmosphäre. Bon feiner Oberfläche aufwärts geworfene Körper finden bemnach gar kein Sinderniß in bem Widerstande ber Luft und ein fehr viel geringeres Hinderniß an der Schwere als auf der Erde; ein Burfgeschoß mit gleicher Rraft, von beiden Weltförpern entsendet, wird demnach vom Monde sich viel weiter entfernen als von der Erde, und La Place hat aus ben obigen Angaben schon im Jahre 1802 berechnet, daß ein Stein, mit einer Geschwindigkeit von 7771 Fuß in der Secunde geworfen, die Grenze erreichen würde, in welcher die Anziehungskraft ber Erbe und bes Mondes sich begegnen und bas Gleichgewicht halten, so baß ein Stein bom Monde mit einer etwas größeren Rraft, alfo 3. B. mit 8000 Fuß Geschwindigkeit in einer Secunde geworfen, Diefe Grenze iiberschreiten und so vollständig in den Anziehungefreis der Erde kommen mußte, daß er nicht mehr auf ben Mond zurück-, sondern nur noch auf die Erbe fallen fonnte.

Es läßt fich beweisen, daß hierin durchaus nichts Unmögliches liegt,

und daß sogar noch alle Steine, welche aus einer Gegend von 8—10 Grad Entfernung, vom Mittelpunkte der uns zugekehrten Seite des Mondes, senkrecht geworfen werden, obschon sie dann nicht mehr direkt auf die Erde zu gerichtet sind, diese doch treffen müssen vermöge der Ablenkung, welche sie in ihrer Bahn durch die Anziehung der großen Erdmasse erleiden.
Chemische Untersuchungen, welche Berzelius zu jener Zeit anstellte,

Chemische Untersuchungen, welche Berzelius zu jener Zeit anstellte, gaben diesem großen Gelehrten Beranlassung, zu sagen, die fämmtlichen Meteorsteine hätten eine so große Aehnlichkeit in ihrer Zusammensetzung, daß man unbedenklich behaupten könne, sie gehörten dem felben Berge an.

Auch noch ein anderer Umstand spricht für den außerirdischen Ursprung. Das darin vorkommende Eisen ist jederzeit gediegenes: so kommt es auf der Erde nicht vor, weil es sich mit dem Sauerstoffe der Luft und des Wassers sehr leicht zu dem unter dem Namen Rost bekannten Oxyde verbindet. Da, wo es gediegen vorkommt, kann also kein Wasser und keine Luft vorhanden sein, schon deshalb sind die Meteorsteine nicht irdischen Ursprungs: gediegenes Eisen findet sich auf der Erde nur als Meteoreisen; das Tellureisen, als welches es auch noch vorkommt, ist schon eine Legisrung, wie die von Blei und Silber im Bleiglanz.

Da nun der Mond keine Atmosphäre und auch kein Wasser hat (hätte er dies letztere, so würde er wenigstens eine Atmosphäre von Wasserdamps haben), so könnten die Meteorsteine sehr wohl vom Monde abstammen; es giebt indessen dis zur Evidenz gehende Beweise, daß sie kosmischen Urssprunges, daß sie Weltkörper sind, und diese Ansicht macht sich schon im grauesten Alterthume geltend.

Es giebt Steine, welche die alten Griechen Bäthlen nannten; diese waren vom Himmel gefallen und als solche heilig gehalten und hoch versehrt. Die Klassister geben uns hierüber an verschiedenen Stellen Nachricht: ein solcher "Donnerkeil" (man schrieb sie dem Zeus zu) befand sich auf Kreta, soll etwa 1500 Jahre vor unserer Zeitrechnung gefallen sein, die berühmte Marmorchronif erwähnt seiner in der 18. und 19. Linie, eben so in der 22. Zeile einer Sisenmasse, welche 1168 v. Chr. auf dem Berge Jda niedersiel und heilig gehalten wurde.

Plutarch, Plinius und Andere erzählen von einem gewaltigen Steinsfall zu Aegos Potamos im Thracischen Chersones. Anaxagoras der Klaszomenier soll denselben vorausgesagt haben (was nun freilich ganz unmögslich ist); der Stein soll groß wie ein paar Mühlsteine gewesen sein und aus dem Flusse, in welchen er gefallen, um einen ganzen Fuß hervorgeragt haben. Er siel im Jahre 465 v. Chr.

Im Jahre 704 oder 705 v. Chr. fiel das berühmte Ancile vom Himmel, ein unscheinbares und unregelmäßiges Stück Erz (Eisen), welches

Numa Pompitius für einen Schild erklärte, den Jupiter als Palladium vom Himmel herabgeworfen und woran das Orakel die Herrschaft Roms über die Welt knüpfte, deshalb dieser sein sollende Schild durch einen geschickten Künstler eilfmal so getreu nachgebildet wurde, daß man den echten kaum oder gar nicht mehr von den anderen unterscheiden konnte. (Wohl eine Eisenmasse, wie die Ugramer oder die vom Cap der guten Hoffnung.)

Im Jahre 654 fiel ein Stein auf bem Mons Albanus. In ben Jahren 206 und 205 fielen nach Plutarch's Angabe feurige Steine vom Himmel — im Jahre 56 ober 52 fiel schwammiges Eisen (wie die Pallas'sche Eisenmasse in Sibirien) in Lukanien vom Himmel, wie Plinius berichtet — und so ist der Steinfall seit den ältesten Historisch setzestellt, und die Meinungen der Alten darüber waren größtentheils versnünstiger als die der Neueren noch am Ansange dieses Jahrhunderts; denn nur eine einzige Erklärung, die des Aristoteles, nimmt einen irdischen Ursprung für einen Meteorstein an — der von Aegos Potamos soll durch einen Sturmwind gehoben und fortgeschleubert worden sein — selbst diese Ansicht möchte man beinahe sür vernunstgemäßer erklären, als die von der Entstehung der Meteorsteine innerhalb des Luftkreises. Wer die Gewalt der Orkane in der Nähe der Wendekreise kennt, welche ganze Festungsgeschütze forttragen, wird jene Meinung wenigstens als eine solche ansehen, die die Möglichkeit nicht ausschließt.

Eine zweite Ansicht schreibt die Meteore dem Monde, die des Anagasgoras der Sonne, und eine vierte dem Weltraume zu. Plutarch hat im Leben des Lhsander eine höchst merkwürdige Stelle, welche das Letzgedachte deutlich ausspricht: "Nach der Meinung einiger Naturkundigen sind Sternschnuppen nicht Ausslüssse des ätherischen Feuers, innerhalb der Lust unmittelbar nach ihrem Eintritt in dieselbe erlöschend, noch sind sie eine Entzündung derzenigen (Feuer) Lust, welche sich in den höchsten Gegenden der Atmosphäre in Menge besindet, sondern es sind fallende himmlische Körper, welche durch ein gewisses Nachlassen der Schwungkraft herabgesschleubert werden, natürlich nicht blos nach dem bewohnten Lande, sondern auch in das Meer, wo man sie dann freilich nicht findet."

Auch Diogenes von Apollonia äußert nahezu benfelben Gebanken; nach ihm bewegen sich mit ben uns sichtbaren Sternen auch noch viele unsichtsbare um die Erbe, die eben ihrer Unsichtbarkeit wegen nicht in Sternbilder zusammengefaßt und benannt sind; diese fallen auf die Erde herab, wie der bei Aegos Potamos herabgefallene steinerne Stern.

Nach biesen Ansichten sind also Meteore, Aerolithen und Sterne Körper einer Klasse und einer Entstehungsart, allerdings nach den beschränkten aftronomischen Kenntnissen der damaligen Zeit irdischen Ursprungs, b. h.

abgesprengte Theile ihres Centralkörpers, ber Erbe, boch nur in bem Sinne, wie wir alle Theile unseres Planetenshstems als gleichen Ursprungs mit ihrem Centralkörper ansehen, und nicht so aufgefaßt, wie man "tellurisch" nach jetzigen Begriffen besiniren würde.

Die jetzt neueste und feststehende Ansicht über den Ursprung dieser Meteore schließt sich jener uralten unmittelbar an. Es sind Sterne, es sind Weltkörper, welche aus dem Weltraume zu uns gelangen; sie sind mit dem, was man Sternschnuppen nennt, identisch: eine Sternschnuppe (Sternschuß) ist ein bei der Erde vorbeissliegender Meteorstein, und ein Meteorstein ist ein Bruchstück einer auf die Erde gefallenen Sternschnuppe.
— Um dieses zu motiviren, müssen wir auf einige höchst merkwürdige Erscheinungen und Entdeckungen der neueren Zeit ausmerksam machen, auf die Entdeckung der 50 kleinen Planeten*) zwischen dem Mars und dem Jupiter, auf die vielen kleinen und der Erde nahen Kometen von kurzer Umlausszeit, die Sternschnuppenschwärme vom August und vom November und endlich auf das Thierkreislicht.

Die beiden ersten Gegenstände sind bereits an ihrem Orte abgehandelt und wollen wir hier nichts hinzufügen als die Bemerkung, daß der Himmel, d. h. der Weltraum und zwar vorzugsweise derjenige Theil davon, der uns zunächst umgiebt, mit bei weitem mehr Körpern von planetarischer Beschaffenheit erfüllt ist, als wir glauben und als wir selbst mit guten Fernröhren sehen; zur Entdeckung der kleinsten Planeten gehören schon Refractoren von ungewöhnlicher Vollkommenheit.

Daffelbe gilt aber noch in einem weit höheren Grade von fehr viel kleineren Weltkörpern, welche in dieser ihrer Bedeutung zu erkennen der neuesten Zeit vorbehalten war, nämlich von den Sternschnuppen.

Es vergeht keine sternklare Nacht, ohne daß ein Beobachter, der seine Aufmerksamkeit hierauf richtete, Hunderte von schießenden Sternen sähe; allein seit dem 13. November 1833 ist man durch die Mittheilungen zweier Gelehrten, Palmer und Olmsted in Nordamerika, darauf ausmerksam ge-worden, daß es Perioden giebt, in denen diese Sternschnuppen in noch bei weitem höheren Grade gesehen werden als sonst gewöhnlich.

An bem gedachten Tage schien ber himmel ganz entvölsert werben zu muffen, benn die fallenden Sterne waren an einem Punkte so dicht zussammengebrängt wie Schneeflocken; bie Beobachter versichern, daß während

^{*)} Bei bem Beginn bes Druckes bieses Buches gublte man 23 Planetoiben; jetzt nach brittehalb Jahren bei ber Durchsicht besselben gur fünften Anflage ist ihre Zahl besreits auf 50 gewachsen.

neun Stunden der Nacht vom 12. bis auf den 13. November wenigstens 240,000 fielen.

Als diese Thatsache bekannt wurde, kam man erst darauf zurück, daß an demselben Datum des vergangenen Jahres (1832) in ganz Europa, von der Westspitze Englands die nach dem Uralslusse, ein ähnlicher Sternsschundpenstrom gesehen worden war, ja daß sich die Sichtbarkeit desselben die auf die südliche Hemisphäre erstreckt hatte, denn dieses Gemisch von Sternschundpen, großen und kleinen Feuerkugeln war auf Isle de France (Insel Mauritius) wahrgenommen worden, und Director Aloeden von der Gewerbeschule in Berlin wies nach, daß im Jahre 1822 diese Erscheinung, welche man jetzt das November-Phänomen zu nennen pflegt, schon durch ihn in Potsdam beobachtet worden war.

Man schloß hierauf auf eine gewiffe Periodicität, benn auch Sumbolbt hatte schon im Jahre 1799 an bemfelben Tage einen folchen Sternschnuppenstrom bemerkt, und es hat sich auch biefer nicht als ein irbisches, sondern als ein Weltereigniß gezeigt, indem er vom Aequator bis Gronland und in einer Ausbehnung von beinahe 40 Längengraben gefehen worden war. Man suchte nach ber Bestätigung für biefe Meinung in alten Büchern und fand fie in ben dinesischen Annalen, in arabischen Geschichts= werken, in böhmischen Chronifen bestätigt (Weitmühl, Chronicon Ecclesiæ Pragensis, fagt: am 21. October [natürlich alten Stils] 1366 ober am Tage, welcher auf bas Fest ber eilftaufend Jungfrauen folgt, find in ben Morgenstunden fortwährend vom himmel fallende Sterne gesehen worden in folder Menge, bag Niemand fie zu gabten vermochte), und feit man barauf aufmerkfam geworben, in neuerer Zeit erft recht; bie bestimmten Data hierilber find: Kloeben 12. bis 13. November 1822 (wie bereits angeführt), 13. November 1831 Capitain Berard an ber fpanischen Rufte, Denison und Olmsted, 12. bis 13. November 1833 in Nordamerika, ben 13. bis 14. November 1834 berfelbe Meteorstrom ebendaselbst, 13. November 1835 bei Bellest im Departement de l'Ain, woselbst burch eine aus biesem Meteorschwarm fallende Feuerkugel eine Scheune entzündet wurde. Auf das Bestimmteste wurde auch im Jahre 1838 biefer Meteor= strom in ber Nacht vom 13. auf ben 14. November beobachtet, und so ift berselbe mehr ober minder glänzend bisher immer wiedergekehrt, so daß schon im Jahre 1836 Arago in seinem Jahrbuch sagen konnte: "Es be= ftätigt sich mehr und mehr bas Vorhandensein eines Gürtels von Millionen fleiner Weltförper, beren Bahnen bie Ebene ber Erbbahn schneiben, so bag bie Erbe biesen Durchschnittspunkt zwischen bem 11. und 13. Rovember berührt. Es ist eine neue Planetenwelt, die fich uns zu entfalten Beginnt."

Aber noch ein zweiter Durchschnittspunkt ist vorhanden, und dieser wird vielleicht dahin führen, daß man die Bahnen dieser "Millionen von Planeten", dieser Weltspähne näher kennen und bestimmen lernt. Diesen zweiten Durchschnittspunkt erreicht die Erde zwischen dem 9. und 11. August. Auf den 10. August fällt das Fest des heiligen Laurentius, und dessen und der feurigen Thränen des heiligen Laurentius wird als eines bekannten meteorischen Phänomens sowohl in englischen Chroniken, als in den Kirchenkalendern erwähnt.

Schon Musschenbroek hat auf die Häusigkeit der Sternschnuppen im August ausmerksam gemacht, doch erst Quetelet, Olbers und Benzenberg erkannten die Periodicität auch dieses Phänomens, welches an das Lausrentiussest geknüpft ist. Humboldt glaubt, daß fleißige Beobachtungen uns wohl noch mehr solche Aerolithenströme bekannt machen werden, sie alle aber gehören einem eigenen großen System von Planetoiden, dessen Stellung durch die Astronomen doch schon so weit erforscht ist, daß Olbers glaubt, die Wiedererscheinung des Schwarmes von Sternschunppen, bei welcher sie "mit Feuerkugeln vermischt wie Schneeslocken fielen" (1833), auf das Jahr 1867 vorhersagen zu können.

Nicht auf jeben 13. November und nicht auf jeden 10. August fällt bie Erscheinung eines folchen Schwarmes von hunderttausenben; bies follte Wunder nehmen, es wird jedoch bei näherem Eingehen auf die Thatsache vollkommen begreiflich: ber Ring von Afteroiden, welcher die Sonne umfreist, ist nicht überall gleich bicht mit biesen Sternen en miniature gefüllt — es find vielleicht Millionen berfelben auf einem Flächenranm von einer Billion Meilen (eine Million Meilen lang und eben so breit) que fammengebrängt, indeffen andere Stellen biefes Ringes weniger gablreich bevölkert, noch andere im Verhältniß zu jener Auhäufung vielleicht leer zu nennen find; wenn nun die Umlaufszeit bes planetarifchen Ringes und bie ber Erbe nicht gleich find (was wirklich nicht zu vermuthen ift), so wird zwar ber Durchschnittspunkt ber beiben Bahnen (ber Erbe und ber Millionen kleinfter Planeten) nahezu berfelbe bleiben, allein wenn bie Erbe biefen Planetoiden = Ring burchschneibet, wird fie nicht immer biefelbe Stelle bes Ringes, fonbern balb eine mehr, balb eine minber bicht mit Sternlein besetzte Gegend treffen, baber bas November-, wie bas Augustphänomen zwar niemals zu verkennen ift, boch einmal mehr, einmal minder glänzend auftritt.

Unter biesen fallenden Sternen sind solche beobachtet worden, die einen wirklichen Durchmesser von 500 bis 2600 Fuß haben. Man muth-maßt, daß diese Ausdehnung nicht ihrem eigentlichen Körper zukomme, sons dern einer brennenden Gashülle, welche sie umgiebt und auch den seurigen

Schweif bilbet, welcher allen Sternschnuppen solgt, und daß der Kern ein viel kleinerer sei; hauptsächlich ist diese Muthmaßung aufgestellt, weil man nirgends Meteorsteine von beträchtlicher Ausdehnung findet. Die größten derselben haben, nach Humboldt's Angabe, 7 bis 7_2 Fuß Länge; es sind die von Bahia in Brasilien und von Otumpa in Chako. Auch der von Aegos Potamos war beträchtlich (wie zwei Mühlsteine — die Mühlen der Alten waren allerdings nur Handmühlen, also ihre Steine nicht groß); dennoch sind sür Weltkörper diese Stücke immer sehr undedeutend, allein man muß nicht vergessen, daß jedes gefundene Stück eines Meteorsteins nur ein Stück, ein Bruchstück ist, daß demnach der ganze Aerolith sehr viel größer gewesen sein kann, als das größte so gefundene Stück. Demnächst ist Größe oder Kleinheit kein Gegenstand der Betrachtung bei Weltskörpern, sie kommen in allen möglichen Größen vor: von weit mehr als 200,000 Meilen im Durchmesser bis zu 500 Fuß — warum denn nicht noch von 500 Fuß bis zu einem Fuß Durchmesser abwärts?

Eine Merkwirdigkeit ganz besonderer Art zeigen fast alle Bruchsticke, die aufgefunden sind; neben mehreren, unter verschiedenen Winkeln zusams menstoßenden, unregelmäßigen Flächen auch eine abgerundete, sichtlich durch Schmelzung verwandelte: nicht der ganze Körper war in Gluth oder in glühendem Flusse (dies bezeugt die Temperatur des Bruchstückes, das man nicht selten unmittelbar nach seinem Falle gefunden hat), sondern nur die äußerste Obersläche, diese war aber vollständig geschmolzen zu einem glassartigen, ganz schwarzen und etwa messerrückendicken Ueberzuge. Dies deutet einen eigenthümslichen Vorgang an: eine ungemeine Erhitzung von außen für kurze Zeit, eine Erhitzung, so groß, um dieses in unserm heftigsten Feuer, selbst im Porzellanosen nicht schwelzbare Gestein in Flußzu bringen, und von so geringer Dauer, daß doch nichts weiter als die äußerste Ninde geschmolzen und der ganze übrige Stein nicht einmal bis zum Glühen erhitzt wird.

Es führt diese Thatsache allerdings barauf, daß Gase brennend ben Stein umgeben, allein woher kommen sie, welche Gase sind es, wie wers den sie erzeugt, wie entzündet, woher die intensive Hitze derselben? Dies Alles sind Fragen, deren Lösung wir noch entgegensehen, und welche bei allen unseren Beodachtungen doch vielleicht niemals beantwortet werden, schon deshalb, weil, wenn es Gase sind, sie ihrem Weltkörper nur so lange angehören, dis sie in die Nähe eines mächtigeren Körpers (der Erde) kommen, welcher vermöge seiner Größe nicht nur jenen Weltkörper aus seiner Bahn zieht, sondern durch das Widerstand leistende Mittel seiner Atmosphäre die Atmosphäre des kleinen Planeten von demselben abstreift

und sich aneignet, da sie dann natürlich in der größeren Masse derselben sich so vollständig verliert, daß auch nicht die geringste Spur einer Beimengung wahrnehmbar wird. — Um in der Atmosphäre die Beränderung sestzuftellen, welche durch Beimengung der Gase eines Aerolithen hervorgebracht wird, müßten unsere Mittel den Grad von Genauigkeit erreicht haben, den Lichtenberg für Instrumente voraussetzt, die er vollkommen nennen will; mittelst. solcher vollkommenen 3. B. Libelle oder Wasserwaage müßte man, an der Ostsee genau ermitteln können, um wie viel hier das Meer steigt wenn Jemand in China eine Waschschlissel in das Meer gießt. Bermuthlich wird es dahin nicht kommen, und so werden wir die Gase auch wohl nicht kennen lernen, welche die Oberssäche der Aerolithen schmelzen.

Widtmanstädt hat eine Platte solchen Meteoreisens geschliffen und dann mit Säuren geätzt und erhielt auf solche Weise den schönsten natürlichen Damast. Indem das reine Eisen sich leichter auslöst als das Nickeleisen, treten die Arnstalle des letzteren lebhaft hervor; nach ihrem Erfinder nennt man diese Zeichnungen die Widtmanstädtschen Figuren. (Damascirter Stahl ift vielfältig zusammengeschmiedet aus verschiedenen Eisen- und Stahlsorten; wird derselbe nun geseilt und geschliffen, so nimmt das Auge nichts von der Zusammensetzung wahr, es scheint Alles ganz homogen; sobald man über ein solches geschliffenes Stück Stahl mit einem gesäuerten Schwamm hinwegsährt, zeigt sich deutlich, daß er nicht aus homogenen, sondern aus heterogenen Substanzen gebildet ist, welche in den Figuren, die man Damast nennt, die Art ihrer mechanischen Vereinigung verrathen.)

Man hat daraus, daß die Meteorsteine lauter irdische Stoffe enthalten, schließen wollen, daß sie dem Weltraume nicht angehören, der Erde angehören müßten. Die Bestandtheile sind vorzugsweise gediegenes Eisen, Schweselseisen, Magneteisen, Chromeisen, Zinnstein, Meteorolivin und in Säuren unsauflösliche Kieselverbindungen (Silitate) von Talkerde, Kalk, Eisenorghul, Manganorghul, Thonerde, Kali und Natron, also inklusive des Sauerstoffes dreizehn einsache Stoffe. Die Verschiedenheiten der Zusammeusetung einzelsner Steine liegen in dem Mengungsverhältnisse dieser Bestandtheile und darin, daß mitunter das Eisen allein den Weteorstein bildet, denn es ist entsweder dicht und kompakt, eine schmiedebare Masse bildend, worin sich reines, gediegenes Eisen, mit Nickeleisen durch einander geknetet, sindet, oder es besteht aus einem großlöchrigen Schwamm von gediegenem Eisen, dessen uns zählige Höhlungen alle kugelsörmig, als ob sie künstlich gebohrt wären, mit schönen Arhstallen von Olivin besetzt sind.

Wenn nun auch nicht geleugnet werden kann, daß alle diese Stoffe ir = bische sind, so ist doch damit gar nicht bewiesen, daß die in den Meteor= steinen gefundenen auch irdischen Ursprungs sind, viel eher und mit mehr Wahrscheinlichkeit würde sich aus dieser Thatsache schließen lassen, daß irdische

24

I. 2.

wie Meteorschwefel, Nickel 2c. von derselben Quelle herrührten, daß also die Meteorsteine und die Erde von derselben Masse gebildet, gleichen Ursprungs seien, und hierauf deuten mit mehr als bloßer Wahrscheinlichkeit eine Menge beinahe unwiderleglicher Thatsachen, wozu schließlich noch vier Fälle kommen, in denen man Meteore und Sternschnuppen zugleich hat fallen sehen, in denen Sternschnuppen, in Feuerkugeln übergegangen, zur Erde gefallen sind, wie dieses unzweiselhaft aus den wohl beobachteten Nerolithenfällen von Barbotan im Departement des Landes (südwestliches Frankreich) am 24. Juli 1790, zu Siena am 16. Juni 1794, zu Weston in Connecticut (Nordamerika) am 14. Dezember 1807 und zu Juvenas im Ardeche-Departement am 15. Juli 1821 hervorgeht.

Bier aber ftehen wir an der Grenze unseres Biffens. "Bas die formbilbende Rraft, mas der physische und chemische Prozeß in diesen Erscheinungen ift, ob die Theilchen, welche die dichte Maffe des Meteorfteins bilden, urfprünglich wie in den Rometen dunftformig von einander entfernt liegen und fich erft, wenn fie zu leuchten beginnen, innerhalb der Erdatmofphäre zu flammenden Feuerkugeln zusammenziehen; was in der schwarzen Wolfe vorgeht, in der es minutenlang bonnert, ehe die Steine herabstürzen, ob auch aus den fleinen Sternschnuppen mirflich etwas Rompattes ober nur ein hohenrauchartiger, eifen = und nickelhaltiger Meteorstaub niederfällt: das Alles ift bis jest in tiefes Dunkel gehüllt. Bir kennen bas raumlich Gemeffene, die ungeheure, mundersame, gang planetarifche Geschwindigkeit der Sternfcnuppen, der Fenerkugeln und der Meteorfteine, wir kennen das Allgemeine und in diefer Allgemeinheit Einformige der Erscheinung, nicht aber den genetischen, kosmischen Borgang, nicht die Folge der Umwandlungen. Rreifen die Meteorfteine ichon geballt ju dichten Maffen, fo mögen fie, trot eines icheinbaren Durchmeffers von 500 bis 2600 Fuß, doch nur einen fehr geringen, von entzündlichen Gasarten umgebenen Rern haben."

So viel nur ist erwiesen, daß die Sternschnuppen und Meteormassen außerhalb der Erde zu suchen sind und ursprünglich keinesweges ihr angehören, denn schon die Entsernungen von 35 bis 40 Meilen und darüber, in denen sie beobachtet sind, beweisen dieses, und Benzenberg und Brandes, welche an den Endpunkten einer etwa zwei Meilen langen (46,000 Fuß) Standsinie correspondirende Beobachtungen machten und die Winkel, unter denen dieselben Sternschnuppen von ihnen gesehen wurden, genau gemessen, haben sich um die Kenntniß dieser Erscheinung ein nicht geringes Verdienst erworben. Auch ihre Geschwindigkeit von $4\frac{1}{2}$ bis 9 Meilen in der Sekunde ist ganz der der Planeten gleich und beweist, wie vieles Andere, ihren nicht irdischen, sondern kosmischen Ursprung; denn auch als Answürslinge des Mondes könnten sie eine solche Geschwindigkeit nicht erreichen, wenn schon die Kraft, welche die Mondvulkane haben, möglicherweise sehr viel größer ist als die der irdischen.

Nach allem biesen ist es gewiß, daß die meisten Aerolithen bei der Erde unzerstört vorbeistreisen, um nur in etwas geänderter Richtung und veränsderter Excentricität ihrer vielleicht lang gestreckten elliptischen Bahn die Reise um die Sonne noch Jahrtausende lang fortzuseten, die die verderbliche Ansnäherung eines Planeten doch endlich sie aus ihrer Bahn reißt und auf den größeren Weltkörper herabzieht. In solchen Fällen treffen sie z. B. die Erde, nicht immer aber in einer Weise, daß man ihre Bruchstücke sinden kann, oft auch nur so, daß ein Nordlicht uns davon Kunde giebt, indem der während eines solchen in den höheren Regionen der Erde vor sich gehende magnetischselektrische Prozeß Beranlassung wird, die Bahn der Steruschnuppen länger und sicherer zu versolgen. Abmiral Wrangel hat auf seiner Reise längs der Nordslichtes die saft ganz dunklen Stellen des Himmelsgewölbes sich entzündeten und lange Zeit sortglühten und leuchteten, wenn eine Feuerkugel durch sie hinstrich.

Arago sagt in dem Jahrbuch von 1836: "So bestätigt sich für uns immer mehr das Vorhandensein eines Gürtels, aus Millionen kleiner Weltstörper zusammengesetzt, deren Bahnen die Sbene der Ekliptik (der Erdbahn) in derzenigen Stelle schneiden, welche die Erde in der Zeit vom 11. zum 13. November einnimmt — das ist eine ganz neue Planetenwelt, welche sich uns zu erschließen beginnt."

Was die Ursache betrifft, welche die Entzündung oder wenigstens das Erglühen diefer Weltförper veranlaßt, wenn fie fich der Erde nähern, fo ift diese noch nicht im Entfernteften mit Gewißheit ermittelt. Gewöhnlich wird fie der Reibung des planetarisch schnell durch die Luft streifenden Weltforpers an den Widerstand leiftenden Theilchen der durchstrichenen Luft zugeschrieben. Hierüber fagt ber frangösische Gelehrte Boisson. fehr mahr: "Es durfte schwer fein, die Entzundung der Aerolithen der Reibung gegen die Theile der Luft zuzuschreiben (wie man es thut) in einer Bohe und Entfernung von der Erde, in welcher die Dichtigkeit der Luft durchaus unfühlbar fein muß." Allein er fährt nun fort und fucht eine andere Erklärung ber Erscheinung zu geben, und hierin erscheint er allerdings weniger glücklich. Er fagt: "Burde man nicht annehmen fonnen, daß die Elektricität in einem Zuftande der Neutralität (der völligen Abgeglichenheit beider Rrafte, der pofitiven und negativen Gleftricität, ju bemjenigen Buftand, ben wir aus feinem Mangel an Wirkung nach außen unelektrisch, nicht elektrisch, nennen) eine Art Atmosphäre um die Erde bildet, die sich weit über die Lufthulle der Erde hinaus erstreckt, und, wenn schon unwägbar, doch von diefer augezogen wird und, gefesselt an fie, ihr in ihrer Bewegung durch den Beltraum folgt?" Dies ift nur eine rein aus ber Luft gegriffene Sppothefe. Es fann fo fein; allein was möglicher Weise fein kann, das ift noch nicht geeignet, eine wirtlich vorhandene Thatsache ursächlich zu erklären. Dies thut aber Poisson mit seiner Annahme, indem er sagt: "Die Weltkörper, um welche es sich hier handelt (die Aerolithen), werden dann, indem sie in diese elektrische (hyposthetisch hingestellte) imponderable Atmosphäre eintreten, das neutrale Fluidum zersehen durch ihre ungleichartige Wirkung auf die verschiedenen Elektricitäten (die negative und die positive) und auf diese Weise also, indem sie sich selbst elektrissiren, werden sie sich erhitzen und in leuchtendes Glühen kommen."

Wir müffen dieses Alles bahingestellt sein lassen und können nur bemerken, daß die gedachte Erklärung um nichts wahrscheinlicher ist, als alle anderen. Die Ursache der Erhitzung ist noch nicht gefunden, der Ursprung der Meteore selbst aber ist unzweiselhaft ein außerirdischer.

Auf eine sehr merkwürdige und bisher beinahe unbeachtete Thatsache machte der Aftronom Olbers in Bremen aufmerksam. Man hat in den neueren Gebirgsarten versteinerte Thiere und Pflanzen, leicht zerstördare Stoffe aus einer viele tausend Jahre von uns entsernten Zeit, gefunden, aber nicht eine Spur der so schwer zerstördaren Meteormassen. Soll uns dieses zu dem Schlusse berechtigen, daß zur Zeit, da jene sossillen Reste lebeten, noch keine Meteore auf die Erde gelangt sind? Es wäre wohl möglich, daß der Ring, in welchem sie sich bewegen, einstmals parallel mit der Erdebahn zwischen Erde und Mars oder zwischen Benus und Erde rotirte, und daß derselbe durch die nothwendigen und sehr bedeutenden Perturbationen, welche er durch die Nähe der so überwiegend großen Planeten erleiden mußte, so weit verschoben worden ist, daß die Erdbahn ihn gegenwärtig an mehreren Punkten schneidet.

War dieses einstmals fo, d. h. anders als es jest ift (und die Möglichkeit einer folchen Bahnveranderung darf wohl nicht beftritten werden, da wir fie an den Planeten felbft vor fich geben feben), fo mare damit gur Genüge erffart, warum vor Sahrtaufenden feine Steine gur Erbe fielen, wie es feit Jahrtaufenden geschieht. Im Uebrigen hat man doch auch Subftangen gefunden, die man beinahe als foffile Meteorsteine zu betrachten genöthigt ift. Um Rarpathengebirge, in dem westlichen Theile deffelben, das den besonderen Namen Magura führt, wurde unfern Glanicz eine ftark nichelhaltige, gediegene Gifenmaffe in großer Tiefe gefunden. Daffelbe gefchah in dem Goldbergwerk (Goldmäscherei) von Betropawlowsk in Nordasien, wo man in 31 Fuß Tiefe unter ber Erdoberfläche gleichfalls eine gediegene Gifenmaffe, ftart nickelhaltig, vorfand. Beide Stiicke haben auffallende Mehnlichfeit mit dem häufig vorfommenden Meteoreifen, allerdings auch mit dem Nickeleisen, wovon man in Nordamerita nicht ein Bergwert, sondern einen gangen Gebirgszug hat. Nur bie gangliche Bereinzelung ber Maffe macht die Cache auffallend und zwingt uns wohl, diese Findlinge als Meteorfteine anguschen; find fie dies, bann ware bie Unnahme einer veranderten Richtung

bes rotirenden Ringes der kleinen planetarischen Massen nicht einmal nöthig — wir hatten Meteorsteinfälle in vorhiftorischen Zeiten.

Die Zahl der Meteorsteinfälle ift sehr viel größer, als man gewöhnslich annimmt. In einem Zeitraum von 26 Jahren sind in Frankreich (6000 Quadratmeilen Oberfläche) 10 Meteorsteinfälle beobachtet worden. Diese allein berücksichtigt, würden unter der Annahme, daß doch wohl in Frankreich nicht mehr Steine fallen als anderswo, auf den Raum der ganzen Erdoberfläche in 26 Jahren eirea 20,000 Meteorsteine gefallen sein, das heißt täglich wenigstens zwei.

Das Zodiafal=Licht.

Gleich ben Meteorsteinen und Sternschnuppen wird das Thierkreislicht nur mit Unrecht in den Kapiteln von der Atmosphäre abgehandelt. Beides sind Welterscheinungen und nur in so fern irdischer Art, als sie von der Erde aus scheinbar in der Atmosphäre gesehen werden und als die Meteorsteine selbst schließlich Theile der Erde werden. Wir folgen jedoch dem gewöhnlichen Gebrauche, um die Abhandlung von den kosmischen Verhältnissen nicht zu umfangreich zu machen und in der Abhandlung von der Atmosphäre nichts vermissen zu lassen.

In unseren Breiten, in denen in neuerer Zeit die Austur ihren Sitz aufgeschlagen, nachdem sie sich aus der Wiege derselben, Kleinasien, Griechensland und Rom, vor der eindringenden Barbarei geflüchtet — in unseren Breiten ist die Erscheinung des Thierkreislichtes eine seltene und nur unter günstigen Verhältnissen während der Zeit der Tag= und Nachtgleichen, im Frühling nach der Abenddämmerung am westlichen, im Herbst vor der Morgendämmerung am öftlichen himmel sichtbar.

Dieser Umstand mag verhindert haben, daß man in früheren Zeiten das Zodiakal-Licht als eine eigenthümliche, besondere Erscheinung betrachtete, und so sinden wir, daß selbst so aufmerksame Beobachter wie Theho de Brahe noch nichts davon wissen. Humboldt glaubt die früheste Erwähnung desselben in einem alten Aztekischen Manuscript zu sinden, in welchem angeführt wird, "daß man (im Jahre 1509 unserer Zeitrechnung) auf der Hochebene von Mexiko 40 Nächte sang ein phramidal aufsteigendes Licht am östlichen Himmel bemerkt habe;" dem Verfasser der gegenwärtigen Schrift scheint dies aus einem einfachen Grunde zweiselhaft.

In der Tropenregion (von beiden Seiten des Aequators bis zum 23. Grade) ift die Erscheinung des Zodiakal-Lichtes so außerordentlich deut=

lich und jährlich zweimal in so auffallender Stärke wiederkehrend (überhaupt aber fast allnächtlich zu sehen, wenn ein wolkenfreier Himmel den Beobachter begünstigt), daß es entweder als etwas Gewöhnliches unbeachtet bleiben oder in den Annalen der Azteken, welche die sämmtlichen Himmelserscheinunsen als für ihre Feste, ihre Kalender 2c. hochwichtig ansühren, so wieders holt angeführt werden mußte, wie die regelmäßigen Planeten-Erscheinungen, Sonnen- und Mondfinsternisse aufgezeichnet wurden.

Dominicus Cassini, dem Stammvater der in der Grafschaft Nizza fußenden altadligen Familie und berühmten Reihenfolge großer französischer Aftronomen (Jacques Cassini, Cesar François C., Jacques Dom. C., von 1625 bis 1816) gebührt die Ehre, des Zodiakal-Lichtes zuerst wissenschaftlich erwähnt und dasselbe in seinen räumlichen Verhältnissen erforscht und fest-gestellt zu haben.

Zu den oben angegebenen Perioden gewahrt man bei uns dann und wann unter günftigen atmosphärischen Verhältnissen (in den Tropen= und angrenzenden Regionen aber allnächtlich) eine schräg liegende Lichtphramide, welche sich mit weißlicher Helligkeit, ähnlich der Erscheinung der Milchstraße, nur gleichmäßiger gefärbt, deutlich von dem dunkelblauen Himmel absondert und für Diejenigen, die ihn gesehen haben, am besten mit dem Kometen vom März des Jahres 1843 verglichen werden kann.

Die Lage des Thierkreislichtes ist folcher Art, daß man sich vorstellen fann (und lange Zeit fich vorgeftellt hat), es fei die fehr ausgedehnte linfen= förmige Atmosphäre der Sonne. Alsbann mußte die längfte Erftreckung derselben sich in derjenigen Ebene befinden, welche man durch den Aequator der Sonne legen fann, und in diefer befindet fich die Spite und die ganze Are des Thierfreislichtes wirklich. Da nun aber die Chene des Sonnen = Aequa= tors mit der Ebene der Erdbahn einen Winkel von nur 74 Grad macht, fo wird erstens das Licht felbst immer in den Sternbildern des Thierfreifes (Bodiacus) zu feben fein — baber eben fowohl fein deutscher als lateinischer Name — zweitens aber gegen ben Horizont ber Erde nach Lage des Beobachtungsortes und nach ber Jahreszeit eine fehr verschiedene Neigung haben. In der Aequatorialregion ist diese Richtung fehr fteil, fie wird zur Zeit ber Tag= und Nachtgleiche eine fentrechte, fo wie fie um eben biefe Zeit in ben Polargegenden dem Horizonte parallel laufen muß (wofelbst allerdings das Zodiatal - Licht überhaupt nicht fichtbar ift). In den mittleren Breiten ift, wie aus dieser Lage leicht erfichtlich, das Thiertreislicht immer mehr geneigt, je höher man nach den Polen hinauf schreitet; bei uns hat es zur Zeit ber Nachtgleiche nie eine Neigung von mehr als 60 Grad gegen den Horizont und ift im Frühling nach ber Abendbammerung am westlichen Simmel an der Stelle des Sonnenuntergangs links liegend und geht von dem Bande der Fifche aus aufwärts in Form einer ichief liegenden Phramide am Ropfe des Wallfisches vorbei durch den Widder bis an die Hhaden im Stier. Während des Herbstes steigt es umgekehrt, d. h. rechts von der Sonne des Morgens und vor Sintritt der Dämmerung auf, indem es durch den Löwen, den Krebs bis an die Zwillinge reicht.

humboldt beschreibt in feiner malerischen Beise diese Erscheinung, wenn

fie zwischen den Wendekreisen sichtbar ift, wie folgt:

"Wer Jahre lang in der Palmenzone gelebt hat, dem bleibt eine liebliche Erinnerung von dem milden Glanze, mit dem das Thierkreislicht, ph-

ramidal aufsteigend, einen Theil der immer gleich langen Tropennächte erleuchtet; ich habe es, nud zwar nicht blos in der dunnen und trockenen At= mosphäre der Andesgipfel auf 12,000 oder 14,000 Fuß Höhe, sondern auch in den grenzenlosen Grasfluren von Benezuela, wie am Meeresufer unter dem ewig heiteren Himmel von Cumana, bisweilen intensiver leuchtend als die Milchftraße felbft, gesehen. Bon einer ganz besonderen Schönheit war die Erscheinung, wenn ein kleines, duftiges Gewölf sich auf dem Zodiakal=Lichte projecirte und sich malerisch abhob von dem erleuchteten Sintergrunde. Stelle meines Tagebuches auf der Schiff=



fahrt von Lima nach der weftlichen Küfte von Mexiko gedenkt dieses Luftbildes. ""Seit 3 oder 4 Nächten (zwischen 10 und 14 Grad nördlicher Breite) sehe ich das Zodiakal-Licht in einer Pracht, wie es mir noch nie erschienen ift. In diesem Theile der Siidsee ift auch, nach dem Glanze der Geftirne und Nebelflecke zu urtheilen, die Durchfichtigkeit der Atmosphäre wundervoll groß. Bom 14. bis 19. März war sehr regelmäßig dreiviertel Stunden, nachdem sich die Sonnenscheibe in bas Meer gefenkt hatte, noch feine Spur vom Thierfreislicht zu feben, obaleich es völlig finfter war. Gine Stunde nach Sonnenuntergang wurde es auf einmal fichtbar in großer Pracht zwischen Albebaran und den Plejaden"" (ein Theil des Sternbildes des Stieres, Albebaran, das Auge des Stieres, ift umgeben von einer Menge kleiner Sterne, den Hyaden; unfern davon fteht das fleine Siebengeftirn, die Blejaden, auch Gluckhenne nach dem Trivialnamen), ""am 18. März 390 5 Bobe erreichend. Schmale, langgebehnte Wolfen icheinen zerftreut im lieblichen Blau, tief am Horizont, wie vor einem gelben Teppich. Die oberen spielen von Zeit zu Zeit in bunten Farben. Man glaubt, es fei ein zweiter Untergang der Sonne. Gegen biefe Seite des himmelsgewölbes scheint uns dann die Helligkeit der Nacht zuzunehmen, fast wie im ersten Biertel des Mondes. Gegen 10 Uhr war das Zodiakal-Licht hier in der Südsee gewöhnlich schon sehr schwach, um Mitternacht sah ich nur eine Spur deffelben. Wenn es ben 16. Marg am ftarkften leuchtete', fo marb gegen Often ein Gegenschein von mildem Licht fichtbar."" In unserer truben, fogenannten gemäßigten nördlichen Zone ift das Thierfreislicht freilich nur im Anfange des Frühlings nach der Abenddämmerung u. f. w. sichtbar."

Es scheint jetzt entschieden zu sein, daß nicht die Atmosphäre der Sonne in einer enormen und abnormen Abplattung, sondern ein eigener, die Sonne (so wie mehrere Planeten und die Sternschnuppenschwärme) umkreisender Ring einer leuchtenden Materie es sei, den wir im Thierkreislichte sehen. Dieser sehr abgeplattete Ring schwedt frei zwischen der Bahn des Mars und der Benus, vielleicht ein noch nicht condensirter Weltdunst, selbst leuchtend oder kompakt genug, um das Licht der Sonne zurückzuwersen und aus einer dieser Ursachen sichtbar. Die Utmosphäre der Sonne kann nicht in einem größeren Berhältniß als 2 zu 3 abgeplattet sein (der Durchmesser durch den Aequator kann nur um ein Drittel größer sein als der durch die Pole), es kann dieselbe also höchstens die Hälte der Merkurweite einnehmen, d. h. sich dis auf 4 Missionen Meilen von der Sonne erstrecken. Stellen wir uns aber vor, wie Dominicus Cessin will, daß die ganze Fläche der Bahn, deren äußersten Kreis Merkur oder Benus bilden, sichtbar wäre als gewaltige, 16 Missionen oder 30 Missionen Meilen im Durchmesser haltende Kreissslächen, so würden diese Kreise, von der Erde (also ganz von der Seite) aus gesehen, uns allerdings genau eben so und an derselben Stelle erschei

nen, wie das Zodiakal-Licht.

Merkwürdig ift der Wechsel der Lichtstärke, welcher sich nicht felten über Millionen Meilen dieses Phänomens erftreckt. Der scharfsinnige Aftronom Olbers glaubt aus der ungemein kurzen Zeit, in welcher die Beränderungen vor sich gehen, schließen zu können, daß die Atmosphäre der Erde daran Schuld sei (burch vermehrte und verminderte Dichtigkeit und Durchsichtigkeit, durch flüchtig an dem Auge des Beobachters vorüberziehende Nebelschleier), denn wie bei den Kometen erstrecken sich diese Lichtwechsel auf Millionen von Meilen. Das Licht braucht aber Zeit, um den Raum zu durchlaufen, und wenn diefes auf 40,000 Meilen auch nur eine Sekunde beträgt, fo werden 3 Millionen Meilen doch erft in 21 Minute zurückgelegt; fo lange alfo milfte es dauern, bis der Lichtstrahl, der an einem Ende des Kometenschweifes beginnt, bis an das andere gelangte (vorausgefett, daß er nicht länger als 3 Millionen Meilen sei, es giebt aber Kometen mit Schweifen von 20 Millionen Meilen); allein diese Lichtwallungen dauern überhaupt nur eine, höchstens ein paar Sekunden. Dies spricht dafür, daß die Urfache des Lichtwechsels unserm Auge gang nabe liegt. Diese Bahricheinlichkeit ichließt übrigens die Möglichkeit einer andern Erklärung keinesweges aus. Das Bucken und Flimmern, das plötzliche Schwächerleuchten, das eben so plötzliche Hells auflodern kann eben so wohl in dem Ninge des Zodiakal-Lichtes selbst vor sich gehen. Daß wir einen Vorgang nicht begreifen können, beweist ja nur unsere Rurzfichtigkeit, keinesweges bas Richtvorhandensein ber Thatfache; allein die Gewißheit über Eines oder das Andere zu erlangen, durfte mohl faum einmal fünftigen Geschlechtern vorbehalten sein.







